



EAU DU PAYS DE  
**MONTBÉLIARD**

# RAPPORT ANNUEL DU DELEGATAIRE 2023

PM011 PAYS DE MONTBELIARD AGGLOMERATION

opéré par  VEOLIA

# SOMMAIRE

<b>1. PRESENTATION DU CONTRAT ET DU SERVICE.....</b>	<b>6</b>
UN DISPOSITIF A VOTRE SERVICE .....	7
DONNEES DU CONTRAT .....	11
LES CHIFFRES CLES DU SERVICE .....	12
FACTURE 120 M <sup>3</sup> .....	14
<b>2. CE QU'IL FAUT RETENIR DE L'ANNEE 2023 .....</b>	<b>16</b>
FAITS MARQUANTS DU CONTRAT EN 2023 .....	17
ACTUALITES DU SERVICE .....	20
<b>3. PERSPECTIVES DU SERVICE .....</b>	<b>40</b>
PLAN EAU DU GOUVERNEMENT .....	41
EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES DE 2023 ET A VENIR .....	42
INCONTOURNABLES POUR 2024 .....	46
SUJETS A ENGAGER AVANT LA FIN DU CONTRAT .....	56
<b>4. RAPPORT FINANCIER DU SERVICE.....</b>	<b>57</b>
LE COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION DE LA DELEGATION .....	58
SITUATION DES BIENS .....	61
LES INVESTISSEMENTS ET LE RENOUELEMENT .....	62
LES ENGAGEMENTS A INCIDENCE FINANCIERE .....	65
ANNEXES FINANCIERES .....	68
<b>5. ANNEXES CHIFFREES .....</b>	<b>77</b>
LES INDICATEURS REGLEMENTAIRES 2023 .....	78
AUTRES CHIFFRES CLES DE L'ANNEE 2023 .....	80
LE PRIX DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU .....	82
LES CONSOMMATEURS DE VOTRE SERVICE ET LEUR SATISFACTION .....	174
INVENTAIRE DES INSTALLATIONS ET RESEAUX .....	190
GESTION DES INSTALLATIONS .....	197
RESEAUX .....	198
OPERATIONS DE RENOUELEMENT, DE MAINTENANCE ET TRAVAUX REALISES .....	208
COLLECTE .....	209
TRAITEMENT .....	217
BILAN D'EXPLOITATION ET DE CONFORMITE .....	219
ENERGIE ET REACTIFS .....	405

## **REGLEMENT GENERAL SUR LA PROTECTION DES DONNEES**

Le Règlement Général pour la Protection des Données, entré en vigueur le 25/05/2018, a renforcé les droits et libertés des personnes physiques sur leurs données à caractère personnel. Afin de s'y conformer, les Responsables de traitement des données doivent adapter les mesures de protection les concernant. En conséquence, Veolia Eau France communique à travers le rapport annuel uniquement des données anonymisées ou agrégées.

# Avant-propos



## Veolia – Rapport annuel du délégataire 2023

Monsieur le Président,

J'ai le plaisir de vous adresser le **Rapport Annuel du Délégué** de votre service d'eau et d'assainissement pour l'année 2023. A travers ses différentes composantes techniques, économiques et environnementales, vous pourrez apprécier la performance de votre service.

Les manifestations régulières du dérèglement climatique font peser un risque croissant sur la ressource en eau, tant sur la quantité (le "trop peu" et le "trop") que sur la qualité. En particulier, les pénuries et tensions hydriques records des derniers étés ont mis au cœur de l'actualité la nécessaire préservation de notre ressource en eau. Le gouvernement a lancé au printemps 2023 son « plan Eau » dont l'un des objectifs est de réduire de 10 % les prélèvements d'eau d'ici 2030. Ses 53 mesures visent à répondre à trois enjeux majeurs : sobriété des usages, qualité et disponibilité de la ressource.

Au cours de cette année, nous avons observé une nette diminution des volumes d'eau consommés par les Français. Cette tendance, orientée vers la préservation, crée une dynamique durable qui amorce le changement de notre modèle économique. Nous percevons déjà les prémices de cette transformation, où l'accent est mis sur la responsabilité, la performance et la régénération. Notre objectif partagé est de garantir la sécurité des volumes disponibles tout en établissant un équilibre économique favorable pour l'ensemble de la communauté. La préservation de la ressource en eau et l'adaptation de notre modèle, notamment tarifaire, sont au cœur de nos enjeux.

En 2023, la qualité de l'eau est restée une priorité. Nos équipes ont fait preuve d'un engagement continu dans la lutte contre les micropolluants (par exemple les métabolites de pesticides et les PFAS) et le maintien de la qualité d'eau. Adoptant une attitude préventive, nous mettons en place des stratégies proactives pour garantir la sécurité sanitaire de l'eau que nous fournissons, dans la lignée de la nouvelle directive Eau potable.

Notre préoccupation concerne également la qualité des rejets dans l'environnement. Nous abordons avec rigueur ce sujet conformément à la nouvelle directive européenne Eaux résiduaires urbaines par des actions proactives pour minimiser les impacts environnementaux, tout en respectant les normes les plus strictes.

Nous sommes à vos côtés plus que jamais pour adapter votre service face aux conséquences du dérèglement climatique. Cette adaptation passera par des solutions telles que la réutilisation des eaux usées, dont les récents décrets simplifient la mise en œuvre, l'amélioration du rendement réseau, ou l'accompagnement vers la résilience des territoires face aux inondations et aux tempêtes.

2023 a été une période charnière, et notre rapport reflète notre engagement continu envers l'excellence opérationnelle, la durabilité environnementale et la satisfaction de nos clients. Nous sommes convaincus qu'ensemble, nous pouvons contribuer à bâtir un avenir où l'eau demeure une ressource accessible et sûre.

Je vous remercie de la confiance que vous accordez à nos équipes et vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations les plus respectueuses.

**Pierre Ribaute,**  
**Directeur Général, Eau France**

# **1. PRESENTATION** **DU CONTRAT ET** **DU SERVICE**



# UN DISPOSITIF A VOTRE SERVICE

## VOTRE LIEU D'ACCUEIL

Les usagers de Eaux du Pays de Montbéliard peuvent se rendre sur les 2 lieux d'accueils suivants :

### Site de Voujeaucourt

Zone d'Activité "La Charmotte"  
Route d'Audincourt  
25420 Voujeaucourt

#### Du lundi au vendredi

de 8h à 11h30  
et de 14h à 16h30



### Site de Pont de Roide Vermondans

6 Allée Jean Moulin  
25150 Pont de Roide Vermondans

#### Du lundi au vendredi

de 8h à 11h30  
et de 14h à 16h30



## TOUTES VOS DÉMARCHES SANS VOUS DÉPLACER



***Pour toutes les questions relatives aux abonnements contactez-nous du lundi au vendredi de 8h à 19h ou le samedi de 9h à 12h.***

**03.81.90.25.25**

*Votre service client en ligne est accessible :*

- [www.service.eau.veolia.fr](http://www.service.eau.veolia.fr)
- sur votre smartphone via nos applications iOS et Android.



---

## Vos Urgences 7 Jours Sur 7, 24h Sur 24



***Pour toute fuite, incident concernant la qualité de l'eau ou fait anormal touchant le réseau, un branchement, une installation de stockage ou de production d'eau nous intervenons jour et nuit.***

**03.81.90.25.25**



## LES INTERLOCUTEURS VEOLIA À VOS CÔTÉS



# Territoire FRANCHE-COMTÉ





**30**  
contrats de service public



**136**  
agents à votre service



**5**  
points d'accueil consommateurs



**37**  
usines de dépollution des eaux usées



**236 000**  
habitants desservis en eau potable  
**230 000**  
habitants raccordés en assainissement



**12 000**  
compteurs télérelevés



**100 %**  
de nos activités certifiées ISO 9 001  
ISO 14 001 et ISO 50 001



**246**  
sites de production et stockage d'eau potable



**2 727 km**  
de réseau de distribution d'eau potable  
**2 392 km**  
de réseau de collectes des eaux usées



**Aurélien SIMON**  
Responsable Doubs  
Baume-les-Dames  
aurelien.simon@veolia.com



**Albéric CHOPARD**  
Responsable Nord  
Franche-Comté Lure  
Mob.: 06 24 56 16 40  
alberic.chopard@veolia.com



**Mickaël PANNARD**  
Responsable du Péri-urbain  
Société des Eaux du Pays de Montbéliard  
Mob.: 06 84 64 35 30  
mickael.pannard@veolia.com



**Patrick THEVENIN**  
Responsable Réseau Assainissement Société  
des Eaux du Pays de Montbéliard  
Mob.: 06 15 51 43 30  
patrick.thevenin@veolia.com



**Mathieu MULOT**  
Responsable Usines Société  
des Eaux du Pays de Montbéliard  
Mob.: 06 23 12 06 43  
mathieu.mulot@veolia.com



**Alain STIMPFLING**  
Responsable Réseau Eau Société  
des Eaux du Pays de Montbéliard  
Mob.: 06 14 30 12 98  
alain.stimpfling@veolia.com



**François-Charles VILLAIN**  
Directeur du Développement  
Mob.: 06 33 52 80 58  
francois-charles.villain@veolia.com



**Thomas GEHANT**  
Directeur des Opérations  
Mob.: 06 21 03 66 34  
thomas.gehant@veolia.com



**Eliane THEVENOT**  
Responsable Consommateurs  
Mob.: 06 35 43 00 66  
eliane.thevenot@veolia.com



**Pierre MINOT**  
Directeur du Territoire  
Mob.: 06 12 29 43 10  
pierre.minot@veolia.com

# RÉGION EST



  
**325**  
 contrats de service public

  
**937**  
 agents à votre service

  
**33**  
 points d'accueil consommateurs

  
**213**  
 usines de dépollution des eaux usées

**1 246 106**  
 habitants desservis en eau potable  
**944 260**  
 habitants raccordés en assainissement

  
**398 000**  
 compteurs télérelevés

  
**100 %**  
 de nos activités certifiées ISO 9 001 ISO 14 001 et ISO 50 001

  
**1 174**  
 sites de production et stockage d'eau potable

  
**10 682 km**  
 de réseau de distribution d'eau potable  
**7 210 km**  
 de réseau de collecte des eaux usées

# DONNEES DU CONTRAT

- Déléataire Société des Eaux du Pays de Montbéliard
- Périmètre du service  
ABBEVILLERS, ALLENJOIE, ALLONDANS, ARBOUANS, AUDINCOURT, AUTECHAUX ROIDE, BADEVEL, BART, BAVANS, BERCHE, BETHONCOURT, BEUTAL, BLAMONT, BONDEVAL, BOURGUIGNON, BRETIGNEY, BROGNARD, COLOMBIER FONTAINE, COURCELLES LES MONTBELIARD, DAMBELIN, DAMBENOIS, DAMPIERRE LES BOIS, DAMPIERRE SUR LE DOUBS, DASLE, DUNG, ECHENANS, ECOT, ECURCEY, ETOUVANS, ETUPES, EXINCOURT, FESCHES LE CHATEL, FEULE, GLAY, GOUX LES DAMBELIN, GRAND CHARMONT, HERIMONCOURT, ISSANS, LONGEVILLE SUR DOUBS, LOUGRES, MANDEURE, MATHAY, MESLIERES, MONTBELIARD, MONTENOIS, NEUCHATEL URTIERE, NOIREFONTAINE, NOMMAY, PIERREFONTAINE LES BLAMONT, PONT DE ROIDE VERMONDANS, PRESENTEVILLERS, RAYNANS, REMONDANS VAIVRE, ROCHES LES BLAMONT, SAINT JULIEN LES MONTBELIARD, SAINT MAURICE COLOMBIER, SAINTE MARIE, SAINTE SUZANNE, SELONCOURT, SEMONDANS, SOCHAUX, SOLEMONT, TAILLECOURT, THULAY, VALENTIGNEY, VANDONCOURT, VIEUX CHARMONT, VILLARS LES BLAMONT, VILLARS SOUS DAMPJOUX, VILLARS SOUS ECOT, VOUEAUCOURT
- Numéro du contrat PM011
- Nature du contrat Affermage
- Date de début du contrat 01/03/2020
- Date de fin du contrat 28/02/2030

## AVENANTS AU CONTRAT

Avenant N°	Date d'effet	Commentaire
2	01/07/2021	Entretien, contrôle et renouvellement des poteaux incendie
1	22/03/2021	Modifications contractuelles

# LES CHIFFRES CLES DU SERVICE

## Les chiffres clés du service



142 208

Nombre d'habitants desservis



49 107

Nombre d'abonnés (clients)



23

Nombre d'installations de dépollution



178 749

Capacité de dépollution (EH)



1 538

Longueur de réseau de collecte (km)



12 680 539

Volume traité (m<sup>3</sup>)



2,02

Prix au m<sup>3</sup> traité



98,8

Taux de conformité des rejets (%)

**L'intégralité des chiffres détaillés du contrat vous sont remis en annexe du document.**

## Synthèse globale du système d'assainissement

**VOLUMES ENTRÉS**  
dans la/les STEU

13 622 841

**VOLUMES DÉVERSÉS**  
sur les déversoirs en tête de station (A2)

665 957

**VOLUMES DÉVERSÉS**  
(temps sec et temps de pluie, A1 et R1)

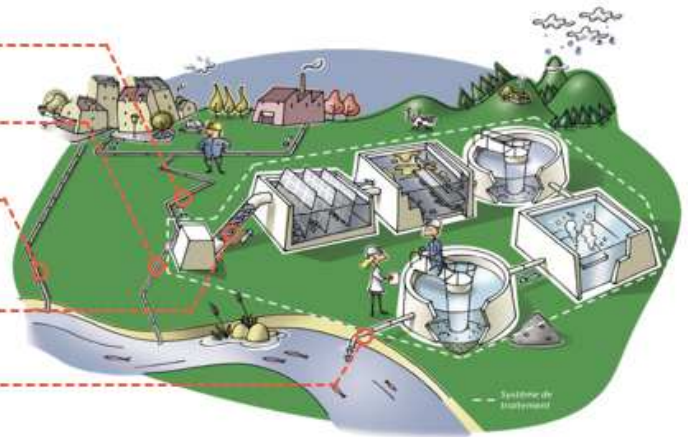
829 174

**VOLUMES ADMIS**  
dans les files de traitement (A3)

12 628 481

**VOLUMES TRAITÉS**  
(A4)

12 680 539



Note : Les volumes sont exprimés en m<sup>3</sup>

# FACTURE 120 m<sup>3</sup>

En France, l'intégralité des coûts du service public est supportée par la facture d'eau. La facture type de 120m<sup>3</sup> représente l'équivalent de la consommation d'eau d'une année pour un ménage de 3 à 4 personnes.

A titre indicatif sur les communes de PONT DE ROIDE VERMONDANS et MONTBELIARD l'évolution du prix du service d'assainissement par m<sup>3</sup> [D204.0] et pour 120 m<sup>3</sup>, au 1<sup>er</sup> janvier est la suivante :

<b>PONT DE ROIDE VERMONDANS</b> Prix du service de l'assainissement collectif	Volume	Prix Au 01/01/2024	Montant Au 01/01/2023	Montant Au 01/01/2024	N/N-1
<b>Part délégataire</b>			119,92	131,68	9,81%
Consommation	120	1,0973	119,92	131,68	9,81%
<b>Part communautaire</b>			60,22	69,32	15,11%
Consommation	120	0,5777	60,22	69,32	15,11%
<b>Organismes publics</b>			19,20	19,20	0,00%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
<b>Total € HT</b>			199,34	220,20	10,46%
TVA			19,93	22,02	10,49%
<b>Total TTC</b>			219,27	242,22	10,47%
<b>Prix TTC du service au m3 pour 120 m3</b>			1,83	2,02	10,38%

<b>MONTBELIARD</b> Prix du service de l'assainissement collectif	Volume	Prix Au 01/01/2024	Montant Au 01/01/2023	Montant Au 01/01/2024	N/N-1
<b>Part délégataire</b>			136,82	143,50	4,88%
Consommation	120	1,1958	136,82	143,50	4,88%
<b>Part communautaire</b>			33,32	59,46	78,45%
Consommation	120	0,4955	33,32	59,46	78,45%
<b>Organismes publics</b>			19,20	19,20	0,00%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
<b>Total € HT</b>			189,34	222,16	17,33%
TVA			18,94	22,21	17,27%
<b>Total TTC</b>			208,28	244,37	17,33%
<b>Prix TTC du service au m3 pour 120 m3</b>			1,74	2,04	17,33%

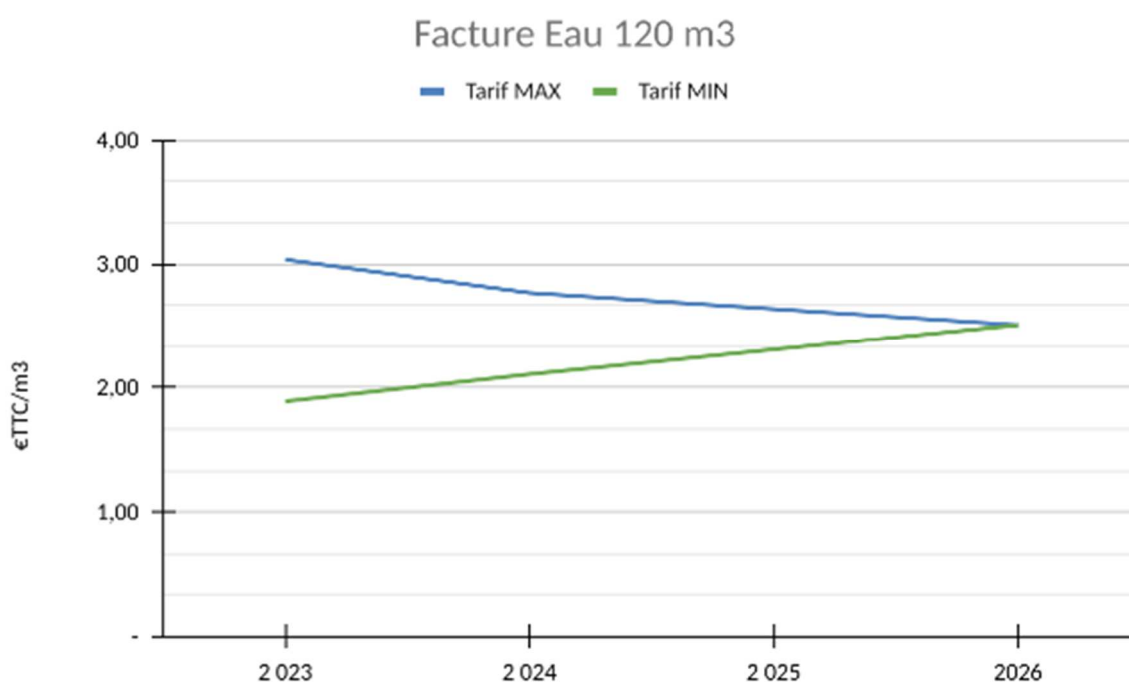
Nous présentons ici une facture type 120m<sup>3</sup> de deux communes à titre d'exemple. Les factures type 120m<sup>3</sup> de toutes les communes sont disponibles en annexe de notre Rapport.

Le tarif est constitué des parts suivantes :

- la part communautaire fixée par le conseil communautaire,
- la part du délégataire calculée, telle que prévue par le contrat de délégation (également fixé par le conseil communautaire), selon un principe de convergence tarifaire, avec un tarif 2020 égal à la part "exploitation" 2019 de la commune (maximiser par le tarif de convergence) et une progression linéaire, sur une durée de 6 ans, vers un tarif unique sur l'ensemble de l'agglomération. Ce tarif de convergence fait, par ailleurs, l'objet d'actualisation lié à l'évolution générale des coûts,
- les parts dues pour l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Sur le périmètre de SEPM, la facture "120 m<sup>3</sup>" assainissement, au 1 janvier 2023, est comprise entre 1,28 €TTC/m<sup>3</sup> (Pierrefontaine lès Blamont) et 2,62 €TTC/m<sup>3</sup> (Etouvans), pour un prix moyen pondéré de 1,93 €TTC/m<sup>3</sup>.

L'évolution de la convergence tarifaire sera la suivante (hors inflation pour 2025 et 2026) :



## 2. CE QU'IL FAUT RETENIR DE L'ANNEE 2023





# FAITS MARQUANTS DU CONTRAT EN 2023

## **Optimisation du pilotage de la STEP de Pont de Roide Vermondans**

Eau Brute : Pilotage de l'arrivée eau brute

Energie : Optimisation de l'aération

### **1/ PILOTAGE PR PASSERELLE**

Automatisme réduit qui conduisait à de forts déversements au milieu naturel. Nous avons installé une **mesure du trop-plein fiable** (auparavant estimation peu précise) et mis en place un **automatisme complexe** pour asservir le PR PASSERELLE au PR entrée STEP. Désormais nous répartissons mieux sur la journée la capacité maximale que peut recevoir la station.

Ce PR Passerelle n'a pas de débitmètre mais nous avons intégré l'ajustement du calcul du débit en prenant en compte le point de calage sur la courbe HMT/Débit en fonction de la hauteur dans le poste.

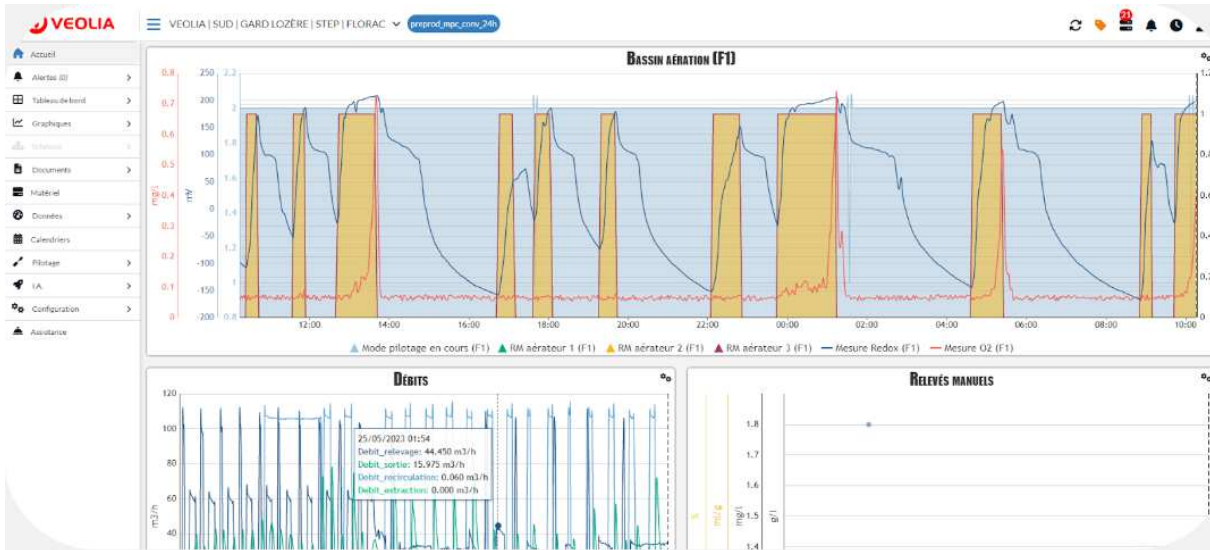
Ces améliorations participent au bon fonctionnement de la STEP en limitant les à-coups hydrauliques.

### **2/ OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE DE L'AERATION**

En parallèle en 2023, SEPM a investi dans un système PURECONTROL pour piloter finement l'aération de la STEP (l'aération est de loin le poste le plus énergivore d'une station d'épuration boues activées).

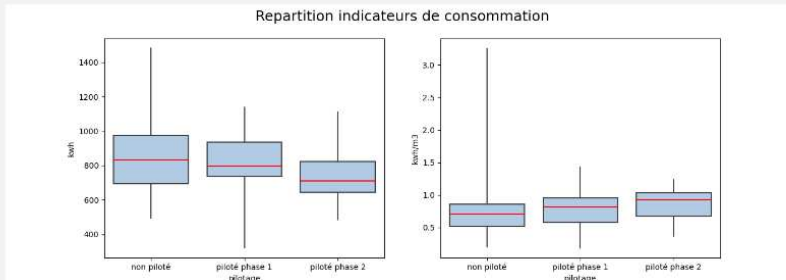
La mise en place de nouvelles sondes O2 et Redox associé aux mesures régulières d'azote et phosphore font remonter des informations à une Intelligence Artificielle qui anticipe les besoins en aération du bassin au plus juste pour un traitement efficient.

Les premières estimations montrent un gain d'énergie globale de la station de l'ordre de 8% grâce à ces optimisations.



### Bilan Pont de Roide - 9500 EH

moynnes journalières (depuis MER p2 - même période l'année passée pour non piloté 01/02 au 05/06)	non piloté	pilotage optimisé	pilotage optimisé (après deux mois MER p2)	moynnes mensuelles (depuis MER p2 - même mois l'année passée pour non piloté)	non piloté	pilotage optimisé
<b>kwh</b>	810	745	675	<b>kwh</b>	24284	22498
<b>kwh/m3</b>	0,73	0,84	/	<b>kwh/m3</b>	0,67	0,76
<b>kwh/kgDCO</b>	1,25	1,5	/	<b>kwh/kgDCO</b>	1,22	1,40



ci-dessus : exemple de document de travail de la phase de mise en route PURECONTROL

A venir pour 2024, fort de cette expérience, les stations d'ARBOUANS, SAINTE SUZANNE, BAVANS, ECHENANS, DUNG et ABBEVILLERS vont être équipés d'un système de contrôle de l'aération similaire pour poursuivre dans cette voie de l'efficacité énergétique.

#### Casse de la lame Siphonide du Clarificateur 2 d'Arbouans

Dès constat de la casse, nous avons isolé le clarificateur en passant l'ensemble des effluents le second clarificateur.  
 L'intégralité des pièces métallique immergés ont été remplacées

**Obstruction d'un collecteur sur la falaise entre Bart et St Suzanne complètement inaccessible**

Problème identifié par le STA le 6 octobre 2023 car les EU coulait de la falaise sur la chaussée  
Repérage du lieu de l'Obstruction et de la cause  
Mise en place du chantier avec sécurisation de l'accès et débouchage par hydrocurage.

**Désobstruction collecteur du quartier beauguard à Bart dans le coteau**



Obstruction identifiée le 8 octobre 2023



Regard dans le coteau inaccessible obstrué par des racines



# ACTUALITES DU SERVICE

Ce chapitre vous présente une sélection des sujets d'actualité de l'année 2023 de votre contrat. Les données chiffrées et factuelles pour évaluer la qualité et la performance du service rendu sont disponibles en annexe.

## Gestion de votre patrimoine

### Synthèse des données de gestion du patrimoine

#### **Dépollution des eaux usées (Urbain) :**

Les installations de dépollution des eaux usées de Pays de Montbéliard Agglomération urbain ont traité plus de 10,9 millions de m<sup>3</sup> d'eaux usées en 2023. Cela représente une augmentation de 13.5% par rapport à 2022, notamment dû à une augmentation de la pluviométrie.

Le volume des eaux usées traitées comporte les eaux usées strictes rejetées par les habitations et le tissu économique, et une partie des eaux pluviales (le réseau de collecte étant en partie commun), ainsi qu'une part d'eau s'infiltrant dans les réseaux.

Les ouvrages ont assuré correctement leur rôle de dépollution. Les rejets des usines ont été conformes sur l'ensemble de l'année.

Même si la performance globale de l'UDEP de Ste Suzanne est jugée conforme en 2023, elle reste sensible car fortement impactée par les eaux météoriques.

L'utilisation des bassins d'orage de l'usine en flux traversier depuis mars 2023 permet de réduire la charge de pollution déversée au milieu naturel. Il y a moins de déversements en tête de station (A2) et un peu plus de déversement en surverse de bassin d'orage (A5) avec un léger abattement de la pollution par décantation.

#### **Dépollution des eaux usées (Périurbain) :**

Les 16 ouvrages (lagunes, roselières et boues activées) ont assuré correctement leur rôle de dépollution mais la grande majorité souffrent d'une surcharge hydraulique en temps de pluie qui dégrade la qualité du traitement et les bilans. Selon nos données d'exploitation, toutes les unités de dépollution (hors Blamont) ont rejeté des effluents conformes à la réglementation.

102 bilans d'autosurveillance ont été réalisés sur les ouvrages de traitement. 8 ont été non-conformes Le détail de ces non-conformités est indiqué en annexe.

STEP de Blamont : L'aérateur est tombé en panne en février. Nous avons aussitôt installé un aérateur de secours, puis assuré le renouvellement complet de l'appareil en mai. Cependant, nous n'éviterons pas le probable classement Non-Conforme de la station.

#### **Réseaux de collecte (Urbain) :**

Le réseau de collecte de PMA Urbain dispose de 30 débitmètres sur les TP des déversoirs d'orage important (charge > 2000 eq.hab). Conséquemment à la forte pluviométrie en 2023, les volumes déversés par ces ouvrages sont de 829 000 m<sup>3</sup>, soit 42% en + par rapport à 2022, mais -60% par rapport à 2021.

Sur ces volumes déversés, nous comptabilisons 6 occurrences à 3 285 m<sup>3</sup> de déversements de temps sec. Chacune de ces situations a fait l'objet d'un traitement immédiat permettant d'en limiter l'impact.

Malgré la baisse des volumes déversés par le réseau et entrée de l'UDEP de Ste Suzanne, le flux de pollution déversée, en moyenne 5 ans, reste supérieur à 5% de la pollution totale collectée par le système d'assainissement. Celui-ci sera donc être classé non-conforme par la police de l'eau. Des travaux d'amélioration de la collecte doivent être poursuivis.

Les autres systèmes d'assainissement de l'agglomération sont tous conformes à la réglementation.

## Principales interventions

### Dépollution des eaux usées (Urbain) :

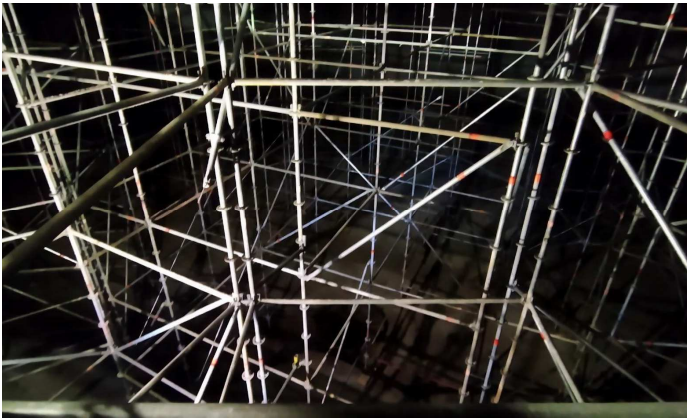
Le 7 juin 2023 a eu lieu, sur la station d'Arbouans la mise en place de la première vis de relevage d'entrée de la station d'Arbouans. Les travaux de ragréage de l'auge et de mise en place du nouveau motoréducteur ont duré un peu plus d'un mois. La mise en service de cette vis de relevage s'est déroulée correctement,



La mise en place de la seconde vis à débiter à la fin septembre 2023 pour une durée d'environ 1 mois et demi.

Les 2 vis fonctionnent correctement, le poste d'entrée d'Arbouans refonctionne dans sa configuration initiale.

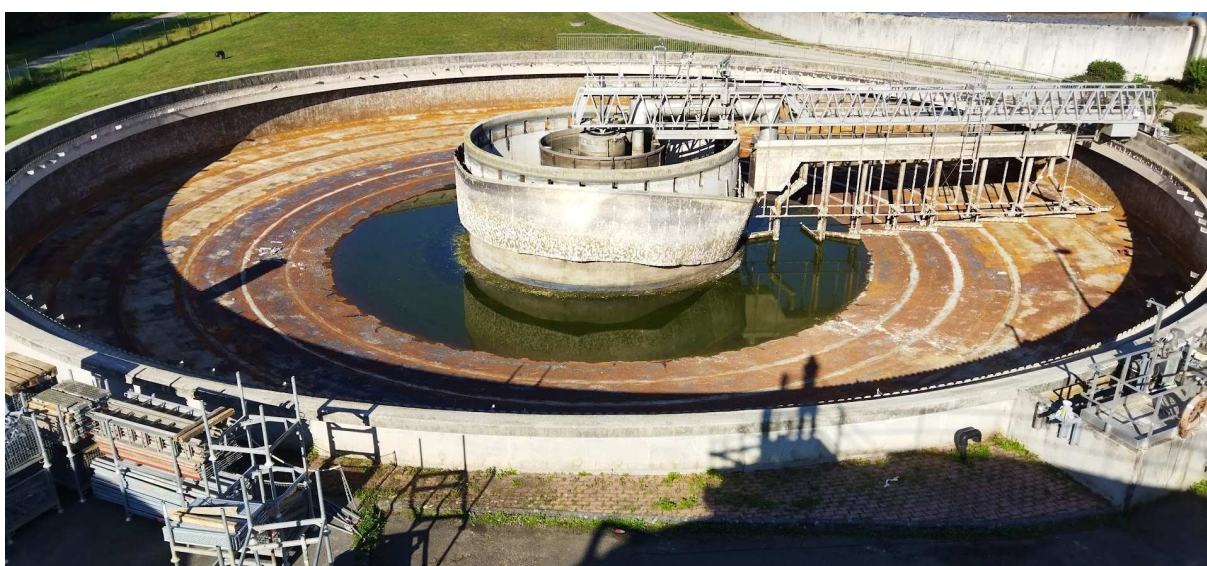
L'inertage et la vidange du digesteur d'Arbouans ont débuté cet été 2023. Cette première phase de travaux s'est bien déroulée et a permis la mise en place d'un échafaudage interne pour le contrôle du génie civil de l'ouvrage.



Le contrôle du Génie civil de l'ouvrage n'a pas mis en évidence d'anomalie structurelle. Une reprise partielle des ferrailages et du béton, ainsi qu'une reprise totale de la résine au niveau du ciel gazeux ont été réalisées.



En fin d'année 2023 à débuter, la réhabilitation du Clarificateur de 2 de la station d'Arbouans



Ci-dessus Clarificateur Vidé fin septembre 2023



Ci-dessus clarificateur rénové

### Dépollution des eaux usées (Périurbain) :

## Vidange stockage des Lits Rhizophytes MONTENOIS - AVRIL 2023



Opération en moyenne **tous les 10 ans**  
Nécessite la mise en place d'un plan  
d'épandage (SEDE)  
**240 tonnes** de boues à épandre



→ **Vidange des boues deux lits - step Montenois :**

La collectivité a investi dans les ouvrages de dépollution péri-urbain :

- **Beutal** : abattage arbres Lagune
- **Blamont** : démolition du local chlorure ferrique vétuste.
- **Présentevillers** : reprise de la digue de la lagune



Lagune Présentevillers juin 2023 avant reprise digue

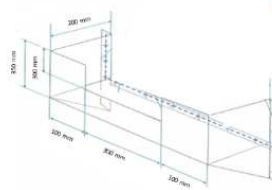
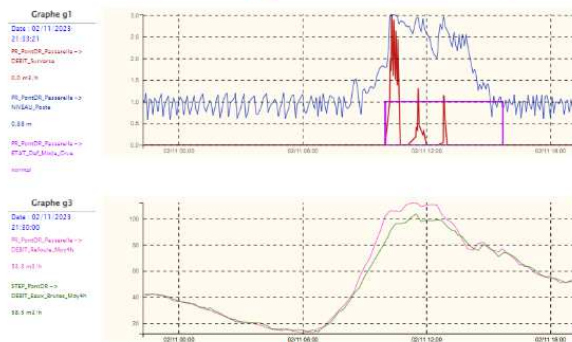


Travaux **reprise digue** par PMA

→ **Optimisation fonctionnement STEP PONT DE ROIDE :**

- **Gestion des entrées d'eau via PR PASSERELLE pilotée.**

## Amélioration du comptage de la STEP Pont de Roide et pilotage temps de pluie (idem roche les blamont)



$$Q = m \cdot L \cdot \sqrt{2g} \cdot (h-p)^{1.5}$$

$$m = \frac{2}{3} \cdot \left( 0.593 + 0.018 \cdot \frac{h-p}{p} \right)$$

Mise en place d'un système de régulation du pompage PR "Passerelle" en fonction du débit d'arrivée de la STEP pour optimiser les volumes traités

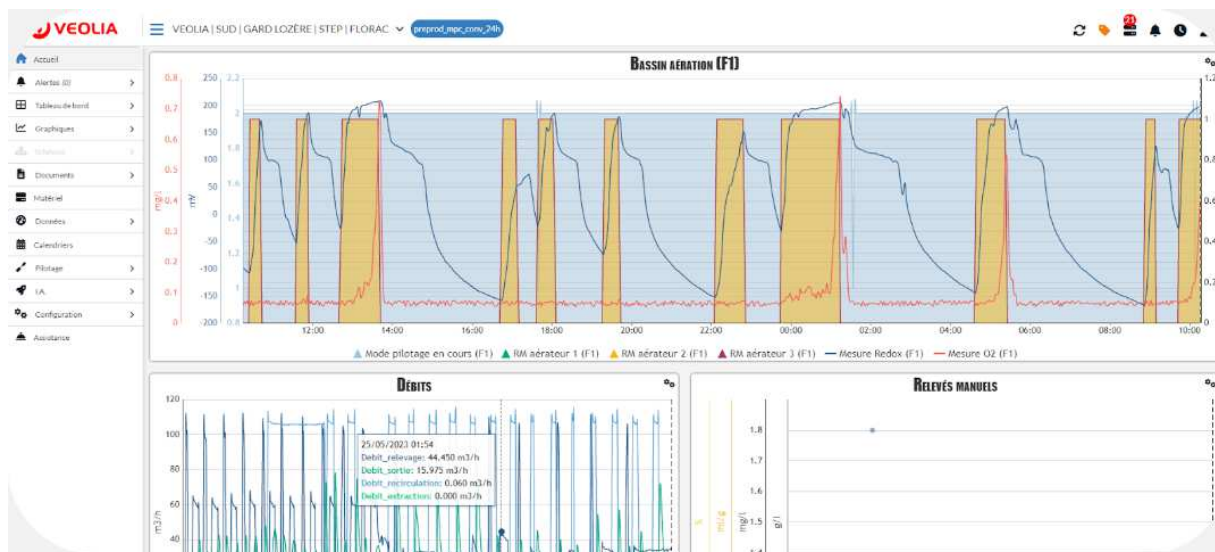


### - Optimisation énergétique de l'aération

En 2023, SEPM a investi dans un système PURECONTROL pour piloter finement l'aération de la STEP (l'aération est de loin le poste le plus énergivore d'une station d'épuration boues activées).

La mise en place de nouvelles sondes O2 et Redox associé aux mesures régulières d'azote et phosphore font remonter des informations à une Intelligence Artificielle qui anticipe les besoins en aération du bassin au plus juste pour un traitement efficace.

Les premières estimations montrent un gain d'énergie globale de la station de l'ordre de 8% grâce à ces optimisations.



En 2023, voici la liste des reprises de tampons, scellement,

date	demande de	commune	rue	qté	réseau	nature	joint anti-vibration
18/11	SEPM	ISSANS	imp du Crepon	1	U	Grille avaloir	
31/03	SEPM	ISSANS	Chemin de la Forêt	6	EP	bouche inodore	
02/02	SEPM	ECOT	rue en Parrot	1	EU	Boite de branchement	
02/02	SEPM	BOURGUIGNON	rue du Pont	1	EU	remplacement tampon sous macadam	
02/02		DAMPIERRE S DOUBS	rue des Fleurs	1	U	remplacement tampon	
07/02	SEPM	BOURGUIGNON	rue de la Planche aux Poules	1	EU	remplacement tampon corrosion H2S	
07/02	SEPM	BOURGUIGNON	reu de la planche aux poules	1	branchement E	remplacement tampon corrosion H2S	
16/03	SEPM	ABBEVILLERS	Grande rue N°2	1	EU	remise à niveau tampon	
30/03	SEPM	LOUGRES	la combe du Pont Charrot	2	EU EP	remplacement regards béton+ couvercle	
34/03	SEPM	DAMPIERRE S DOUBS	rue de l'église-	4	U	remplacement grille avaloir-	
06/04	SEPM	ECHENANS	Amont STEP		EU	étanchéité sur regards + couronnement	
11/05	CLIENT	PONT DE ROIDE	11 rue de Montbéliard	1	EU	remise à niveau tampon	
05/05	SEPM	ECHENANS	PR STEP		Eaux de sortie	remplacement tampon HS	
08/06	SEPM	ROCHES LES BLAMONT	10 Pl Victor Hugo	1	U		
12/07	SEPM	ETOUVANS	rue de la Libération	1	EP	scelement grille avaloir	
18/11	SEPM	ISSANS	rue des Nayottes rue Principale D437 rond point	2	DO	remplacement tampons sous macadam	
19/07	SEPM	BEUTAL la GUINGUETTE	Route de Belfort	1	U	remplacement tampon HS	
19/07	SEPM	PONT DE ROIDE	Rue des Epicéas	1	EU	remplacement tampon HS	
14/08	CLIENT	DUNG	Grande rue	1	EU		Joint AV
30/08	CLIENT	PONT DE ROIDE	27 Rue de Montbéliard	1	EP	remplacement tampon HS	Joint AV
01/09	MAIRIE	PONT DE ROIDE	rue des Champs du Haut	1	EP	remplacement tampon HS	Joint AV
01/09	MAIRIE	PONT DE ROIDE	rue du Général Hierr	1	EU	remplacement tampon HS	
01/09	SEPM	VILLARS SOUS DAMPJOUX	rue du Prelot	1	EU	remplacement tampon HS	
05/09	MAIRIE	BLAMONT	imp de l'Eglise	5	EP	remplacement grilles avaloirs	
11/09	PMA	BONDEVAL	rue de Seloncourt	1	EU	remise à niveau	
18/09	SEPM	PRESENTEVILLERS	rue du Cloitre	2	EU	remise à niveau	
18/09	SEPM	ISSANS	15 rue Principale	1	EP	Tampon avaloir	
28/09	SEPM	COLOMBIER FONTAINE	rue de la Chaiserie	2	EU		Joint AV
06/10	SEPM	VILLARS SOUS DAMPJOUX	rue de la Barbèche	1	AEP		Joint AV
09/11	SEPM	ECHENANS	rue des Vergers	1	EU EP	remise à niveau tampon	
10/11	CLIENT	PONT DE ROIDE	rue d'Helvétie	1	EP	remplacement tampon HS	
27/11	MAIRIE	ECHENANS	route de SEMONDANS	1	EU	remplacement suite tampon fonte volé	
03/11	CLIENT	COLOMBIER FONTAINE	15 rue des Ouches	1	AEP EU	boites de branchement AEP EU à remettre à niveau	

- **STEP Colombier Fontaine** : épaissement des boues. Dans le cadre du renouvellement programmé nous avons remplacé plusieurs éléments de la presse à boues (motoréducteur, toiles) Lors des démontages (à partir de septembre 2023), nous avons constaté l'usure globale de toutes les autres pièces d'usure de la machine. Nous avons commandé ces pièces mais nous avons dû faire face à des délais d'approvisionnements très longs, qui ont bloqué la presse pendant plusieurs mois, entraînant une hausse conséquente (plus de 8 g/l) du taux de boue. Néanmoins les bilans 2023 sont restés conformes en rendement et concentration.

### Interventions sur le réseau pluvial :

Les eaux claires parasites représentent 50% des effluents collectés par les réseaux d'assainissement. Ces ECP sont introduits par le réseau soit au travers des collecteurs unitaires, soit de défauts dans les réseaux et branchements d'eaux usées. La gestion de ces ECP introduits dans les réseaux et le traitement des défauts des réseaux séparatifs (Diagnostic permanent, travaux du fonds patrimonial) sont indissociables de l'ensemble de l'exploitation du service.

Néanmoins, nos principales interventions sur le réseau d'eau pluviale sont listées ci-dessous:

Nous gérons l'entretien de deux bassins d'orage pluviaux à Dampierre les Bois et à Brognard.

Nous avons neuf postes de relèvement pluviaux sur le périmètre de PMA dont six qui permettent de protéger les habitations lors des crues du Doubs à Voujeaucourt, de l'Allan à Montbéliard, Sochaux, Courcelles les Montbéliard, Sainte Suzanne et Bart et du Rupt à Bart.

Nous avons également, pour protéger le réseau pluvial, 22 grilles d'orage sur le périmètre de PMA 29. Elles sont positionnées à l'amont des réseaux collectant des fossés ou des ruisseaux. Deux d'entre elles sont équipées d'un dégrilleur automatique et cinq d'une mesure en continue du niveau avec alarme en cas d'obstruction. Seize dessableurs sont également présents sur ce réseau.

Nous réalisons des campagnes d'entretien des grilles avaloirs sur le périmètre de PMA, 9839 avaloirs ont été nettoyés en préventif sur le périmètre en 2023.

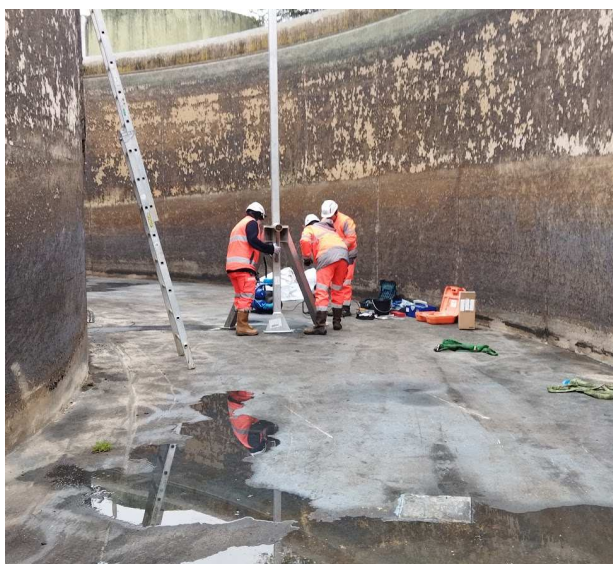
Un programme de curage et d'inspection télévisé du réseau d'eau pluviale est établi permettant de limiter les risques d'inondations et de connaître l'état du patrimoine de PMA.

Pour 2023 nous avons curé 73.2 km de réseau d'eau pluviale et inspecté 17.3 km de celui-ci.

## Principales opérations de renouvellement effectuées

### Dépollution des eaux usées (Urbain) :

Le 2 mars 2023, nous avons renouvelé l'agitateur et son support du bassin d'aération n°1 de la station de Bavans. Pour ceci, nous avons dû vider intégralement le bassin et réaliser le curage, nous avons évacué le sable et les boues qui y étaient stockés.



ci-dessus mise en place du support de l'agitateur



Ci-dessus curage des sables du fond de bassin et nettoyage des rampes de lavages.

**Dépollution des eaux usées (Périurbain) :**

- **STEP BLAMONT : renouvellement de l'aérateur (casse février 2023)**

- **Remplacement de la pompe gaveuse STEP COLOMBIER-FONTAINE et refonte de l'automatisme de régulation :**



## - Renouvellement turbine d'aération de STEP COLOMBIER-FONTAINE

(novembre 2023)



## - Station épuration Sainte Marie : Remplacement de l'armoire principale de commande.

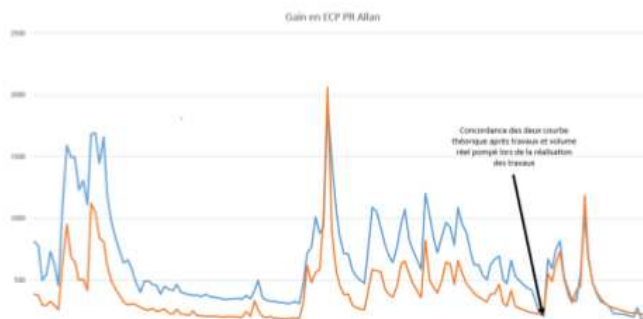


## Réseaux des eaux usées (Urbain) :

### Travaux du Diagnostic permanent réduction des ECP sur Bavans

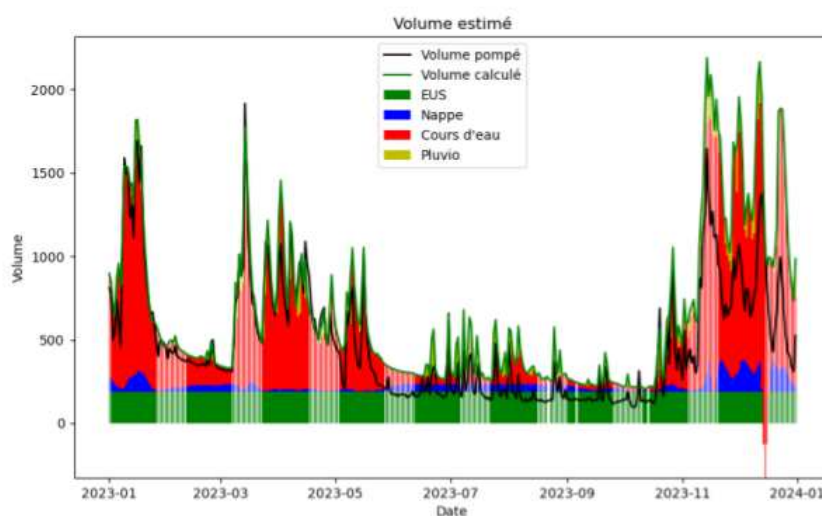


obstruction d'une grosse arrivée d'eau

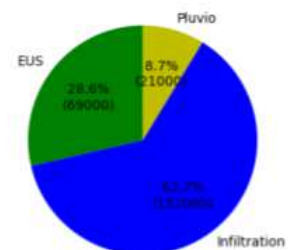


Véolia a investi via le fond patrimonial pour supprimer une ancienne arrivée de collecteur dans un poste de relèvement, les gains estimés en ECP sont de l'ordre de 61000 m3 par an représentant 7.2 % des ECPP du bassin de Bavans vous trouverez ci après la courbe des volumes illustrant ces gains.

## Gain ECP suite aux travaux du PR "Allan"



Répartition du volume total



**151 000 m3 d'ECPP**  
**90 000 m3 d'ECPP**  
**40 % réduction**

R2 = 0.9  
 % gagner = 0.63  
 Deg polynome = 6

**GAIN 2023 7.2% d'ECPP**

- Enquêtes nocturnes liée au diagnostic permanent et analyses des ECP :

Nous avons réalisé sur les trois bassins en 2023 des analyses nocturnes nous permettant d'identifier les bassins avec le plus d'arrivées d'ECP, ces campagnes nous permettent d'affiner les zones de recherche et de cibler les secteurs prioritaires pour nos investigations.

Vous trouverez ci après les résultats des principaux secteurs identifiés sur le secteur Urbain.

BASSIN DE MONTREUILIARD AGGLOMERATION - Qualité des Eaux du Bassin de Montreuilard -

## Enquêtes nocturne Seloncourt

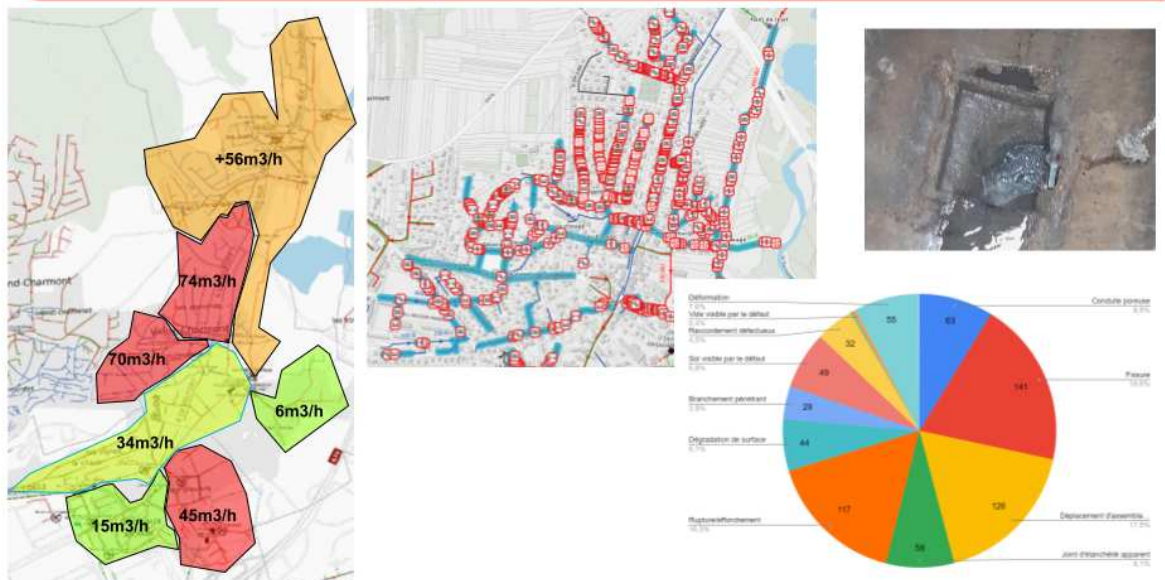
RAVEN SELON 200m3/h

Seloncourt

## Hérimoncourt quartier amont PR "La Lanne"

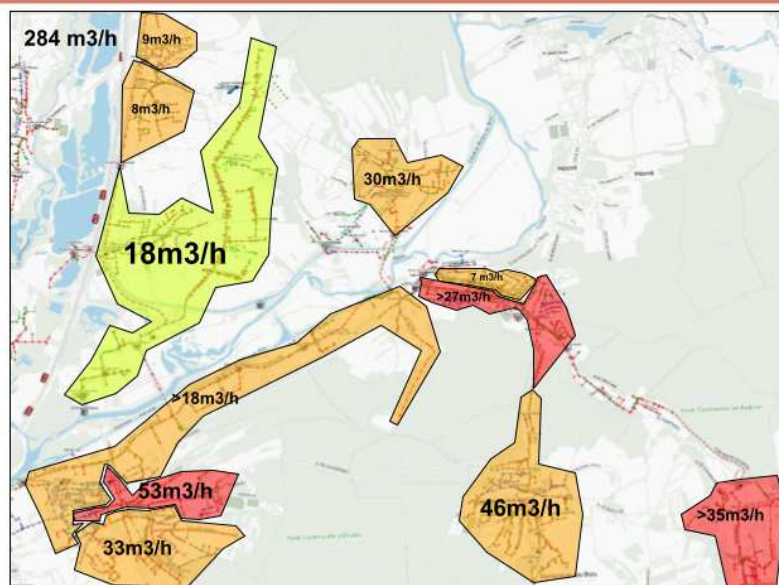


## Zone Amont PR Eglise à Sochaux 15/12/23





## Amont PR ZI



### Evolution du périmètre du contrat

Ce tableau synthétise les principales variations de périmètre recensées sur le contrat.

Description	Principales caractéristiques	Entrée ou sortie	Date d'effet	Avenant de prise en compte	Disponibilité des pièces
PR	PR Aviateurs à Mathay	2023		en cours	
PR	PR Europe à Mathay	2022		en cours	
PR	PR Mairie à Grand Charmont	2023		en cours	
PR	ZIF Sochaux	2023		en cours	
6 SONDES de mesure Diag Permanent	Sondes RAVEN EYE de mesure de débitmétrie (Hauteur + vitesse)	2023		en cours	

Travaux financé par le fonds patrimonial

Description	Commune	Rue	Montant DTE	Transmis à	date d'envoi DTE	N° DTE
<a href="#">Pose clapet sur TP PR Ecole</a>	Lougres	Pr ecole	1 500,18 €	JM Tisserand	14/12/2022	207848
<a href="#">Regard Bethoncourt</a>	Bethoncourt	Champs	2 233,75 €	Regis	04/07/2023	214174
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	PIERRE FONTAINE les BLAMONT	3 rue de la ribe				217181
<a href="#">Comptage trop plein PR Passerelle</a>	PDRV	Pr Passerelle	3 737,86 €	Gilles	16/01/2023	208533
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	ALLONDANS	3 Rue du Puits			17/2023	213235
<a href="#">Mise a niveau tampon borgne</a>	Sainte Suzanne	Rue de besançon				218801
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	BROGNARD	18 bis Rue de Croze				216977
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	MANDEURE	8 rue de la Citadelle				217594
<a href="#">Creation branchement (chantier chemisage graviers)</a>	Valentigney	109 rue des graviers				217797
<a href="#">Creation branchement (chantier chemisage graviers)</a>	Valentigney	117 rue des graviers				217454
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	Presentevillers	6 rue des Jardins				213298
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	BROGNARD	18 Rue de Croze				216974
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	AUDINCOURT	42 Rue de Bondeval	4 898,02	Eric et Regis	18/04/2023	13-210294
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	ETUPES	4 rue de la liberation				218874
<a href="#">Obturation arrivée ECP PR Allan</a>	BART	PR Allan				214186
<a href="#">Vannes F-REG</a>	Valentigney	Rue des graviers	5 686,84 €	Regis	29/08/2023	213853
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	MANDEURE	20 rue Chamvaudon				217600
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	SAINTE SUZANNE	21 Bis Route de Dung				217803
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	SELONCOURT	2 Rue des Carrières				218098
<a href="#">Depotage Boue</a>	PDRV	STEP	6 227,89 €	Gilles	20/01/2023	208825
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	SELONCOURT	29 rue des vergers				218116
<a href="#">Creation branchement (chantier chemisage graviers)</a>	Valentigney	113 rue des graviers				217802
<a href="#">Mode crue step Roche les blamont</a>	Roches les blamont	STEP	6 794,50 €	Gilles casals		194873
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	Bethoncourt	8 rue bellevue				216157
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	PIERREFONTAINE LES BLAMONTS	8 Rue du Bois du Roi	7 326,43 €	Eric		213098
<a href="#">Creation / mise en conformite branchement</a>	Seloncourt	7 rue du centre	6 739,63 €	Régis	25/12/2023	219894
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	SAINTE SUZANNE	1 rue du 17 Novembre				218112
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	Bethoncourt	Impasse bellevue	8 119,54	Eric et Regis	18/04/2023	13-211907
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	BROGNARD	14 rue de la croze				216989
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	SAINT JULIEN	2 rue de l'essert	7 200,66 €	R grenier	03/02/2022	197890
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	SAINTE SUZANNE	2B rue du Stade				218100
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	DASLE	16 Rue Centrale		Eric		214874
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	EXINCOURT	32 rue d'echelotte				219380
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	Bethoncourt	4 rue du Barrey	8 611,83	Eric et Regis	19/04/2023	13-211967
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	HERIMONCOURT	74 Rue de Glay	8 837,19	Eric et Regis	19/04/2023	13-210293
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	Dambelin	STEP	11 649,02 €	Gilles casals	17/12/2021	193149
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	Presentevillers	2 grande rue		Eric		213254
<a href="#">Mise en conformité branchement</a>	Abbevillers	48 bis Grande Rue				219123
<a href="#">regard double et création 1 rgd</a>	Sainte Suzanne	rue de besançon				210181
<a href="#">Refacturation assainissement SIE abbevillers (Octobre 21 =&gt;Octobre 22)</a>	PMA43		27 757,08 €	Gilles Casals	04/04/2023	208115
<a href="#">Refacturation assainissement SIE abbevillers (octobre 2022 =&gt;mars 2023)</a>				Régis		216930
<a href="#">Mise aux normes digesteur</a>	Arbouans	STEP	242 838,03 €	gilles	28/08/2023	214500
<a href="#">Renouvellement reseau EU</a>	PDRV	Rue Helene PEUGEOT	437 618,95 €	Régis	28/08/2023	215734
<a href="#">Chemisage DN800</a>	Valentigney	Rue des graviers	586 592,15 €	Régis	17/07/2023	218129


## A l'écoute des consommateurs


### Nos engagements envers nos abonnés

À travers 8 engagements, Veolia se mobilise quotidiennement pour la qualité de l'eau et de celle de tous les services qu'attendent les consommateurs.

## Nos 8 engagements


témoignent de notre mobilisation quotidienne pour la qualité de votre eau et de celle de tous les services que vous attendez.





**1**

L'information systématique sur la qualité de votre eau et la réponse en 24h à vos questions \*



**2**

Des conseils et alertes en cas de surconsommation, pour préserver les ressources en eau



**3**


POUR ACCÉDER À CES SERVICES, TÉLÉCHARGEZ NOTRE APPLICATION ICI :

L'accès 24/7 à un service consommateurs omnicanal, adapté à chacun




**4**

Des conseillers clientèle près de chez vous, pour un service consommateurs 100% France




**5**

Le respect des délais d'intervention chez vous \*




**6**

L'aide à la maîtrise de votre budget eau \*



**7**

Le recueil de votre satisfaction en toute occasion \*



**8**

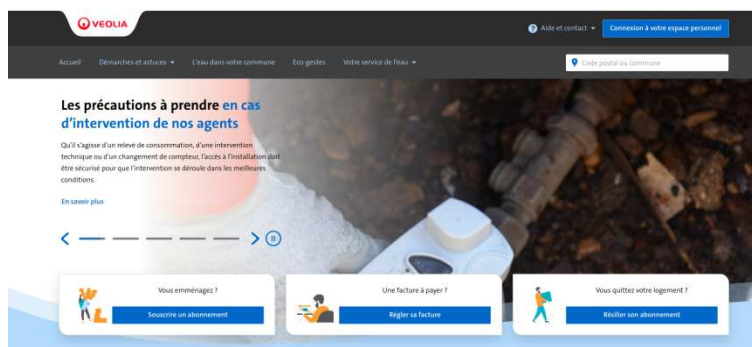
Une réponse aux réclamations sous 7 jours \*



**9**

Nos engagements sont si précieux, qu'en cas de non respect, nous vous offrons 30 euros, lorsque vous nous le signalez. Rendez-vous sur [eau.veolia.fr](http://eau.veolia.fr) pour en savoir plus !

## Les outils numériques au service de nos abonnés



Le nouveau site internet du service de l'eau de votre collectivité consacre plusieurs pages **aux éco-gestes et bons réflexes** qui contribuent au bon fonctionnement des réseaux d'assainissement et qui préservent ainsi l'environnement.

## L'ancrage local de nos centres de relation client

L'engagement de Veolia en faveur d'un service consommateurs de proximité et de grande qualité, s'appuyant sur la densité de son ancrage territorial, a permis à Veolia de devenir le premier opérateur de services d'eau et d'assainissement à obtenir l'attestation "Relation Client 100% France".

Veolia dispose de **11 centres de Relation Client implantés en France et répartis sur le territoire** : Liévin, Vaulx en Velin, Toulouse, Le Mans, Caen, Metz, Maxeville, Blagnac, Lyon, Montpellier, Saint Maurice.



## Volumétrie et nature des contacts avec nos abonnés

### CANAUx DE COMMUNICATION UTILISES PAR LES CONSOMMATEURS

Canal du contact	Principales caractéristiques
Téléphone	657
Internet	145
Courrier	127
Visite en Agence	146

### OBJET DES DEMANDES DES CONSOMMATEURS

Motif de la demande	Nombre de demandes traitées
Intervention	228
Autres	35

## A l'écoute des usagers

Satisfaire les consommateurs des services que nous exploitons commence par recueillir régulièrement le jugement qu'ils portent sur ces services.

Le baromètre de satisfaction réalisé par Veolia porte sur les principaux critères d'appréciation de nos prestations.

Le tableau ci-dessous présente les taux de satisfaction à l'échelle nationale.

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
Satisfaction globale		86	74	77	76	-1
La continuité de service		96	91	94	89	-5
Le niveau de prix facturé		64	50	55	55	0
La qualité du service client offert aux abonnés		82	72	73	71	-2
Le traitement des nouveaux abonnements		77	71	74	76	+2
L'information délivrée aux abonnés		77	70	72	70	-2



## Gouvernance de votre contrat

# 3. PERSPECTIVES DU SERVICE





# PLAN EAU DU GOUVERNEMENT

À la suite d'un été 2022 en forte tension sur les ressources en eau, puis d'un début d'année 2023 avec un hiver "sans pluie" (31 jours sans pluie sur l'ensemble de l'hexagone), le gouvernement a publié le 30 mars 2023 un **Plan Eau** qui compte 53 mesures, articulées autour de 5 axes principaux :

- L'organisation de la sobriété des usages de l'eau pour tous les acteurs,
- L'optimisation de la disponibilité de la ressource en eau,
- La préservation de la qualité de l'eau et la restauration des écosystèmes sains et fonctionnels,
- La mise en place des moyens pour atteindre ces ambitions,
- L'amélioration de la gestion des situations de crise liées à la sécheresse.

La sobriété hydrique est ainsi érigée en pilier de la transition écologique :

- Pour répondre aux conséquences attendues du changement climatique,
- Comme une riposte indispensable au développement des territoires dans le cadre d'un partage consensuel des ressources en eau entre les différents usages (alimentation en eau, agriculture, industrie et préservation de la biodiversité en milieu aquatique).

Parmi les mesures emblématiques annoncées, on peut noter les mesures suivantes qui concernent plus directement le service de l'eau potable :

Objectif	Principales caractéristiques
Mesure 10	La définition d'objectifs chiffrés de réduction des prélèvements au niveau de chaque SAGE et pour chaque projet de territoire pour la gestion des eaux (PTGE)
Mesure 12	L'obligation de télélever tous les gros consommateurs
Mesure 16	Accompagner et développer les projets de réutilisation des eaux usées traitées, avec un objectif de 1000 projets en France d'ici 2027
Mesure 22	La mise en place de systèmes de recharge des aquifères
Mesure 23	La mise en place des PGSSSE sur tous les captages (mesure imposée par la dernière Directive Européenne sur l'eau potable) d'ici juillet 2027
Mesure 43	Des recommandations pour la mise en place d'une tarification progressive de l'eau
Mesure 52	Le développement d'outils d'aide à la décision pour mieux anticiper les périodes de sécheresse et mieux en gérer les risques

Ce plan fixe un objectif de réduction de 10% des prélèvements sur la ressource en eau à l'horizon 2030, pour tous les usages, à l'exception des usages pour irrigation agricole qui pourront demeurer constants.

À l'automne 2023, ce plan a été décliné sur chacun des grands bassins hydrographiques à travers un Plan d'Action au Changement Climatique (PACC) qui précise la trajectoire de réduction des prélèvements par grand usage au regard des projections d'évolution de la ressource en eau.

La sobriété hydrique constitue désormais un critère à part entière de l'évaluation environnementale réglementaire des plans, des programmes et projets, notamment des SCOT et des plans d'urbanisme.

**Aussi, dorénavant, ce peut être la disponibilité de la ressource en eau qui fixe l'ambition d'un territoire.** Dans ce nouveau contexte, la maîtrise des consommations en eau constitue une voie indispensable pour **sécuriser un plan d'urbanisme ou un projet industriel** porteur d'une ambition de développement local.

Nous proposons d'examiner ensemble les mesures qu'il conviendrait d'engager rapidement dans ce cadre en vue de bâtir un service d'eau à faible empreinte hydrique et de façon à profiter également au mieux des dispositions financières qui les accompagnent.

## **EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES DE 2023 ET A VENIR**

L'année 2023 a été marquée par la publication de textes législatifs et réglementaires particulièrement structurants, à court et moyen termes, pour les services d'assainissement.

Vos interlocuteurs Veolia se tiennent à votre disposition pour répondre à vos différentes questions et échanger de manière approfondie sur leurs conséquences particulières pour votre service.

### **Réutilisation des eaux usées traitées : des possibilités élargies**

Le plan présenté fin mars 2023 comporte cinq mesures visant à faciliter le recours aux eaux non-conventionnelles (ENC – incluant les eaux usées traitées, mais également les eaux de pluie, les eaux grises, les eaux d'exhaure...) et contribuer ainsi aux **économies de prélèvement d'eau sur un territoire**. Ce plan fixe pour **objectif de développer 1 000 projets opérationnels d'ici 2027**.

Cet objectif s'est ainsi traduit dès l'automne 2023 par la publication de textes réglementaires visant à faciliter le recours aux ENC tout en les encadrant. D'autres textes, portés à la consultation publique à la fin de l'année 2023, seront publiés au cours du premier semestre 2024. Ces textes (parus et à paraître) couvrent différents périmètres en termes d'eaux non-conventionnelles et de nature d'usages (domestiques, non-domestiques, agricoles, industriels, urbains...).

Le **décret du 29 août 2023** vise à simplifier la procédure d'autorisation pour les usages des eaux usées traitées. Il définit également les conditions pour l'utilisation, sans autorisation, des eaux de pluie pour les usages non-domestiques. Enfin, il supprime la durée maximale de cinq ans auparavant fixée pour l'autorisation délivrée par le Préfet pour les usages autres que l'irrigation et l'arrosage.

L'**arrêté du 14 décembre 2023** encadre les conditions de production et d'utilisation des eaux usées traitées pour l'arrosage d'espaces verts, en harmonisant les exigences pour les espaces verts avec celle retenues pour l'irrigation agricole. Il fait évoluer le cadre national préexistant depuis 2010 pour les espaces verts, notamment via le recours à des barrières pour limiter les exigences.

**L'arrêté du 18 décembre 2023** fixe les conditions de production et d'utilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation des cultures. Cet arrêté reprend le cadre fixé par le règlement européen du 25 mai 2020, notamment les seuils de qualité exigés selon les usages, la démarche d'évaluation et de gestion des risques à mettre en place ou les barrières pour limiter les exigences.

Les textes qui seront publiés au cours du premier semestre 2024 porteront alors sur :

- L'utilisation des eaux non-conventionnelles pour les usages domestiques,
- L'utilisation des eaux non-conventionnelles dans l'industrie agro-alimentaire,
- L'utilisation des eaux usées traitées pour les usages urbains.

## Réforme des redevances des Agences de l'Eau

Cette réforme a été adoptée dans la loi de finances de l'année 2024. Des textes d'application sont attendus courant 2024 et viendront préciser ses modalités et son calendrier de mise en œuvre: il est prévu qu'elle soit effective à compter de l'année 2025 pour l'entrée en vigueur des douzièmes programmes des agences de l'eau (2025-2030).

Telle qu'adoptée dans la loi de finances 2024, cette loi **supprime certaines redevances existantes** : pollution non-domestique et modernisation des réseaux de collecte. De même, cette réforme acte la fin de la prime pour performance épuratoire et le doublement possible de la redevance de prélèvement sur la ressource en eau, pour cause de maîtrise insuffisante des pertes en eau sur le réseau.

Dans le même temps, ces différentes suppressions s'accompagnent de **nouvelles redevances** :

- Une redevance pour consommation d'eau potable dont devront s'acquitter les abonnés au service,
- Deux redevances auxquelles seront assujetties directement les autorités organisatrices des services publics d'eau et d'assainissement. Elles seront modulées au regard d'un certain nombre de critères de performances des services, notamment la conformité en équipement et en performance ainsi que l'effectivité de l'autosurveillance du système d'assainissement (réseau de collecte et stations d'épuration).

Pour les services d'assainissement, la conformité en équipement, c'est-à-dire le respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral (acte administratif) sera un critère à caractère rédhibitoire. Son non-respect obèrera toute possibilité de modulation de cette nouvelle redevance.

Enfin, cette réforme structurante s'accompagnera d'une refonte des indicateurs de performance du Système d'Information des Services Publics d'Eau et d'Assainissement qui aboutira durant l'année 2024.

## Loi Industrie Verte

La loi n°2023-973 du 23 octobre 2023 est relative à l'industrie verte et vise à faciliter l'implantation des sites industriels, à financer les projets industriels verts, à conditionner les aides publiques à la transition écologique mais aussi à permettre une commande publique plus verte.

En effet, cette loi accélère **la prise en compte de critères environnementaux** dans la commande publique.

Deux motifs d'exclusion des marchés publics sont ainsi créés pour les entreprises qui :

1. ne satisfont pas à l'obligation d'établir un bilan de leurs émissions de gaz à effet de serre (BEGES)
2. ne respectent pas leurs engagements de publication d'informations en matière de durabilité.

Les collectivités locales pourront choisir ou non d'appliquer ces motifs d'exclusion.

Cette loi s'appliquera au 1<sup>er</sup> janvier 2026.

## Socle commun Boues : une volonté de maintenir ce principe avec un suivi plus renforcé

La loi AGECE du 10 février 2020 (relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire) ainsi que l'ordonnance du 29 juillet 2020 (relative à la prévention et à la gestion des déchets) devrait **modifier le cadre réglementaire régissant les conditions de retour au sol des boues d'épuration** produites par les installations d'assainissement.

Une révision complète du **Socle Commun Boues** (regroupement des décrets et arrêtés) est prévue mi-2024, et réaffirme pour le moment la volonté de maintenir le retour au sol des boues et composts, en insistant sur l'intérêt de ce retour au sol, en cohérence avec la position européenne. Cet ensemble de textes réglementaires entrera progressivement en application avec des échéances prévisibles à compter de fin 2024 ou début 2025.

Cette future réglementation est susceptible d'entraîner **un impact sur l'équilibre économique** de votre service d'assainissement.

## Projet de révision de la Directive des Eaux Usées Résiduaires Urbaines (DERU) : de nouveaux défis à relever

L'adoption de la DERU est attendue pour mars 2024. Les Etats membres disposeront alors d'un délai de deux ans pour procéder à sa transposition.

Dans les différents projets encore soumis à arbitrage figurent :

- **L'élargissement du domaine d'application** de la DERU aux agglomérations d'assainissement de moins de 2000 EH,
- **La réduction de la pollution** issue du déversement direct d'eaux usées non traitées par temps de pluie,
- **La réduction des rejets** en nutriments pour les stations, notamment en zone sensible à l'eutrophisation,
- La mise en place de **traitements tertiaires**, notamment pour le traitement des micropolluants, pour les stations les plus importantes et/ou celles rejetant dans des milieux considérés comme présentant une sensibilité particulière,
- Une **responsabilité élargie du producteur** pour supporter le coût de traitement des micropolluants ciblant certaines filières industrielles, comme l'industrie cosmétique,
- L'affirmation d'un **objectif de neutralité énergétique**.

Par ailleurs, les critères d'évaluation de la qualité des masses d'eaux superficielles évoluent.

Ainsi, en France, l'arrêté du 09 octobre 2023 est venu actualiser l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, chimique et du potentiel écologique des eaux de surface. Au niveau européen, au titre de la Directive Cadre sur l'Eau, de nouveaux paramètres (par exemple PFAS) ou de nouveaux seuils pourraient être introduits. Enfin, la directive sur les Normes de Qualité Environnementale (NQE) est actuellement en cours de révision.

En conséquence, les **règles de conformité locales des stations d'épuration** (conformité dite locale de l'arrêté préfectoral) qui s'appuient sur les exigences de qualité des eaux superficielles sont susceptibles d'évoluer.

## Résilience des services

La directive européenne 2022/2557 du 14 décembre 2022 sur la résilience des entités critiques a considéré les services d'eau et d'assainissement comme étant des **entités critiques**.

La transposition en droit français surviendra au plus tard le 14 octobre 2024 et sera susceptible d'impacts financiers et/ou organisationnels sur votre service.

# INCONTOURNABLES POUR 2024

## Sécurité opérationnelle

La sécurité de nos personnels, des riverains ainsi que d'éventuels visiteurs des installations, sont une absolue nécessité pour votre service d'assainissement.

Notre politique de prévention nous amène donc à régulièrement réévaluer le niveau de sécurité des installations qui nous sont confiées, vérifier leur adéquation à la réglementation, et prendre en compte les retours d'expérience que nous avons sur d'autres installations. Cette politique permet de répondre à toute intervention possible de l'Inspection du Travail qui mettrait en évidence le caractère accidentogène de vos installations, et en chercherait alors la responsabilité.

Le groupe Veolia dispose d'une culture Sécurité forte, animée et organisée autour de Standards Sécurité, qui nous permet de hiérarchiser les axes de travail. Ainsi, nous préconisons de réaliser rapidement les actions suivantes, qui sont notamment remontées des contrôles réglementaires, des audits internes, de nos visites sécurité... :

- La levée de non-conformités issues des contrôles réglementaires réalisés sur les installations objet du contrat,
- La sécurisation des installations dont les non-conformités nous ont été signalées par nos collaborateurs et/ou managers (remontées de situations dangereuses, audits, visites sécurité), notamment :

Ces besoins de remises à niveau relèvent de votre responsabilité de Maître d'Ouvrage.

Nous reviendrons rapidement vers vous pour vous présenter le plan d'action et les devis associés.

### **URBAIN :**

Les Postes de refoulement Croze, Hauts des roches et Pied des Gouttes présentent un danger important lors des interventions. Les travaux ont débuté sur le poste de CROZE en 2023.

- Udep Sainte Suzanne :

La trappe d'accès au By-pass station n'est pas équipé de barreaudage. Le risque de chute est important.

### **PÉRIURBAIN :**

Il reste de nombreuses améliorations de sécurité (barreaudage notamment) à faire sur les PR et les STEP. Une liste est en cours de finalisation.



## Propositions en lien avec les faits

### LISTE DES TRAVAUX PROPOSES EN ATTENTE DE VALIDATION PAR LA COLLECTIVITE

#### → Amélioration proposée

Eau du Pays de Montbéliard participe à l'élaboration du nouveau schéma directeur d'assainissement. Ce schéma aboutira à une programmation pluriannuelle de travaux destinés à l'amélioration globale des systèmes d'assainissement de PMA.

Par son expérience locale, Eau du Pays de Montbéliard a déjà identifié de nombreuses propositions d'améliorations de service ou de mise en sécurité, qui font l'objet d'échanges réguliers avec les services de PMA.

Ci-dessous quelques propositions d'améliorations saillantes :

#### → Insuffisances et projets d'amélioration du service / usines de dépollution

- Capacité de traitement – Ste Suzanne : depuis la mise en service et l'optimisation des bassins d'orage sur le réseau de collecte de Ste Suzanne, le débit collecté est souvent supérieur à la capacité hydraulique de l'usine. Pour mémoire, l'usine est dimensionnée pour 16 000 m<sup>3</sup>/jour et un débit de pointe temps de pluie de 20 000 m<sup>3</sup>/jour. Lorsqu'on maintient pendant 24 h un débit au-delà des 16 000 m<sup>3</sup>/jour, on constate des départs de boues des bassins de décantation vers le traitement tertiaire.
- Divers travaux patrimoniaux sont à prévoir sur les usines de dépollution :
  - Arbouans :
    - Installation d'une vanne pour isoler la bêche de relevage ;
    - Etude et équipement du déversoir de tête (A2)
    - L'ajout d'une alvéole de stockage des boues
    - Augmentation des surfaces du plan d'épandage
    - Installation de panneaux photovoltaïques
    - Implantation d'une Cogénération
  - Ste Suzanne :
    - Présence de fissures dans la dalle de sol du local traitement des sables.
    - Couverture et désodorisation des alvéoles de stockage extérieur
    - Un traitement de l'H<sub>2</sub>S à l'arrivée des effluents bruts, associé à une détection performante sont à envisager afin de préserver le patrimoine de l'usine (bétons des ouvrages qui s'effritent, bardages métalliques corrodés, équipements électromécaniques usés prématurément, etc..)
    - Installation de panneaux photovoltaïques

#### → Amélioration proposée au niveau des collecteurs de PMA Urbain :

- Nous poursuivons avec PMA les investigations pour trouver le bon moyen de réguler le fonctionnement des PR en ligne (de Badevel à St Suzanne) pour maîtriser le flux et les déversements ainsi que l'optimisation du fonctionnement du bassin de stockage de la ZUP et de la STEP de Saint Suzanne.

- Sur la commune de Mandeuve, un réseau devient de plus en plus sensible dans la rue Foch et la rue des Prés, nous avons encore des regards doubles dans ce secteur. Le renouvellement de ce collecteur reste à envisager.
- Rue des Eglantiers, le collecteur EU transit en servitude dans des propriétés privées, en plus du manque d'accès, ce collecteur devient de plus en plus sensible, nous observons une pollution de plus en plus régulière du Doubs. Il conviendrait également sur ce secteur d'envisager des travaux.
- Nous avons identifié rue des Granges une importante intrusion d'eau claire parasite dans le collecteur d'eau usée, des travaux seront proposés pour 2024 ou 2025.
- Le réseau Pluvial de la commune de Dampierre les bois en aval du bassin d'orage dans le nouveau Lotissement est régulièrement pollué, La CCST a finalisé le bassin d'orage en sortie de Beaucourt
- Le réseau de collecte de Mandeuve et ses regards doubles, la présence de ces derniers compliquent l'identification des déversements au milieu naturel. Il faut poursuivre la campagne de suppression de ces regards doubles surtout sur la lignée principale en amont du PR Cycle où le Doubs entre très rapidement dans le collecteur. Nous avons identifié pour le programme de travaux du Fond patrimonial une trentaine de regards pour 2025.
- Les réseaux du quartier des fougères à Grand Charmont sont très vétustes, il va falloir réfléchir au devenir de ces réseaux. Une grande partie des EU transite par le réseau EP nous obligeant à sécuriser le DO et collecter de ce fait plus d'ECP. PMA à programmer pour 2024 la pose d'un collecteur EU pour raccorder le secteur sur le réseau EU, il va rester un secteur à reprendre au niveau de la rue de Normandie pour mettre en conformité ce secteur.
- Le réseau de Bavans qui transite au bord du Doubs sous la piste cyclable n'est pas complètement étanche au niveau des regards de visite. L'augmentation de la pousse de la végétation au bord du Doubs entraîne de plus en plus de pénétration de racine dans le collecteur ces racines entraînant des obstructions, une dégradation des ouvrages et une limitation du flux. Il va falloir étudier la possibilité d'étancher ce collecteur et surtout les regards de visites.

→ **Améliorations proposées au niveau des postes de relèvement ou bassin d'orage :**

- Bethoncourt PR Ecole : trappe d'accès unique et lourde à remplacer par plusieurs trappes à vantaux munies de barreaudage antichute et de vérins d'ouverture.
- Bavans PR Gendarmerie, Audincourt Temple et Exincourt Nord : trappe d'accès unique, sans assistance et sans charnière et lourde à remplacer par plusieurs trappes à vantaux munies de barreaudage antichute et de vérins d'ouverture.
- Bart PR Allan prévoir de modifier les trappes sur la digue lourde et dangereuse.
- Audincourt PR Gare : le fonctionnement de ce poste est de plus en plus problématique et la configuration de celui-ci (pas d'accès aux pompes depuis la surface) rend l'exploitation très complexe Il faudrait reprendre l'hydraulique de ce poste en remonter les guides jusqu'en



surface et installer une vanne d'isolement. Le positionnement de ce poste au milieu de la route rend les interventions très délicates.

### **PR Gare à Audincourt**



- Le fonctionnement du bassin d'Orage Technoland doit être revu puisqu'actuellement il n'est pas fonctionnel (problèmes de contre-pentes => ensablement => comptage impossible).
- De fortes arrivées d'eaux claires sont constatées au niveau de plusieurs postes de relevage d'eau usées : il s'agit des postes Piscine et Bonnal EU à Sochaux, Gare à Montbéliard, Anglot à Mandeuve et Gravier à Sochaux. Pour ces deux derniers, il s'agit d'infiltration par le collecteur en amont du PR. Il faudrait prévoir de renouveler au moins les 200 derniers mètres en amont du poste.
- PR Romaine, PR Cycle et PR Gendarmerie : ces PR sont sensibles à la pluviométrie et aux crues de la rivière, il serait intéressant de les équiper d'une vanne d'isolement pour permettre leurs exploitations dans de bonnes conditions et de ce fait sécuriser leurs fonctionnements. Nous avons encore des regards doubles en amont de ces PR qui perturbent leur fonctionnement en cas de crue ou d'obstruction.
- PR Stade à Arbouans, une vanne installée par PMA il y a quelques années s'est arrachée pendant une intervention à cause de l'utilisation de fixations non adaptées lors de la pose. Celle-ci est aujourd'hui hors service. Elle est importante pour l'exploitation du poste : il faut prévoir de la remplacer.
- PR Pied d'égoutte, ce PR a un fonctionnement non sécurisé, il n'a pas de trop plein et fonctionne avec une seule pompe. L'augmentation de la zone de collecte et le type d'effluent collecté le rendent très sensible. Il faut prévoir le renouvellement de cet ouvrage.
- PR Moulin à Vieux Charmont, PR Gare à Montbéliard, PR Sous-bois à Taillecourt et Haut des roches à Seloncourt ces postes sont sous une logette avec l'armoire électrique à l'intérieur. Ces locaux sont vétustes avec des systèmes de levage non homologués. Pour des questions de sécurité, il faut prévoir de les supprimer.
- PR Sous roche à Bavans, ce poste a été renouvelé et redimensionné en 2014. PMA a, pour des raisons techniques, laissé le refoulement existant en place (voirie neuve). Le refoulement de ce PR et trop petit entraîne une diminution du débit. Il faut prévoir le redimensionnement de ce refoulement.

→ **Améliorations proposées au niveau du dispositif d'Autosurveillance et des déversoirs d'Orages :**

• **Bassin d'Arbouans**

- Comme nous l'avons mis en évidence pas les résultats du diagnostic ECP / Permanent, en période de crue, le Doubs entre dans les collecteurs via les DO AUD 20, VAL 3 et VAL 4. Les volumes déversés, par ces DO, sont corrigés dans ces cas-là. Mais ces entrées d'eau augmentent considérablement les volumes déversés pas les déversoirs en aval. Nous avons proposé à la collectivité de protéger ces exutoires avec des clapets anti retour. ces travaux sont programmés en 2024.

- Sur l'Antenne de réseau gravitaire arrivant au PR temple, nous avons identifié un problème entraînant des arrivées importantes d'eau de ruisseau (celui de Vandoncourt) Une réhabilitation de l'ouvrage à Vandoncourt doit permettre d'améliorer ce fonctionnement en attendant une éventuelle sortie du ruisseau du collecteur unitaire.

- Les travaux de chemisage et d'isolement de l'ancien collecteur EU arrivant dans le PR Rue de Belfort à Audincourt devraient permettre de limiter les pompages d'eau de nappe et limiter les déversements au niveau de PR Temples. Nous constatons cependant que l'augmentation du niveau de nappe déplace les infiltrations dans le collecteur en amont de la zone (secteur amont du Mc DO). Il faudra certainement poursuivre la réhabilitation en amont et peut-être imaginer de capter ces eaux de nappe vers le réseau EP. Les études ITV sont programmées en 2024.

• **Bassin de St Suzanne**

- Nous prévoyons la mise en place d'une alarme de temps sec sur les DO sensibles.

- Comme évoqué plus haut et à l'issue du raccordement de Badevel, une étude est en cours pour mettre en place des sondes de mesures de la charge de pollution en continu, un test va être effectué en amont sur l'entrée de la Step de St Suzanne. Cette technologie nous permettra par la suite de mieux gérer le flux de pollution transitant dans les réseaux, déversé au milieu naturel et stocké dans les bassins d'orages. Nous espérons pouvoir orienter les déversements pour apporter le maximum de charge en station d'épuration.

→ **Amélioration au niveau des grilles d'orage**

- La grille d'orage du Pré Gall à Hérimoncourt est située dans une enceinte exiguë et dangereuse lors de nos interventions, une sonde de mesure à été installée pour sécuriser son fonctionnement mais lors des interventions d'astreinte et de nuit, les opérations de dégrillage sont dangereuses. Il conviendrait d'améliorer cet ouvrage.

- La grille d'orage de Dampierre les Bois dans le nouveau lotissement est également problématique, située sur la piste cyclable, les interventions sur l'ouvrage posent des problèmes de sécurité.

- Dégrilleur de Montbéliard Canal, le fonctionnement de cet ouvrage est problématique, nous souhaitons proposer une modification de cet ouvrage.

### **Mise en conformité des habitations :**

- Une bonne partie du réseau de l'agglomération est unitaire, plus d'une centaine de petits déversoirs d'orage sont répartis sur le territoire pour permettre la régulation des flux entre le réseau de collecte et le milieu naturel. L'augmentation considérable depuis ces dix dernières années de l'utilisation de lingettes par les particuliers entraîne de nombreux dysfonctionnements sur les réseaux.
- Il nous semble opportun de rapidement s'interroger sur la pertinence de faire supprimer les fosses septiques des habitations raccordées sur ces vieux réseaux unitaires qui n'ont pas été conçus pour recevoir des effluents chargés. Le renouvellement préalable à ces mises en conformité, du réseau d'assainissement, est nécessaire pour éviter de dégrader la collecte et le milieu naturel.
- Il nous semble plus judicieux de concentrer les enquêtes de mise en conformité sur les secteurs séparatifs de l'agglomération, c'est sur ces secteurs que l'impact est réel.

### **Diagnostic Permanent (module ECP).**

La poursuite des travaux et l'évolution des résultats des études du module ECP du diagnostic permanent, analyses des débits, analyses nocturnes, curage des réseaux et aux inspections télévisés de celui-ci, ont mis en évidence en 2022 - 2023 de nouvelles pistes sensibles, voici les propositions de travaux proposées par SEPM pour 2024 - 2025 par bassin de collecte pour le secteur Urbain de PMA

#### **→ Récapitulatif travaux proposés**

#### **Bassin de Bavans**

- 1. Bavans - Rue des Jardins :** raccorder la source sur l'EP (20mL)  
→ Mettre ou remettre une source dans le pluvial
- 3. Bavans - Zone place centrale :** raccorder la source sur l'EP (100mL)  
→ Mettre une source dans le pluvial + suppression des infiltrations
- 4. Bavans - Rue des Rossignols :** chemisage + suppression ancien collecteur  
→ Suppression des infiltrations

2. Voujeaucourt - Etanchéifier l'exutoire du ruisseau du Monot

- Supprimer la remonter du ruisseau lors des crues de ce dernier

## Bassin d'Arbouans

2. Hérimoncourt - Rue du 9<sup>e</sup> Zouave : chemisage 850m (DN200/300)

- Réduire les infiltrations en période de crue du Gland

1. Hérimoncourt : réparation branchement + mise en place de clapet anti-crue

- Supprimer les intrusions du Gland directement dans le réseau EU

4. Mandeure - Rue de Bains (amont PR Anglot) : renouvellement du réseau

- Suppression des infiltrations du Doubs dans le réseau EU

3. Mandeure - Suppression des regards doubles

- Officialiser les surverses réseaux, supprimer la remontée du Doubs dans le réseau EU par les regards doubles lors des crues de celui-ci.

## Bassin de St Suzanne

1. Fesches-le-Châtel : équiper le DO en amont du PR "Dormoy"

- Avoir des données d'autosurveillance représentative

3. Dampierre-les-Bois - Rue du Parcours, Rue de Bellevue et Grande Rue : finir la mise en séparatif

- Sortir une source captée dans le pluvial de l'unitaire

4. Allenjoie - Rue de Brognard : sortir les sources de l'unitaire

- Collecter un maximum d'eau usée en temps de nappe haute

2. Nommay - Modifier le DO Pre-Colin (retour d'eau du ruisseau)

- Remonté DO Grande Rue + éventuelle mise en séparatif amont

De nombreuses pistes d'amélioration du patrimoine de PMA ont été identifiées par Eau du Pays de Montbéliard qui les tient à la disposition de la collectivité pour en fixer les priorités. Nous indiquons ici un court extrait des ouvrages sur lesquels une amélioration patrimoniale serait à envisager :

- **Allenjoie** : Infiltration d'eaux claires parasites dans le réseau de la rue de Brognard.
- **Audincourt** : Surcharges hydraulique fréquentes dans les réseaux de la Rue Lazare Bickart, proposition de déplacement du DO et de redimensionnement du collecteur EP.
- **Bethoncourt** : non-conformité du réseau d'eau usée route de Bussurel posant de nombreux problèmes d'obstructions depuis la création du lotissement de la Bouloie.
- **Dambenois** : Présence de réseaux unitaires dans un bassin séparatif dans les rues de Trévenans et Martelet, les travaux de la rue de Trévenans ont été réalisés en 2018

- **Dampierre les Bois** : Infiltration d'eaux claires parasites dans le réseau eaux usées de la Grande Rue.
- **Etupes** : Réseau unitaire en servitude est en mauvais dans le secteur EDF de la rue du Général de Gaulle ainsi que le réseau EU traversant une propriété plantée d'arbre (parallèle à la rue des prés) ce collecteur est en amiante et il est plein de racines, le renouvellement de ce tronçon est à envisager. Il pourrait également être remis sous la voirie. (Travaux prévu en 2024-2025)
- **Montbéliard** : Réseau unitaire en mauvais état dans la rue du Bois Bourgeois ainsi que sur la route d'Audincourt, pour ces deux secteurs, la mise en séparatif est à prévoir.
- **Valentigney** : Présence de sources raccordées aux réseaux d'eaux usées dans la rue de la Fontaine et dans la Rue de Sous Roche.

## Améliorations attendues

### → Divers travaux patrimoniaux sont à prévoir sur les usines de dépollution :

Arbouans : Installation de variateur sur les vis de relevages entrée Station, afin d'optimiser la régulation des débits entrants.

Bavans : Une réfection des bétons des venturi de sortie est prévu en 2024

### Péri-Urbain :

Ci-dessous quelques propositions d'améliorations :

#### • Amélioration proposée au niveau des collecteurs :

- Colombier Fontaine - Réseau séparatif à créer rue de Saint Maurice 628 ml de réseau EU (suppression du DO rue Saint Maurice)
- Colombier Fontaine - reprise du séparatif secteur DOUVE et rue du Graverot
- Lougres - Mise en séparatif rue de Montenois 150 ml de réseau EU (suppression du DO rue de Vuillegaux)
- Dambelin - mise en séparatif des réseaux :
  - Rue du pont dessus 108 ml de réseau EU (suppression du DO)
  - Grande rue 200 ml de réseau EU (suppression du DO)
- Dambelin - création d'un regard sur le réseau EU pour l'accès au croisement des réseaux EU :

- Rue du Prés Messieurs  
- Rue du Vieux Moulin  
(pour curage + ITV et contrôle d'ECP)

- Echenans - chemin d'ARCEY, un tronçon EU part dans les EP, à corriger par un ajout d'un petit tronçon de réseau
- Dampierre/Doubs : modification à prévoir grande rue/carrefour market - mauvais branchement et problématique d'odeur. (Étude en cours)

• **Améliorations proposées au niveau des postes de relèvement ou bassin d'orage :**

- Blamont - Modification du bassin d'orage avec vanne de régulation pour limiter le débit sur le réseau EU et réalisation d'un trop plein en milieux naturel
- Lougres - PR Ecole remplacement du clapet de nez par un clapet anti-retour élastomère type "checkmate" *clapet mis en place le 09/02/23*
- Colombier Fontaine - PR Doubs remplacement du clapet de nez par un clapet anti-retour élastomère type "checkmate"
- Longeville/Doubs - PR Bar et PR Passerelle remplacement du clapet de nez par un clapet anti-retour élastomère type "checkmate"
- Roche lès Blamont - PR - Modification du PR pour mise en place d'une deuxième pompe
- PR ECHENANS STEP - l'exutoire du PR est le très long collecteur qui est souvent en charge et engendre des retours d'eau de la sortie de Step vers le PR. (PMA a proposé une modification du point de rejet à la police de l'eau)
- PR PONT DE ROIDE - Pose de clapet antiretour PR passerelle (dans la mesure du techniquement possible)

• **Améliorations proposées au niveau des déversoirs d'Orages :**

- Blamont - suppression du DO amont STEP et création DO dans le canal d'entrée après dégrillage et vanne motorisée asservie à une mesure de débit en cours
- Saint Maurice Colombier - Amélioration du DO rue Paul Elie Dubois : création d'un regard d'accès à l'aplomb du DO et mise en place d'une lame de surverse inox pour supprimer les départs d'eaux usées en temp sec ok
- Saint Maurice Colombier - DO rue des Antôtes (DO en domaine privé accès difficile) modification de la surverse pour supprimer les départs d'eaux usées en temp sec
- Pont de Roide : DO rue de la Rochette, mise en place clapet anti-retour élastomère type "checkmate"

• **Améliorations proposées au niveau stations d'épuration :**

- **STEP ROCHE LES BLAMONT** : Un projet de refonte complète de la station est à l'étude par PMA. (AERMC)
- **STEP BLAMONT** : Un projet de refonte complète de la station est à l'étude par PMA. (AERMC)
- **STEP ECOT** : Le GC du silo à boues fuit. La station est très vétuste

- **STEP ECHENANS** : prévoir des travaux sur le PR entrée pour limiter les sur comptages déversements (les eaux du TP reviennent dans le poste pour être recomptés en partie une seconde fois. Le devenir du traitement tertiaire de finition est à acter. Un nouveau plan d'épandage doit être étudié pour assurer la valorisation agronomique des boues.
- **STEP PONT DE ROIDE** : les arbres le long du DOUBS, qui jouxtent la station, abîment le grillage et deviennent dangereux. (Propriété privée) - Les armoires de commande principales et l'automatisme mériteraient un rewamping complet.
- **STEP COLOMBIER FONTAINE** : le GC de l'ouvrage dessableur fuit de plus en plus. Le sujet devient préoccupant. Les bardages bois sont à traiter.
- **STEP ABBEVILLERS** : la porte sectionnelle est hors service. (à remplacer) - La bande de roulement du clarificateur est à reprendre - PMA prévoit une remise à niveau de cette station à court terme (projet AERMC) - Prévoir la pose d'un disconnecteur
- **STEP DUNG** : très fortes arrivées d'ECP. Un nouveau plan d'épandage doit être étudié pour assurer la valorisation agronomique des boues.
- **STEP SAINTE MARIE** : débitmètre sur A3 ou A4 à étudier
- **STEP Saint Maurice Colombier** : sécurisation accès dégrilleur à finaliser.
- **Réfection des voiries :**

Les différents programmes de voirie engagés par les communes ou le STA ne prennent pas en compte la mise à niveau des tampons et regards permettant le contrôle et l'entretien des collecteurs. Nous perdons de ce fait de plus en plus d'accès aux ouvrages que nous devons exploiter. De plus, ces travaux sont réalisés par des entreprises dont nous ne maîtrisons pas les plannings et souvent de nuit, nous constatons de plus en plus de dysfonctionnements liés à ces opérations.

Nous investissons de ce fait une bonne partie du budget de mise à niveau et de renouvellement des tampons sur ces chantiers de voirie avec pour conséquence le vieillissement du parc. Il serait judicieux de définir ou de redéfinir des règles pour ces chantiers concernant le devenir de ces ouvrages de surface.

# SUJETS A ENGAGER AVANT LA FIN DU CONTRAT

- **Réglementation anti-endommagement**

L'arrêté du 15 février 2012 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution, et les évolutions apportées par le décret n° 2018-899 du 22 octobre 2018 et l'arrêté du 26 octobre 2018, définissent pour les réseaux non sensibles l'obligation de répondre aux DT-DICT en classe A :

- au 01/01/2026 pour les communes classées en zone urbaine
- au 01/01/2032 pour les communes classées en zone rurale

## **Les travaux proposés**



# 4. RAPPORT FINANCIER DU SERVICE



# **LE COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION DE LA DELEGATION**

Le présent chapitre est présenté conformément aux dispositions du décret 2016-86 du 1<sup>er</sup> février 2016.

- ***Le CARE***

Le compte annuel et l'état détaillé des produits figurent ci-après. Les modalités retenues pour la détermination des produits et des charges et l'avis des Commissaires aux Comptes sont présentés en annexe du présent rapport « Annexes financières »

Les données ci-dessous sont en Euros.

**Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation**  
**Année 2023**  
**(en application du décret du 14 mars 2005)**

Collectivité: PM011 - SEPM ASS

Assainissement

LIBELLE	2022	2023	Ecart %
<b>PRODUITS</b>	<b>2 240 260</b>	<b>14 178 309</b>	<b>NS</b>
Exploitation du service	1 571 235	11 026 122	
Collectivités et autres organismes publics	665 155	3 140 375	
Produits accessoires	3 870	11 812	
<b>CHARGES</b>	<b>2 958 072</b>	<b>12 520 628</b>	<b>NS</b>
Personnel	329 449	2 117 891	
Energie électrique	67 015	950 919	
Produits de traitement	44 563	526 798	
Analyses	30 044	136 034	
Sous-traitance, matières et fournitures	786 529	1 189 310	
Impôts locaux et taxes	6 831	23 377	
Autres dépenses d'exploitation	432	91 810	
<i>télécommunications, poste et telegestion</i>	3 317	51 635	
<i>engins et véhicules</i>	28 366	439 163	
<i>informatique</i>	4 083	11 166	
<i>assurances</i>	165	8 112	
<i>locaux</i>	16 104	138 334	
<i>autres</i>	- 51 606	- 556 603	
Frais de contrôle	18 141	25 020	
Redevances contractuelles	31 933	188 654	
Contribution des services centraux et recherche	433 656	1 487 591	
Collectivités et autres organismes publics	665 155	3 140 375	
Charges relatives aux renouvellements	510 714	2 598 731	
<i>pour garantie de continuité du service</i>	65 565	206 345	
<i>fonds contractuel ( renouvellements )</i>	445 149	2 392 386	
Charges relatives aux investissements	29 279	36 603	
<i>programme contractuel ( investissements )</i>	29 279	36 603	
Pertes sur créances irrécouvrables-Contentieux recouvrement	4 329	7 516	
<b>RESULTAT AVANT IMPOT</b>	<b>- 717 813</b>	<b>1 657 682</b>	<b>NS</b>
Impôt sur les sociétés (calcul normatif)	0	414 391	
<b>RESULTAT</b>	<b>- 717 813</b>	<b>1 243 292</b>	<b>NS</b>

Conforme à la circulaire FP2E de janvier 2006

04/03/2024

• **L'état détaillé des produits**

L'état suivant détaille les produits figurant sur la première ligne du CARE.

Les données ci-dessous sont en Euros.

**Etat détaillé des produits (1)**  
**Année 2023**

Collectivité: PM011 - SEPM ASS

Assainissement

LIBELLE	2022	2023	Ecart %
Recettes liées à la facturation du service	845 702	6 655 302	NS
<i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i>	743 124	4 132 509	
<i>dont variation de la part estimée sur consommations</i>	102 578	2 522 793	
Autres recettes liées à l'exploitation du service	725 533	4 370 820	NS
<i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i>	725 533	4 370 820	
<b>Exploitation du service</b>	<b>1 571 235</b>	<b>11 026 122</b>	<b>NS</b>
Produits : part de la collectivité contractante	521 291	1 986 975	NS
<i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i>	466 876	1 464 898	
<i>dont variation de la part estimée sur consommations</i>	54 415	522 077	
Redevance Modernisation réseau	143 864	1 153 400	NS
<i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i>	143 864	850 162	
<i>dont variation de la part estimée sur consommations</i>	0	303 239	
<b>Collectivités et autres organismes publics</b>	<b>665 155</b>	<b>3 140 375</b>	<b>NS</b>
<b>Produits accessoires</b>	<b>3 870</b>	<b>11 812</b>	<b>NS</b>

(1) Cette page contient le détail de la première ligne du CARE (produits hors TVA).

04/03/24

Compte tenu des arrondis effectués pour présenter la valeur sans décimale, le total des produits ci-dessus peut être différent à quelques euros près du total des produits inscrits sur le compte annuel de résultat de l'exploitation.

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

La rubrique « Pertes sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement » du CARE inclus dans le présent rapport annuel reprend essentiellement les pertes sur les créances devenues définitivement irrécouvrables, comptabilisées au cours de l'exercice. Celles-ci peuvent être enregistrées plusieurs années après l'émission des factures correspondantes compte tenu des délais notamment administratifs nécessaires à leur constatation définitive. Elle ne traduit par conséquent qu'avec un décalage dans le temps l'évolution des difficultés liées au recouvrement des créances dans le contexte réglementaire actuel.

L'amélioration des systèmes d'information et des processus de gestion de Veolia Eau permet de fournir maintenant une information complémentaire importante compte tenu des limites évoquées ci-dessus.

A ce jour, et en application du principe de prudence, les créances de plus d'un an à la clôture de l'exercice font l'objet d'une provision pour dépréciation dans les comptes sociaux de la Société. Cette provision (qui a pour seule vocation de constater « en temps réel » mais de manière estimative le coût des impayés) est reprise soit lorsque la créance est définitivement admise en irrécouvrable, soit si la créance est encaissée (la provision devenant alors sans objet).

Cette provision est calculée sur l'ensemble du stock de créances d'exploitation de plus d'un an de la Société, à hauteur de la part des produits qui lui revient (en excluant les produits facturés

pour le compte des Collectivités et autres organismes) par application d'un taux moyen de produits propres uniforme pour toute la Société.

Cette provision comptable peut être déterminée sur les différents contrats de la Société en appliquant aux impayés de plus d'un an attachés à chaque contrat le taux moyen de produits propres ci-dessus.

Les principales évolutions des produits et des charges sont les suivantes :

Le Compte Annuel de Résultat d'Exploitation 2023 reflète la migration du contrat historique de PMA Urbain (arrivés à échéance fin 2023) dans ce nouveau contrat, société SEPM et notamment :

Les produits correspondent aux produits de l'ensemble du service d'eau de PMA (hors Brétigny et SIE d'Abbévillers)

En outre, l'évolution des charges d'exploitation s'explique également par d'autres évolutions. Ainsi nous constatons que :

- les charges de personnel (salaires et charges sociales) correspondent à un effectif moyen trimestriel de 74 ETP (pour les 2 services d'eau et d'assainissement), Ceci comprend un décalage de prise en charge des coûts de personnel par SEPM. L'effectif total moyen de SEPM pendant l'année 2023 était de 93 ETP
- Les frais de contrôle sont sous-évalués
- L'internalisation du curage et le l'ITV
- Les charges de sous-traitance "consommateurs" sont supportées par VE-CGE et doivent réintégrer dans les dépenses de SEPM
- D'autres écarts sont en cours d'analyses
- les montants indiqués en garantie de Continuité de Service correspondent aux dépenses engagées et comptabilisées sur l'année au titre du fonds fonctionnel non-programmé. Les montants indiqués au titre des autres fonds contractuels correspondent à la dotation prévisionnelle telle que prévue dans le budget initial, indexée selon une formule d'actualisation. Cette actualisation est dopée par l'accélération imprévue des indices TP10a et FSD2. Un suivi extra-comptable, pluri-annuel, de ces dépenses est par ailleurs réalisé afin de constater la tenue de nos engagements contractuels sur ce sujet.

## **SITUATION DES BIENS**

Cet état retrace les opérations d'acquisition, de cession ou de restructuration d'ouvrages financées par le délégataire, qu'il s'agisse de biens du domaine concédé ou de biens de reprise.

### **• Inventaire des biens**

L'inventaire au 31 décembre de l'exercice est établi selon les préconisations de la FP2E. Les biens désignés comme biens de retour ou biens de reprise sont ceux expressément désignés comme

tels au contrat, conformément au décret 2016-86 du 1<sup>er</sup> février 2016. S'il y a lieu, l'inventaire distingue les biens propres du délégataire.

- **Situation des biens**

La situation des biens est consultable au chapitre 3.1 « Inventaire des installations ».

Par ce compte rendu, Veolia présente une vue d'ensemble de la situation du patrimoine du service délégué, à partir des constats effectués au quotidien (interventions, inspections, auto-surveillance, astreinte...) et d'une analyse des faits marquants, des études disponibles et d'autres informations le cas échéant.

Ce compte rendu permet ainsi à la Collectivité, par une connaissance précise des éventuels problèmes, de leur probable évolution et des solutions possibles, de mieux programmer ses investissements.

Les biens dont l'état ou le fonctionnement sont satisfaisants, ou pour lesquels Veolia n'a pas décelé d'indice négatif, et qui à ce titre n'appellent pas ici de commentaire particulier, ne figurent pas dans ce compte rendu.

## **LES INVESTISSEMENTS ET LE RENOUELEMENT**

Les états présentés permettent de tracer, selon le format prévu au contrat, la réalisation des programmes d'investissement et/ou de renouvellement à la charge du délégataire, et d'assurer le suivi des fonds contractuels d'investissement.

La méthode de calcul de la charge économique imputée au compte de la délégation est présentée dans l'annexe financière « Les modalités d'établissement du CARE ».

- **Programme contractuel d'investissement**

<b>Installations électromécaniques</b>	<b>Montant en €</b>
<b>1er Etablissement</b>	
<b>1er Etablissement</b>	
Actions communication assainissement (Y6K23) 2023	5 470,27
Sécurisation Usines assainissement (Y6K25) 2023	20 28,25
Télégestion assainissement (Y6K24) 2023	7 659,86

- **Programme contractuel de renouvellement**

- **Les autres dépenses de renouvellement**

Les états présentés dans cette section permettent de suivre les dépenses réalisées dans le cadre d'une obligation en garantie pour la continuité du service ou d'un fonds contractuel de renouvellement.

La méthode de calcul de la charge économique imputée au compte de la délégation est présentée dans l'annexe financière « Les modalités d'établissement du CARE ».

### Dépenses relevant d'une garantie pour la continuité du service :

Cet état fournit, sous la forme préconisée par la FP2E, les dépenses de renouvellement réalisées au cours de l'exercice dans le cadre d'une obligation en garantie pour la continuité du service.

Nature des biens	2023
Canalisations et accessoires (€)	48 978,30
Branchements (€)	7 514,07
Equipements (€)	149 852,46

### Dépenses relevant d'un fonds de renouvellement :

Un fonds de renouvellement a été défini au contrat. Les dépenses et la situation du fonds relatif à l'exercice sont résumées dans les tableaux suivants :

#### Etat du fonds de renouvellement fonctionnel programmé au 31/12/2023

Assainissement	Programmé (intégrant le report N-1)	Montant total réalisé	Taux d'exécution
Usines		319 049 €	
Réseaux Branchements			
<b>Total Eau</b>	<b>519 439 €</b>	<b>319 049 €</b>	<b>61%</b>

Le détail des 86 opérations sur la partie usines est disponible sur simple demande.

#### Etat du fonds de renouvellement patrimonial au 31/12/2023

Assainissement	Programmé (intégrant le report N-1)	Montant total réalisé	Taux d'exécution
Création de branchements		187 036 €	
Renouvellement Réseau Assainissement		903 986 €	
Travaux UDEP et PR Assainissement		64 302 €	
Suppression de regards doubles		16 807 €	
Autres Travaux Assainissement		69 587 €	
<b>Total Eau</b>	<b>1 875 601 €</b>	<b>1 241 718 €</b>	<b>66%</b>

La liste des opérations du fond de renouvellement patrimonial sont listées dans ce tableau :

Commune	Rue	Famille de travaux	Description des travaux
Pierrefontaine les Blamont	8 Rue du Bois du Roi	Création de branchements	Création branchement assainissement
Allondans	3 Rue du Puits	Création de branchements	Création branchement assainissement
Béthoncourt	4 Rue du Barrey	Création de branchements	Création branchement assainissement
Saint Julien les Montbéliard	2 Rue de l'Esser	Création de branchements	Création branchement assainissement
Présentvillers	2 Grande Rue	Création de branchements	Création branchement assainissement
Dasle	16 Rue Centrale	Création de branchements	Création branchement assainissement
Hérimoncourt	74 Rue de Glay	Création de branchements	Création branchement assainissement
Béthoncourt	8 Rue de Bellevue	Création de branchements	Création branchement assainissement
Pierrefontaine les Blamont	3 Rue de la Ribe	Création de branchements	Création branchement assainissement
Valentigney	117 Rue des Gravier	Création de branchements	Création branchement assainissement
Mandeure	8 Rue de la Citadelle	Création de branchements	Création branchement assainissement
Mandeure	20 Rue du Charpvaudon	Création de branchements	Création branchement assainissement
Sainte Suzanne	21 B route de Dung	Création de branchements	Création branchement assainissement
Valentigney	109 Rue des Gravier	Création de branchements	Création branchement assainissement
Valentigney	113 Rue des Gravier	Création de branchements	Création branchement assainissement
Seloncourt	2 Rue des Carrières	Création de branchements	Création branchement assainissement
Sainte Suzanne	2 B Rue Jean Jaurès	Création de branchements	Création branchement assainissement
Sainte Suzanne	1 Rue du 17 Novembre	Création de branchements	Création branchement assainissement
Seloncourt	29 Rue des Vergers	Création de branchements	Création branchement assainissement
Etupes	4 Rue de la Libération	Création de branchements	Création branchement assainissement
Abbévillers	48 Grande Rue	Création de branchements	Création branchement assainissement
Exincourt	32 Rue d'Echelotte	Création de branchements	Création branchement assainissement
Allenjoie	14 Rue de la Croze	Création de branchements	Création branchement assainissement
Allenjoie	18 Rue de la Croze	Création de branchements	Création branchement assainissement
Allenjoie	16 B Rue de la Croze	Création de branchements	Création branchement assainissement
Béthoncourt	7 Impasse Bellevue	Création de branchements	Création branchement assainissement
Audincourt	42 Rue de Bondeval	Création de branchements	Création branchement assainissement
Seloncourt	7 Rue du Centre	Création de branchements	Création branchement assainissement
Présentvillers	6 Rue des Jardins	Création de branchements	Création branchement assainissement
Valentigney	Rue des Gravier	Renouvellement Réseau Assainissement	Cherissage du collecteur interco et renouvellement de 14 branchements avec terrassement
Pont de Roide Vermondans	Rue Hélène Peugeot	Renouvellement Réseau Assainissement	Situation 1 : renouvellement réseau eaux usées
Lougres	Rue de Beausoleil	Trav aux UDEP et PR Assainissement	équipement trop plein de poste d'un clapet
Roches les Blamont	UDEP	Trav aux UDEP et PR Assainissement	Renouvellement de la débitmètre A2, A3, A4
Pont de Roide Vermondans	Poste de Relevage Passerelle	Trav aux UDEP et PR Assainissement	Débitmètre trop plein PR Passerelle PDRV
Pont de Roide Vermondans	Station d'épuration	Trav aux UDEP et PR Assainissement	Création d'une zone à protéger pour éviter le déversement des boues lors du pompage.
Darbelin	Rue du Stade	Trav aux UDEP et PR Assainissement	Débitmètre entrée de la STEP
Bart	Poste Refoulement Allan	Trav aux UDEP et PR Assainissement	Obturation arrivée ECP PR Allan
Arbouans	STEP d'Arbouans	Trav aux UDEP et PR Assainissement	Situation 1 : Travaux de mise aux normes du digesteur de la station
Sainte Suzanne	Rue de Besançon	Suppression de regards doubles	Suppression de regards doubles
PMA - SIEA Abbévillers	SIE Abbévillers	Autres Travaux Assainissement	Refacturation assainissement SIEA Octobre 2021 à Octobre 2022
Valentigney	Rue des Gravier	Autres Travaux Assainissement	Etude hydrodynamique
Béthoncourt	Route de Grand-Charront	Autres Travaux Assainissement	Rehaussement regard
PMA - SIEA Abbévillers	SIE ABBévillers	Autres Travaux Assainissement	Refacturation assainissement SIE Abbevillers Oct 2022 à Mars 2023
Sainte Suzanne	Rue de Besançon	Autres Travaux Assainissement	Recherche tampon - mise à niveau



# **LES ENGAGEMENTS A INCIDENCE FINANCIERE**

Ce chapitre a pour objectif de présenter les engagements liés à l'exécution du service public, et qui à ce titre peuvent entraîner des obligations financières entre Veolia, actuel délégataire de service, et toute entité (publique ou privée) qui pourrait être amenée à reprendre à l'issue du contrat l'exécution du service. Ce chapitre constitue pour les élus un élément de transparence et de prévision.

Conformément aux préconisations de l'Ordre des Experts Comptables, ce chapitre ne présente que les « engagements significatifs, sortant de l'ordinaire, nécessaires à la continuité du service, existant à la fin de la période objet du rapport, et qui à la fois devraient se continuer au-delà du terme normal de la convention de délégation et être repris par l'exploitant futur ».

Afin de rester simples, les informations fournies ont une nature qualitative. A la demande de la Collectivité, et en particulier avant la fin du contrat, Veolia pourra détailler ces éléments.

## **Flux financiers de fin de contrat**

Les flux financiers de fin de contrat doivent être anticipés dans les charges qui s'appliqueront immédiatement à tout nouvel exploitant du service. Sur la base de ces informations, il est de la responsabilité de la Collectivité, en qualité d'entité organisatrice du service, d'assurer la bonne prise en compte de ces contraintes dans son cahier des charges.

### **▪ Régularisations de TVA**

Si Veolia assure pour le compte de la Collectivité la récupération de la TVA au titre des immobilisations (investissements) mises à disposition<sup>1</sup>, deux cas se présentent :

Le nouvel exploitant est assujéti à la TVA<sup>2</sup> : aucun flux financier n'est nécessaire. Une simple déclaration des montants des immobilisations, dont la mise à disposition est transférée, doit être adressée aux services de l'Etat.

Le nouvel exploitant n'est pas assujéti à la TVA : l'administration fiscale peut être amenée à réclamer à Veolia la part de TVA non amortie sur les immobilisations transférées. Dans ce cas, le repreneur doit s'acquitter auprès de Veolia du montant dû à l'administration fiscale pour les immobilisations transférées, et simultanément faire valoir ses droits auprès du Fonds de Compensation de la TVA. Le cahier des charges doit donc imposer au nouvel exploitant de disposer des sommes nécessaires à ce remboursement.

### **▪ Biens de retour**

Les biens de retour (listés dans l'inventaire détaillé des biens du service) sont remis gratuitement à la Collectivité à l'échéance du contrat selon les modalités prévues au contrat.

---

<sup>1</sup> art. 210 de l'annexe II du Code Général des Impôts

<sup>2</sup> Conformément au principe posé par le nouvel article 257 bis du Code Général des Impôts précisé par l'instruction 3 A 6 36 parue au BOI N°50 du 20 Mars 2006 repris dans le BOFiP (BOI-TVA-CHAMP-10-10-50-10)

- **Biens de reprise**

Les biens de reprise (listés dans l'inventaire détaillé des biens du service) seront remis au nouvel exploitant, si celui-ci le souhaite, à l'échéance du contrat selon les modalités prévues au contrat. Ces biens doivent généralement être achetés par le nouvel exploitant.

- **Autres biens ou prestations**

Hormis les biens de retour et des biens de reprise prévus au contrat, Veolia utilise, dans le cadre de sa liberté de gestion, certains biens et prestations. Le cas échéant, sur demande de la Collectivité et selon des conditions à déterminer, les parties pourront convenir de leur mise à disposition auprès du nouvel exploitant.

- **Consommations non facturées et recouvrement des sommes dues au délégataire à la fin du contrat**

Les sommes correspondantes au service exécuté jusqu'à la fin du contrat sont dues au délégataire sortant. La continuité de service est à privilégier (maintien des calendriers de facturation ou de mensualisation jusqu'à l'échéance du contrat). Il y a donc lieu de définir avec la Collectivité les modalités de facturation et de recouvrement des sommes dues ainsi que les modalités de reversement des encaissements qui s'imposeront le cas échéant au nouvel exploitant : part ancien contrat en prorata temporis, reprise des soldes de mensualisation des comptes clients. L'introduction de relevés spécifiques, notamment si le contrat se termine après une facturation d'acompte, peut être une option à considérer.

## Dispositions applicables au personnel

Les dispositions applicables au personnel du délégataire sortant s'apprécient dans le contexte de la période de fin de contrat. Les engagements qui en découlent pour le nouvel exploitant ne peuvent pas faire ici l'objet d'une présentation totalement exhaustive, pour deux motifs principaux :

- ✓ Ils évoluent au fil du temps, au gré des évolutions de carrière, des aléas de la vie privée des agents et des choix d'organisation du délégataire,
- ✓ Ils sont soumis à des impératifs de protection des données personnelles.

Veolia propose de rencontrer la Collectivité sur ce sujet pour inventorier les contraintes qui s'appliqueront en fin de contrat.

- **Dispositions conventionnelles applicables aux salariés de Veolia**

Les salariés de Veolia bénéficient :

- ✓ Des dispositions de la Convention Collective Nationale des Entreprises des Services d'Eau et d'Assainissement du 12 avril 2000,
- ✓ Des dispositions des accords d'entreprise Veolia et qui concernent notamment : l'intéressement et la participation, le temps de travail, la protection sociale (retraites, prévoyance, handicap, formation) et usages et engagements unilatéraux.

- **Protection des salariés et de l'emploi en fin de contrat**

Des dispositions légales assurent la protection de l'emploi et des salariés à l'occasion de la fin d'un contrat, lorsque le service est susceptible de changer d'exploitant, que le futur exploitant ait un statut public ou privé. A défaut, il est de la responsabilité de la Collectivité de prévoir les mesures appropriées.

Lorsque l'entité sortante constitue une entité économique autonome, c'est-à-dire comprend des moyens corporels (matériel, outillage, marchandises, bâtiments, ateliers, terrains, équipements), des éléments incorporels (clientèle, droit au bail, ...) et du personnel affecté, le tout organisé pour une mission identifiée, l'ensemble des salariés qui y sont affectés sont automatiquement transférés au nouvel exploitant, qu'il soit public ou privé (art.L 1224-1 du Code du Travail).

Dans cette hypothèse, Veolia transmettra à la Collectivité, à la fin du contrat, la liste des salariés affectés au contrat ainsi que les éléments d'information les concernant (en particulier la masse salariale correspondante ...).

Le statut applicable à ces salariés au moment du transfert et pendant les trois mois suivants est celui en vigueur chez Veolia. Au-delà de ces trois mois, le statut Veolia est soit maintenu pendant une période de douze mois maximum, avec maintien des avantages individuels acquis au-delà de ces douze mois, soit aménagé au statut du nouvel exploitant.

Lorsque l'entité sortante ne constitue pas une entité économique autonome mais que le nouvel exploitant entre dans le champ d'application de la Convention collective Nationale des entreprises d'eau et d'assainissement d'avril 2000, l'application des articles 2.5.2 ou 2.5.4 de cette Convention s'impose tant au précédent délégataire qu'au nouvel exploitant avant la fin de la période de 12 mois.

A défaut d'application des dispositions précitées, seule la Collectivité peut prévoir les modalités permettant la sauvegarde des emplois correspondant au service concerné par le contrat de délégation qui s'achève. Veolia se tient à la disposition de la Collectivité pour fournir en amont les informations nécessaires à l'anticipation de cette question.

En tout état de cause, d'un point de vue général, afin de clarifier les dispositions applicables et de protéger l'emploi, nous proposons de préciser avec la Collectivité avant la fin du contrat, le cadre dans lequel sera géré le statut des salariés et la protection de l'emploi à la fin du contrat. Il est utile que ce cadre soit précisé dans le cahier des charges du nouvel exploitant.

La liste nominative des agents<sup>3</sup> affectés au contrat peut varier en cours de contrat, par l'effet normal de la vie dans l'entreprise : mutations, départs et embauches, changements d'organisation, mais aussi par suite d'événements de la vie personnelle des salariés. Ainsi, la liste nominative définitive ne pourra être constituée qu'au cours des dernières semaines d'exécution du contrat.

#### ▪ **Comptes entre employeurs successifs**

Les dispositions à prendre entre employeurs successifs concernant le personnel transféré sont les suivantes :

- ✓ De manière générale, dispositions identiques à celles appliquées en début du contrat,
- ✓ Concernant les salaires et notamment salaires différés : chaque employeur supporte les charges afférentes aux salaires (et les charges sociales ou fiscales directes ou indirectes y afférant) rattachables à la période effective d'activité dont il a bénéficié ; le calcul est fait sur la base du salaire de référence ayant déterminé le montant de la charge mais plafonné à celui applicable au jour de transfert : ce compte déterminera notamment les prorata 13<sup>ème</sup> mois, de primes annuelles, de congés payés, décomptes des heures supplémentaires ou repos compensateurs, ...
- ✓ Concernant les autres rémunérations : pas de compte à établir au titre des rémunérations différées dont les droits ne sont exigibles qu'en cas de survenance d'un événement ultérieur non encore intervenu : indemnité de départ à la retraite, droits à des retraites d'entreprises à prestations définies, médailles du travail,

---

<sup>3</sup> Certaines informations utiles ont un caractère confidentiel et n'ont pas à figurer dans le rapport annuel qui est un document public. Elles pourront être fournies, dans le respect des droits des personnes intéressées, séparément à l'autorité délégante, sur sa demande justifiée par la préparation de la fin de contrat.

# ANNEXES FINANCIERES

- *Les modalités d'établissement du CARE*

## Introduction générale

Les articles R 3131-2 à R 3131-4 du Code de la Commande Publique fournissent des précisions sur les données devant figurer dans le Rapport Annuel du Délégitaire prévu à l'article L 3131-5 du même Code, et en particulier sur le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation (CARE) de la délégation.

Le CARE établi au titre de 2023 respecte ces principes. La présente annexe fournit les informations relatives à ses modalités d'établissement.

Pour la réalisation de son activité, à savoir l'exécution du contrat de concession des Services Publics pour la gestion des services de l'eau potable et de l'assainissement sur le périmètre de la Communauté d'Agglomération « Pays de Montbéliard Agglomération », la Société des Eaux du Pays de Montbéliard dispose de moyens propres. Elle bénéficie par ailleurs de l'assistance de Veolia Eau au travers du GIE national au sein duquel Veolia Eau a mutualisé un certain nombre de compétences.

Cet accès aux différents services et prestations d'expertise et d'assistance générale de Veolia Eau s'exerce en particulier dans les domaines suivants :

- l'assistance dans la gestion des consommateurs,
- l'assistance technique à l'exploitation et dans la gestion de l'environnement informatique,
- l'assistance administrative portant sur les domaines de la finance et de la comptabilité, des ressources humaines, de la gestion juridique et contractuelle, ainsi que des achats et des approvisionnements,
- et les services d'assistance, de conseils et de contrôle fournis par le siège de Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux.

Le compte annuel de résultat de l'exploitation relatif à un contrat de délégation de service public, établi sous la responsabilité de la Société délégataire, regroupe l'ensemble des produits et des charges imputables à ce contrat, selon les règles exposées ci-dessous.

La présente annexe a pour objet de préciser les modalités de détermination de ces produits et de ces charges.

## Faits Marquants

A l'écoute de ses clients et des consommateurs, Veolia Eau est convaincu que si l'eau est au cœur des grands défis du 21<sup>ème</sup> siècle, il convient aussi d'être très attentif à la quête grandissante de transparence, de proximité, d'implication des collectivités ainsi qu'à la recherche constante d'efficacité et de qualité.

L'organisation de Veolia Eau selon une logique "gLocale" répond à ces enjeux. Elle permet à la fois de partager le meilleur de ce que peut apporter un grand groupe en matière de qualité,

d'innovation, de solutions et d'investissements (« global »); mais aussi en s'appuyant sur 59 « Territoires », avec des moyens renforcés pour l'exploitation, toujours plus ancrés dans les territoires et avec un réel pouvoir de décision (« local »). 9 Régions viennent quant à elle assumer un rôle de coordination et de mutualisation au bénéfice des Territoires.

Les moyens du Groupe ont été alloués aux différents niveaux en fonction des missions qui leur sont confiées : coordination et mutualisation pour les Régions, proximité, opérations et développement pour les Territoires, exécution opérationnelle pour les Services Locaux.

La Société des Eaux du Pays de Montbéliard, tout en respectant les engagements contractuels qu'elle a pris concernant son organisation locale, bénéficie de sa proximité avec le Territoire de Franche-Comté de la Région Est et du concours que ceux-ci peuvent lui apporter.

## **1. Produits**

Les produits inscrits dans le compte annuel de résultat de l'exploitation regroupent l'ensemble des produits d'exploitation hors TVA comptabilisés en application du contrat, y compris ceux des travaux attribués à titre exclusif.

En ce qui concerne les activités de distribution d'eau et d'assainissement, ces produits se fondent sur les volumes distribués de l'exercice, valorisés en prix de vente. A la clôture de l'exercice, une estimation s'appuyant sur les données de gestion est réalisée et comptabilisée sur la part des produits non relevés et/ou non facturés à la fin du mois de Novembre. Les éventuels écarts avec les facturations sont comptabilisés dans les comptes de l'année suivante. Les dégrèvements (dont ceux consentis au titre de la loi dite « Warsmann » du 17 mai 2011 qui fait obligation à la Société d'accorder - dans certaines conditions - des dégrèvements aux usagers ayant enregistré des surconsommations d'eau et d'assainissement du fait de fuites sur leurs installations après compteur) sont quant à eux portés en minoration des produits d'exploitation de l'année où ils sont accordés.

S'agissant des produits des travaux attribués à titre exclusif, ils correspondent aux montants comptabilisés en application du principe de l'avancement.

Le détail des produits annexé au compte annuel du résultat de l'exploitation fournit une ventilation des produits entre les produits facturés au cours de l'exercice et ceux résultant de la variation de la part estimée des consommations.

## **2. Charges**

Les charges inscrites dans le compte annuel du résultat de l'exploitation englobent l'ensemble des charges imputables au contrat.

Le montant de ces charges résulte soit directement de dépenses inscrites en comptabilité soit de calculs à caractère économique (charges calculées § 2.2).

## **2.1 Dépenses courantes d'exploitation**

Il s'agit des dépenses de personnel imputées directement, d'énergie électrique, d'achats d'eau, de produits de traitement, d'analyses, des redevances contractuelles et obligatoires, de la Contribution Foncière des Entreprises et de certains impôts locaux, etc.

En cours d'année, les imputations directes de dépenses de personnel opérationnel au contrat ou au chantier sont valorisées suivant un coût standard par catégorie d'agent qui intègre également une quote-part de frais « d'environnement » (véhicule, matériel et outillage, frais de déplacement, encadrement de proximité...). En fin d'année, l'écart entre le montant réel des dépenses engagées au niveau du Service Local dont dépendent les agents et le coût standard imputé fait l'objet d'une répartition au prorata des heures imputées sur les contrats du Service Local. Cet écart est ventilé selon sa nature sur trois rubriques des CARE (personnel, véhicules, autres charges).

Par ailleurs, la précision suivante est apportée sur la prise en compte de la fiscalité indirecte applicable aux consommations d'électricité. Depuis 1<sup>er</sup> janvier 2016, la Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Electricité (TICFE) est calculée comme une majoration du prix du KWH selon un barème fonction de l'électro-intensivité de la Société au cours de l'année considérée. Ce taux applicable n'est donc pas nécessairement connu en début d'année et des régularisations peuvent donc avoir lieu au cours des exercices suivants. Jusqu'à fin 2020, ces régularisations étaient enregistrées dans les CARE lors de leur versement effectif, et alors imputées aux contrats selon les points de livraison de l'électricité consommée. Elles sont depuis l'exercice 2021 prises en compte dans les CARE dès l'envoi de l'état récapitulatif des consommations de l'année N-1 à l'Administration en juin N.

## **2.2 Charges calculées**

Un certain nombre de charges doivent faire l'objet d'un calcul économique. Les éléments correspondants résultent de l'application du principe selon lequel : "Pour que les calculs des coûts et des résultats fournissent des valeurs correctes du point de vue économique..., il peut être nécessaire en comptabilité analytique, de substituer à certaines charges enregistrées en comptabilité générale selon des critères fiscaux ou sociaux, les charges correspondantes calculées selon des critères techniques et économiques" (voir ci-dessous).

Ces charges concernent principalement les éléments suivants :

### **Charges relatives au renouvellement :**

Les charges économiques calculées relatives au renouvellement sont présentées sous des rubriques distinctes en fonction des clauses contractuelles (y compris le cas échéant au sein d'un même contrat).

#### **- Garantie pour continuité du service**

Cette rubrique correspond à la situation dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service. Le délégataire se doit de les assurer à ses frais, sans que cela puisse donner lieu à ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle.

La charge portée dans le CARE au titre d'une obligation contractuelle de type « garantie pour continuité de service » correspond aux travaux réalisés dans l'exercice.

#### **- Fonds contractuel de renouvellement**

Cette rubrique est renseignée lorsque la Société est contractuellement tenue de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel délimitant les obligations des deux parties est alors établi. C'est le montant correspondant à la définition contractuelle qui est repris dans cette rubrique.

### **Charges relatives aux investissements :**

Les investissements financés par le délégataire sont pris en compte dans le compte annuel du résultat de l'exploitation, sous forme de redevances permettant d'étaler leur coût financier total :

- pour les biens appartenant au délégataire (biens propres et en particulier les compteurs du domaine privé) : sur leur durée de vie économique puisqu'ils restent lui appartenir indépendamment de l'existence du contrat ;
- pour les investissements contractuels (biens de retour) : sur la durée du contrat puisqu'ils ne servent au délégataire que pendant cette durée.

Le montant de ces redevances résulte d'un calcul actuariel permettant de reconstituer, sur ces durées et en euros constants, le montant de l'investissement initial.

S'agissant des compteurs, ce dernier comprend, depuis 2008, les frais de pose valorisés par l'application de critères opérationnels et qui ne sont donc en contrepartie plus compris dans les charges de l'exercice.

L'étalement de ce coût financier global obéit aux règles suivantes :

- pour les investissements antérieurs à 2021, les redevances évoquées ci-dessus respectent une progressivité prédéterminée et constante (+1,5% par an) d'une année sur l'autre de la redevance attachée à un investissement donné. Le taux financier retenu est calculé à partir du Taux Moyen des Emprunts d'Etat en vigueur l'année de réalisation de l'investissement, majoré d'une marge. Un calcul financier spécifique garantit la neutralité actuarielle de la progressivité de 1,5% indiquée ci-dessus ;
- pour les investissements réalisés à compter du 1er janvier 2021, ces redevances prennent la forme d'une annuité constante et non plus progressive. Le taux financier retenu est déterminé en tenant compte des conditions de financement de l'année en cours. Le taux annuel de financement est fixé à 2,25% pour les investissements réalisés en 2021, 3,90% pour l'année 2022 et 5,35% pour les investissements réalisés en 2023.

Toutefois, par dérogation avec ce qui précède, et pour tous les contrats prenant effet à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015, la redevance peut reprendre le calcul arrêté entre les parties lors de la signature du contrat.

Enfin, et compte tenu de leur nature particulière, les biens immobiliers du domaine privé font l'objet d'un calcul spécifique comparable à l'approche retenue par les professionnels du secteur. Le montant de la redevance initiale attachée à un bien est pris égal à 7% du montant de l'investissement immobilier (terrain + constructions + agencements du domaine privé) puis est ajusté chaque année de l'évolution de l'indice du coût de la construction. Les agencements pris à bail donnent lieu à un calcul similaire.

#### - Investissements du domaine privé

Hormis le parc de compteurs relevant du domaine privé du délégataire (avec une redevance portée sur la ligne « Charges relatives aux compteurs du domaine privé ») et quelques cas où Veolia Eau ou ses filiales sont propriétaires d'ouvrages de production (avec une redevance alors portée sur la ligne « Charges relatives aux investissements du domaine privé »), les redevances attachées aux biens du domaine privé sont portées sur les lignes correspondant à leur affectation (la redevance d'un camion hydro cureur sera affectée sur la ligne « engins et véhicules », celle relative à un ordinateur à la ligne « informatique »...).



### **2.3 Pertes sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement**

Cette rubrique reprend essentiellement les pertes sur les créances devenues définitivement irrécouvrables, comptabilisées au cours de l'exercice. Celles-ci peuvent être enregistrées plusieurs années après l'émission des factures correspondantes compte tenu des délais notamment administratifs nécessaires à leur constatation définitive. Elle ne traduit par conséquent qu'avec un décalage dans le temps l'évolution des difficultés liées au recouvrement des créances.

### **2.4 Impôt sur les sociétés**

L'impôt calculé correspond à celui qui serait dû par une entité autonome, en appliquant au résultat brut bénéficiaire, le taux en vigueur de l'impôt sur les sociétés. Dans un souci de simplification, le taux normatif retenu en 2023 correspond au taux normal de l'impôt sur les sociétés applicable aux entreprises soit 25%, hors contribution sociale additionnelle de 3,3%.

### **2.5 Charges d'encadrement, de structure, d'assistance, de support, d'assistance des services centraux**

Comme rappelé en préambule de la présente annexe, la Société bénéficie du support de Veolia Eau au travers de services rendus par son GIE national.

Ainsi, dans le cadre d'un contrat d'assistance, Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux réalise les prestations suivantes au profit de la Société.

La Société bénéficie des services de Veolia Eau - Compagnie générale des Eaux pour la gestion des consommateurs à travers ses plateformes et le service clients local. La plateforme Produits & Cash a pour missions de facturer, encaisser, recouvrer et reverser les produits qui reviennent aux Collectivités, aux Agences de l'Eau et aux autres tiers. La plateforme Relation Client 360 est en charge de la relation client et sa digitalisation.

La Société bénéficie également des services de Veolia Eau - Compagnie générale des Eaux en matière d'assistance à l'exploitation du service public de l'eau potable. Cette assistance s'exerce en particulier dans les domaines de la conduite de l'exploitation et de l'amélioration de la performance, de la gestion de l'astreinte, des relations techniques avec les tiers parties prenantes, la veille et les expertises techniques, la gestion des crises et la mise en œuvre de la réglementation en matière de qualité, de sécurité et d'environnement. Le service de mise à disposition et de maintenance de l'environnement informatique de la Société intègre l'assistance à la maîtrise d'ouvrage, ainsi que l'accès aux applicatifs, logiciels et progiciels métiers.

La société confie à Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux la réalisation de services et de prestations en matière d'assistance générale. Cette assistance s'exerce dans les domaines de la gestion comptable et financière, des ressources humaines, de la gestion juridique et contractuelle, ainsi que dans la gestion des achats et des approvisionnements.

Dans le cadre d'une convention spécifique relevant des prestations de frais de siège national, Veolia Eau appuie les actions de la Société des Eaux du Pays de Montbéliard en faisant jouer toutes les synergies de nature à renforcer son image, soutenir sa croissance et optimiser les services rendus à son client, capitaliser les expériences et les savoir-faire, mobiliser les compétences de ses collaborateurs et activer son développement. Les différentes missions effectuées par la société mère sont :

- l'assistance générale d'entreprise : notamment dans les relations avec les organisations professionnelles, syndicales, administratives et de normalisation, dans la coordination des réseaux d'experts au sein du Groupe Veolia, dans la fourniture d'outils d'audit pour soutenir les processus de gestion des risques, dans la fourniture de conseils d'expertise dans le domaine de la sécurité, dans la promotion des règles d'éthique et de conformité, et en matière de garantie de bonne exécution ;
- l'accès à la recherche & développement, notamment la veille technologique sur la thématique de l'eau et de la santé, la recherche de partenariats techniques innovants et la veille sur les innovations en matière de développement durable ;
- l'assistance en matière de gestion fiscale, financière et comptable, sociale, juridique et contractuelle, ainsi que la veille informatique.

Toujours dans le cadre de ce contrat et de cette convention spécifique, Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux en facture à la Société les coûts correspondants ; ces coûts font partie des charges de la Société et figurent dans la rubrique Contribution des services centraux et recherche du CARE.

## **2.6 Autres charges**

### **2.6.1 Valorisation des travaux réalisés dans le cadre d'un contrat de délégation de service public (DSP)**

Pour valoriser les travaux réalisés dans le cadre d'un contrat de DSP, une quote-part de frais de structure est calculée sur la dépense brute du chantier. Cette disposition est applicable à l'ensemble des catégories de travaux relatifs aux délégations de service public (production immobilisée, travaux exclusifs, travaux de renouvellement), hors frais de pose des compteurs. Par exception, la quote-part est réduite à la seule composante « frais généraux » si la prestation intellectuelle est comptabilisée séparément. De même, les taux forfaitaires de maîtrise d'œuvre et de gestion contractuelle des travaux ne sont pas automatiquement applicables aux opérations supérieures à 500 K€. Ces prestations peuvent alors faire l'objet d'un calcul spécifique.

L'objectif de cette approche est de prendre en compte les différentes prestations intellectuelles associées réalisées en interne (maîtrise d'œuvre en phase projet et en phase chantier, gestion contractuelle imposée par le contrat DSP : suivi des programmes pluriannuels, planification annuelle des chantiers, reporting contractuel et réglementaire, mises à jour des inventaires,...).

La quote-part de frais ainsi attribuée aux différents chantiers est portée en diminution des charges indirectes réparties selon les règles exposées au § 2.2 (de même que la quote-part « frais généraux » affectée aux chantiers hors DSP sur la base de leurs dépenses brutes ou encore que la quote-part de 5% appliquée aux achats d'eau en gros).

### **2.6.2 Participation des salariés aux résultats de l'entreprise**

Les charges de personnel indiquées dans les comptes annuels de résultat de l'exploitation comprennent la participation des salariés acquittée par la Société en 2023 au titre de l'exercice 2022.

## **2.7 Autres informations**

Au-delà des charges économiques calculées présentées ci-dessus et substituées aux charges enregistrées en comptabilité générale, la Société a privilégié, pour la présentation de ses comptes annuels de résultat de l'exploitation, une approche selon laquelle les risques liés à l'exploitation – et notamment les risques sur créances impayées mentionnées au paragraphe 2.3, qui donnent lieu à la constatation de provisions pour risques et charges ou pour dépréciation en comptabilité générale – sont pris en compte pour leur montant définitif au moment de leur concrétisation. Les dotations et reprises de provisions relatives à ces risques ou dépréciation en sont donc exclues (à l'exception des dotations et reprises pour investissements futurs évoquées ci-dessus).

---

Notes :

1. *Texte issu de l'ancien Plan Comptable Général de 1983, et dont la refonte opérée en 1999 ne traite plus des aspects relatifs à la comptabilité analytique.*
2. *C'est-à-dire les biens indispensables au fonctionnement du service public qui seront remis obligatoirement à la collectivité délégante, en fin de contrat.*
3. *L'obligation de renouvellement est valorisée dans la garantie lorsque les deux conditions suivantes sont réunies:*
  - *le bien doit faire partie d'une famille technique dont le renouvellement incombe contractuellement au délégataire,*
  - *la date de renouvellement passée ou prévisionnelle entre dans l'horizon de la période contractuelle en cours.*

- **Détail des biens renouvelés et valorisés dans le cadre du/des compte(s) de renouvellement**

- **Avis des commissaires aux comptes**

La Société a demandé à l'un des Co-Commissaires aux Comptes de Veolia d'établir un avis sur la procédure d'établissement de ses CARE. Une copie de cet avis est disponible sur simple demande de la Collectivité.

# 5. ANNEXES CHIFFREES



# LES INDICATEURS REGLEMENTAIRES

## 2023

### Service public de l'assainissement collectif

INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
[D201.0]	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	Collectivité (2)	24 909	142 208
[D202.0]	Nombre d'autorisations de déversement	Collectivité (2)	2	28
[D203.0]	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	Déléataire	161,2 t MS	2 418,8 t MS
[D204.0]	Prix du service de l'assainissement seul au m <sup>3</sup> TTC	Déléataire	1,83 €/m <sup>3</sup>	2,02 €/m <sup>3</sup>
INDICATEURS DE PERFORMANCE		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
[P201.1]	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité (2)	%	%
[P202.2]	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité et Déléataire (2)	30	70
[P203.3]	Conformité de la collecte des effluents (*)	Police de l'eau	A la charge de la Police de l'eau	
[P204.3]	Conformité des équipements d'épuration	Police de l'eau	A la charge de la Police de l'eau	
[P205.3]	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	Police de l'eau (2)	A la charge de la Police de l'eau	
[P206.3]	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes	Déléataire	100 %	100 %
[P207.0]	Nombre d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité	Collectivité (2)	11	13
[P207.0]	Montant d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité	Collectivité (2)	1 143	1 836
[P251.1]	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	Déléataire	0,00 u/1000 habitants	0,01 u/1000 habitants
[P252.2]	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100 km de réseau	Déléataire	0,69 u/100 km	3,75 u/100 km
[P253.2]	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité (2)	%	0,06 %
[P254.3]	Conformité des performances des équipements d'épuration	Déléataire	94 %	98 %
[P255.3]	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	Collectivité (1)	20	110
[P256.2]	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	Collectivité	A la charge de la collectivité	
[P257.0]	Taux d'impayés sur les factures d'assainissement de l'année précédente	Déléataire	1,18 %	1,21 %
[P258.1]	Taux de réclamations	Déléataire	0,67 u/1000 abonnés	0,53 u/1000 abonnés

(1) Le délégataire fournit dans le corps du rapport les informations en sa possession en fonction de la prise en compte dans son contrat de délégation de l'arrêté du 21 juillet 2015

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

(\*) A ce jour, cet indicateur n'est pas défini

*En rouge figurent les codes indicateurs exigibles seulement pour les rapports soumis à examen de la CCSPL*

## Service public de l'assainissement non collectif

[A renseigner ou à supprimer en fonction du contrat]

INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
[D301.0]	Evaluation du nombre d'habitants desservis par le service public de l'assainissement non collectif	Collectivité	A la charge de la collectivité	A la charge de la collectivité
[D302.0]	Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif	Collectivité	A la charge de la collectivité	
INDICATEURS DE PERFORMANCE		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
[P301.3]	Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif	Délégataire		

(1) Le délégataire fournit dans le corps du rapport les informations en sa possession en fonction de la prise en compte dans son contrat de délégation de l'arrêté du 21 juillet 2015

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

(\*) A ce jour, cet indicateur n'est pas défini

*En rouge figurent les codes indicateurs exigibles seulement pour les rapports soumis à examen de la CCSPL*

(1) La donnée indiquée est celle du système d'information du délégataire

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

# AUTRES CHIFFRES CLES DE L'ANNEE 2023

LA PERFORMANCE ET L'EFFICACITE OPERATIONNELLE		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
	Conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral)	Délégataire	100,0 %	98,8 %
LA GESTION DU PATRIMOINE		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
	Nombre de branchements eaux usées et/ou unitaires	Délégataire	10 420	41 715
	Nombre de branchements eaux pluviales	Délégataire	0	39 152
	Nombre de branchements neufs	Délégataire		41
VP.077	Linéaire du réseau de collecte	Collectivité (2)	291 029 ml	958 960 ml
	Nombre de postes de relèvement	Délégataire	53	174
	Nombre d'usines de dépollution	Délégataire	23	23
	Capacité de dépollution en équivalent-habitants	Délégataire	28 932 EH	178 749 EH
COLLECTE DES EAUX USEES		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
	Nombre de désobstructions sur réseau	Délégataire	27	187
	Longueur de canalisation curée en préventif	Délégataire	77 244 ml	314 863 ml
LA DEPOLLUTION		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
	Volume arrivant (collecté)	Délégataire	1 985 015 m3	13 622 841 m3
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DBO5	Délégataire	1 345 kg/j	4 738 kg/j
	Volume traité	Délégataire	1 739 343 m3	12 680 539 m3
L'EVACUATION DES SOUS-PRODUITS		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
	Masse de refus de dégrillage évacués	Délégataire	111,4 t	142,1 t
	Masse de sables évacués	Délégataire	16,0 t	354,9 t
	Volume de graisses évacuées	Délégataire	3,0 m3	40,1 m3
LES CONSOMMATEURS ET LEUR CONSOMMATION		PRODUCTEUR	VALEUR 2022	VALEUR 2023
	Nombre de communes desservies	Délégataire	42	71
VP.056	Nombre total d'abonnés (clients)	Délégataire	10 425	49 107
	Nombre d'abonnés du service	Délégataire	10 420	49 101
	Nombre d'autres services (réception d'effluent)	Délégataire	5	6
VP.068	Assiette totale de la redevance	Délégataire	957 368 m3	5 704 343 m3
	Assiette de la redevance des abonnés du service	Délégataire	921 820 m3	5 597 457 m3
	Assiette de la redevance « autres services » (réception d'effluent)	Délégataire	35 548 m3	106 886 m3

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport



<b>LA SATISFACTION DES CONSOMMATEURS ET L'ACCES A L'EAU</b>	<b>PRODUCTEUR</b>	<b>VALEUR 2022</b>	<b>VALEUR 2023</b>
Existence d'une mesure de satisfaction consommateurs	Délégataire	Mesure statistique d'entreprise	Mesure statistique d'entreprise
Taux de satisfaction globale par rapport au Service	Délégataire	77 %	76 %
Existence d'une Commission consultative des Services Publics Locaux	Délégataire	Oui	Oui
Existence d'une Commission Fonds Solidarité Logement « Eau »	Délégataire	Oui	Oui
<b>LES CERTIFICATS</b>	<b>PRODUCTEUR</b>	<b>VALEUR 2022</b>	<b>VALEUR 2023</b>
Certifications ISO 9001, 14001, 50001	Délégataire	En vigueur	En vigueur
Réalisation des analyses par un laboratoire accrédité	Délégataire	Oui	Oui

(1) La donnée indiquée est celle du système d'information du délégataire

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

# LE PRIX DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU

## La facture 120 m<sup>3</sup> de chaque commune

<b>ABBEVILLERS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			157,46	187,35	18,98%
<b>Part délégataire</b>			109,46	124,37	13,62%
Consommation	120	1,0364	109,46	124,37	13,62%
<b>Part collectivité(s)</b>			48,00	62,98	31,21%
Consommation	120	0,5248	48,00	62,98	31,21%
<b>Organismes publics et TVA</b>			36,87	39,85	8,08%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			17,67	20,65	16,86%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>194,33</b>	<b>227,20</b>	<b>16,91%</b>

<b>ALLENJOIE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

**ALLONDANS**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>251,50</b>	<b>246,75</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>159,40</b>	<b>180,41</b>	<b>13,18%</b>
Abonnement			43,74	47,32	8,18%
Consommation	120	1,1091	115,66	133,09	15,07%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>85,62</b>	<b>59,86</b>	<b>-30,09%</b>
Abonnement			7,62		
Consommation	120	0,4988	78,00	59,86	-23,26%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,59</b>	<b>91,58</b>	<b>2,22%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,79	37,58	2,15%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>532,99</b>	<b>540,08</b>	<b>1,33%</b>

<b>ARBOUANS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>AUDINCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>AUTECHAUX ROIDE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>286,57</b>	<b>265,42</b>	<b>-7,38%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>183,13</b>	<b>197,01</b>	<b>7,58%</b>
Abonnement			36,74	42,43	15,49%
Consommation	120	1,2882	146,39	154,58	5,59%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>96,96</b>	<b>61,93</b>	<b>-36,13%</b>
Abonnement			14,96		
Consommation	120	0,5161	82,00	61,93	-24,48%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>151,18</b>	<b>183,42</b>	<b>21,33%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>105,72</b>	<b>121,76</b>	<b>15,17%</b>
Consommation	120	1,0147	105,72	121,76	15,17%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>45,46</b>	<b>61,66</b>	<b>35,64%</b>
Consommation	120	0,5138	45,46	61,66	35,64%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>87,45</b>	<b>90,77</b>	<b>3,80%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			34,65	36,77	6,12%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>525,20</b>	<b>539,61</b>	<b>2,74%</b>

<b>BADEVEL</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	



<b>BART</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>BAVANS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>BERCHE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>271,37</b>	<b>248,44</b>	<b>-8,45%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>174,56</b>	<b>191,04</b>	<b>9,44%</b>
Abonnement			47,89	50,23	4,89%
Consommation	120	1,1734	126,67	140,81	11,16%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>90,33</b>	<b>50,92</b>	<b>-43,63%</b>
Abonnement			29,55		
Consommation	120	0,4243	60,78	50,92	-16,22%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>182,84</b>	<b>200,67</b>	<b>9,75%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>119,65</b>	<b>131,50</b>	<b>9,90%</b>
Consommation	120	1,0958	119,65	131,50	9,90%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>63,19</b>	<b>69,17</b>	<b>9,46%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,5764	59,92	69,17	15,44%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,78</b>	<b>91,57</b>	<b>1,99%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,98	37,57	1,60%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>543,99</b>	<b>540,68</b>	<b>-0,61%</b>

<b>BETHONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>BEUTAL</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>230,34</b>	<b>237,23</b>	<b>2,99%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>156,37</b>	<b>178,32</b>	<b>14,04%</b>
Abonnement			27,19	35,76	31,52%
Consommation	120	1,1880	129,18	142,56	10,36%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>67,49</b>	<b>52,43</b>	<b>-22,31%</b>
Abonnement			3,79		
Consommation	120	0,4369	63,70	52,43	-17,69%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>193,12</b>	<b>206,86</b>	<b>7,11%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>124,39</b>	<b>134,81</b>	<b>8,38%</b>
Consommation	120	1,1234	124,39	134,81	8,38%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>68,73</b>	<b>72,05</b>	<b>4,83%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,6004	65,46	72,05	10,07%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>88,55</b>	<b>91,57</b>	<b>3,41%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			35,75	37,57	5,09%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>512,01</b>	<b>535,66</b>	<b>4,62%</b>

<b>BLAMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>136,83</b>	<b>174,92</b>	<b>27,84%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>99,95</b>	<b>117,72</b>	<b>17,78%</b>
Consommation	120	0,9810	99,95	117,72	17,78%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>36,88</b>	<b>57,20</b>	<b>55,10%</b>
Consommation	120	0,4767	36,88	57,20	55,10%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>34,80</b>	<b>38,61</b>	<b>10,95%</b>
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			15,60	19,41	24,42%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>171,63</b>	<b>213,53</b>	<b>24,41%</b>

<b>BONDEVAL</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>190,20</b>	<b>217,68</b>	<b>14,45%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>152,74</b>	<b>175,76</b>	<b>15,07%</b>
Abonnement			23,94	33,48	39,85%
Consommation	120	1,1857	128,80	142,28	10,47%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>30,98</b>	<b>35,44</b>	<b>14,40%</b>
Consommation	120	0,2953	30,98	35,44	14,40%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>156,52</b>	<b>184,10</b>	<b>17,62%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>94,16</b>	<b>113,66</b>	<b>20,71%</b>
Consommation	120	0,9472	94,16	113,66	20,71%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>62,36</b>	<b>70,44</b>	<b>12,96%</b>
Consommation	120	0,5870	62,36	70,44	12,96%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>82,68</b>	<b>88,22</b>	<b>6,70%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			29,88	34,22	14,52%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>429,40</b>	<b>490,00</b>	<b>14,11%</b>

<b>BOURGUIGNON</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>224,99</b>	<b>235,97</b>	<b>4,88%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>153,90</b>	<b>176,58</b>	<b>14,74%</b>
Abonnement			23,94	33,48	39,85%
Consommation	120	1,1925	129,96	143,10	10,11%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>64,61</b>	<b>52,91</b>	<b>-18,11%</b>
Consommation	120	0,4409	64,61	52,91	-18,11%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>164,73</b>	<b>191,73</b>	<b>16,39%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>112,81</b>	<b>126,71</b>	<b>12,32%</b>
Consommation	120	1,0559	112,81	126,71	12,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>51,92</b>	<b>65,02</b>	<b>25,23%</b>
Consommation	120	0,5418	51,92	65,02	25,23%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,42</b>	<b>89,99</b>	<b>5,35%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			32,62	35,99	10,33%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>475,14</b>	<b>517,69</b>	<b>8,96%</b>

<b>BRETIGNEY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>304,78</b>	<b>323,30</b>	<b>6,08%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>214,67</b>	<b>233,55</b>	<b>8,79%</b>
Abonnement			55,77	60,68	8,80%
Consommation	120	1,4406	158,90	172,87	8,79%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>81,71</b>	<b>81,71</b>	<b>0,00%</b>
Abonnement			28,11	28,11	0,00%
Consommation	120	0,4467	53,60	53,60	0,00%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0670</b>	<b>8,40</b>	<b>8,04</b>	<b>-4,29%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>172,87</b>	<b>194,65</b>	<b>12,60%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>115,06</b>	<b>128,28</b>	<b>11,49%</b>
Consommation	120	1,0690	115,06	128,28	11,49%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>57,81</b>	<b>66,37</b>	<b>14,81%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,5531	54,54	66,37	21,69%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>90,62</b>	<b>95,08</b>	<b>4,92%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			37,82	41,08	8,62%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>568,27</b>	<b>613,03</b>	<b>7,88%</b>



<b>BROGNARD</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>COLOMBIER FONTAINE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>290,42</b>	<b>272,23</b>	<b>-6,26%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>176,27</b>	<b>192,24</b>	<b>9,06%</b>
Abonnement			26,86	35,53	32,28%
Consommation	120	1,3059	149,41	156,71	4,89%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>107,67</b>	<b>73,51</b>	<b>-31,73%</b>
Abonnement			3,41		
Consommation	120	0,6126	104,26	73,51	-29,49%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>229,55</b>	<b>228,03</b>	<b>-0,66%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>	<b>143,50</b>	<b>4,88%</b>
Consommation	120	1,1958	136,82	143,50	4,88%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>92,73</b>	<b>84,53</b>	<b>-8,84%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,7044	89,46	84,53	-5,51%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>95,50</b>	<b>95,61</b>	<b>0,12%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			42,70	41,61	-2,55%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>615,47</b>	<b>595,87</b>	<b>-3,18%</b>

<b>COURCELLES LES MONTBELIARD</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>DAMBELIN</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>211,32</b>	<b>223,85</b>	<b>5,93%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>147,93</b>	<b>172,41</b>	<b>16,55%</b>
Abonnement			30,43	38,02	24,94%
Consommation	120	1,1199	117,50	134,39	14,37%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>56,91</b>	<b>44,96</b>	<b>-21,00%</b>
Abonnement			7,58		
Consommation	120	0,3747	49,33	44,96	-8,86%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>152,91</b>	<b>177,97</b>	<b>16,39%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>102,00</b>	<b>119,15</b>	<b>16,81%</b>
Consommation	120	0,9929	102,00	119,15	16,81%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>50,91</b>	<b>58,82</b>	<b>15,54%</b>
Abonnement			10,91		
Consommation	120	0,4902	40,00	58,82	47,05%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>83,48</b>	<b>87,94</b>	<b>5,34%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			30,68	33,94	10,63%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>447,71</b>	<b>489,76</b>	<b>9,39%</b>

<b>DAMBENOIS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>DAMPIERRE LES BOIS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

**DAMPIERRE SUR LE DOUBS**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>271,37</b>	<b>248,44</b>	<b>-8,45%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>174,56</b>	<b>191,04</b>	<b>9,44%</b>
Abonnement			47,89	50,23	4,89%
Consommation	120	1,1734	126,67	140,81	11,16%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>90,33</b>	<b>50,92</b>	<b>-43,63%</b>
Abonnement			29,55		
Consommation	120	0,4243	60,78	50,92	-16,22%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>182,84</b>	<b>200,67</b>	<b>9,75%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>119,65</b>	<b>131,50</b>	<b>9,90%</b>
Consommation	120	1,0958	119,65	131,50	9,90%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>63,19</b>	<b>69,17</b>	<b>9,46%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,5764	59,92	69,17	15,44%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,78</b>	<b>91,57</b>	<b>1,99%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,98	37,57	1,60%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>543,99</b>	<b>540,68</b>	<b>-0,61%</b>

<b>DASLE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	



<b>DUNG</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>284,89</b>	<b>254,86</b>	<b>-10,54%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>179,48</b>	<b>194,48</b>	<b>8,36%</b>
Abonnement			47,89	50,23	4,89%
Consommation	120	1,2021	131,59	144,25	9,62%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>98,93</b>	<b>53,90</b>	<b>-45,52%</b>
Abonnement			32,40		
Consommation	120	0,4492	66,53	53,90	-18,98%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>91,43</b>	<b>92,03</b>	<b>0,66%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			38,63	38,03	-1,55%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>568,22</b>	<b>548,64</b>	<b>-3,45%</b>

**ECHENANS**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>251,50</b>	<b>246,75</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>159,40</b>	<b>180,41</b>	<b>13,18%</b>
Abonnement			43,74	47,32	8,18%
Consommation	120	1,1091	115,66	133,09	15,07%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>85,62</b>	<b>59,86</b>	<b>-30,09%</b>
Abonnement			7,62		
Consommation	120	0,4988	78,00	59,86	-23,26%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,59</b>	<b>91,58</b>	<b>2,22%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,79	37,58	2,15%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>532,99</b>	<b>540,08</b>	<b>1,33%</b>

<b>ECOT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>244,15</b>	<b>251,97</b>	<b>3,20%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>187,57</b>	<b>200,13</b>	<b>6,70%</b>
Abonnement			47,89	50,23	4,89%
Consommation	120	1,2492	139,68	149,90	7,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>50,10</b>	<b>45,36</b>	<b>-9,46%</b>
Consommation	120	0,3780	50,10	45,36	-9,46%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>156,36</b>	<b>184,09</b>	<b>17,73%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>94,54</b>	<b>113,93</b>	<b>20,51%</b>
Consommation	120	0,9494	94,54	113,93	20,51%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>61,82</b>	<b>70,16</b>	<b>13,49%</b>
Consommation	120	0,5847	61,82	70,16	13,49%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,63</b>	<b>90,10</b>	<b>5,22%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			32,83	36,10	9,96%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>486,14</b>	<b>526,16</b>	<b>8,23%</b>

<b>ECURCEY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>149,35</b>	<b>182,47</b>	<b>22,18%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>105,72</b>	<b>121,76</b>	<b>15,17%</b>
Consommation	120	1,0147	105,72	121,76	15,17%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>43,63</b>	<b>60,71</b>	<b>39,15%</b>
Consommation	120	0,5059	43,63	60,71	39,15%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>36,06</b>	<b>39,37</b>	<b>9,18%</b>
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			16,86	20,17	19,63%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>185,41</b>	<b>221,84</b>	<b>19,65%</b>

**ETOUVANS**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>181,77</b>	<b>206,81</b>	<b>13,78%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>129,78</b>	<b>159,72</b>	<b>23,07%</b>
Abonnement			27,83	36,20	30,08%
Consommation	120	1,0293	101,95	123,52	21,16%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>45,51</b>	<b>40,61</b>	<b>-10,77%</b>
Abonnement			4,55		
Consommation	120	0,3384	40,96	40,61	-0,85%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>266,26</b>	<b>247,10</b>	<b>-7,20%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>	<b>143,50</b>	<b>4,88%</b>
Consommation	120	1,1958	136,82	143,50	4,88%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>129,44</b>	<b>103,60</b>	<b>-19,96%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,8633	126,17	103,60	-17,89%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>93,19</b>	<b>93,92</b>	<b>0,78%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			40,39	39,92	-1,16%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>541,22</b>	<b>547,83</b>	<b>1,22%</b>

<b>ETUPES</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>EXINCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>FESCHES LE CHATEL</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>FEULE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>303,42</b>	<b>281,54</b>	<b>-7,21%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>	<b>206,94</b>	<b>4,89%</b>
Abonnement			47,89	50,23	4,89%
Consommation	120	1,3059	149,41	156,71	4,89%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>99,64</b>	<b>68,12</b>	<b>-31,63%</b>
Abonnement			5,73		
Consommation	120	0,5677	93,91	68,12	-27,46%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>252,82</b>	<b>231,42</b>	<b>-8,46%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>	<b>143,50</b>	<b>4,88%</b>
Consommation	120	1,1958	136,82	143,50	4,88%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>116,00</b>	<b>87,92</b>	<b>-24,21%</b>
Abonnement			20,00		
Consommation	120	0,7327	96,00	87,92	-8,42%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>98,54</b>	<b>96,46</b>	<b>-2,11%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			45,74	42,46	-7,17%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>654,78</b>	<b>609,42</b>	<b>-6,93%</b>

<b>GLAY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>197,94</b>	<b>211,73</b>	<b>6,97%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>128,12</b>	<b>137,41</b>	<b>7,25%</b>
Consommation	120	1,1451	128,12	137,41	7,25%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>69,82</b>	<b>74,32</b>	<b>6,45%</b>
Consommation	120	0,6193	69,82	74,32	6,45%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>40,91</b>	<b>42,29</b>	<b>3,37%</b>
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			21,71	23,09	6,36%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>238,85</b>	<b>254,02</b>	<b>6,35%</b>



<b>GOUX LES DAMBELIN</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>303,10</b>	<b>277,29</b>	<b>-8,52%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>179,84</b>	<b>194,73</b>	<b>8,28%</b>
Abonnement			30,43	38,02	24,94%
Consommation	120	1,3059	149,41	156,71	4,89%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>116,78</b>	<b>76,08</b>	<b>-34,85%</b>
Abonnement			7,58		
Consommation	120	0,6340	109,20	76,08	-30,33%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>175,27</b>	<b>198,09</b>	<b>13,02%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>117,67</b>	<b>130,12</b>	<b>10,58%</b>
Consommation	120	1,0843	117,67	130,12	10,58%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>57,60</b>	<b>67,97</b>	<b>18,00%</b>
Consommation	120	0,5664	57,60	67,97	18,00%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>90,77</b>	<b>92,89</b>	<b>2,34%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			37,97	38,89	2,42%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>569,14</b>	<b>568,27</b>	<b>-0,15%</b>

<b>GRAND CHARMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>HERIMONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

ISSANS	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>311,74</b>	<b>276,34</b>	<b>-11,36%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>192,49</b>	<b>203,56</b>	<b>5,75%</b>
Abonnement			43,08	46,85	8,75%
Consommation	120	1,3059	149,41	156,71	4,89%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>112,77</b>	<b>66,30</b>	<b>-41,21%</b>
Abonnement			22,37		
Consommation	120	0,5525	90,40	66,30	-26,66%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>92,90</b>	<b>93,21</b>	<b>0,33%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			40,10	39,21	-2,22%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>596,54</b>	<b>571,30</b>	<b>-4,23%</b>

**LONGEVILLE SUR DOUBS**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>214,16</b>	<b>222,55</b>	<b>3,92%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>148,92</b>	<b>173,10</b>	<b>16,24%</b>
Abonnement			35,30	41,42	17,34%
Consommation	120	1,0973	113,62	131,68	15,90%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>58,76</b>	<b>42,97</b>	<b>-26,87%</b>
Abonnement			13,27		
Consommation	120	0,3581	45,49	42,97	-5,54%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>234,78</b>	<b>230,74</b>	<b>-1,72%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>	<b>143,50</b>	<b>4,88%</b>
Consommation	120	1,1958	136,82	143,50	4,88%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>97,96</b>	<b>87,24</b>	<b>-10,94%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,7270	94,69	87,24	-7,87%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>91,82</b>	<b>93,15</b>	<b>1,45%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			39,02	39,15	0,33%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>540,76</b>	<b>546,44</b>	<b>1,05%</b>

**LOUGRES**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>211,62</b>	<b>226,94</b>	<b>7,24%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>147,73</b>	<b>172,28</b>	<b>16,62%</b>
Abonnement			25,56	34,62	35,45%
Consommation	120	1,1472	122,17	137,66	12,68%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>57,41</b>	<b>48,18</b>	<b>-16,08%</b>
Abonnement			1,90		
Consommation	120	0,4015	55,51	48,18	-13,20%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>246,78</b>	<b>236,98</b>	<b>-3,97%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>	<b>143,50</b>	<b>4,88%</b>
Consommation	120	1,1958	136,82	143,50	4,88%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>109,96</b>	<b>93,48</b>	<b>-14,99%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,7790	106,69	93,48	-12,38%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>92,89</b>	<b>94,01</b>	<b>1,21%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			40,09	40,01	-0,20%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>551,29</b>	<b>557,93</b>	<b>1,20%</b>

<b>MANDEURE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>MATHAY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>MESLIERES</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>183,37</b>	<b>202,95</b>	<b>10,68%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>121,40</b>	<b>132,71</b>	<b>9,32%</b>
Consommation	120	1,1059	121,40	132,71	9,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>61,97</b>	<b>70,24</b>	<b>13,35%</b>
Consommation	120	0,5853	61,97	70,24	13,35%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>39,46</b>	<b>41,42</b>	<b>4,97%</b>
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			20,26	22,22	9,67%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>222,83</b>	<b>244,37</b>	<b>9,67%</b>



<b>MONTBELIARD</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>MONTENOIS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>251,50</b>	<b>246,75</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>159,40</b>	<b>180,41</b>	<b>13,18%</b>
Abonnement			43,74	47,32	8,18%
Consommation	120	1,1091	115,66	133,09	15,07%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>85,62</b>	<b>59,86</b>	<b>-30,09%</b>
Abonnement			7,62		
Consommation	120	0,4988	78,00	59,86	-23,26%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>168,41</b>	<b>189,80</b>	<b>12,70%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>111,32</b>	<b>125,68</b>	<b>12,90%</b>
Consommation	120	1,0473	111,32	125,68	12,90%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>57,09</b>	<b>64,12</b>	<b>12,31%</b>
Abonnement			6,91		
Consommation	120	0,5343	50,18	64,12	27,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>87,24</b>	<b>90,39</b>	<b>3,61%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			34,44	36,39	5,66%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>507,15</b>	<b>526,94</b>	<b>3,90%</b>

<b>NEUCHATEL URTIERE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>232,57</b>	<b>239,72</b>	<b>3,07%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>157,36</b>	<b>178,99</b>	<b>13,75%</b>
Abonnement			25,19	34,34	36,32%
Consommation	120	1,2054	132,17	144,65	9,44%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>68,73</b>	<b>54,25</b>	<b>-21,07%</b>
Abonnement			1,53		
Consommation	120	0,4521	67,20	54,25	-19,27%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>232,82</b>	<b>231,42</b>	<b>-0,60%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>	<b>143,50</b>	<b>4,88%</b>
Consommation	120	1,1958	136,82	143,50	4,88%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>96,00</b>	<b>87,92</b>	<b>-8,42%</b>
Consommation	120	0,7327	96,00	87,92	-8,42%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>92,64</b>	<b>94,16</b>	<b>1,64%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			39,84	40,16	0,80%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>558,03</b>	<b>565,30</b>	<b>1,30%</b>

<b>NOIREFONTAINE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>242,28</b>	<b>243,43</b>	<b>0,47%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>161,87</b>	<b>182,16</b>	<b>12,53%</b>
Abonnement			28,81	36,88	28,01%
Consommation	120	1,2107	133,06	145,28	9,18%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>73,93</b>	<b>54,79</b>	<b>-25,89%</b>
Abonnement			5,69		
Consommation	120	0,4566	68,24	54,79	-19,71%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>189,85</b>	<b>206,86</b>	<b>8,96%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>124,39</b>	<b>134,81</b>	<b>8,38%</b>
Consommation	120	1,1234	124,39	134,81	8,38%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>65,46</b>	<b>72,05</b>	<b>10,07%</b>
Consommation	120	0,6004	65,46	72,05	10,07%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>88,88</b>	<b>91,91</b>	<b>3,41%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,08	37,91	5,07%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>521,01</b>	<b>542,20</b>	<b>4,07%</b>

<b>NOMMAY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>PIERREFONTAINE LES BLAMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>120,56</b>	<b>165,82</b>	<b>37,54%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>96,32</b>	<b>115,19</b>	<b>19,59%</b>
Consommation	120	0,9599	96,32	115,19	19,59%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>24,24</b>	<b>50,63</b>	<b>108,87%</b>
Consommation	120	0,4219	24,24	50,63	108,87%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>33,18</b>	<b>37,70</b>	<b>13,62%</b>
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			13,98	18,50	32,33%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>153,74</b>	<b>203,52</b>	<b>32,38%</b>

<b>PONT DE ROIDE VERMONDANS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>260,96</b>	<b>251,41</b>	<b>-3,66%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>170,48</b>	<b>188,18</b>	<b>10,38%</b>
Abonnement			34,21	40,66	18,85%
Consommation	120	1,2293	136,27	147,52	8,26%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>84,00</b>	<b>56,75</b>	<b>-32,44%</b>
Abonnement			12,00		
Consommation	120	0,4729	72,00	56,75	-21,18%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>180,14</b>	<b>201,00</b>	<b>11,58%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>119,92</b>	<b>131,68</b>	<b>9,81%</b>
Consommation	120	1,0973	119,92	131,68	9,81%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>60,22</b>	<b>69,32</b>	<b>15,11%</b>
Consommation	120	0,5777	60,22	69,32	15,11%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>88,93</b>	<b>91,76</b>	<b>3,18%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,13	37,76	4,51%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>530,03</b>	<b>544,17</b>	<b>2,67%</b>

<b>PRESENTEVILLERS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>251,50</b>	<b>246,75</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>159,40</b>	<b>180,41</b>	<b>13,18%</b>
Abonnement			43,74	47,32	8,18%
Consommation	120	1,1091	115,66	133,09	15,07%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>85,62</b>	<b>59,86</b>	<b>-30,09%</b>
Abonnement			7,62		
Consommation	120	0,4988	78,00	59,86	-23,26%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,59</b>	<b>91,58</b>	<b>2,22%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,79	37,58	2,15%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>532,99</b>	<b>540,08</b>	<b>1,33%</b>

**RAYNANS**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>311,74</b>	<b>276,34</b>	<b>-11,36%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>192,49</b>	<b>203,56</b>	<b>5,75%</b>
Abonnement			43,08	46,85	8,75%
Consommation	120	1,3059	149,41	156,71	4,89%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>112,77</b>	<b>66,30</b>	<b>-41,21%</b>
Abonnement			22,37		
Consommation	120	0,5525	90,40	66,30	-26,66%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>92,90</b>	<b>93,21</b>	<b>0,33%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			40,10	39,21	-2,22%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>596,54</b>	<b>571,30</b>	<b>-4,23%</b>



<b>REMONDANS VAIVRE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>227,40</b>	<b>234,85</b>	<b>3,28%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>157,21</b>	<b>178,89</b>	<b>13,79%</b>
Abonnement			28,81	36,88	28,01%
Consommation	120	1,1834	128,40	142,01	10,60%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>63,71</b>	<b>49,48</b>	<b>-22,34%</b>
Abonnement			5,69		
Consommation	120	0,4123	58,02	49,48	-14,72%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>151,69</b>	<b>183,48</b>	<b>20,96%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>104,60</b>	<b>120,97</b>	<b>15,65%</b>
Consommation	120	1,0081	104,60	120,97	15,65%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>47,09</b>	<b>62,51</b>	<b>32,75%</b>
Consommation	120	0,5209	47,09	62,51	32,75%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>84,24</b>	<b>89,10</b>	<b>5,77%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			31,44	35,10	11,64%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>463,33</b>	<b>507,43</b>	<b>9,52%</b>

<b>ROCHES LES BLAMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>150,18</b>	<b>182,96</b>	<b>21,83%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>106,10</b>	<b>122,02</b>	<b>15,00%</b>
Consommation	120	1,0168	106,10	122,02	15,00%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>44,08</b>	<b>60,94</b>	<b>38,25%</b>
Consommation	120	0,5078	44,08	60,94	38,25%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>36,14</b>	<b>39,42</b>	<b>9,08%</b>
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			16,94	20,22	19,36%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>186,32</b>	<b>222,38</b>	<b>19,35%</b>

**SAINT JULIEN LES MONTBELIARD**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>251,50</b>	<b>246,75</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>159,40</b>	<b>180,41</b>	<b>13,18%</b>
Abonnement			43,74	47,32	8,18%
Consommation	120	1,1091	115,66	133,09	15,07%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>85,62</b>	<b>59,86</b>	<b>-30,09%</b>
Abonnement			7,62		
Consommation	120	0,4988	78,00	59,86	-23,26%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,59</b>	<b>91,58</b>	<b>2,22%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,79	37,58	2,15%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>532,99</b>	<b>540,08</b>	<b>1,33%</b>

<b>SAINT MAURICE COLOMBIER</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>202,61</b>	<b>220,73</b>	<b>8,94%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>143,58</b>	<b>169,38</b>	<b>17,97%</b>
Abonnement			26,86	35,53	32,28%
Consommation	120	1,1154	116,72	133,85	14,68%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>52,55</b>	<b>44,87</b>	<b>-14,61%</b>
Abonnement			3,41		
Consommation	120	0,3739	49,14	44,87	-8,69%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>180,97</b>	<b>199,53</b>	<b>10,26%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>118,79</b>	<b>130,88</b>	<b>10,18%</b>
Consommation	120	1,0907	118,79	130,88	10,18%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>62,18</b>	<b>68,65</b>	<b>10,41%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,5721	58,91	68,65	16,53%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,81</b>	<b>89,93</b>	<b>4,80%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			33,01	35,93	8,85%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>469,39</b>	<b>510,19</b>	<b>8,69%</b>

**SAINTE MARIE**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>251,50</b>	<b>246,75</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>159,40</b>	<b>180,41</b>	<b>13,18%</b>
Abonnement			43,74	47,32	8,18%
Consommation	120	1,1091	115,66	133,09	15,07%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>85,62</b>	<b>59,86</b>	<b>-30,09%</b>
Abonnement			7,62		
Consommation	120	0,4988	78,00	59,86	-23,26%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,59</b>	<b>91,58</b>	<b>2,22%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,79	37,58	2,15%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>532,99</b>	<b>540,08</b>	<b>1,33%</b>

<b>SAINTE SUZANNE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>SELONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

**SEMONDANS**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>251,50</b>	<b>246,75</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>159,40</b>	<b>180,41</b>	<b>13,18%</b>
Abonnement			43,74	47,32	8,18%
Consommation	120	1,1091	115,66	133,09	15,07%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>85,62</b>	<b>59,86</b>	<b>-30,09%</b>
Abonnement			7,62		
Consommation	120	0,4988	78,00	59,86	-23,26%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>191,90</b>	<b>201,75</b>	<b>5,13%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,84</b>	<b>116,95</b>	<b>18,32%</b>
Consommation	120	0,9746	98,84	116,95	18,32%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>93,06</b>	<b>84,80</b>	<b>-8,88%</b>
Abonnement			3,06		
Consommation	120	0,7067	90,00	84,80	-5,78%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>89,59</b>	<b>91,58</b>	<b>2,22%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			36,79	37,58	2,15%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>532,99</b>	<b>540,08</b>	<b>1,33%</b>

## SOCHAUX

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>				246,07	
<b>Part délégataire</b>				206,94	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				32,65	
Consommation	120	0,2721		32,65	
Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)	120	0,0540		6,48	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				202,96	
<b>Part délégataire</b>				143,50	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				59,46	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				91,66	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				540,69	



**SOLEMONT**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>200,45</b>	<b>218,58</b>	<b>9,04%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>157,91</b>	<b>179,38</b>	<b>13,60%</b>
Abonnement			32,76	39,64	21,00%
Consommation	120	1,1645	125,15	139,74	11,66%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>36,06</b>	<b>32,72</b>	<b>-9,26%</b>
Abonnement			10,30		
Consommation	120	0,2727	25,76	32,72	27,02%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>156,69</b>	<b>184,14</b>	<b>17,52%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>93,79</b>	<b>113,41</b>	<b>20,92%</b>
Consommation	120	0,9451	93,79	113,41	20,92%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>62,90</b>	<b>70,73</b>	<b>12,45%</b>
Consommation	120	0,5894	62,90	70,73	12,45%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>83,26</b>	<b>88,27</b>	<b>6,02%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			30,46	34,27	12,51%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>440,40</b>	<b>490,99</b>	<b>11,49%</b>

<b>TAILLECOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>VALENTIGNEY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>VANDONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>VIEUX CHARMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

<b>VILLARS LES BLAMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>138,63</b>	<b>172,70</b>	<b>24,58%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>98,27</b>	<b>116,53</b>	<b>18,58%</b>
Consommation	120	0,9711	98,27	116,53	18,58%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>40,36</b>	<b>56,17</b>	<b>39,17%</b>
Abonnement			5,45		
Consommation	120	0,4681	34,91	56,17	60,90%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>34,98</b>	<b>38,39</b>	<b>9,75%</b>
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			15,78	19,19	21,61%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>173,61</b>	<b>211,09</b>	<b>21,59%</b>

<b>VILLARS SOUS DAMPIOUX</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>253,22</b>	<b>252,05</b>	<b>-0,46%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>178,22</b>	<b>193,59</b>	<b>8,62%</b>
Abonnement			28,81	36,88	28,01%
Consommation	120	1,3059	149,41	156,71	4,89%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>68,52</b>	<b>51,98</b>	<b>-24,14%</b>
Abonnement			5,69		
Consommation	120	0,4332	62,83	51,98	-17,27%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>159,80</b>	<b>184,55</b>	<b>15,49%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>87,07</b>	<b>108,72</b>	<b>24,87%</b>
Consommation	120	0,9060	87,07	108,72	24,87%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>72,73</b>	<b>75,83</b>	<b>4,26%</b>
Consommation	120	0,6319	72,73	75,83	4,26%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>86,48</b>	<b>90,15</b>	<b>4,24%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			33,68	36,15	7,33%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>499,50</b>	<b>526,75</b>	<b>5,46%</b>

**VILLARS SOUS ECOT**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>269,72</b>	<b>260,55</b>	<b>-3,40%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>174,52</b>	<b>191,00</b>	<b>9,44%</b>
Abonnement			27,83	36,20	30,08%
Consommation	120	1,2900	146,69	154,80	5,53%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>88,72</b>	<b>63,07</b>	<b>-28,91%</b>
Abonnement			4,55		
Consommation	120	0,5256	84,17	63,07	-25,07%
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>	<b>6,48</b>	<b>6,48</b>	<b>0,00%</b>
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>156,69</b>	<b>184,92</b>	<b>18,02%</b>
<b>Part délégataire</b>			<b>107,60</b>	<b>123,07</b>	<b>14,38%</b>
Consommation	120	1,0256	107,60	123,07	14,38%
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>49,09</b>	<b>61,85</b>	<b>25,99%</b>
Abonnement			3,27		
Consommation	120	0,5154	45,82	61,85	34,98%
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>87,07</b>	<b>90,66</b>	<b>4,12%</b>
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900	33,60	34,80	3,57%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600	19,20	19,20	0,00%
TVA			34,27	36,66	6,97%
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>513,48</b>	<b>536,13</b>	<b>4,41%</b>

<b>VOUJEAUCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>				<b>246,07</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>206,94</b>	
Abonnement				50,23	
Consommation	120	1,3059		156,71	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>32,65</b>	
Consommation	120	0,2721		32,65	
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0540</b>		<b>6,48</b>	
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>				<b>202,96</b>	
<b>Part délégataire</b>				<b>143,50</b>	
Consommation	120	1,1958		143,50	
<b>Part collectivité(s)</b>				<b>59,46</b>	
Consommation	120	0,4955		59,46	
<b>Organismes publics et TVA</b>				<b>91,66</b>	
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2900		34,80	
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1600		19,20	
TVA				37,66	
<b>TOTAL € TTC</b>				<b>540,69</b>	

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PM 29)



<b>ALLENJOIE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>ARBOUANS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

**AUDINCOURT**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>BADEVEL</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>BART</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>BAVANS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>BETHONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>BROGNARD</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		



<b>COURCELLES LES MONTBELIARD</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>DAMBENOIS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>DAMPIERRE LES BOIS</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>DASLE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>ETUPES</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>EXINCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>FESCHES LE CHATEL</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>GRAND CHARMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		



<b>HERIMONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>MANDEURE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>MATHAY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>MONTBELIARD</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

**NOMMAY**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>SAINTE SUZANNE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>SELONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

## SOCHAUX

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			209,34		
<b>Part délégataire</b>			197,30		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			5,56		
Consommation	120	0,0000	5,56		
Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)	120	0,0000	6,48		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			170,14		
<b>Part délégataire</b>			136,82		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			33,32		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			85,10		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			464,58		



<b>TAILLECOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>VALENTIGNEY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>VANDONCOURT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

<b>VIEUX CHARMONT</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Prix au 01/01/2024</b>	<b>Montant au 01/01/2023</b>	<b>Montant au 01/01/2024</b>	<b>N/N-1</b>
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

**VOUJEAUCOURT**

	m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2024	Montant au 01/01/2023	Montant au 01/01/2024	N/N-1
<b>Production et distribution de l'eau</b>			<b>209,34</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>197,30</b>		
Abonnement			47,89		
Consommation	120	0,0000	149,41		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>5,56</b>		
Consommation	120	0,0000	5,56		
<b>Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)</b>	<b>120</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,48</b>		
<b>Collecte et dépollution des eaux usées</b>			<b>170,14</b>		
<b>Part délégataire</b>			<b>136,82</b>		
Consommation	120	0,0000	136,82		
<b>Part collectivité(s)</b>			<b>33,32</b>		
Consommation	120	0,0000	33,32		
<b>Organismes publics et TVA</b>			<b>85,10</b>		
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,0000	33,60		
Modernisation du réseau de collecte	120		19,20		
TVA			32,30		
<b>TOTAL € TTC</b>			<b>464,58</b>		

# LES CONSOMMATEURS DE VOTRE SERVICE ET LEUR SATISFACTION

## Consommateurs et assiette de la redevance

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Nombre d'abonnés (clients) desservis</b>		8 713	8 849	10 425	49 107	371,1%
Abonnés sur le périmètre du service		8 712	8 848	10 420	49 101	371,2%
Autres services (réception d'effluent)		1	1	5	6	20,0%
<b>Assiette de la redevance (m3)</b>		419 959	809 331	957 368	5 704 343	495,8%
Effluent collecté sur le périmètre du service		419 959	784 386	921 820	5 597 457	507,2%
Autres services (réception d'effluent)			24 945	35 548	106 886	200,7%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Nombre d'abonnés (clients) desservis</b>	35 645	35 639	36 024	36 720		
Abonnés sur le périmètre du service	35 640	35 634	36 019	36 715		
Autres services (réception d'effluent)	5	5	5	5		
<b>Assiette de la redevance (m3)</b>	4 799 945	4 681 972	4 914 937	4 799 976		
Effluent collecté sur le périmètre du service	4 718 698	4 611 124	4 819 209	4 702 400		
Autres services (réception d'effluent)	81 247	70 848	95 728	97 576		

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Assiette de la redevance réception d'effluent autres services (m3)</b>			24 945	35 548	106 886
Convention de déversement des effluents de la CCST (Fèche l'Eglise) vers PMA					26 430
Convention de déversement des effluents de CC2VV vers PMA				14 556	34 935
Convention de déversement des effluents de Laire vers PMA				6 623	15 093
Convention de déversement des effluents de Le Vernoy vers PMA				2 124	4 929
Convention pour le déversement des effluents de la Commune d'Aibre					20 105
Réception des effluents de la Commune de Dampjoux			24 945	5 817	5 394

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
Assiette de la redevance réception d'effluent autres services (m3)	81 247	70 848	95 728	97 576	

## Les principaux indicateurs de la relation consommateurs

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
Nombre d'interventions avec déplacement chez le client		25	68	41	237	478,0%
Nombre annuel de demandes d'abonnement		398	638	668	3 016	351,5%
Taux de mutation		4,6 %	7,3 %	6,5 %	6,3 %	-3,1%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
Nombre d'interventions avec déplacement chez le client	351	335	618	558		
Nombre annuel de demandes d'abonnement	2 675	2 135	2 845	3 372		
Taux de mutation	7,6 %	6,1 %	8,0 %	9,3 %		

## Données économiques

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux d'impayés			0,85 %	1,18 %	1,21 %
Montant des impayés au 31/12/N en € TTC (sur factures N-1)		0	9 204	24 868	200 692
Montant facturé N - 1 en € TTC		0	1 083 212	2 107 812	16 579 472

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux d'impayés	0,95 %	0,81 %	0,62 %	1,93 %	
Montant des impayés au 31/12/N en € TTC (sur factures N-1)	128 158	104 385	82 776	272 774	
Montant facturé N - 1 en € TTC	13 498 901	12 890 542	13 282 414	14 097 779	

	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de demandes d'abandon de créance à caractère social		0	12	11	13
Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité (€)		0,00	897,59	1 142,75	1 835,78
Assiette totale (m3)		419 959	809 331	957 368	5 704 343

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de demandes d'abandon de créance à caractère social	39	78	53	39	
Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité (€)	8 635,30	3 543,14	8 222,94	10 838,30	
Assiette totale (m3)	4 799 945	4 681 972	4 914 937	4 799 976	

	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre d'échéanciers de paiements ouverts au cours de l'année		32	127	146	856
Nombre de dossiers de dégrèvements acceptés		2	33	17	47

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre d'échéanciers de paiements ouverts au cours de l'année	142	130	189	462	
Nombre de dossiers de dégrèvements acceptés	46	20	39	23	



	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>ABBEVILLERS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		1 060	1 070	1 079	1 088	0,8%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		432	440	452	464	2,7%
Assiette de la redevance (m3)			40 590	41 723	34 375	-17,6%
<b>ALLENJOIE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	757	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					339	
Assiette de la redevance (m3)					26 231	
<b>ALLONDANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	263	260	-1,1%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				109	116	6,4%
Assiette de la redevance (m3)				8 677	7 335	-15,5%
<b>ARBOUANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)					911	
Nombre d'abonnés (clients) desservis					391	
Assiette de la redevance (m3)					36 368	
<b>AUDINCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	13 763	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					4 418	
Assiette de la redevance (m3)					604 056	
<b>AUTECHAUX ROIDE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		533	521	528	526	-0,4%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		231	230	231	267	15,6%
Assiette de la redevance (m3)		11 520	19 752	24 227	19 307	-20,3%
<b>BADEVEL</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	821	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					362	
Assiette de la redevance (m3)					25 433	
<b>BART</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	2 059	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					832	
Assiette de la redevance (m3)					74 078	
<b>BAVANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	3 678	100%

Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 545	
Assiette de la redevance (m3)					148 478	
<b>BERCHE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		507	523	537	553	3,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		221	224	222	227	2,3%
Assiette de la redevance (m3)		16 037	19 711	19 362	24 233	25,2%
<b>BETHONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	5 404	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 446	
Assiette de la redevance (m3)					188 677	
<b>BEUTAL</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		282	275	275	273	-0,7%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		127	126	124	136	9,7%
Assiette de la redevance (m3)		6 216	9 999	9 984	9 746	-2,4%
<b>BLAMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		1 247	1 241	1 236	1 236	0,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		460	465	490	488	-0,4%
Assiette de la redevance (m3)			46 407	52 113	54 068	3,8%
<b>BONDEVAL</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		483	489	486	481	-1,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		200	205	207	214	3,4%
Assiette de la redevance (m3)		9 790	19 003	15 562	17 892	15,0%
<b>BOURGUIGNON</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		937	928	917	911	-0,7%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		321	328	328	397	21,0%
Assiette de la redevance (m3)		19 770	22 858	26 106	24 915	-4,6%
<b>BRETIGNEY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		73	74	76	76	0,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		35	36	36		
Assiette de la redevance (m3)		1 970	2 387	2 456	2 337	-4,8%
<b>BROGNARD</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	490	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					252	
Assiette de la redevance (m3)					48 783	
<b>COLOMBIER FONTAINE</b>						

Nombre d'habitants desservis total (estimation)		1 293	1 257	1 244	1 228	-1,3%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		529	538	546	590	8,1%
Assiette de la redevance (m3)		33 153	37 199	49 057	55 350	12,8%
<b>COURCELLES LES MONTBELIARD</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	1 430	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					544	
Assiette de la redevance (m3)					42 010	
<b>DAMBELIN</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		501	507	508	508	0,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		247	254	260	276	6,2%
Assiette de la redevance (m3)		12 234	17 942	18 200	18 104	-0,5%
<b>DAMBENOIS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	773	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					319	
Assiette de la redevance (m3)					25 062	
<b>DAMPIERRE LES BOIS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	1 609	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					745	
Assiette de la redevance (m3)					65 209	
<b>DAMPIERRE SUR LE DOUBS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		467	464	462	460	-0,4%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		212	213	218	224	2,8%
Assiette de la redevance (m3)		13 096	17 833	30 775	22 889	-25,6%
<b>DASLE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	1 406	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					642	
Assiette de la redevance (m3)					53 686	
<b>DUNG</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	641	637	-0,6%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				290	298	2,8%
Assiette de la redevance (m3)				24 475	22 703	-7,2%
<b>ECHENANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	163	165	1,2%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				67	76	13,4%
Assiette de la redevance (m3)				6 429	7 589	18,0%

<b>ECOT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		513	507	501	499	-0,4%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		205	211	218	241	10,6%
Assiette de la redevance (m3)		9 124	22 011	13 303	21 359	60,6%
<b>ECURCEY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		278	275	275	273	-0,7%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		69	80	78	80	2,6%
Assiette de la redevance (m3)			6 611	6 287	4 642	-26,2%
<b>ETOUVANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		838	841	848	844	-0,5%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		370	378	379	389	2,6%
Assiette de la redevance (m3)		19 741	34 043	24 294	26 683	9,8%
<b>ETUPES</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	3 784	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 455	
Assiette de la redevance (m3)					165 935	
<b>EXINCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	3 299	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 484	
Assiette de la redevance (m3)					137 490	
<b>FESCHES LE CHATEL</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	2 197	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					952	
Assiette de la redevance (m3)					77 537	
<b>FEULE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		181	178	178	183	2,8%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		72	71	70	88	25,7%
Assiette de la redevance (m3)		3 641	6 106	4 530	8 101	78,8%
<b>GLAY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		342	342	341	342	0,3%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		152	154	157	156	-0,6%
Assiette de la redevance (m3)			12 042	11 685	8 396	-28,1%
<b>GOUX LES DAMBELIN</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		285	282	282	282	0,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		118	117	118	137	16,1%

Assiette de la redevance (m3)		4 557	7 372	8 513	8 271	-2,8%
<b>GRAND CHARMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	5 922	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 668	
Assiette de la redevance (m3)					217 691	
<b>HERIMONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	3 672	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 355	
Assiette de la redevance (m3)					129 038	
<b>ISSANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	247	242	-2,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				130	138	6,2%
Assiette de la redevance (m3)				9 125	8 917	-2,3%
<b>LONGEVILLE SUR DOUBS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		696	689	684	679	-0,7%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		303	308	304	325	6,9%
Assiette de la redevance (m3)		16 092	23 675	22 476	21 258	-5,4%
<b>LOUGRES</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		788	772	758	752	-0,8%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		335	343	351	380	8,3%
Assiette de la redevance (m3)		16 299	21 366	24 998	21 566	-13,7%
<b>MANDEURE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	4 945	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 773	
Assiette de la redevance (m3)					182 987	
<b>MATHAY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	2 189	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					986	
Assiette de la redevance (m3)					62 279	
<b>MESLIÈRES</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		369	359	354	350	-1,1%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		108	115	120	119	-0,8%
Assiette de la redevance (m3)			8 872	9 075	5 836	-35,7%
<b>MONTBELIARD</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	26 269	100%

Nombre d'abonnés (clients) desservis					5 233	
Assiette de la redevance (m3)					1 084 308	
<b>MONTENOIS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		1 544	1 533	1 515	1 502	-0,9%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		620	623	623	664	6,6%
Assiette de la redevance (m3)		29 122	42 578	50 465	45 216	-10,4%
<b>NEUCHATEL URTIERE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		195	191	182	174	-4,4%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		70	71	71	75	5,6%
Assiette de la redevance (m3)		3 879	5 625	5 500	5 322	-3,2%
<b>NOIREFONTAINE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		365	346	341	337	-1,2%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		147	148	151	165	9,3%
Assiette de la redevance (m3)		8 943	10 359	11 730	11 111	-5,3%
<b>NOMMAY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	1 649	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					730	
Assiette de la redevance (m3)					55 550	
<b>PIERREFONTAINE LES BLAMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		480	481	482	482	0,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		177	180	177	175	-1,1%
Assiette de la redevance (m3)			15 264	15 577	12 677	-18,6%
<b>PONT DE ROIDE VERMONDANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		4 260	4 230	4 198	4 162	-0,9%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		1 629	1 624	1 623	1 666	2,6%
Assiette de la redevance (m3)		130 918	206 123	191 681	183 375	-4,3%
<b>PRESENTEVILLERS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	470	476	1,3%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				224	232	3,6%
Assiette de la redevance (m3)				17 141	16 916	-1,3%
<b>RAYNANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	339	345	1,8%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				138	142	2,9%
Assiette de la redevance (m3)				14 683	12 794	-12,9%
<b>REMONDANS VAIVRE</b>						

Nombre d'habitants desservis total (estimation)		238	238	237	229	-3,4%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		94	98	102	107	4,9%
Assiette de la redevance (m3)		8 788	8 678	9 803	10 399	6,1%
<b>ROCHES LES BLAMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		646	639	631	630	-0,2%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		268	281	283	280	-1,1%
Assiette de la redevance (m3)			23 643	24 309	24 828	2,1%
<b>SAINT JULIEN LES MONTBELIARD</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	168	164	-2,4%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				81	88	8,6%
Assiette de la redevance (m3)				6 588	5 353	-18,7%
<b>SAINT MAURICE COLOMBIER</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		933	933	929	928	-0,1%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		376	375	376	406	8,0%
Assiette de la redevance (m3)		18 878	23 533	30 631	28 338	-7,5%
<b>SAINTE MARIE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	695	687	-1,2%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				322	349	8,4%
Assiette de la redevance (m3)				22 572	20 278	-10,2%
<b>SAINTE SUZANNE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	1 488	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					622	
Assiette de la redevance (m3)					61 221	
<b>SELONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	5 894	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					2 409	
Assiette de la redevance (m3)					228 037	
<b>SEMONDANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	313	315	0,6%
Nombre d'abonnés (clients) desservis				133	138	3,8%
Assiette de la redevance (m3)				10 811	9 137	-15,5%
<b>SOCHAUX</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	3 862	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					811	
Assiette de la redevance (m3)					207 324	

<b>SOLEMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		157	149	146	144	-1,4%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		73	74	74	80	8,1%
Assiette de la redevance (m3)		3 775	5 546	5 578	5 140	-7,9%
<b>TAILLECOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	1 129	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					538	
Assiette de la redevance (m3)					40 479	
<b>THULAY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		223	219	219	218	-0,5%
<b>VALENTIGNEY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	11 065	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					3 487	
Assiette de la redevance (m3)					419 336	
<b>VANDONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	840	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					362	
Assiette de la redevance (m3)					30 465	
<b>VIEUX CHARMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	2 904	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 035	
Assiette de la redevance (m3)					100 644	
<b>VILLARS LES BLAMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		447	449	447	458	2,5%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		186	209	215	219	1,9%
Assiette de la redevance (m3)			18 589	16 326	14 099	-13,6%
<b>VILLARS SOUS DAMPJOUX</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		365	360	359	357	-0,6%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		165	159	156	166	6,4%
Assiette de la redevance (m3)		13 019	13 763	13 475	12 920	-4,1%
<b>VILLARS SOUS ECOT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)		360	358	355	353	-0,6%
Nombre d'abonnés (clients) desservis		160	170	166	178	7,2%
Assiette de la redevance (m3)		9 397	14 906	11 518	12 791	11,1%
<b>VOUJEAUCOURT</b>						



Nombre d'habitants desservis total (estimation)		0	0	0	3 190	100%
Nombre d'abonnés (clients) desservis					1 410	
Assiette de la redevance (m3)					172 499	

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>ALLENJOIE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	744	751	754	756	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	322	321	325	331		
Assiette de la redevance (m3)	27 597	27 291	29 415	26 640		
<b>ARBOUANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	948	954	936	919	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	347	347	348	356		
Assiette de la redevance (m3)	56 735	47 960	46 483	36 783		
<b>AUDINCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	13 796	13 569	13 538	13 549	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	4 107	4 092	4 159	4 312		
Assiette de la redevance (m3)	555 765	561 133	582 317	557 583		
<b>BADEVEL</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	838	829	828	824	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	331	350	350	357		
Assiette de la redevance (m3)	28 037	27 696	33 087	29 550		
<b>BART</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	2 065	2 033	2 019	2 004	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	789	796	794	802		
Assiette de la redevance (m3)	81 433	77 217	81 813	78 219		
<b>BAVANS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	3 721	3 700	3 703	3 691	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 439	1 449	1 464	1 525		
Assiette de la redevance (m3)	147 114	136 694	144 425	144 224		
<b>BETHONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	5 790	5 725	5 621	5 513	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 363	1 353	1 358	1 381		
Assiette de la redevance (m3)	211 376	204 575	218 355	217 645		
<b>BROGNARD</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	493	493	491	490	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	227	233	237	239		
Assiette de la redevance (m3)	29 710	32 540	31 944	32 067		
<b>COURCELLES LES MONTBELIARD</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	1 263	1 317	1 372	1 397	0	-100,0%

Nombre d'abonnés (clients) desservis	516	522	526	532		
Assiette de la redevance (m3)	46 874	45 120	51 744	47 668		
<b>DAMBENOIS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	761	776	777	776	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	299	299	312	312		
Assiette de la redevance (m3)	28 509	26 537	31 232	31 133		
<b>DAMPIERRE LES BOIS</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	1 691	1 662	1 644	1 625	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	682	676	689	709		
Assiette de la redevance (m3)	70 469	62 936	68 948	64 115		
<b>DASLE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	1 460	1 452	1 431	1 418	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	583	586	589	608		
Assiette de la redevance (m3)	59 607	54 110	57 484	51 353		
<b>ETUPES</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	3 808	3 791	3 790	3 788	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 376	1 388	1 392	1 399		
Assiette de la redevance (m3)	195 009	177 761	205 767	181 162		
<b>EXINCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	3 278	3 272	3 284	3 291	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 452	1 444	1 445	1 442		
Assiette de la redevance (m3)	154 149	144 614	158 215	149 690		
<b>FESCHES LE CHATEL</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	2 232	2 222	2 213	2 206	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	909	914	911	944		
Assiette de la redevance (m3)	83 009	79 082	79 657	82 529		
<b>GRAND CHARMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	5 708	5 772	5 827	5 859	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 558	1 562	1 609	1 647		
Assiette de la redevance (m3)	200 279	198 811	221 349	205 619		
<b>HERIMONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	3 703	3 693	3 739	3 724	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 298	1 283	1 290	1 320		
Assiette de la redevance (m3)	130 296	142 424	135 714	131 232		
<b>MANDEURE</b>						

Nombre d'habitants desservis total (estimation)	4 980	4 969	4 957	4 945	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 712	1 710	1 712	1 708		
Assiette de la redevance (m3)	77 276	175 041	178 442	166 237		
<b>MATHAY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	2 203	2 195	2 186	2 189	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	734	741	742	743		
Assiette de la redevance (m3)	64 820	58 692	60 716	61 196		
<b>MONTBELIARD</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	26 015	25 980	26 368	26 365	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	4 898	4 881	4 951	5 069		
Assiette de la redevance (m3)	1 153 311	1 098 123	1 111 899	1 092 904		
<b>NOMMAY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	1 694	1 675	1 668	1 657	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	702	710	714	722		
Assiette de la redevance (m3)	56 898	55 673	60 358	61 013		
<b>SAINTE SUZANNE</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	1 572	1 551	1 528	1 496	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	536	536	558	570		
Assiette de la redevance (m3)	69 219	66 930	59 500	59 421		
<b>SELONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	5 970	5 919	5 885	5 869	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	2 226	2 217	2 255	2 293		
Assiette de la redevance (m3)	289 918	245 771	261 933	280 032		
<b>SOCHAUX</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	4 054	3 989	3 930	3 870	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	756	749	767	771		
Assiette de la redevance (m3)	204 061	181 628	175 777	172 513		
<b>TAILLECOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	1 139	1 128	1 126	1 123	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	515	519	524	522		
Assiette de la redevance (m3)	40 864	38 007	41 697	40 365		
<b>VALENTIGNEY</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	10 580	10 889	11 074	11 441	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	3 285	3 274	3 302	3 373		
Assiette de la redevance (m3)	393 120	380 723	403 888	413 664		

<b>VANDONCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	860	862	853	846	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	339	349	346	353		
Assiette de la redevance (m3)	32 341	30 542	32 521	30 615		
<b>VIEUX CHARMONT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	2 776	2 798	2 816	2 847	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	995	991	1 011	1 033		
Assiette de la redevance (m3)	98 797	104 992	102 639	102 975		
<b>VOUJEAUCOURT</b>						
Nombre d'habitants desservis total (estimation)	3 331	3 259	3 272	3 233	0	-100,0%
Nombre d'abonnés (clients) desservis	1 344	1 342	1 339	1 342		
Assiette de la redevance (m3)	132 105	128 501	151 890	154 253		

# INVENTAIRE DES INSTALLATIONS ET RESEAUX

Usines de dépollution	Capacité épuratoire en DBO5 (kg/j)	Capacité équivalent habitant (EH)	Capacité hydraulique (m3/j)
LAGUNE BEUTAL village	16	270	41
LAGUNE BRETIGNEY	6	100	15
LAGUNE PRESENTVILLERS	30	500	75
LAGUNE SOLEMONT	15	250	38
STEP ABBEVILLERS	66	1 100	165
STEP BLAMONT	70	1 167	175
STEP COLOMBIER FONTAINE	240	4 000	600
STEP DAMBELIN	71	1 185	178
STEP DUNG	142	2 367	354
STEP ECHENANS	132	2 200	920
STEP ECOT	20	333	50
STEP FEULE Roselière	15	250	38
STEP MONTENOIS	115	1 920	288
STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS	570	9 500	800
STEP ROCHES LES BLAMONT	32	540	81
STEP SAINT MAURICE COLOMBIER	84	1 400	210
STEP SAINT MAURICE Echelotte	3	50	
STEP SAINTE MARIE	78	1 250	200
STEP VILLARS LES BLAMONT Rhizo	33	550	83
UDEP ARBOUANS	4 300	71 667	28 000
UDEP BAVANS	1 187	19 800	12 960
UDEP SAINTE SUZANNE	3 500	58 350	20 000
<b>Capacité totale :</b>	<b>10 725</b>	<b>178 749</b>	<b>65 271</b>

Capacité épuratoire en kg de DBO5 / j et capacité hydraulique en m3/j selon les données du constructeur, capacité en EH établie sur une base de 60 g de DBO5 par habitant et par jour.

Postes de refoulement / relèvement	Trop plein	Débit des pompes (m3/h)
BO DAMPIERRE BOIS Dégrilleur	Non	
DEGRILLEUR MONTBELIARD Canal	Non	
PR ABBEVILLERS rue de la Doue	Non	40
PR ALLENJOIE Ateliers	Non	30
PR ALLENJOIE Breuil	Non	70
PR ALLENJOIE Route de Brognard	Non	10
PR ARBOUANS Keller	Non	23
PR ARBOUANS Stade	Non	90
PR AUDINCOURT Combottes	Non	13
PR AUDINCOURT Foch	Non	45
PR AUDINCOURT Gare	Non	34
PR AUDINCOURT Japy	Non	19
PR AUDINCOURT Jaurès	Non	50
PR AUDINCOURT La Naille	Non	19
PR AUDINCOURT Mairie	Non	130
PR AUDINCOURT Montanot	Non	23
PR AUDINCOURT Parrot	Oui	20
PR AUDINCOURT Pommeronde	Non	20
PR AUDINCOURT Pont de Gland	Non	43
PR AUDINCOURT Temple	Oui	250
PR AUDINCOURT Viette	Non	70
PR AUTECHAUX ROIDE Allée de BI	Non	
PR BADEVEL BO Rue du Stade	Non	80
PR BADEVEL Fontaine	Non	30
PR BART Allan	Oui	80
PR BART Eaux pluviales	Non	
PR BART La Roche EP	Non	150
PR BART La Roche EU	Non	40
PR BART Rupt	Non	50
PR BAVANS Faurecia	Non	40
PR BAVANS Gendarmerie	Non	155
PR BAVANS Sous Roche	Non	90
PR BERCHE Square	Non	30

PR BERCHE Vernois	Non	15
PR BERCHE ZI ZB	Non	110
PR BETHONCOURT Ecole	Oui	200
PR BETHONCOURT La Prusse	Non	28
PR BETHONCOURT Mittan	Non	245
PR BETHONCOURT Ruderop	Non	14
PR BLAMONT Orée du Bois	Non	
PR BLAMONT Scotton	Non	
PR BONDEVAL rue de Thulay	Non	15
PR BOURGUIGNON Champagne	Oui	
PR BOURGUIGNON Chassagne	Non	
PR BOURGUIGNON Forges	Oui	40
PR BOURGUIGNON Le Pont	Oui	50
PR BROGNARD Les Esserts	Non	36
PR BROGNARD Vervel	Non	55
PR COLOMBIER La Raydans	Non	
PR COLOMBIER Les Cités	Oui	
PR COLOMBIER rue du Doubs	Oui	120
PR COURCELLES	Non	90
PR COURCELLES Aéroport	Non	15
PR COURCELLES Bis	Non	35
PR COURCELLES EP amont	Non	
PR DAMBENOIS Oichottes	Non	37
PR DAMBENOIS Sillons	Non	37
PR DAMPIERRE Breuil	Non	
PR DAMPIERRE L'Orée du Bois	Non	
PR DAMPIERRE SUR DOUBS Canal	Oui	100
PR DAMPIERRE SUR DOUBS Eglise	Oui	86
PR ECHENANS Route de Semondans	Non	
PR ETOUVANS Commandant Joly	Non	
PR ETUPES Canal	Non	150
PR ETUPES Technoland	Non	70
PR ETUPES ZI	Oui	260
PR EXINCOURT Mines	Non	87
PR EXINCOURT Nord	Oui	130
PR FESCHES LE CHATEL Casserie	Non	37



PR FESCHES LE CHATEL Dormoy	Oui	70
PR FESCHES LE CHATEL Ecluse	Non	110
PR FESCHES LE CHATEL Paquis	Non	20
PR FESCHES LE CHATEL Rondelot	Oui	20
PR FESCHES LE CHATEL Verdun	Non	35
PR FEULE Secteur Pommerey	Non	
PR GOUX rue des Champs Moireys	Non	
PR GOUX rue sous Miecourt	Non	10
PR GRAND-CHARMONT Pergaud	Non	20
PR HERIMONCOURT Berne	Oui	40
PR HERIMONCOURT La Lanne	Non	26
PR LONGEVILLE Auto Ecole	Oui	20
PR LONGEVILLE Bar	Non	20
PR LONGEVILLE Les Beussières	Oui	15
PR LONGEVILLE Passerelle	Oui	20
PR LOUGRES Ecole	Oui	20
PR LOUGRES Rue de Verdez	Non	30
PR LOUGRES Stade	Non	25
PR LOUGRES 3 Cantons	Non	40
PR MANDEURE Anglots	Oui	25
PR MANDEURE Courcelotte	Non	40
PR MANDEURE Eglantiers	Non	20
PR MANDEURE Les Chênes	Non	20
PR MANDEURE Papeterie	Oui	40
PR MANDEURE Poste	Non	41
PR MANDEURE Romaine	Non	50
PR MATHAY Acacias	Non	12
PR MATHAY Cèdres	Non	6
PR MATHAY Champ de l'Epine	Non	70
PR MATHAY Europe	Non	37
PR MATHAY Gaiffe	Non	28
PR MATHAY Le Pont	Non	53
PR MATHAY Longueraies	Non	15
PR MATHAY Salle des Fêtes	Non	15
PR MATHAY Vallères	Non	11
PR MONTBELIARD Alliés	Oui	25

PR MONTBELIARD BLANCHERIES	Non	
PR MONTBELIARD BO Hollande	Non	
PR MONTBELIARD Bonal EP	Non	188
PR MONTBELIARD Bonal EU	Non	110
PR MONTBELIARD Cuvier	Non	70
PR MONTBELIARD Emmanüs	Non	16
PR MONTBELIARD Gare	Non	13
PR MONTBELIARD Helvétie	Oui	
PR MONTBELIARD Mont Chevis	Non	12
PR MONTBELIARD Neuf Moulins	Non	48
PR MONTBELIARD Parietti	Non	300
PR MONTBELIARD Pied des Goutes	Non	19
PR MONTBELIARD Prairie	Non	75
PR MONTBELIARD Prison	Non	300
PR MONTBELIARD Route de Laire	Non	30
PR MONTBELIARD Velotte	Non	19
PR MONTBELIARD ZUP Bis	Non	30
PR NOIREFONTAINE 1 Grande Font	Non	9
PR NOIREFONTAINE 11 - Mairie	Non	9
PR NOIREFONTAINE 3 - Piste cycl	Non	14
PR NOMMAY Coteau	Non	30
PR NOMMAY Savoureuse	Non	12
PR PONT DE ROIDE Cuchot	Non	
PR PONT DE ROIDE En Presle	Non	
PR PONT DE ROIDE Moulin	Oui	50
PR PONT DE ROIDE Passerelle	Oui	80
PR PONT DE ROIDE Perception	Non	
PR PONT DE ROIDE Services tech	Non	
PR PONT DE ROIDE Zac	Oui	50
PR ROCHES LES BLAMONT Alouette	Non	
PR SAINT JULIEN Route d'Echena	Non	
PR SAINT MAURICE COLOMBIER Ecl	Oui	
PR SAINTE MARIE Salle des Fête	Non	
PR SAINTE MARIE ZAC	Non	
PR SAINTE SUZANNE Eaux pluvial	Non	
PR SAINTE SUZANNE Terrasses	Non	15

PR SELONCOURT Déchetterie	Non	26
PR SELONCOURT Haut des Roches	Oui	13
PR SOCHAUX Brunner	Oui	20
PR SOCHAUX Eglise	Oui	345
PR SOCHAUX Graviers	Oui	130
PR SOCHAUX Jacquet	Non	37
PR SOCHAUX Piscine	Non	33
PR SOCHAUX République	Oui	100
PR SOCHAUX ZIF PSA Nord	Non	
PR TAILLECOURT Le Parc	Non	30
PR TAILLECOURT Plein Coeur	Non	40
PR TAILLECOURT Sous Bois	Oui	18
PR VALENTIGNEY Bataille	Oui	40
PR VALENTIGNEY Cycles	Oui	125
PR VALENTIGNEY Libération	Non	15
PR VALENTIGNEY Lorraine	Non	40
PR VIEUX CHARMONT Moulin	Oui	80
PR VIEUX CHARMONT Moulin bis	Oui	18
PR VILLARS LES BLAMONT Vaugond	Non	
PR VILLARS SS DAMJOUX 10 Repris	Non	27
PR VILLARS SS DAMJOUX 7 Champ	Non	9
PR VILLARS SS DAMPJOUX 5 Barbèc	Non	
PR VILLARS SS DAMPJOUX 6 La Cou	Non	9
PR VILLARS SS DAMPJOUX 8 Gougey	Non	27
PR VILLARS SS DAMPJOUX 9 Hameau	Non	9
PR VOUJEAUCOURT Eaux pluviales	Non	
PR VOUJEAUCOURT GARAGE OM	Non	
PR VOUJEAUCOURT La Croze	Oui	60
PR VOUJEAUCOURT Marché	Non	25
PR VOUJEAUCOURT OM	Non	30
PR VOUJEAUCOURT Union	Oui	85
PR VOUJEAUCOURT Union Bis	Oui	12
PR_COURCELLES AP aval	Non	

## Autres installations

BO ETUPES Technoland
BO MONTBELIARD Chiffogne
BO SOCHAUX-BO et DO SO1
DO AUDINCOURT AUD12
DO AUDINCOURT AUD13 Super U
DO AUDINCOURT AUD17 Acacias
DO AUDINCOURT AUD25
DO BADEVEL BO rue du Stade
DO BAVANS BAV4 Pharmacie
DO BETHONCOURT BET02 Ex Udep
DO DAMPIERRE DOUBS PR Eglise
DO EXINCOURT EXN15 Clémenceau
DO GRAND CHARMONT GCH01
DO MONTBELIARD MON57
DO MONTBELIARD MON58
DO MONTBELIARD MON60 BO Zup
DO MONTBELIARD MON61 Helvétie
DO MONTBELIARD MON62 Chiffogne
DO VALENTIGNEY VAL10 Mairie
DO VALENTIGNEY VAL3 Abattoirs
DO VALENTIGNEY VAL4 Doubs
DO VIEUX CHARMONT Brognard
DO VOUJEAUCOURT VOU7 Service
DO VOUJEAUCOURT VOU8 Dampierre

# **GESTION DES INSTALLATIONS**

**Les opérations de maintenance des installations**

**Renouvellement des installations**

**Travaux neufs sur les installations**

**Les pannes et arrêts**

# RESEAUX

## Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux [P202.2]

Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau	2019	2020	2021	2022	2023
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux		30	30	30	70

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau	2019	2020	2021	2022	2023
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	102	102	102	102	

Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau		Barème	Valeur ICGPR
<b>Code VP</b>	<b>Partie A : Plan des réseaux (15 points)</b>		
VP250	Existence d'un plan des réseaux	10	10
VP251	Mise à jour annuelle du plan des réseaux	5	5
<b>Partie B : Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont comptabilisés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)</b>			
VP252	Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques		Oui
VP253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres.		90,6 %
VP254	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres		Oui
<b>Combinaison des variables VP252, VP253 et VP254</b>	Informations structurelles complètes sur tronçon (diamètre, matériaux)	15	14
VP255	Connaissance pour chaque tronçon de l'âge des canalisations	15	11
<b>Total Parties A et B</b>		<b>45</b>	<b>40</b>
<b>Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points qui ne sont comptabilisés que si 40 points au moins ont été obtenus pour la partie A et B)</b>			
VP256	Existence information géographique précisant altimétrie canalisations	15	10
VP257	Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes	10	
VP258	Inventaire pompes et équipements électromécaniques	10	10

<b>VP260</b>	Localisation des autres interventions	10	10
<b>VP261</b>	Définition mise en oeuvre plan pluriannuel enquête et auscultation réseau	10	
<b>VP262</b>	Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	10	
<b>Total:</b>		<b>120</b>	<b>70</b>

## Inventaires des réseaux

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Canalisations</b>						
Longueur totale du réseau (km)		347,9	333,4	428,1	1 537,7	259,2%
Canalisations eaux usées (ml)		189 938	183 928	228 483	703 442	207,9%
<i>dont gravitaires (ml)</i>		174 436	168 670	210 690	665 190	215,7%
<i>dont refoulement (ml)</i>		15 502	15 258	17 793	38 252	115,0%
Canalisations unitaires (ml)		51 483	44 585	62 546	255 518	308,5%
<i>dont gravitaires (ml)</i>		51 483	44 585	62 195	255 164	310,3%
<i>dont refoulement (ml)</i>				351	354	0,9%
Canalisations eaux pluviales (ml)		106 517	104 878	137 087	578 774	322,2%
<i>dont gravitaires (ml)</i>		106 517	104 878	137 087	578 548	322,0%
<i>dont refoulement (ml)</i>					226	
<b>Branchements</b>						
Nombre de branchements eaux usées séparatifs ou unitaires		8 713	8 713	10 420	41 715	300,3%
Nombre de branchements eaux pluviales		0	0	0	39 152	100%
<b>Ouvrages annexes</b>						
Nombre de bouches d'égout, grilles avaloirs		2 429	2 429	2 429	25 074	932,3%
Nombre de regards		5 883	5 883	5 883	33 978	477,6%
Nombre de déversoirs d'orage		42	42	42	225	435,7%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Canalisations</b>						
Longueur totale du réseau (km)	1 108,3	1 120,7	1 119,1	1 094,7		
Canalisations eaux usées (ml)	458 329	465 885	469 798	464 064		
<i>dont gravitaires (ml)</i>	439 883	446 053	449 816	444 992		
<i>dont refoulement (ml)</i>	18 446	19 832	19 982	19 072		
Canalisations unitaires (ml)	204 453	203 501	200 826	196 080		
<i>dont gravitaires (ml)</i>	204 453	203 501	200 826	196 077		
<i>dont refoulement (ml)</i>				3		
Canalisations eaux pluviales (ml)	445 549	451 346	448 431	434 560		
<i>dont gravitaires (ml)</i>	445 549	451 346	448 431	434 346		
<i>dont refoulement (ml)</i>				214		
<b>Branchements</b>						
Nombre de branchements eaux usées séparatifs ou unitaires	31 068	31 068	31 191	31 254		
Nombre de branchements eaux pluviales	39 135	39 135	39 151	39 151		
<b>Ouvrages annexes</b>						
Nombre de bouches d'égout, grilles avaloirs	22 645	22 645	22 645	22 645		
Nombre de regards	28 805	28 805	28 805	28 095		
Nombre de déversoirs d'orage	186	186	186	183		

## Renouvellement des canalisations

<b>Canalisations</b>	2019	2020	2021	2022	2023
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchements (ml)		241 421	228 513	291 029	958 960
Longueur renouvelée par le délégataire (ml)		0	0	150	1 962

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Canalisations</b>	2019	2020	2021	2022	2023
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchements (ml)	662 782	669 386	670 624	660 144	
Longueur renouvelée par le délégataire (ml)	2 181	1 405	842	2 093	



	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Taux moyen de renouvellement des réseaux (%)</b>		0,00	0,00		0,06
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchement (ml)		241 421	228 513	291 029	958 960
Longueur renouvelée par le délégataire (ml)		0	0	150	1 962
Longueur renouvelée totale (ml)		0	0	150	1 962

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Taux moyen de renouvellement des réseaux (%)</b>	0,63	0,57	0,48	0,48	
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchement (ml)	662 782	669 386	670 624	660 144	
Longueur renouvelée par le délégataire (ml)	2 181	1 405	842	2 093	
Longueur renouvelée totale (ml)	4 130	2 505	3 179	2 093	

## Opérations de maintenance des réseaux et branchements

<b>Travaux d'entretien sur le réseau</b>	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
Nombre de réparations de branchements		3			9	
Nombre de réparations de collecteurs		1	1	2	18	800,0%
Nombre de réparations de regards		1			96	
Nombre de remplacements de tampons		48	22	56	64	14,3%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Travaux d'entretien sur le réseau</b>	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
Nombre de réparations de branchements	7	10	8	6		
Nombre de réparations de collecteurs	14	17	18	7		
Nombre de réparations de regards			41	20		
Nombre de remplacements de tampons			66	48		

<b>Interventions d'inspection et de contrôle</b>	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
Longueur de canalisation inspectée par caméra (ml)		16 069	39 532	48 452	140 254	189,5%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Interventions d'inspection et de contrôle</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>N/N-1</b>
Longueur de canalisation inspectée par caméra (ml)	27 512	15 141	18 400	13 138		

<b>Interventions de curage préventif</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>N/N-1</b>
Nombre d'interventions sur réseau		1 327	765	962	8 322	765,1%
sur accessoires		1 320	572	962	13 832	1 337,8%
sur bouches d'égout, grilles avaloirs		1 318	570	962	9 839	922,8%
sur dessableurs		2	2		43	
sur déversoir d'orage					3 250	
Longueur de canalisation curée (ml)		37 525	61 402	77 244	314 863	307,6%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Interventions de curage préventif</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>N/N-1</b>
Nombre d'interventions sur réseau	12 155	8 121	8 864	9 355		
sur branchements		63	51	55		
sur accessoires	12 155	8 058	8 813	9 300		
sur bouches d'égout, grilles avaloirs	11 906	7 736	8 582	8 656		
sur dessableurs	6	10	8	32		
sur déversoir d'orage	32	31	8	24		
Longueur de canalisation curée (ml)	126 673	109 594	124 968	100 670		

#### Liste des interventions préventives de curage collecteurs :

Nous avons listé dans le tableau suivant le linéaire, par commune, de curage des réseaux d'eau usée, unitaire et pluviale. Nous avons en 2023 curé en préventif 73.2 kilomètres de réseau d'eau pluviale stricte et 37.8 kilomètres de réseau unitaire collectant les eaux usées et les eaux de pluie.

Commune	Bassin versant	Linéaire curé
ABBEVILLERS	Bassin collecte UDEP Abbévillers	964 ml
ARBOUANS	Bassin collecte UDEP Arbouans	1369 ml
AUDINCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	5258 ml
DASLE	Bassin collecte UDEP Arbouans	2190 ml
EXINCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	34 ml
HERIMONCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	17507 ml
MANDEURE	Bassin collecte UDEP Arbouans	24032 ml
MATHAY	Bassin collecte UDEP Arbouans	4459 ml
MESLIERES	Bassin collecte UDEP Arbouans	279 ml
SELONCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	2177 ml
TAILLECOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	2903 ml
VALENTIGNEY	Bassin collecte UDEP Arbouans	23354 ml
VANDONCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	983 ml
BART	Bassin collecte UDEP Bavans	3887 ml
BAVANS	Bassin collecte UDEP Bavans	16679 ml
BERCHE	Bassin collecte UDEP Bavans	874 ml
DAMPIERRE-SUR-LE-DOUBS	Bassin collecte UDEP Bavans	649 ml
VOUJEAUCOURT	Bassin collecte UDEP Bavans	9796 ml
BLAMONT	Bassin collecte UDEP Blamont	1812 ml
LONGEVILLE-SUR-DOUBS	Bassin collecte UDEP Colombier Fontaine	803 ml
LOUGRES	Bassin collecte UDEP Colombier Fontaine	1046 ml
DAMBELIN	Bassin collecte UDEP Dambelin	138 ml
ALLONDANS	Bassin collecte UDEP Dung	109 ml
ISSANS	Bassin collecte UDEP Dung	533 ml
ECHENANS	Bassin collecte UDEP Echenans	725 ml
SEMONDANS	Bassin collecte UDEP Echenans	2031 ml
ECOT	Bassin collecte UDEP Ecot	476 ml
MONTENOIS	Bassin collecte UDEP Montenois	4837 ml
BOURGUIGNON	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	708 ml
ECURCEY	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	1084 ml
NOIREFONTAINE	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	760 ml
PONT-DE-ROIIDE	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	13452 ml
VILLARS-SOUS-DAMPJOUX	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	876 ml
PRESENTEVILLERS	Bassin collecte UDEP Présentvillers	973 ml
ROCHES-LES-BLAMONT	Bassin collecte UDEP Roche les Blamont	539 ml

SAINT-MAURICE-COLOMBIER	Bassin collecte UDEP Saint Maurice Colombier	335 ml
VILLARS-SOUS-ECOT	Bassin collecte UDEP Saint Maurice Colombier	995 ml
ALLENJOIE	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	2213 ml
ALLONDANS	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	253 ml
BADEVEL	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	157 ml
BETHONCOURT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	11414 ml
BROGNARD	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	3973 ml
COURCELLES-LES-MONTBELIARD	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	5006 ml
DAMBENOIS	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	9492 ml
DAMPIERRE-LES-BOIS	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	2905 ml
ETUPES	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	3761 ml
EXINCOURT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	7621 ml
FESCHES-LE-CHATEL	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	4214 ml
GRAND-CHARMONT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	10563 ml
MONTBELIARD	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	56210 ml
NOMMAY	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	5554 ml
SAINTE-SUZANNE	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	7493 ml
SOCHAUX	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	15816 ml
VIEUX-CHARMONT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	18591 ml

<b>Interventions curatives</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>N/N-1</b>
Nombre de désobstructions sur réseau		24	35	27	187	592,6%
sur branchements		14	12	12	93	675,0%
sur canalisations		10	19	15	73	386,7%
sur accessoires			4		21	
sur bouches d'égout, grilles avaloirs			4		21	
Longueur de canalisation curée dans le cadre d'une opération de désobstruction (ml)		441	1 176		2 388	

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Interventions curatives</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>N/N-1</b>
Nombre de désobstructions sur réseau	127	129	179	148		
sur branchements	78	82	100	103		
sur canalisations	49	47	57	38		
sur accessoires			22	7		
sur bouches d'égout, grilles avaloirs			22	7		
Longueur de canalisation curée dans le cadre d'une opération de désobstruction (ml)	3 396	1 454	1 405	1 591		

## Points noirs du réseau de collecte

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>N/N-1</b>
Nombre total de points concernés sur le réseau		2	2	2	36	1 700,0%
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchements (ml)		241 421	228 513	291 029	958 960	229,5%
Nombre de points du réseau nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100km		0,83	0,88	0,69	3,75	443,5%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>N/N-1</b>
Nombre total de points concernés sur le réseau	55	55	45	45		
Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchements (ml)	662 782	669 386	670 624	660 144	655 500	-0,7%
Nombre de points du réseau nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100km	8,30	8,22	6,71	6,82		

Le nombre de points noirs à sensiblement diminué en 2023 , SEPM et la collectivité ont réalisé en 2022 et 2023 de nombreux travaux ayant permis ce résultat. Voici les principaux travaux listé ci après.

- Renouvellement du réseau rue des sources et rue des combes à Seloncourt,
- Réparation de trois regards doubles à Arbouans,
- Création d'un regard d'accès faubourg de Besançon à Montbéliard,
- Redimensionnement du réseau rue du canal à Exincourt,
- Renouvellement du réseau rue de la papèterie à Mandeure,

**Liste des interventions d'inspection vidéo de collecteurs :**

Commune	Bassin versant	Linéaire inspecté
ARBOUANS	Bassin collecte UDEP Arbouans	235 ml
AUDINCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	1453 ml
HERIMONCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	11710 ml
MANDEURE	Bassin collecte UDEP Arbouans	69 ml
SELONCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	2083 ml
VALENTIGNEY	Bassin collecte UDEP Arbouans	10791 ml
VANDONCOURT	Bassin collecte UDEP Arbouans	84 ml
BAVANS	Bassin collecte UDEP Bavans	14731 ml
DAMPIERRE-SUR-LE-DOUBS	Bassin collecte UDEP Bavans	642 ml
VOUJEAUCOURT	Bassin collecte UDEP Bavans	4527 ml
ETOUVANS	Bassin collecte UDEP Colombier Fontaine	25 ml
DAMBELIN	Bassin collecte UDEP Dambelin	325 ml
ECHENANS	Bassin collecte UDEP Echenans	359 ml
SEMONDANS	Bassin collecte UDEP Echenans	1203 ml
MONTENOIS	Bassin collecte UDEP Montenois	2958 ml
BOURGUIGNON	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	121 ml
ECURCEY	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	1489 ml
PONT-DE-ROIDE	Bassin collecte UDEP Pont de Roide Vermondans	6473 ml
PRESENTEVILLERS	Bassin collecte UDEP Présentvillers	1179 ml
ALLENJOIE	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	2453 ml
BETHONCOURT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	646 ml
BROGNARD	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	3282 ml
COURCELLES-LES-MONTBELIARD	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	784 ml
DAMBENOIS	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	7469 ml
DAMPIERRE-LES-BOIS	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	30 ml
ETUPES	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	1297 ml
EXINCOURT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	632 ml
FESCHES-LE-CHATEL	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	1064 ml
GRAND-CHARMONT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	4931 ml
MONTBELIARD	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	34561 ml
NOMMAY	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	3318 ml
SAINTE-SUZANNE	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	23 ml
SOCHAUX	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	5907 ml
VIEUX-CHARMONT	Bassin collecte UDEP Sainte Suzanne	13398 ml



# **OPERATIONS DE RENOUVELLEMENT, DE MAINTENANCE ET TRAVAUX REALISES**



# COLLECTE

## Bilan des arrêtés d'autorisation et de conventions

	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre arrêtés d'autorisation de déversement		2	2	2	28

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre arrêtés d'autorisation de déversement	25	26	26	26	

## Conformité des branchements

Les enquêtes de conformité des branchements sont réalisées depuis 2023 par PMA

## Maîtrise des déversements vers le milieu naturel

Nombre de points de rejet	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre d'usines de dépollution		22	22	23	23
Nombre de déversoirs d'orage		42	42	42	225
Nombre de trop-pleins de postes de relèvement/refoulement		13	13	13	41

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

Nombre de points de rejet	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre d'usines de dépollution	3	3	3	3	
Nombre de déversoirs d'orage	186	186	186	183	
Nombre de trop-pleins de postes de relèvement/refoulement	27	27	27	28	
Nombre de rejets directs du réseau de collecte d'eaux usées au milieu naturel		0	0	23	

	2019	2020	2021	2022	2023
Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte		20	20	20	110

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte	120	120	120	120	

Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte	Barème	Valeur ICR
<b>Partie A : Éléments communs à tous les types de réseaux (100 points)</b>		
Identification des points de rejets potentiels aux milieux récepteurs	20	20
Évaluation de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet	10	10
Etude terrain des points de déversements - id moment et taille du déversement	20	20
Mesures débit et pollution sur les points de rejet	30	30
Réalisation rapport sur la surveillance des systèmes de collecte et stations d'épuration	10	10
Connaissance qualité des milieux récepteurs et évaluation impact des rejets sur le milieu récepteur	10	0
<b>Total Partie A</b>	<b>100</b>	<b>90</b>
<b>Partie B : Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs (10 points qui ne sont comptabilisés que si 80 points au moins ont été obtenus en partie A)</b>		
Évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur	10	10
<b>Partie C : Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou mixtes (10 points qui ne sont comptabilisés que si 80 points au moins ont été obtenus en partie A)</b>		
Mise en place suivi de la pluviométrie des principaux déversoirs d'orage	10	10
<b>Total:</b>	<b>120</b>	<b>110</b>

## Conformité de la collecte

Hauteur de pluie totale (mm)	2022	2023
BO SOCHAUX-BO et DO SO1		1 097
DO AUDINCOURT AUD12		1 047
DO AUDINCOURT AUD13 Super U		1 047
DO AUDINCOURT AUD17 Acacias		1 041
DO AUDINCOURT AUD25		1 041
DO BADEVEL BO rue du Stade		1 071
DO BAVANS BAV4 Pharmacie		999
DO BETHONCOURT BET02 Ex Udep		1 097
DO DAMPIERRE DOUBS PR Eglise		999
DO EXINCOURT EXN15 Clémenceau		1 080
DO GRAND CHARMONT GCH01		1 097
DO MONTBELIARD MON57		1 071
DO MONTBELIARD MON58		1 097
DO MONTBELIARD MON60 BO Zup		1 072
DO MONTBELIARD MON61 Helvétie		1 071
DO MONTBELIARD MON62 Chiffogne		1 096
DO VALENTIGNEY VAL10 Mairie		999
DO VALENTIGNEY VAL3 Abattoirs		999
DO VALENTIGNEY VAL4 Doubs		999
DO VIEUX CHARMONT Brognard		1 097
DO VOUJEAUCOURT VOU7 Service		1 041
DO VOUJEAUCOURT VOU8 Dampierre		999
PR AUDINCOURT Temple		993
PR BETHONCOURT Ecole		1 097
PR ETUPES ZI		1 071
PR EXINCOURT Nord		1 097
PR FESCHES LE CHATEL Dormoy		1 071
PR MANDEURE Romaine		999
PR VALENTIGNEY Cycles		999
PR VIEUX CHARMONT Moulin		1 097
<b>Moyenne</b>		<b>1 053</b>

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Hauteur de pluie totale (mm)</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
AS DO AUD12 (Champs Montants)	984	943
AS DO AUD13 (Super U)	943	924
Audincourt RF Temple N° 113	986	913
Bethoncourt RL Ecole N° 5	1 060	883
BO Sochaux	1 070	883
DO Aud 17	986	943
DO Aud 25	991	920
DO BADEVEL BO rue du Stade	1 215	889
DO Bav 04	1 120	889
DO BETH02 (ex udep)	1 060	883
DO Dampierre (AS DO VOU08)	1 115	889
DO EXN15 Clémenceau	1 333	908
DO Gd Charmont01 (ex step)	1 060	883
DO Mon 57	1 210	889
DO MONT62 (Chiffogne)	1 054	882
DO MON58 (Gr La Dame)	1 060	883
DO MON60 BO ZUP	1 210	887
DO MON61 Helvétie	1 207	889
DO PR Eglise Dampierre	1 120	882
DO Val 03	1 122	911
DO Val 04	1 116	907
DO Val 10	1 118	911
DO Vou 07	993	921
DO VX CHARMONT Rue de Brognard	1 056	883
Etupes RF ZI N° 12	1 219	875
Exincourt RF Nord N° 11	1 063	868
Fesches RF Dormoy N° 25	1 221	889
Mandeure RL Romaine N° 101	1 114	882
Valentigney RF Cycles N° 105	1 116	872
Vx Charmont RL Moulin N° 13	1 056	883
<b>Moyenne</b>	<b>1 099</b>	<b>895</b>

<b>Point de déversement</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
BO SOCHAUX-BO et DO SO1		8 568
DO AUDINCOURT AUD12		7 314
DO AUDINCOURT AUD13 Super U		0
DO AUDINCOURT AUD17 Acacias		10 025
DO AUDINCOURT AUD25		4 336
DO BADEVEL BO rue du Stade		34 964
DO BAVANS BAV4 Pharmacie		14 467
DO BETHONCOURT BET02 Ex Udep		25 602
DO DAMPIERRE DOUBS PR Eglise		31 737
DO EXINCOURT EXN15 Clémenceau		50 701
DO GRAND CHARMONT GCH01		22 461
DO MONTBELIARD MON57		3 607
DO MONTBELIARD MON58		0
DO MONTBELIARD MON60 BO Zup		144 707
DO MONTBELIARD MON61 Helvétie		48 625
DO MONTBELIARD MON62 Chiffogne		54 271
DO VALENTIGNEY VAL10 Mairie		19 104
DO VALENTIGNEY VAL3 Abattoirs		19 200
DO VALENTIGNEY VAL4 Doubs		19 009
DO VIEUX CHARMONT Brognard		3 677
DO VOUJEAUCOURT VOU7 Service		141 401
DO VOUJEAUCOURT VOU8 Dampierre		3 091
PR AUDINCOURT Temple		149 859
PR BETHONCOURT Ecole		0
PR ETUPES ZI		2 573
PR EXINCOURT Nord		7 807
PR FESCHES LE CHATEL Dormoy		67
PR MANDEURE Romaine		0
PR VALENTIGNEY Cycles		0
PR VIEUX CHARMONT Moulin		2 002
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>829 174</b>

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Point de déversement</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
AS DO AUD12 (Champs Montants)	16 116	13 216
AS DO AUD13 (Super U)	0	0
Audincourt RF Temple N° 113	100 884	90 647
Bethoncourt RL Ecole N° 5	0	148
BO Sochaux	74 372	7 866
DO Aud 17	24 085	21 569
DO Aud 25	9 526	5 204
DO BADELVE BO rue du Stade	56 264	7 185
DO Bav 04	13 147	7 398
DO BETH02 (ex udep)	29 514	12 983
DO Dampierre (AS DO VOU08)	35 995	2 827
DO EXN15 Clémenceau	76 012	39 113
DO Gd Charmont01 (ex step)	10 599	19 839
DO Mon 57	890	306
DO MONT62 (Chiffogne)	31 830	28 751
DO MON58 (Gr La Dame)	0	0
DO MON60 BO ZUP	529 250	129 852
DO MON61 Helvétie	83 754	44 401
DO PR Eglise Dampierre	85 399	22 303
DO Val 03	22 645	14 853
DO Val 04	11 593	9 905
DO Val 10	70 161	55 993
DO Vou 07	324 906	36 986
DO VX CHARMONT Rue de Brognard	10 788	5 699
Etupes RF ZI N° 12	5 873	2 369
Exincourt RF Nord N° 11	396 861	2 138
Fesches RF Dormoy N° 25	89	
Mandeure RL Romaine N° 101	0	0
Valentigney RF Cycles N° 105	0	0
Vx Charmont RL Moulin N° 13	9 910	1 101
<b>Total</b>	<b>2 030 465</b>	<b>582 651</b>

<b>Point de déversement</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
BO SOCHAUX-BO et DO SO1		489
DO AUDINCOURT AUD12		828
DO AUDINCOURT AUD17 Acacias		878
DO AUDINCOURT AUD25		380
DO BAVANS BAV4 Pharmacie		1 267
DO BETHONCOURT BET02 Ex Udep		2 243
DO DAMPIERRE DOUBS PR Eglise		2 780
DO EXINCOURT EXN15 Clémenceau		4 441
DO GRAND CHARMONT GCH01		1 968
DO MONTBELIARD MON57		408
DO MONTBELIARD MON60 BO Zup		8 263
DO MONTBELIARD MON61 Helvétie		2 776
DO MONTBELIARD MON62 Chiffogne		3 099
DO VALENTIGNEY VAL10 Mairie		1 673
DO VALENTIGNEY VAL3 Abattoirs		1 682
DO VALENTIGNEY VAL4 Doubs		1 665
DO VOUJEAUCOURT VOU7 Service		12 387
DO VOUJEAUCOURT VOU8 Dampierre		271
PR AUDINCOURT Temple		13 128
PR ETUPES ZI		147
PR EXINCOURT Nord		446
PR FESCHES LE CHATEL Dormoy		6
PR VIEUX CHARMONT Moulin		175
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>61 400</b>

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Point de déversement</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Audincourt RF Temple N° 113	8 404	11 159
BO Sochaux	6 879	639
DO MONT62 (Chiffogne)	2 944	2 335
DO MON60 BO ZUP	48 638	10 544
DO MON61 Helvétie	7 747	3 605
DO Val 03	1 886	1 828
DO Val 04	966	1 219
DO Vou 07	27 065	4 553
Etupes RF ZI N° 12	543	192
Exincourt RF Nord N° 11	36 710	174
<b>Total</b>	<b>141 782</b>	<b>36 248</b>



# TRAITEMENT

## Conformité globale

Conformité réglementaire des rejets	à l'arrêté préfectoral
	98,78
LAGUNE BEUTAL village	100,00
LAGUNE BRETIGNEY	100,00
LAGUNE PRESENTVILLERS	100,00
LAGUNE SOLEMONT	100,00
STEP ABBEVILLERS	100,00
STEP BLAMONT	0,00
STEP COLOMBIER FONTAINE	100,00
STEP DAMBELIN	100,00
STEP DUNG	100,00
STEP ECHENANS	100,00
STEP ECOT	100,00
STEP FEULE Roselière	100,00
STEP MONTENOIS	100,00
STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS	100,00
STEP ROCHES LES BLAMONT	100,00
STEP SAINT MAURICE COLOMBIER	100,00
STEP SAINTE MARIE	100,00
STEP VILLARS LES BLAMONT Rhizo	100,00
UDEP ARBOUANS	100,00
UDEP BAVANS	100,00
UDEP SAINTE SUZANNE	100,00

Pour établir la performance globale, dans le cas de plusieurs usines de dépollution, le taux de chaque usine est pondéré par la charge en DBO5 arrivant sur le système de traitement.

<b>Conformité des performances des équipements d'épuration</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Performance globale du service (%)</b>		<b>94</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>98</b>
STEP COLOMBIER FONTAINE		100	90	100	100
STEP DUNG					83
STEP ECHENANS					100
STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS		91	83	92	91
UDEP ARBOUANS					100
UDEP BAVANS					100
UDEP SAINTE SUZANNE					97

Pour établir la performance globale, dans le cas de plusieurs usines de dépollution, le taux de chaque usine est pondéré par la charge en DBO5 arrivant sur le système de traitement.

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

<b>Conformité des performances des équipements d'épuration</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Performance globale du service (%)</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	

Pour établir la performance globale, dans le cas de plusieurs usines de dépollution, le taux de chaque usine est pondéré par la charge en DBO5 arrivant sur le système de traitement.

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
STEP ABBEVILLERS		100	100	100	100
STEP BLAMONT		100	100	100	100
STEP COLOMBIER FONTAINE		100	100	100	100
STEP DAMBELIN		100	100	100	100
STEP DUNG				100	100
STEP ECHENANS				100	100
STEP ECOT		100	100	100	100
STEP MONTENOIS			100		100
STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS		100	100	100	100
STEP ROCHES LES BLAMONT		100	100	100	100
STEP SAINT MAURICE COLOMBIER		100	100	100	100
STEP SAINTE MARIE				100	100
UDEP ARBOUANS					100
UDEP BAVANS					100
UDEP SAINTE SUZANNE					100

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)	100	100	100	100	
UDEP ARBOUANS	100	100	100	100	
UDEP BAVANS	100	100	100	100	
UDEP STE SUZANNE	100	100	100	100	

# BILAN D'EXPLOITATION ET DE CONFORMITE

## Bilan d'exploitation et de conformité par station

## LAGUNE BEUTAL village

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

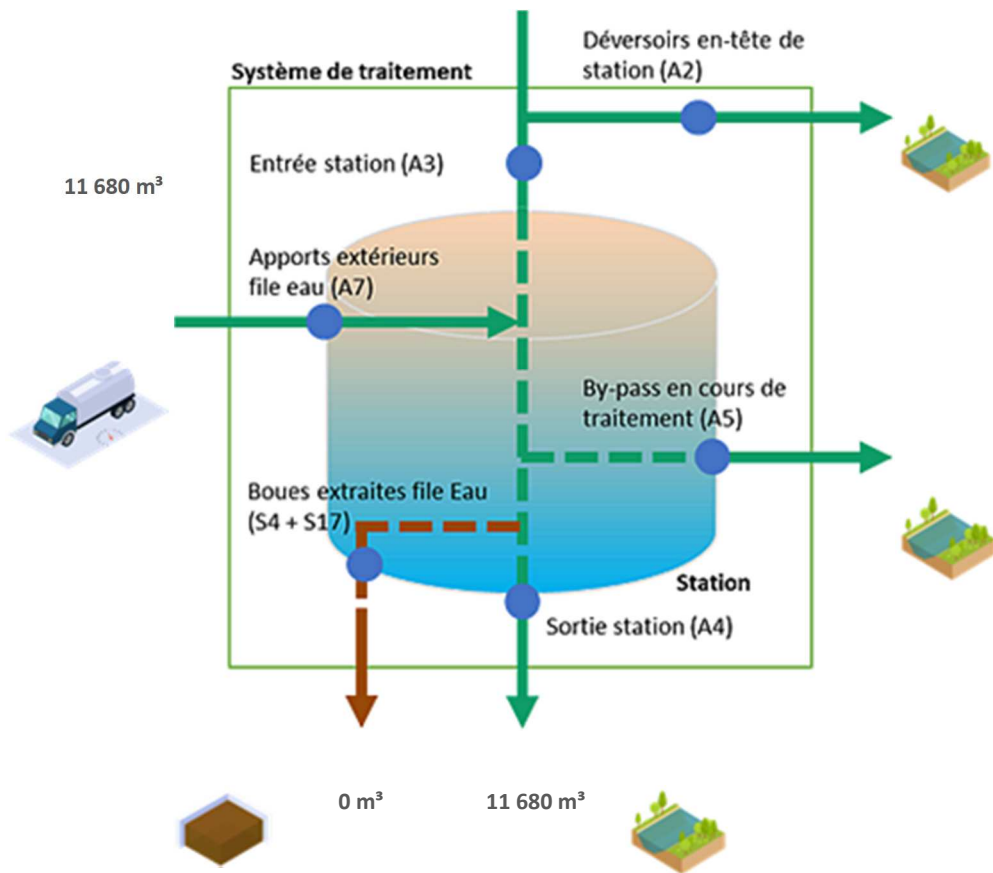
	2023
Débit de référence (m3/j)	41
Capacité nominale (kg/j)	16

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

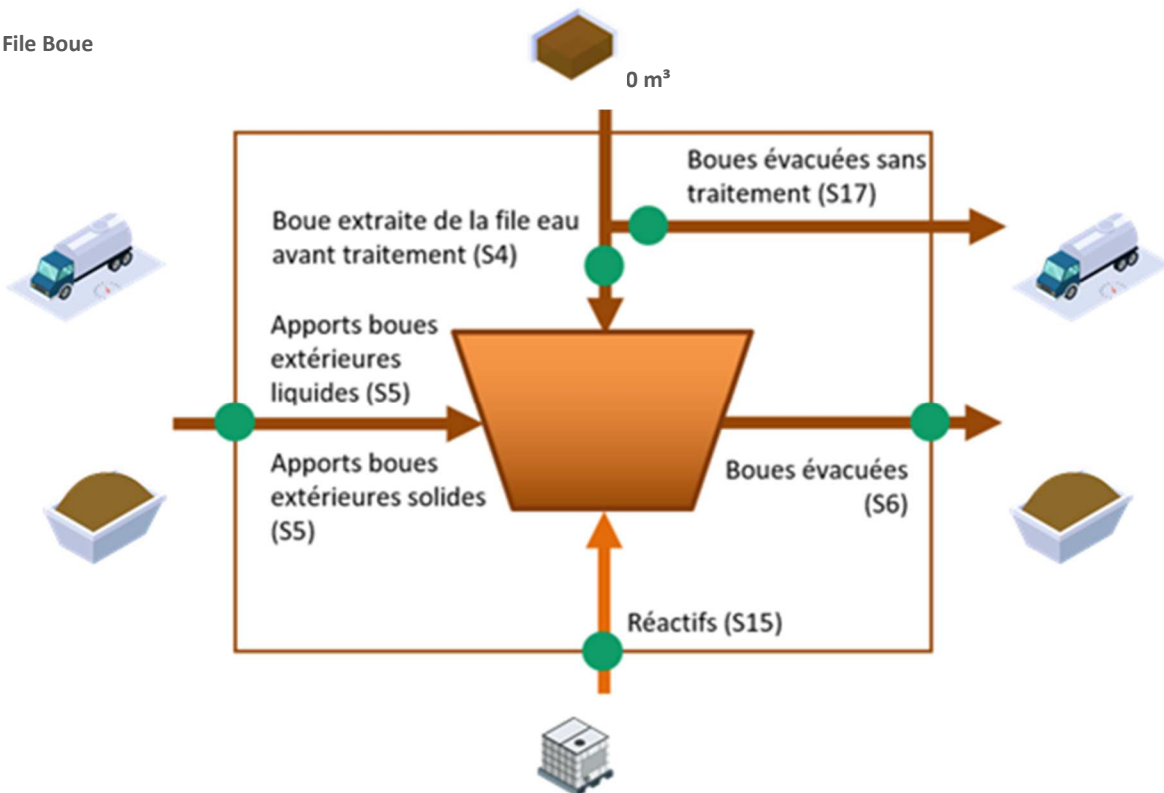
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.

File Eau



File Boue



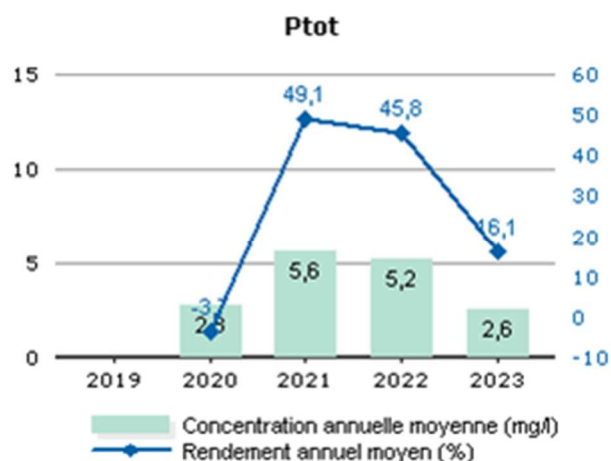
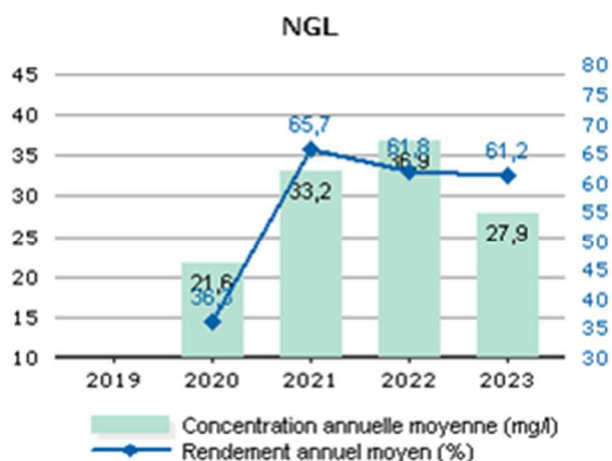
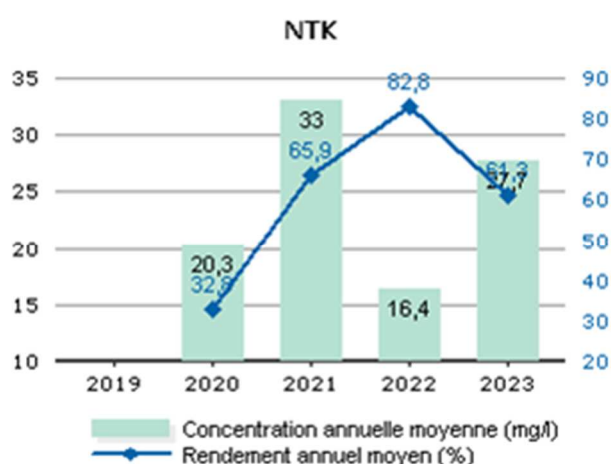
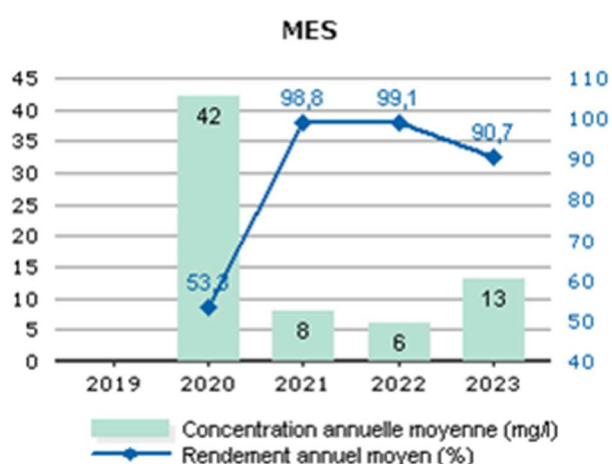
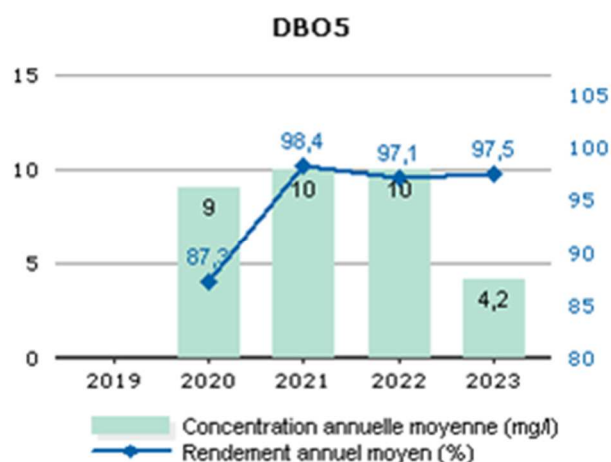
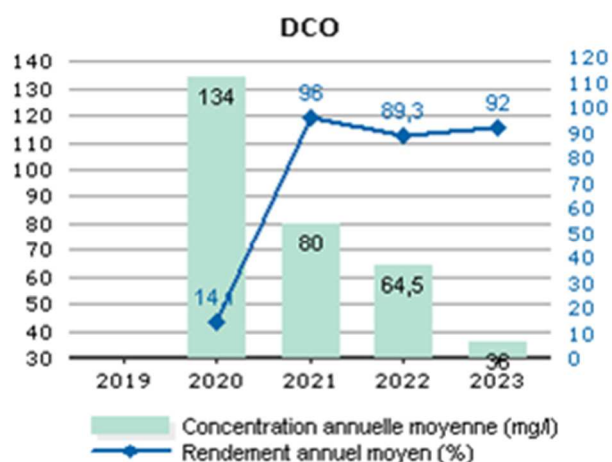
### réquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	1
DBO5	1
MES	1
NTK	1
NGL	1
Ptot	1

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Total				

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		2,0	0,0		
Incinération (t) Refus				0,2	0,2
<b>Total (t)</b>		2,0	0,0	0,2	0,2



## LAGUNE BRETIGNEY

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

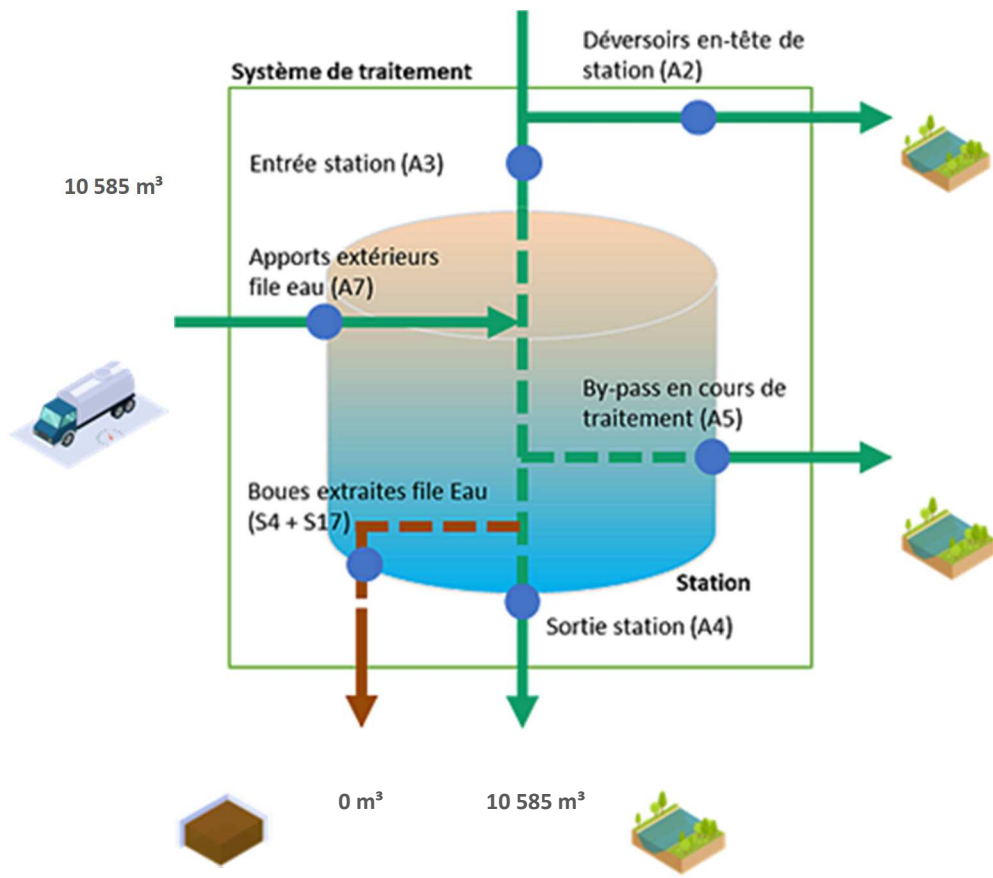
	2023
Débit de référence (m3/j)	15
Capacité nominale (kg/j)	6

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

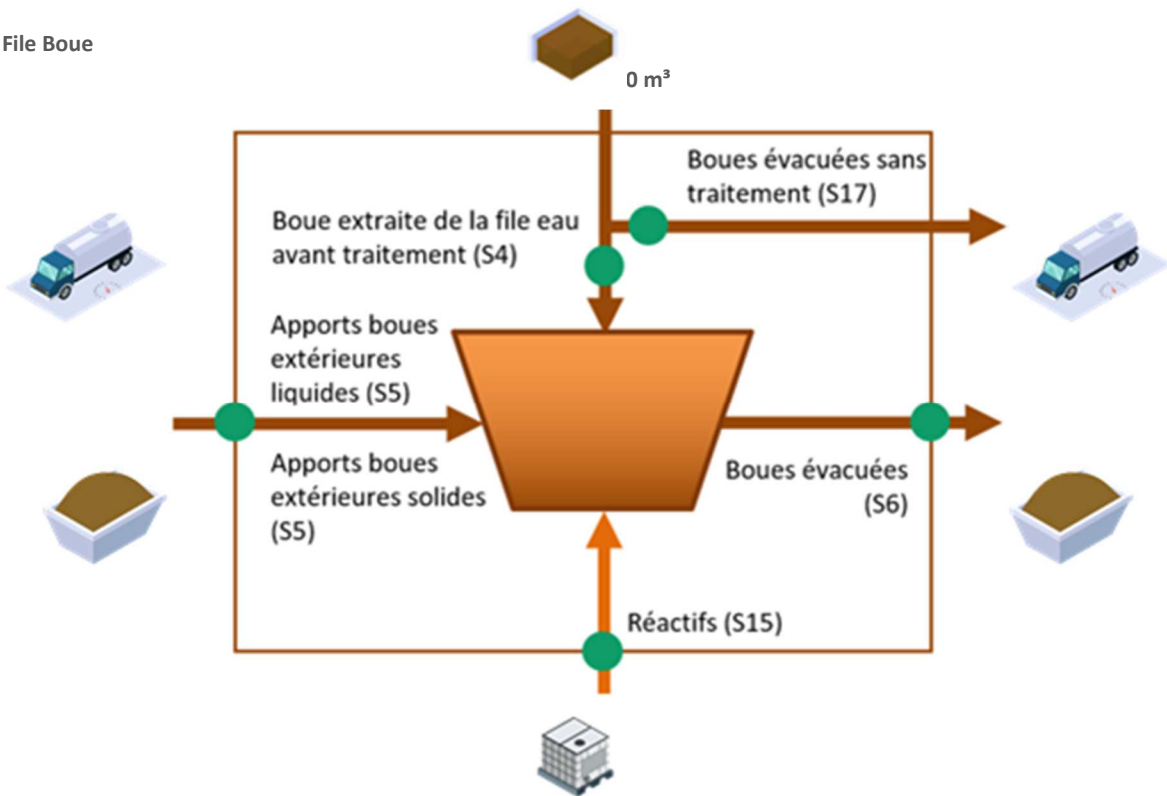
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.

File Eau



File Boue



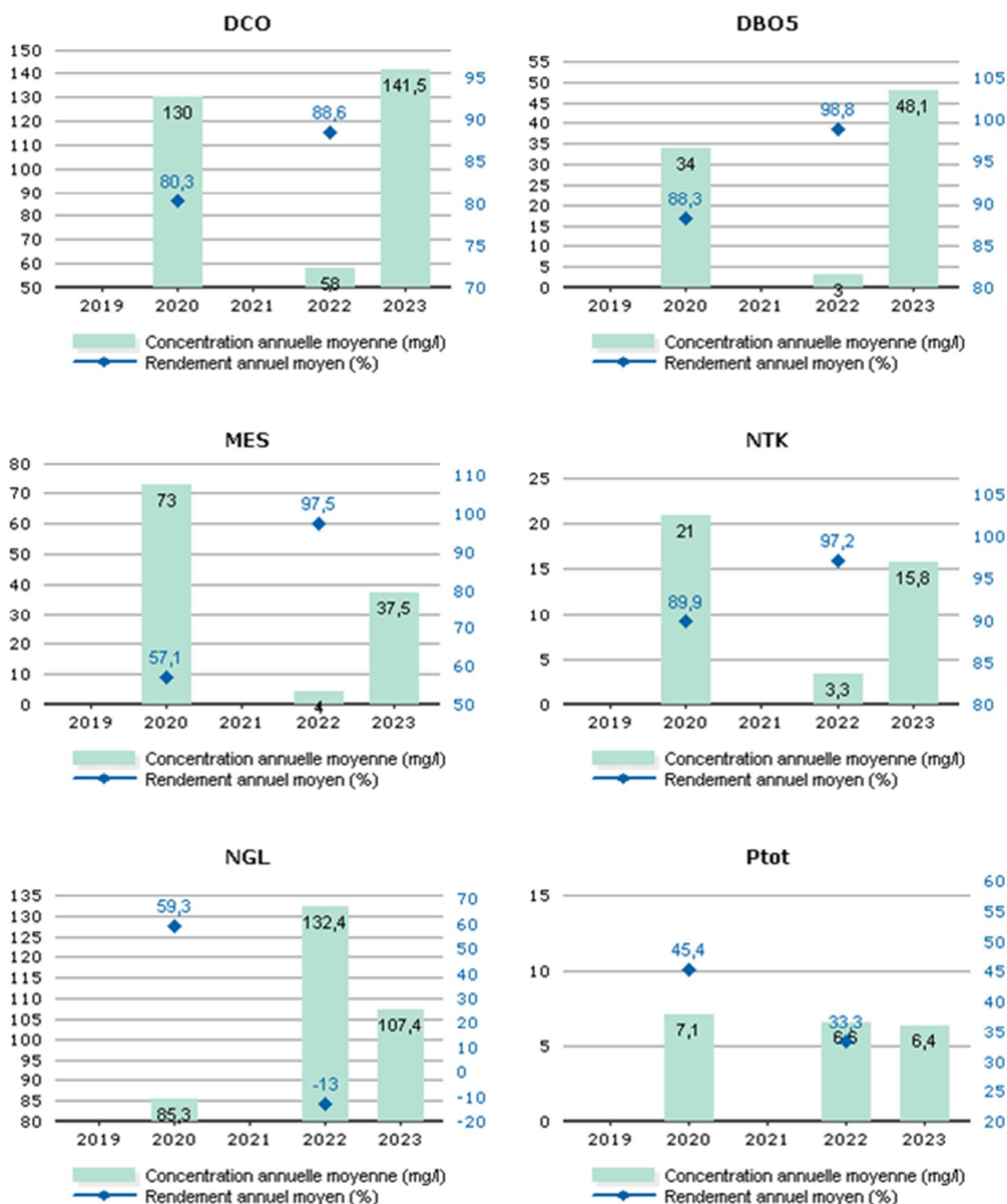
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	2
DBO5	2
MES	2
NTK	2
NGL	2
Ptot	2

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00		100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Total				

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		1,0	0,0		
Incinération (t) Refus				0,3	
<b>Total (t)</b>		1,0	0,0	0,3	

## LAGUNE PRESENTVILLERS

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

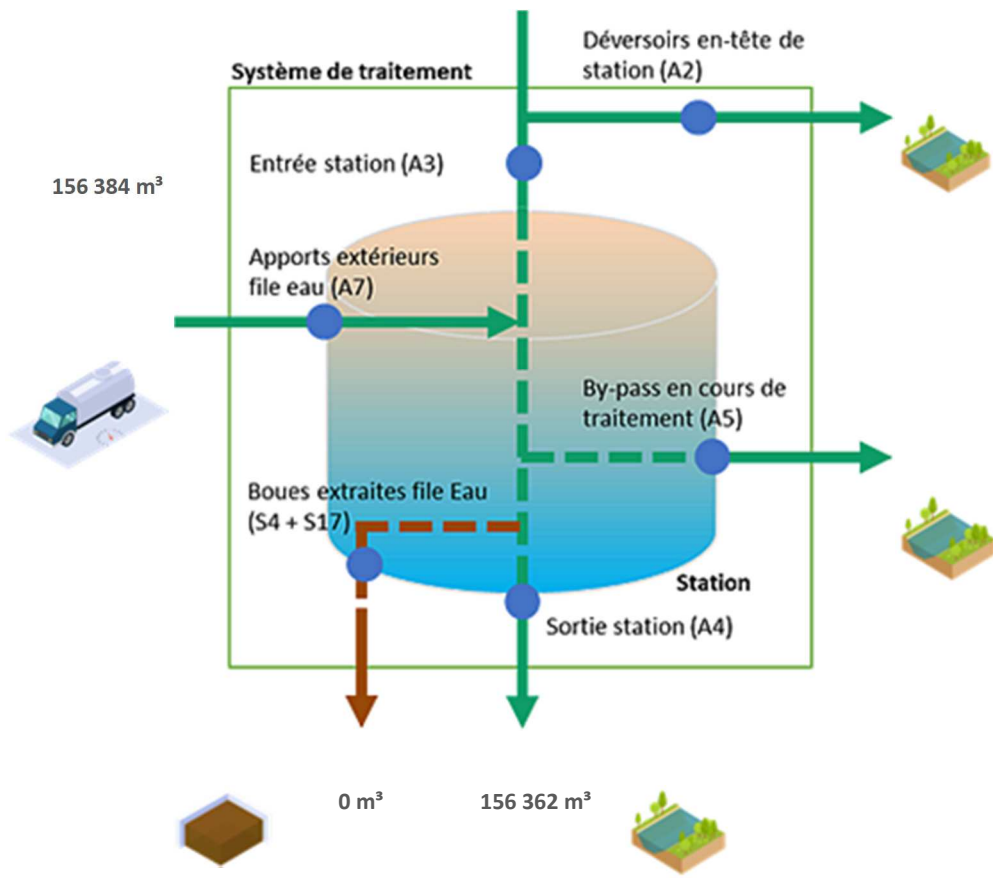
	2023
Débit de référence (m <sup>3</sup> /j)	1 320
Capacité nominale (kg/j)	30

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

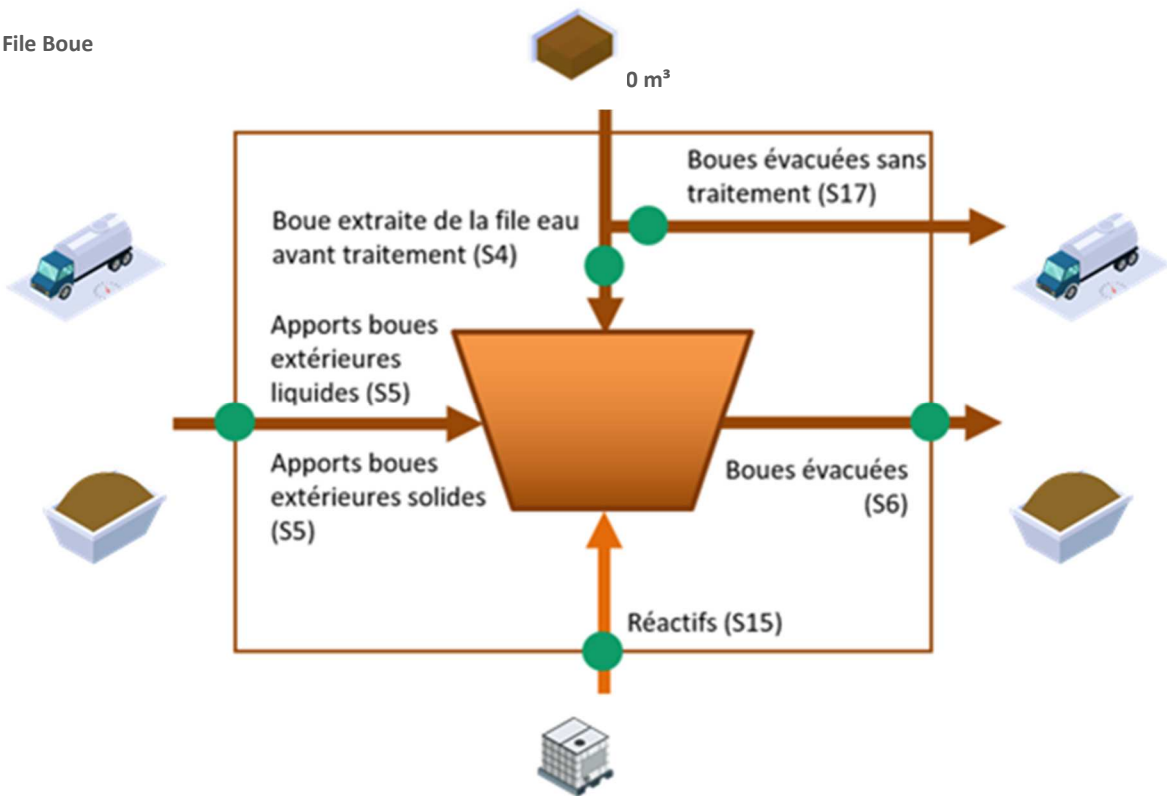
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan			150,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan			50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.

File Eau



File Boue



### Fréquences d'analyses

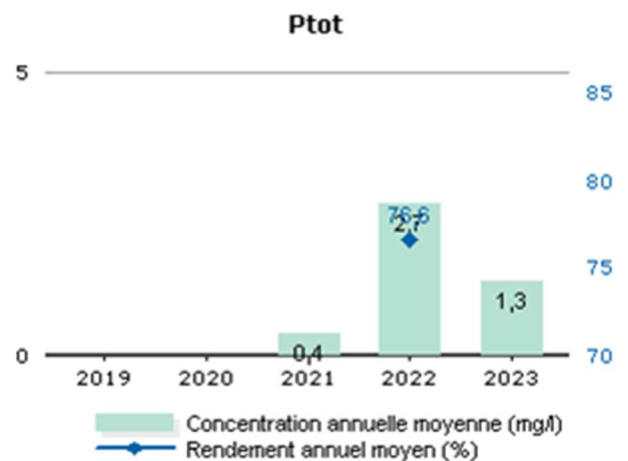
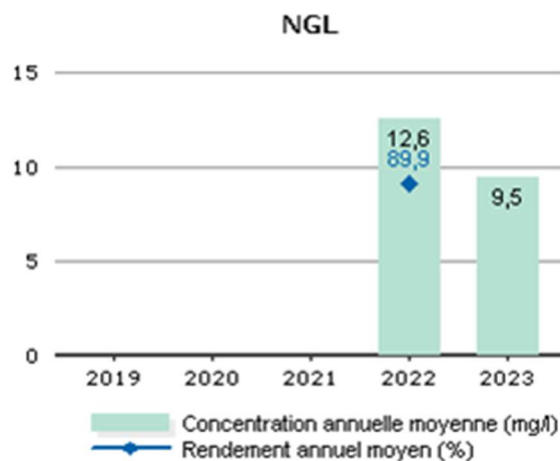
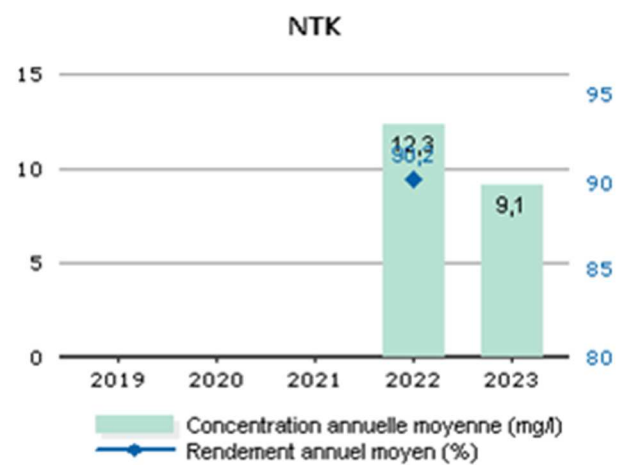
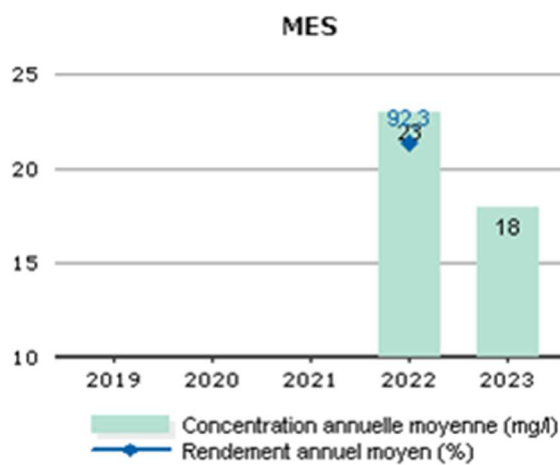
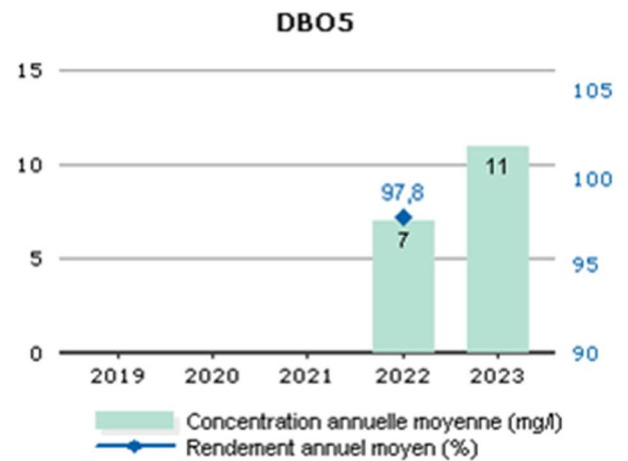
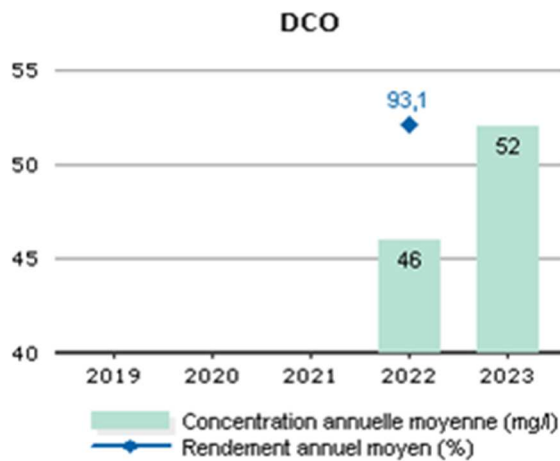
Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	1
DBO5	1
MES	1
NTK	1
NGL	1
Ptot	1

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :





Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### *Destination des boues évacuées*

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Total				

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

## LAGUNE SOLEMONT

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

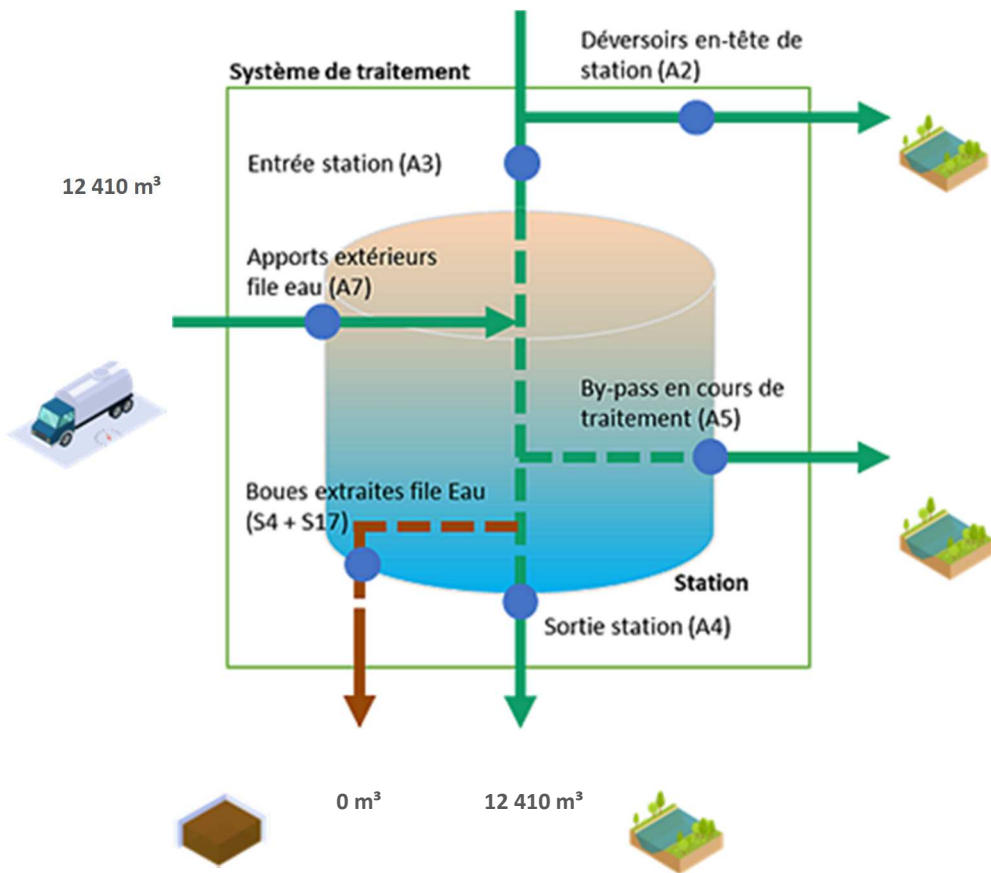
	2023
Capacité nominale (kg/j)	15

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

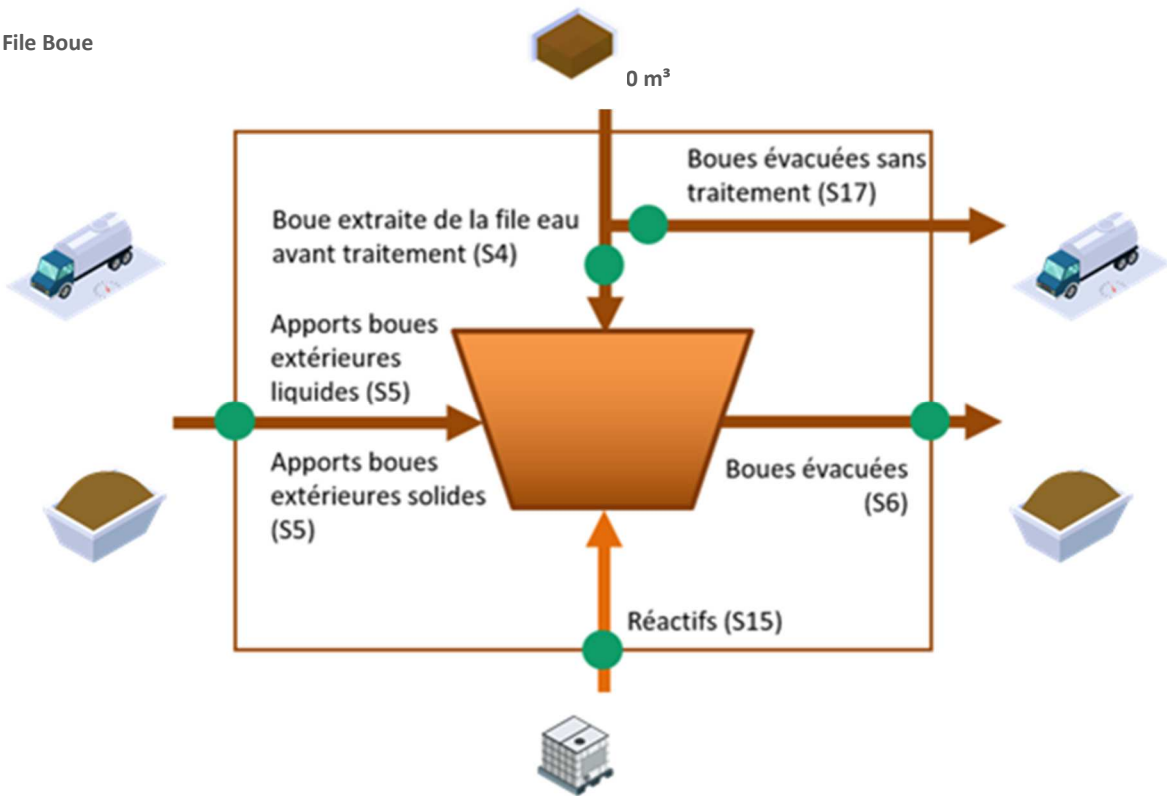
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	90,00	25,00	25,00	20,00			
<b>Concentration réductible en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	75,00	70,00	90,00	80,00			

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.

File Eau



File Boue



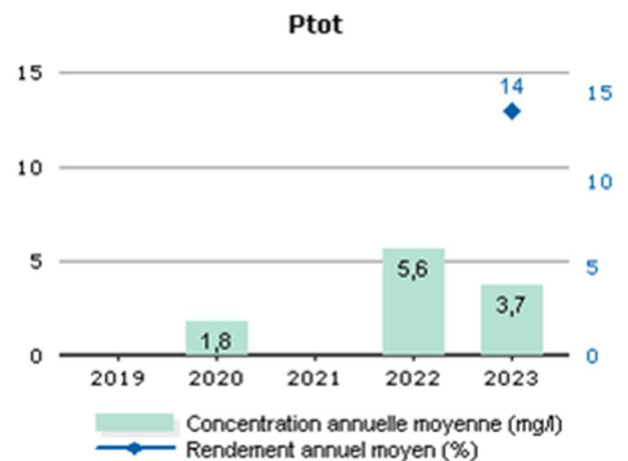
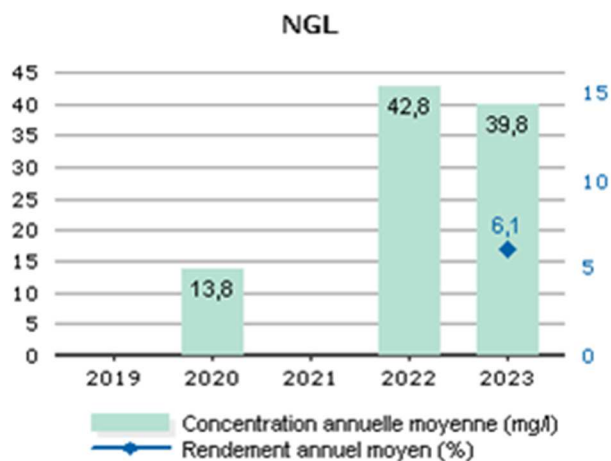
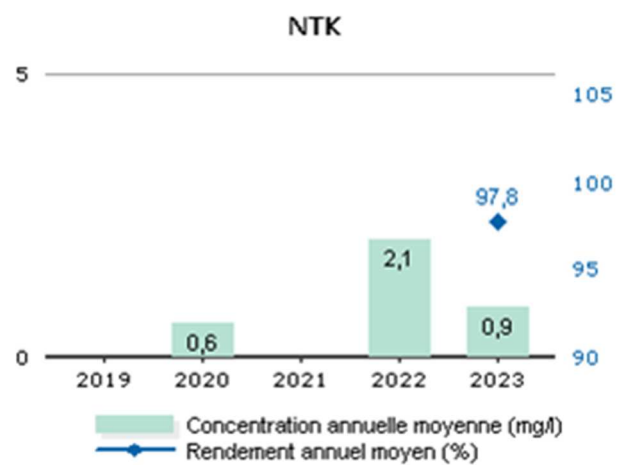
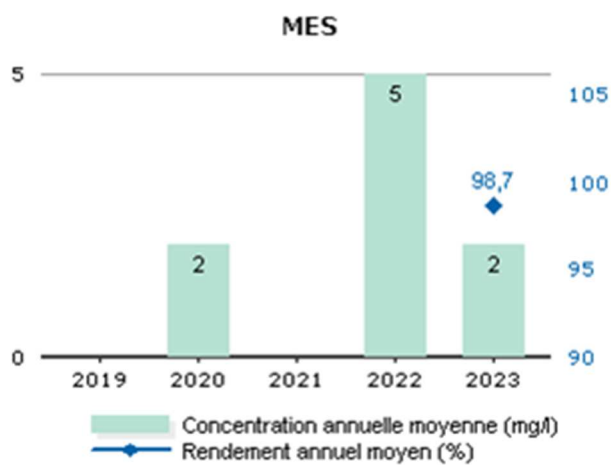
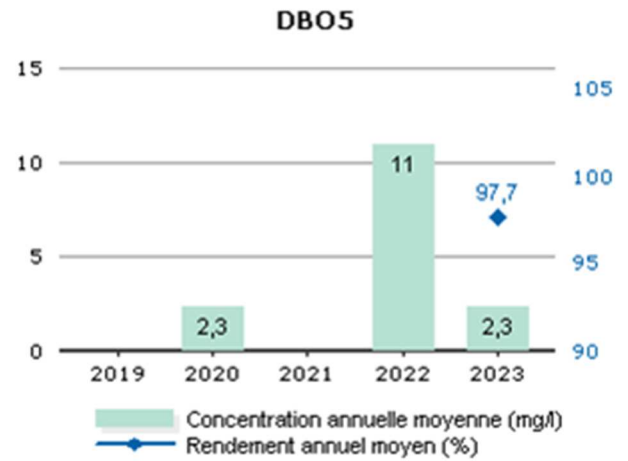
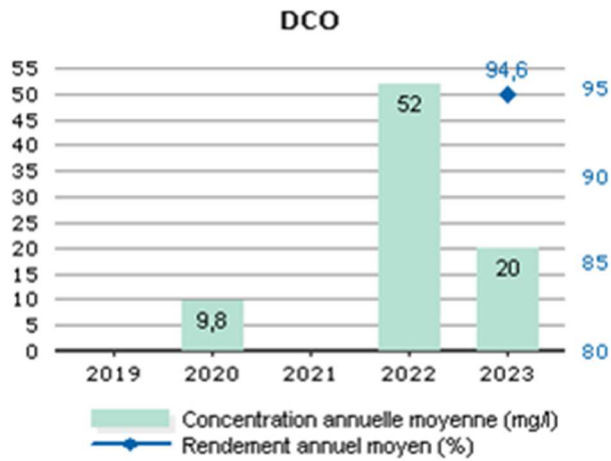
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	1
DBO5	1
MES	1
NTK	1
NGL	1
Ptot	1

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Total				

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Incinération (t) Refus				0,5	
Total (t)				0,5	



## STEP ABBEVILLERS

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

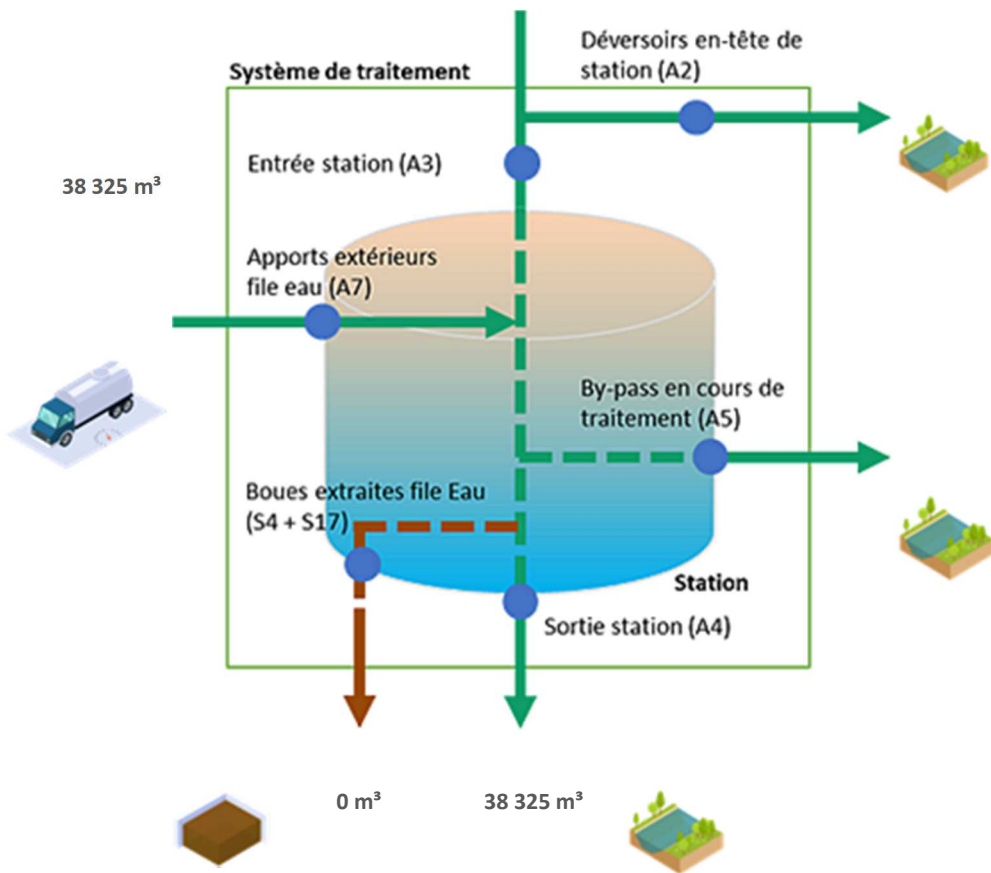
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	89
Capacité nominale (kg/j)	66

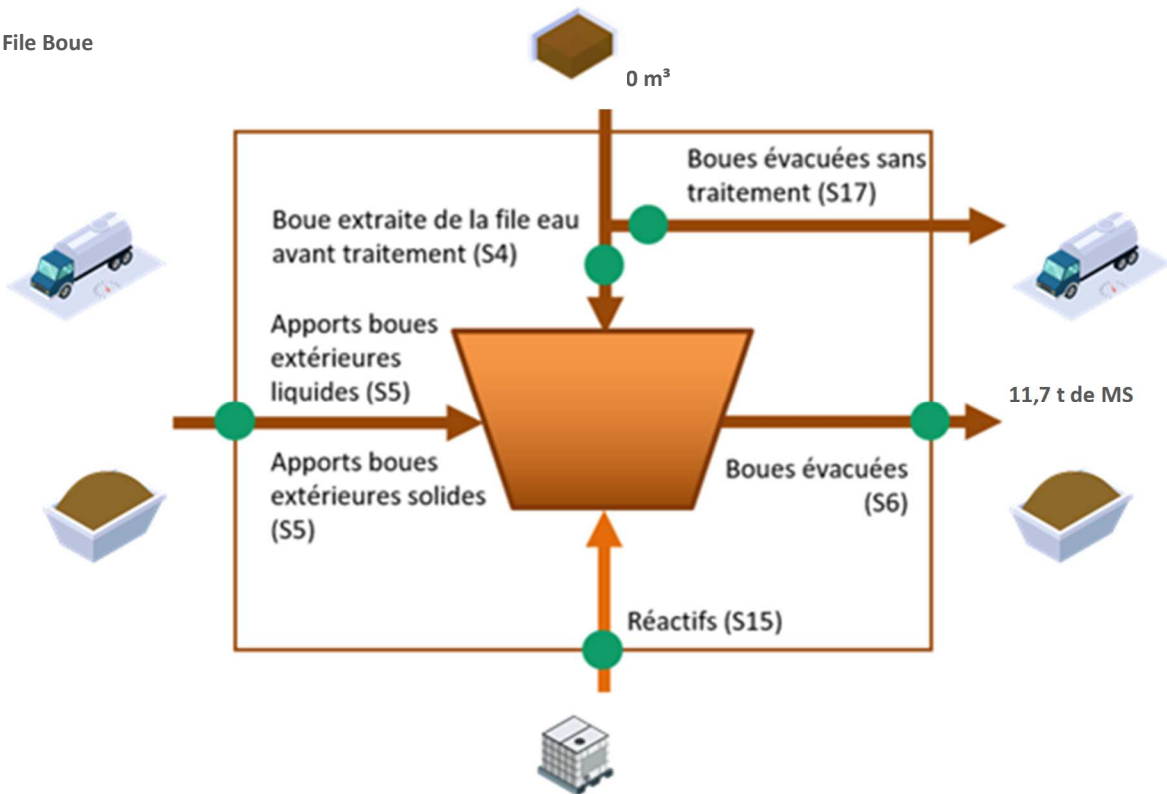
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	125,00	35,00	35,00	40,00			
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan							80,00

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



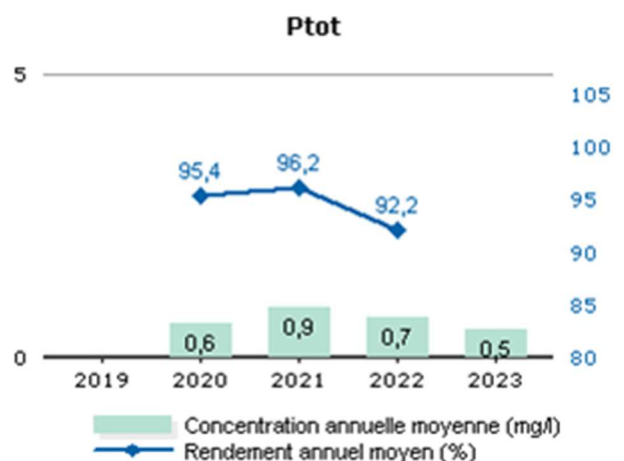
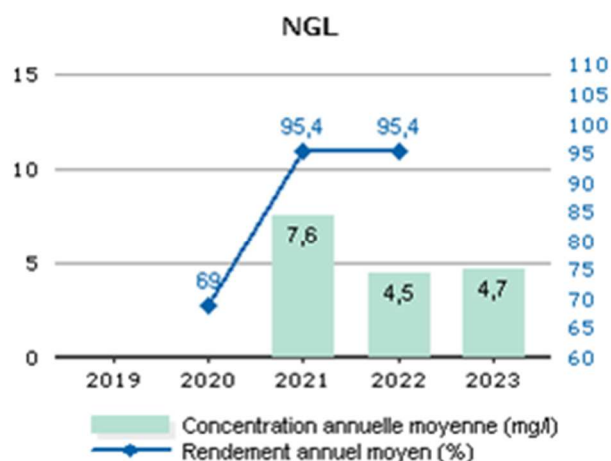
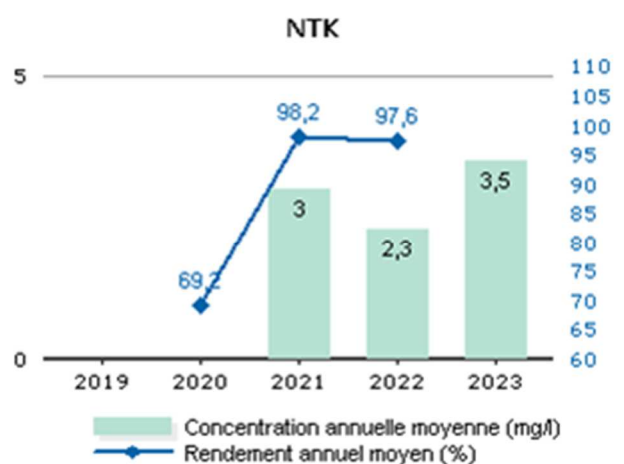
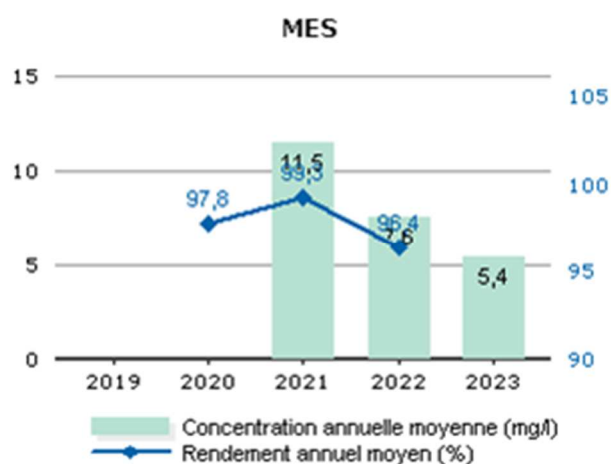
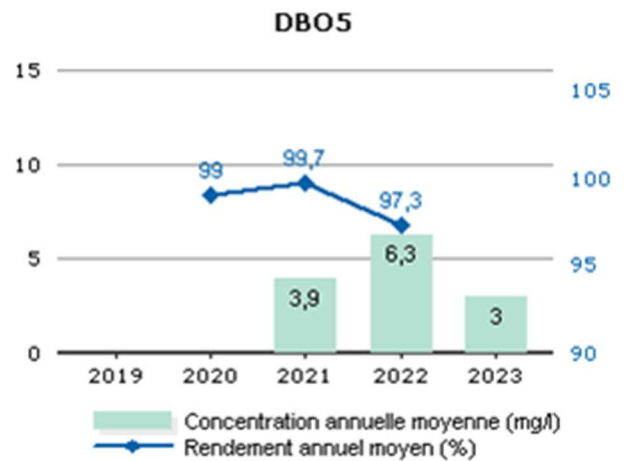
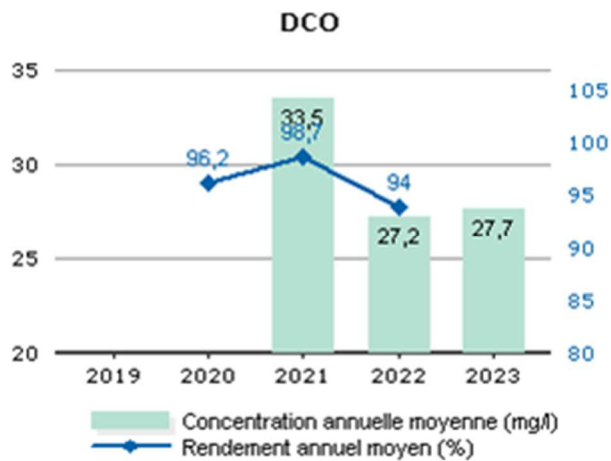
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	3
DBO5	3
MES	3
NTK	3
NGL	3
Ptot	3

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		2,1	14,5	15,3	11,7

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole			4,6	100,00
Station d'épuration			7,2	100,00
Total			11,8	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		2,9	0,0	6,2	2,5
Total (t)		2,9	0,0	6,2	2,5



## STEP BLAMONT

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	204
Capacité nominale (kg/j)	70

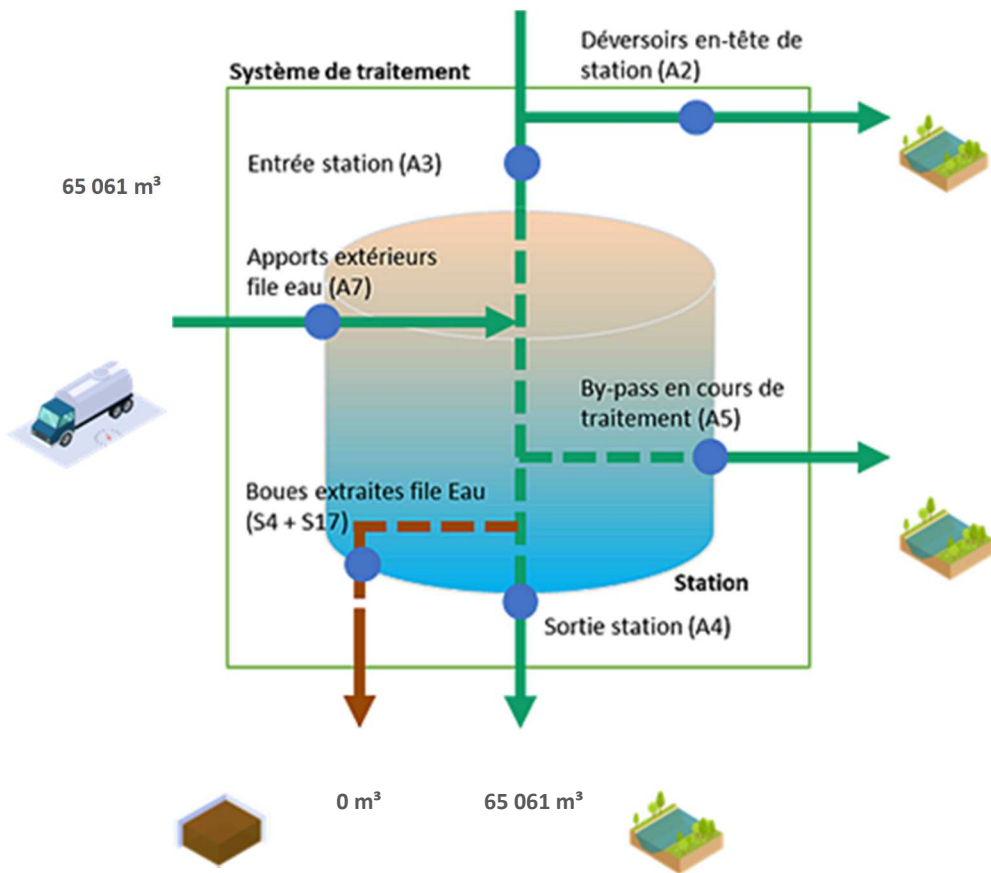
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan		35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

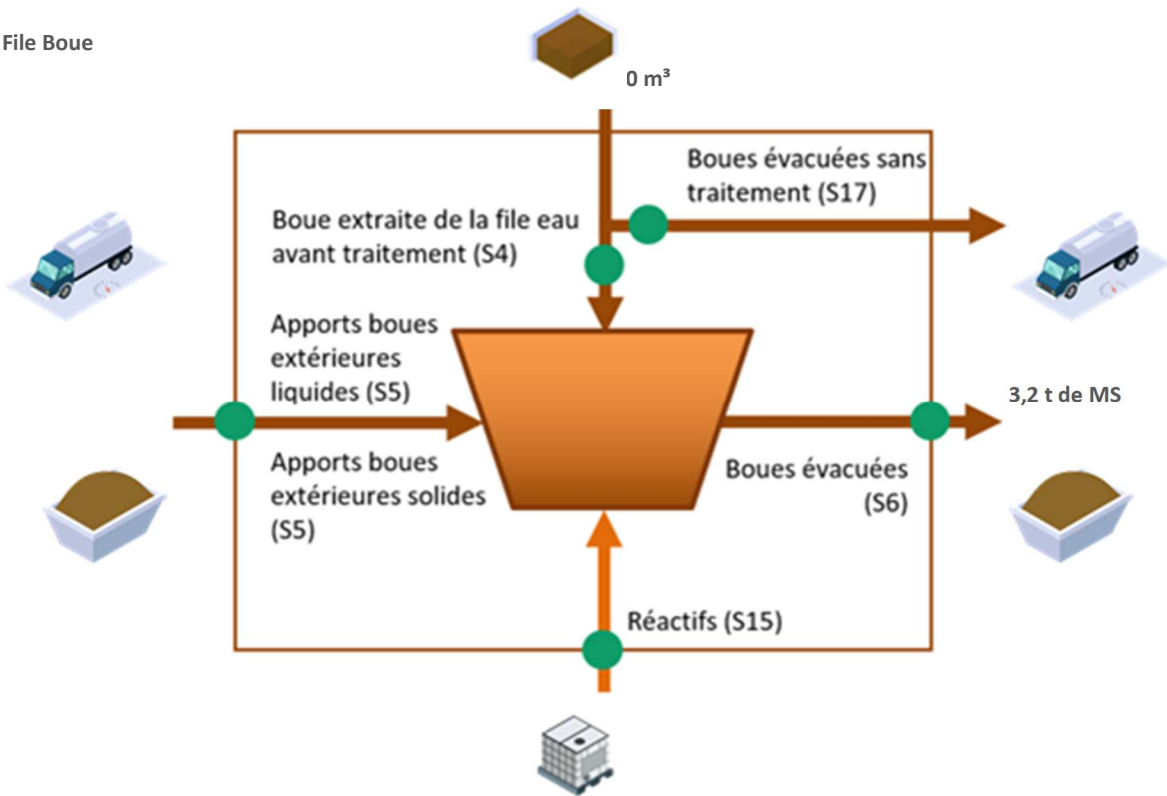
\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Eau



File Boue



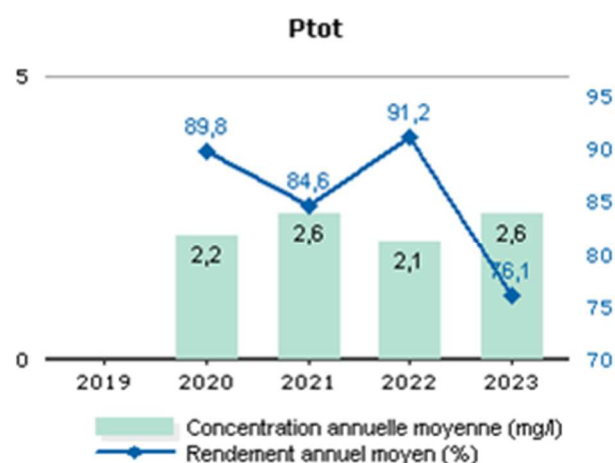
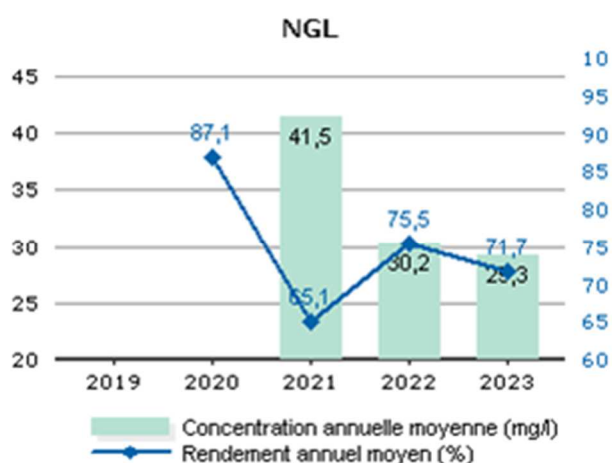
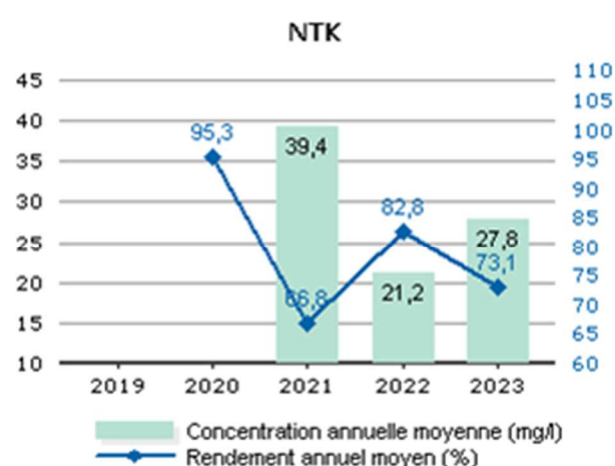
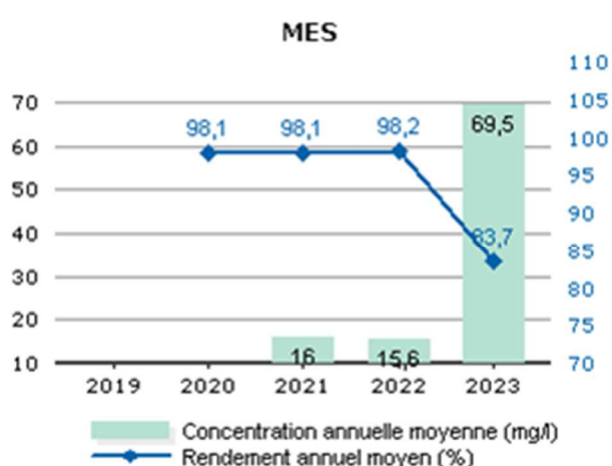
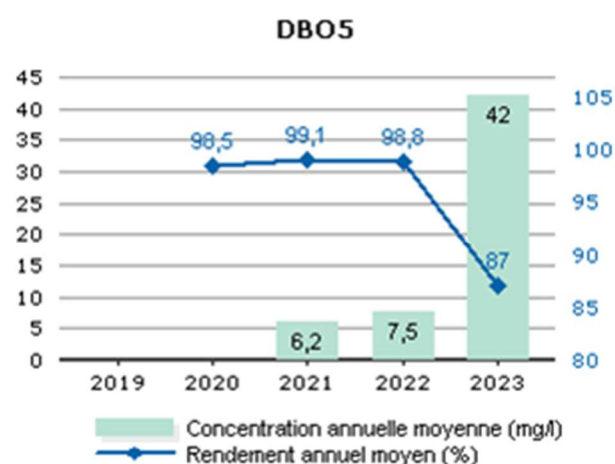
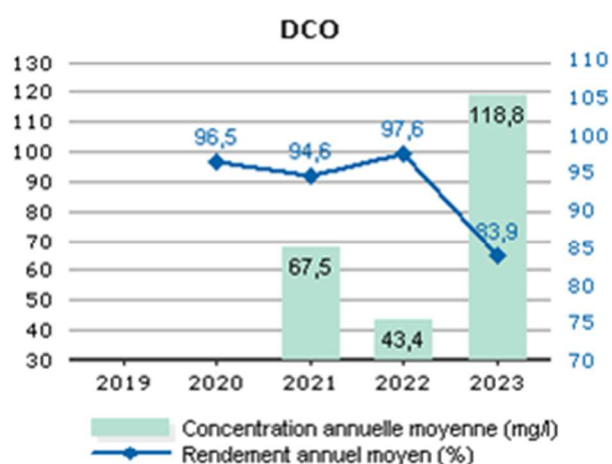
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	8
DBO5	8
MES	8
NTK	8
NGL	8
Ptot	8

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	0,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

### Qualité du traitement des boues

#### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		0,4	3,2	0,6	3,2

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

#### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole			3,2	100,00
Total			3,2	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

#### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		2,4	0,0		
Incinération (t) Refus				0,5	0,6
<b>Total (t)</b>		2,4	0,0	0,5	0,6

## STEP COLOMBIER FONTAINE

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

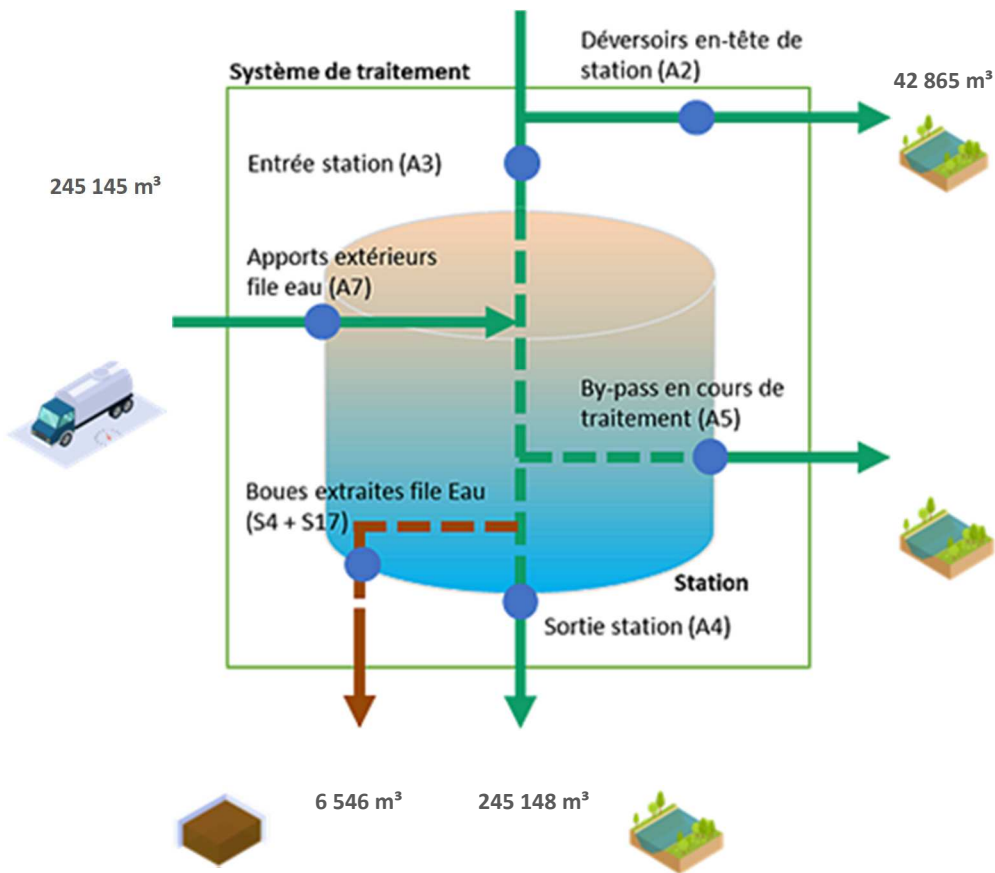
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	860
Capacité nominale (kg/j)	240

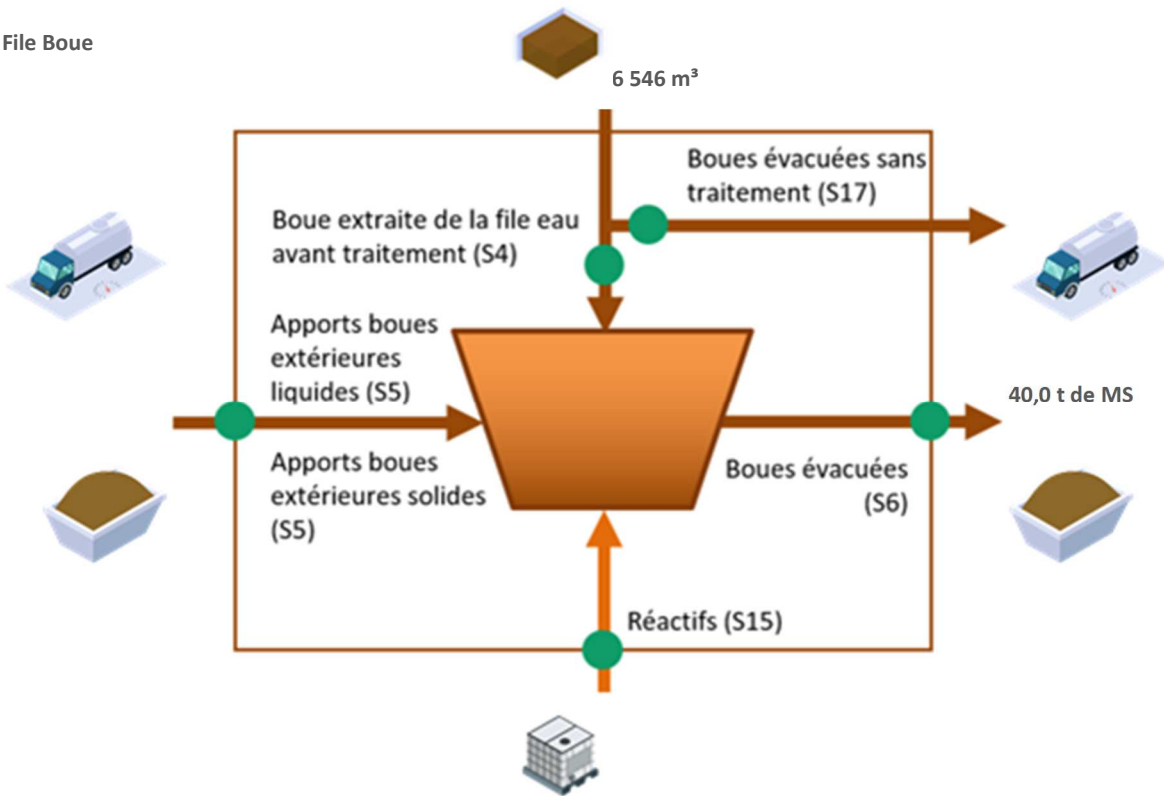
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	90,00	25,00	30,00	15,00			2,00
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	250,00	50,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	80,00	80,00	90,00	70,00			80,00

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue





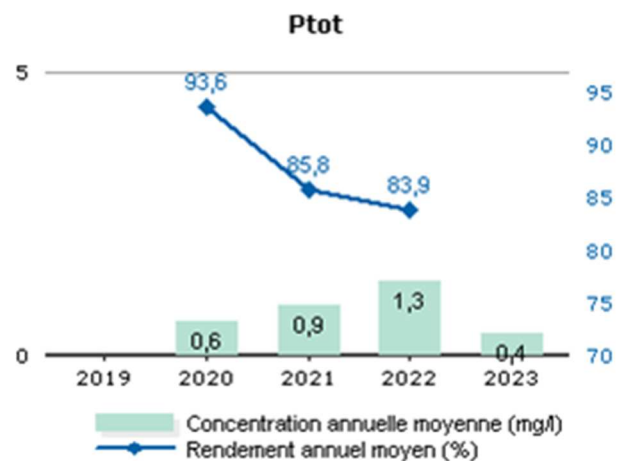
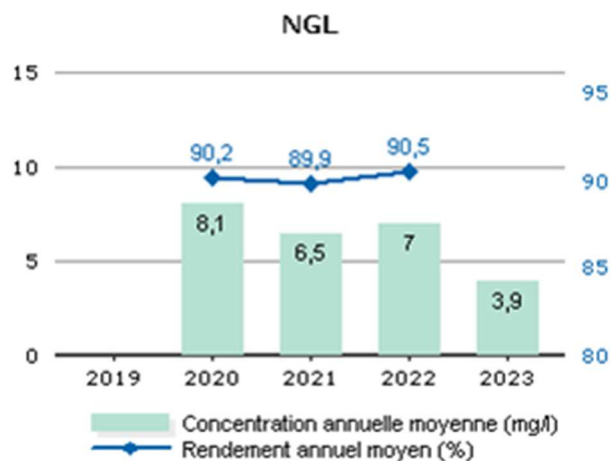
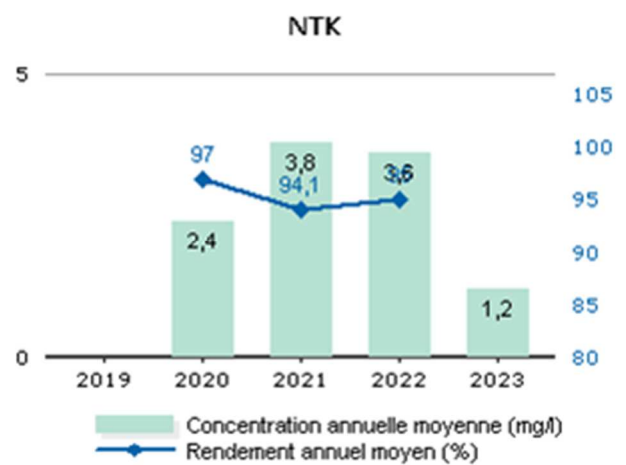
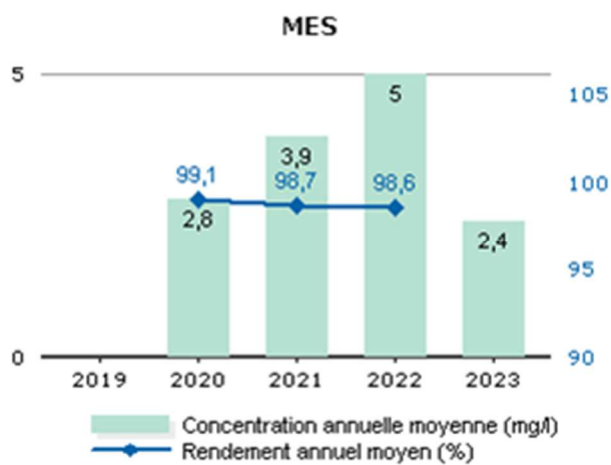
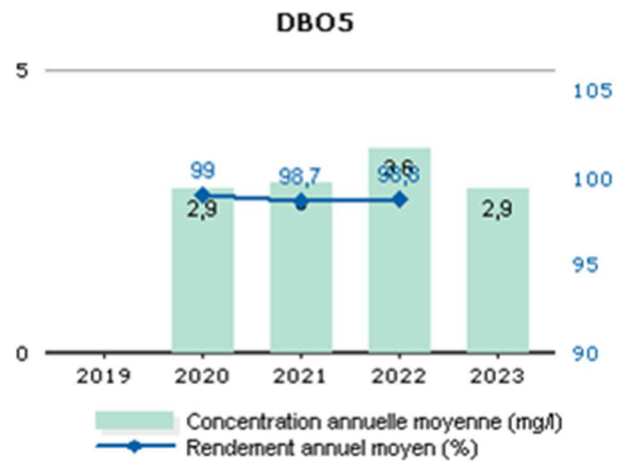
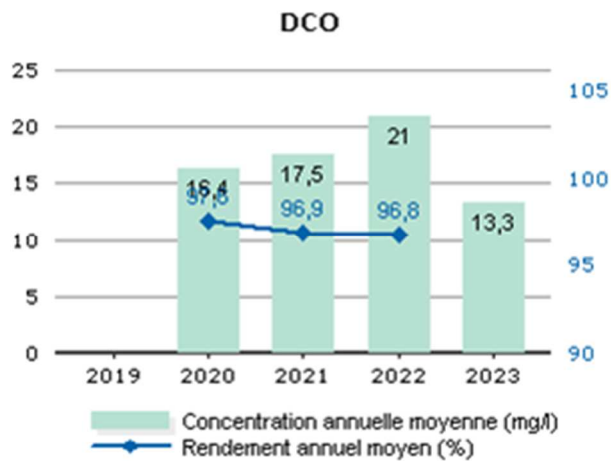
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	12
DBO5	12
MES	12
NTK	12
NGL	12
Ptot	12

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

### Qualité du traitement des boues

#### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		68,0	66,3	32,3	40,0

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

#### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole			40	100,00
Total			40	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

#### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		11,4	0,0	33,0	
Incinération (t) Refus					15,5
<b>Total (t)</b>		11,4	0,0	33,0	15,5

## STEP DAMBELIN

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

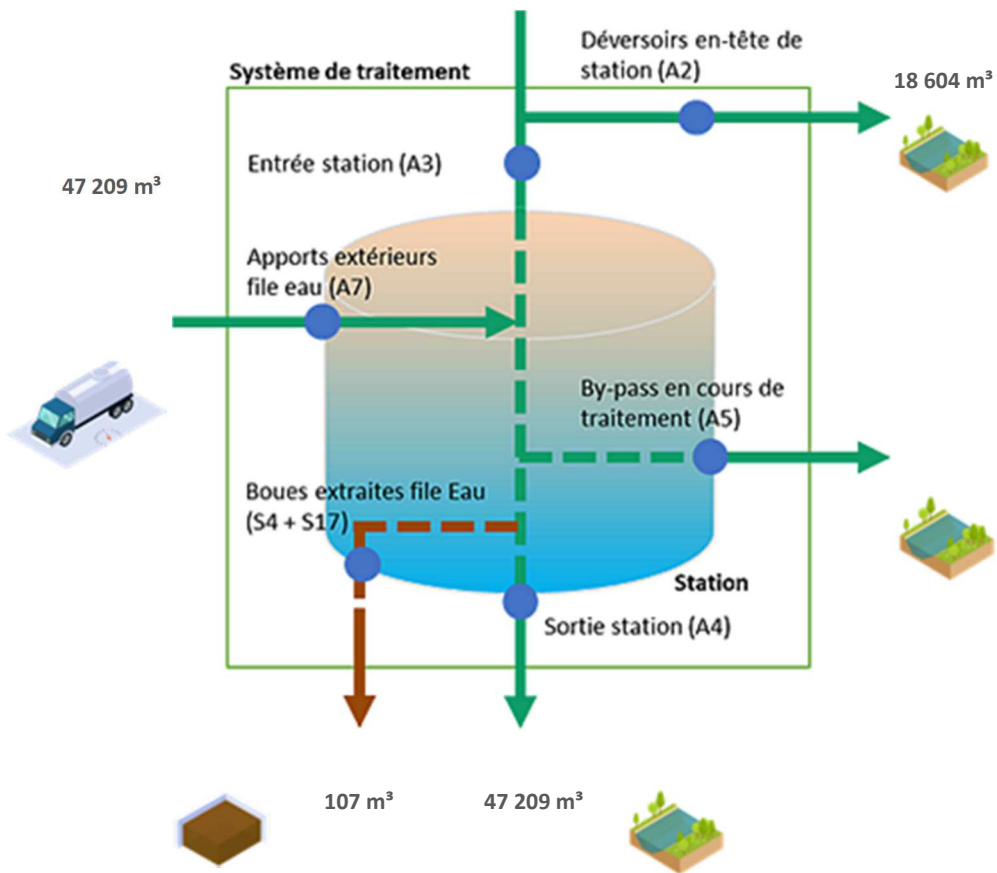
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	130
Capacité nominale (kg/j)	71

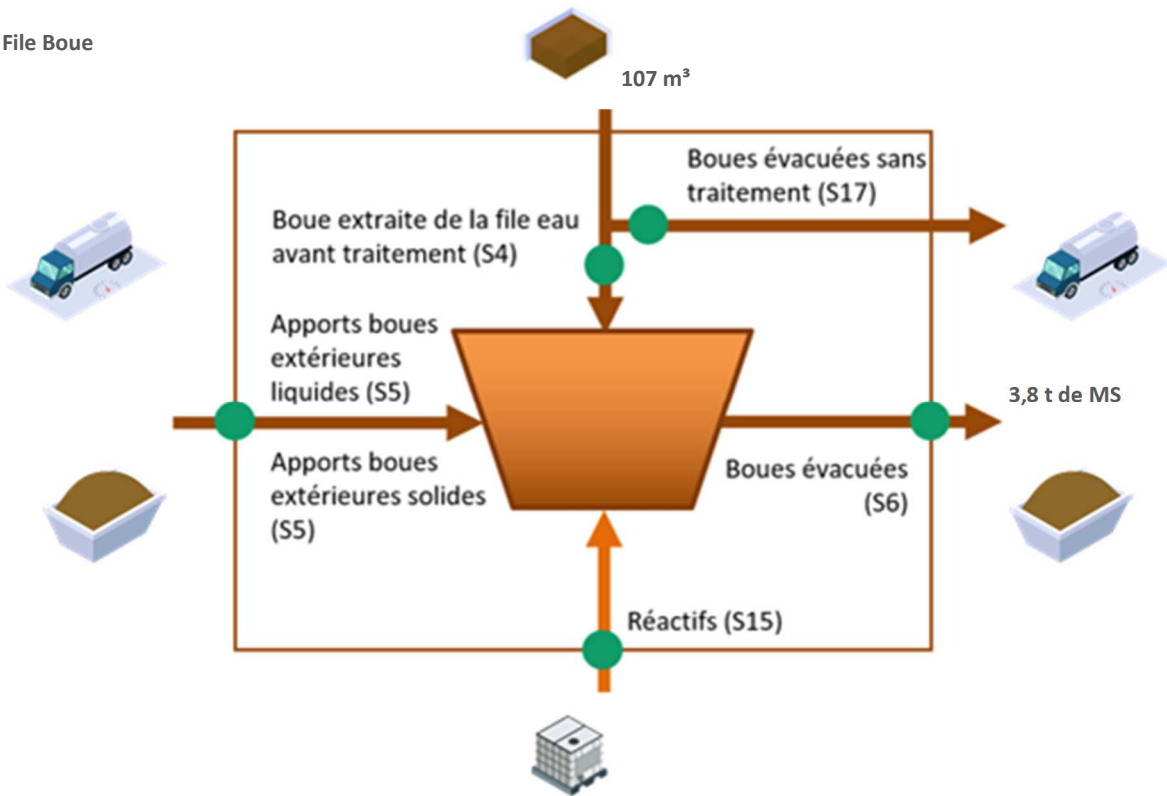
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



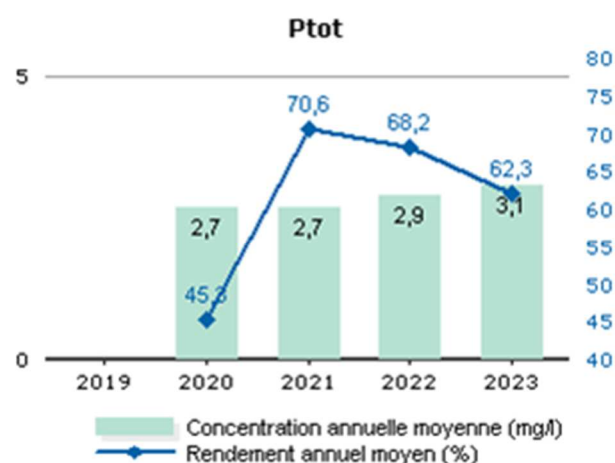
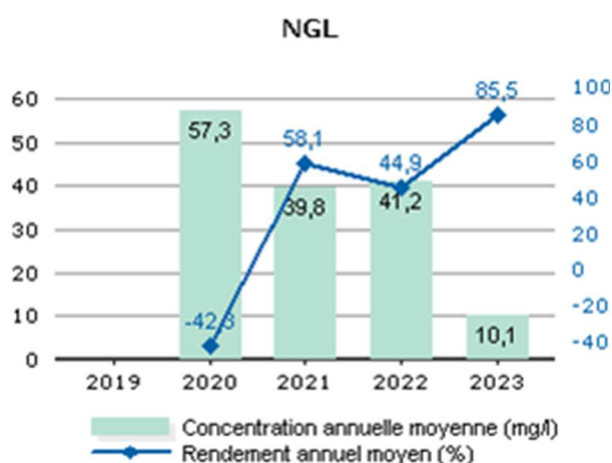
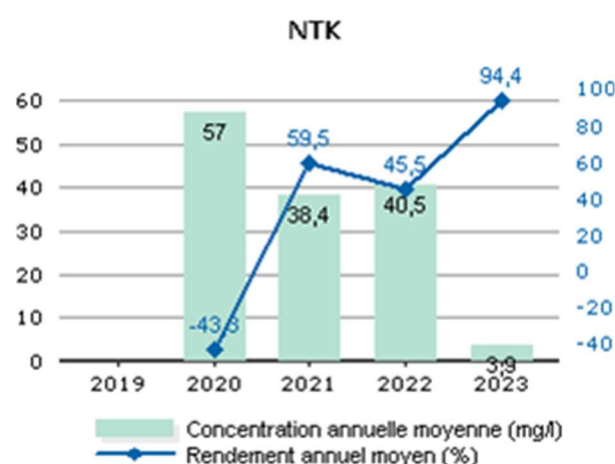
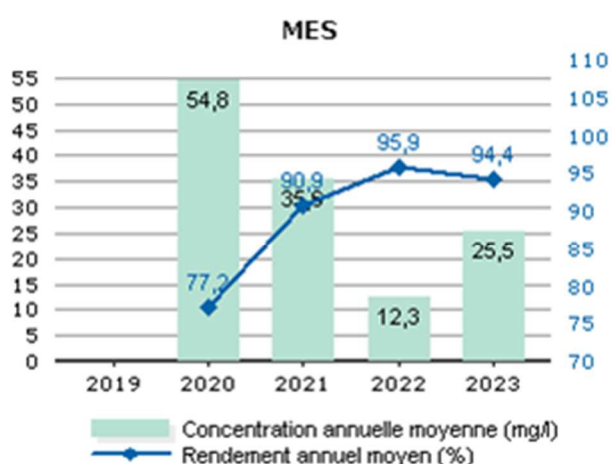
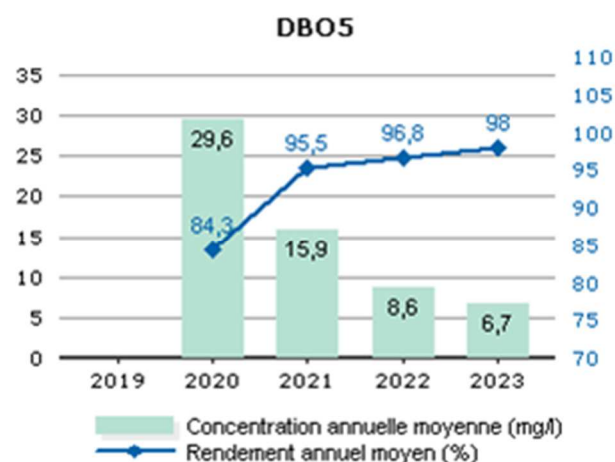
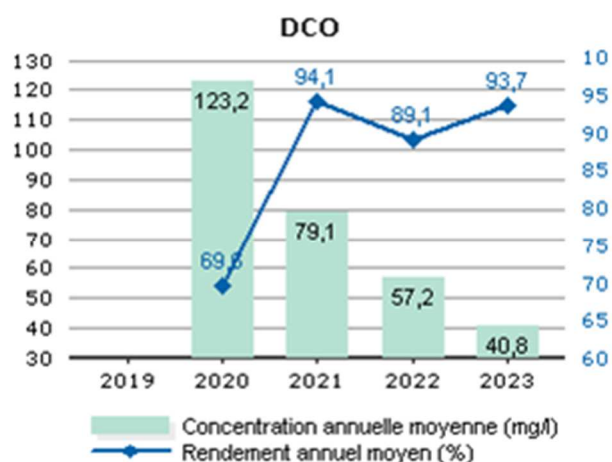
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	6
DBO5	6
MES	6
NTK	6
NGL	6
Ptot	6

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.



	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

### Qualité du traitement des boues

#### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		0,5	2,6	1,8	3,8

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

#### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Station d'épuration			3,8	100,00
Total			3,8	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

#### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		0,5	0,0		
Incinération (t) Refus				0,8	0,1
<b>Total (t)</b>		0,5	0,0	0,8	0,1

## STEP DUNG

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

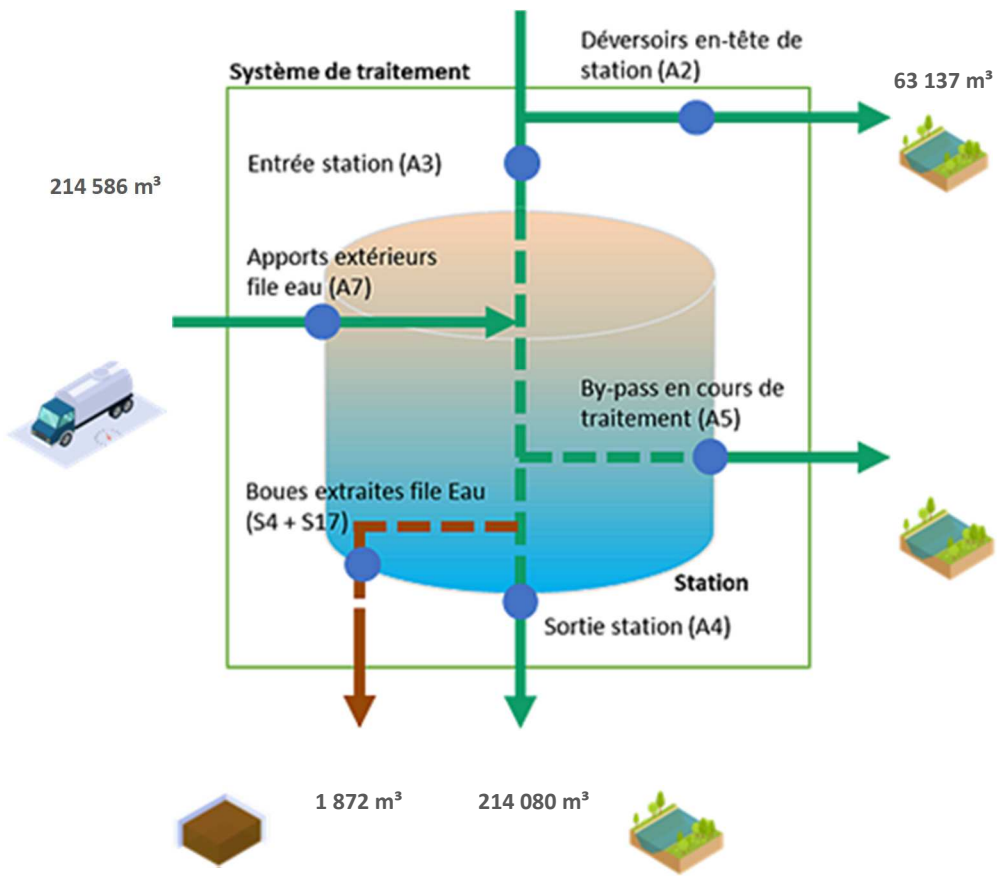
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	1 765
Capacité nominale (kg/j)	142

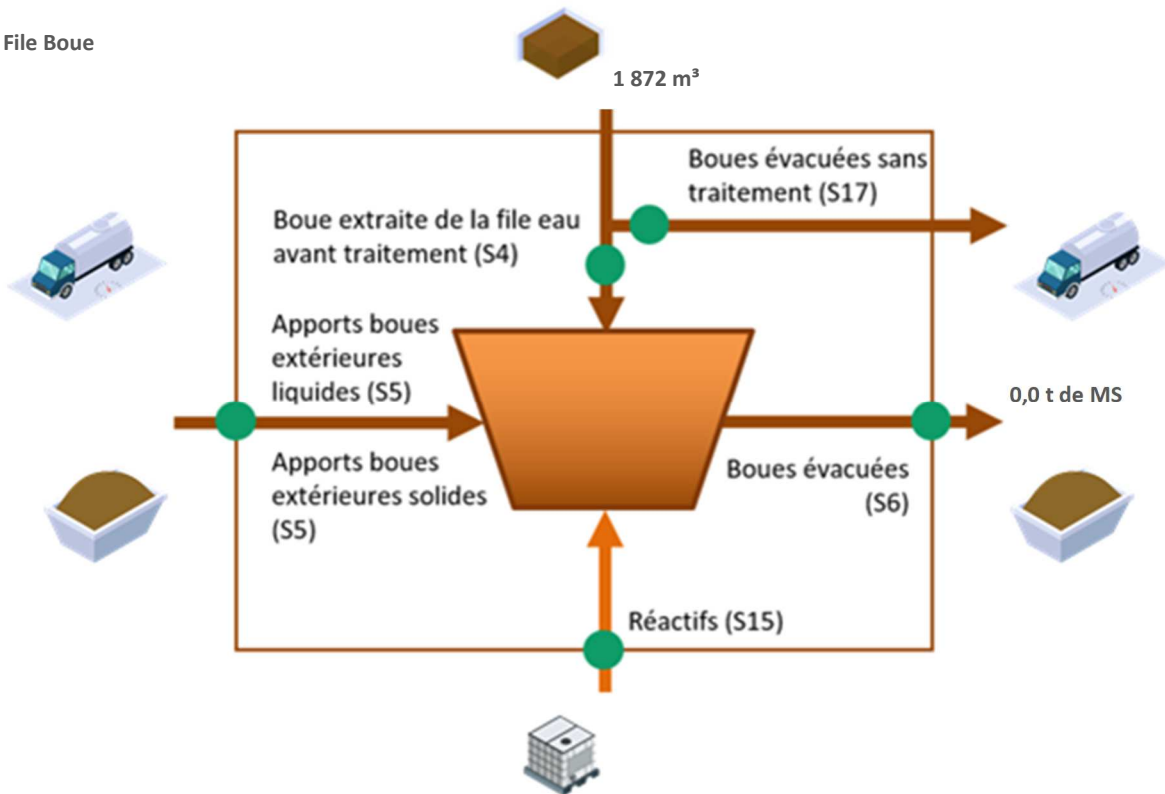
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	125,00	25,00	35,00				
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	250,00	50,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	75,00	80,00	90,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



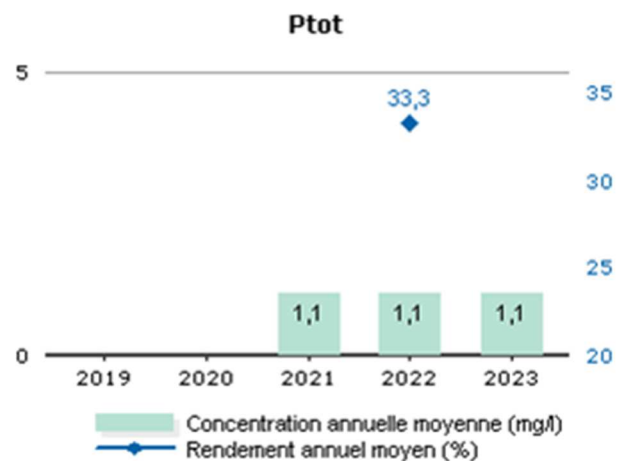
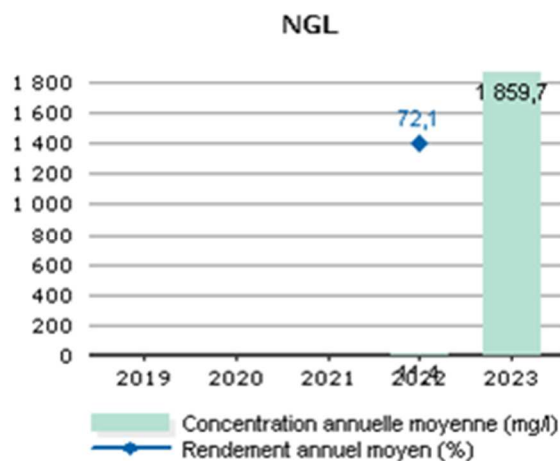
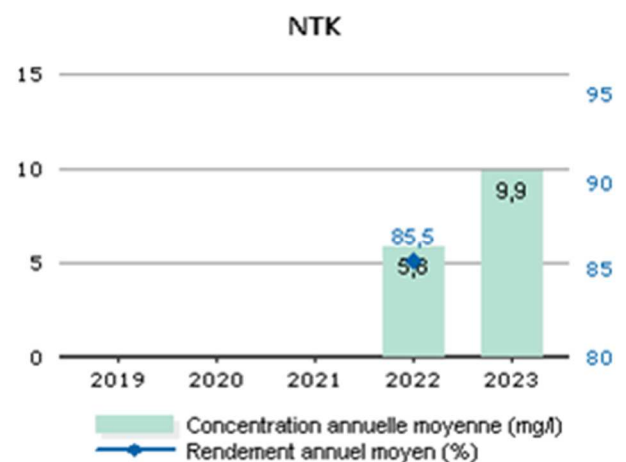
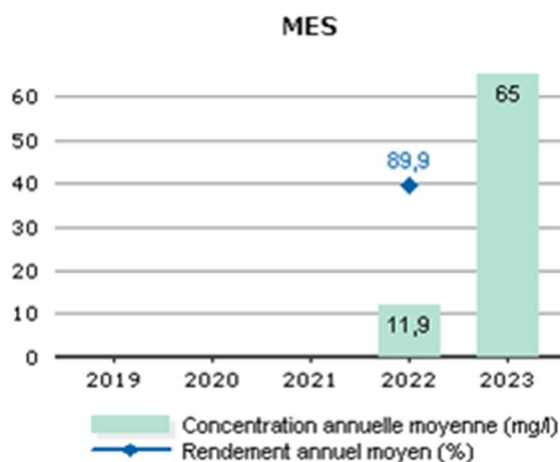
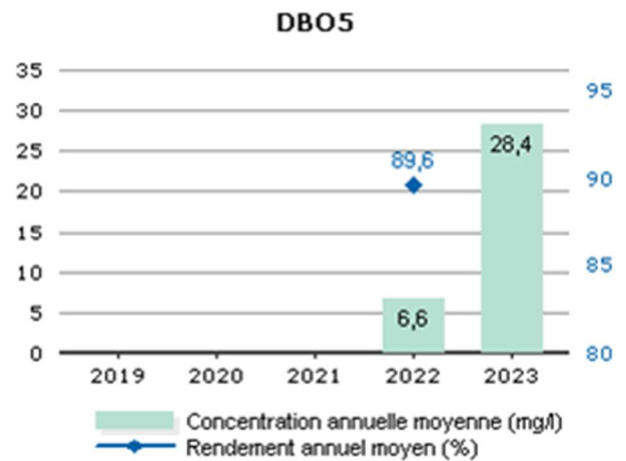
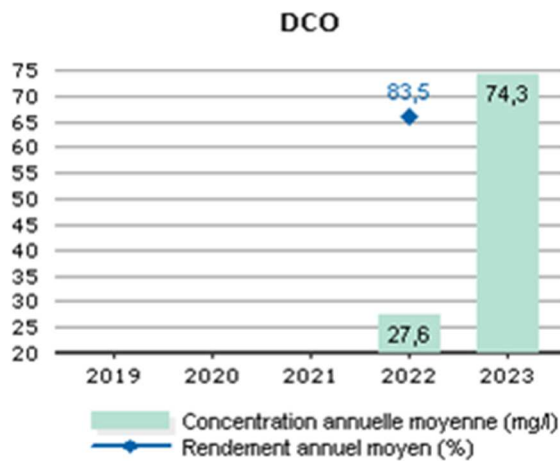
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	152
DBO5	152
MES	152
NTK	152
NGL	152
Ptot	152

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)				18,3	0,0

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)				100,0	0,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Total				

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus				0,3	0,6
<b>Total (t)</b>				0,3	0,6
Autre STEP (t) Sables				8,0	1,0
<b>Total (t)</b>				8,0	1,0

## STEP ECHENANS

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

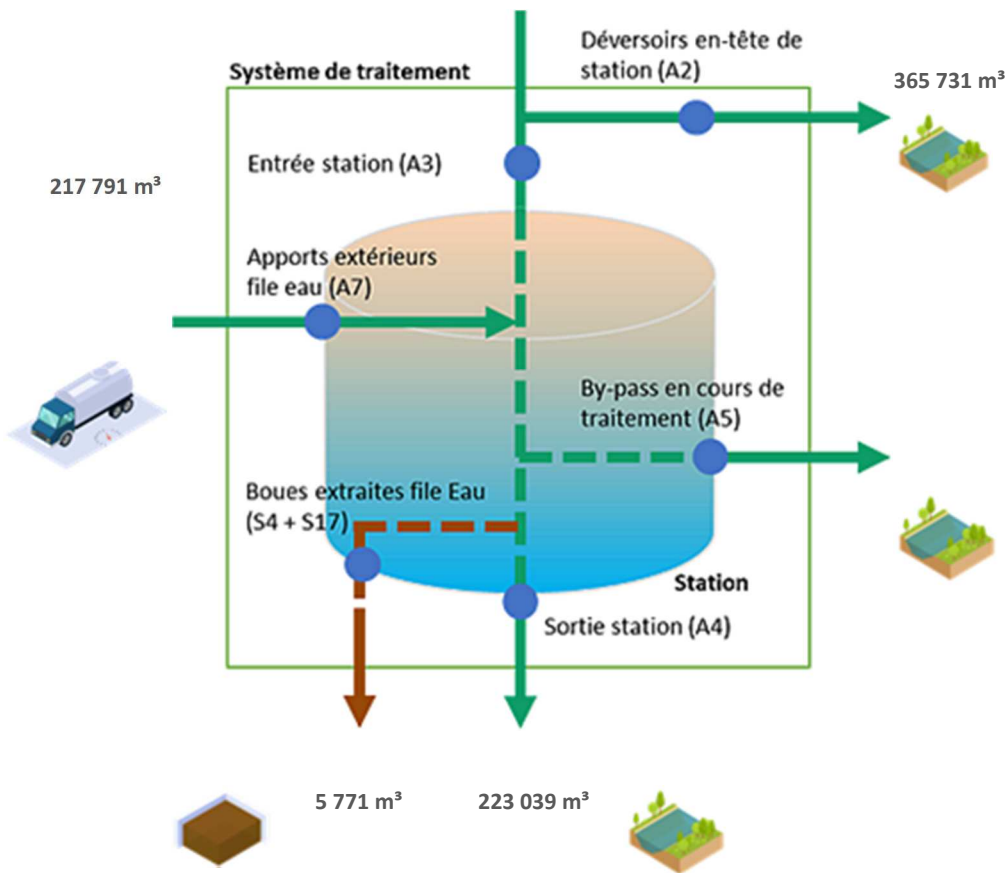
	2023
Débit de référence (m3/j)	3 359
Capacité nominale (kg/j)	132

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

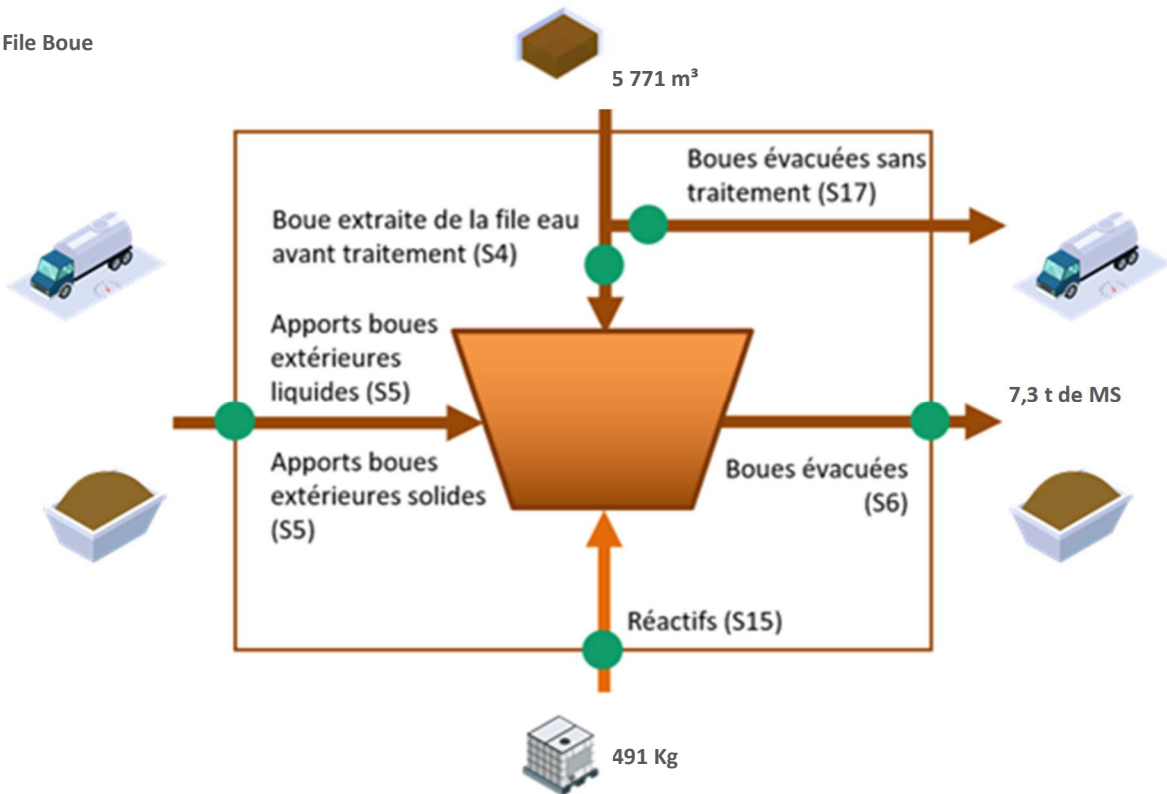
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	125,00	25,00	35,00	10,00	15,00		2,00
<b>Concentration réductible en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	250,00	50,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	83,00	93,00	92,00	88,00	88,00		88,00

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.





File Boue



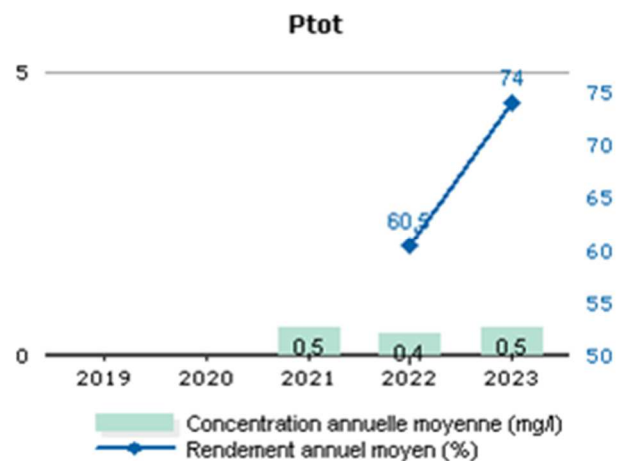
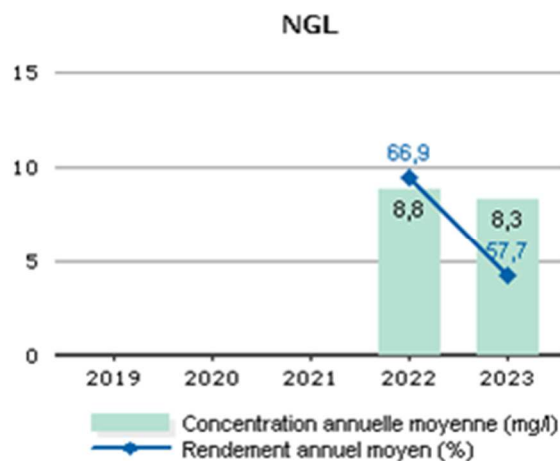
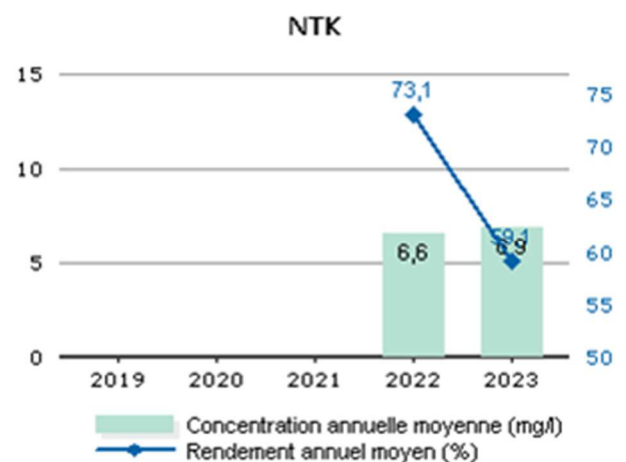
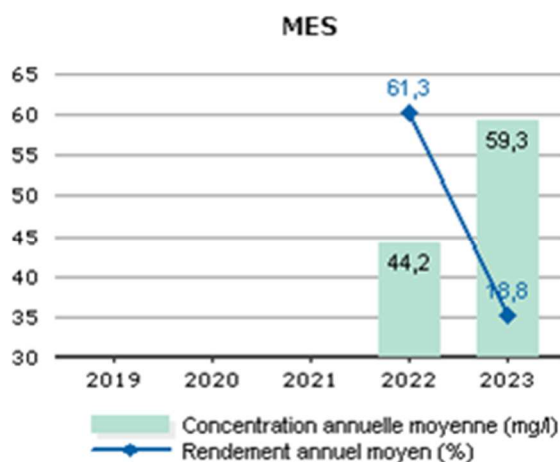
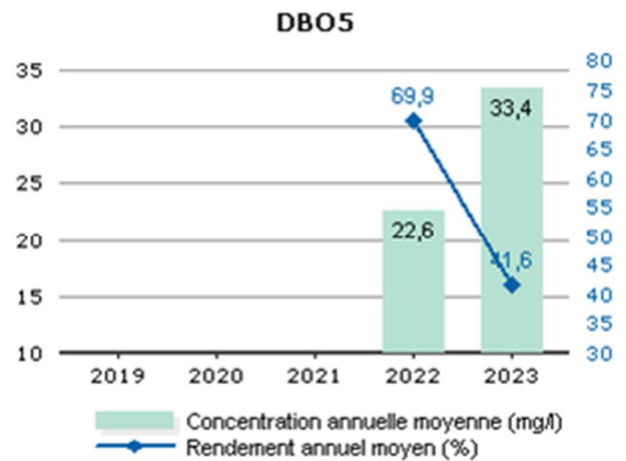
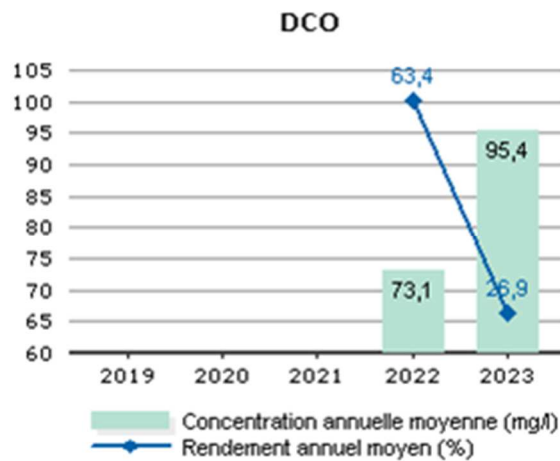
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	159
DBO5	159
MES	159
NTK	159
NGL	159
Ptot	159

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)				1,1	7,3

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)				100,0	100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole			7,3	100,00
Total			7,3	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Autre STEP (t) Sables				8,0	
<b>Total (t)</b>				8,0	
Autre STEP (m³) Graisses				3,0	3,0
<b>Total (m³)</b>				3,0	3,0

## STEP ECOT

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

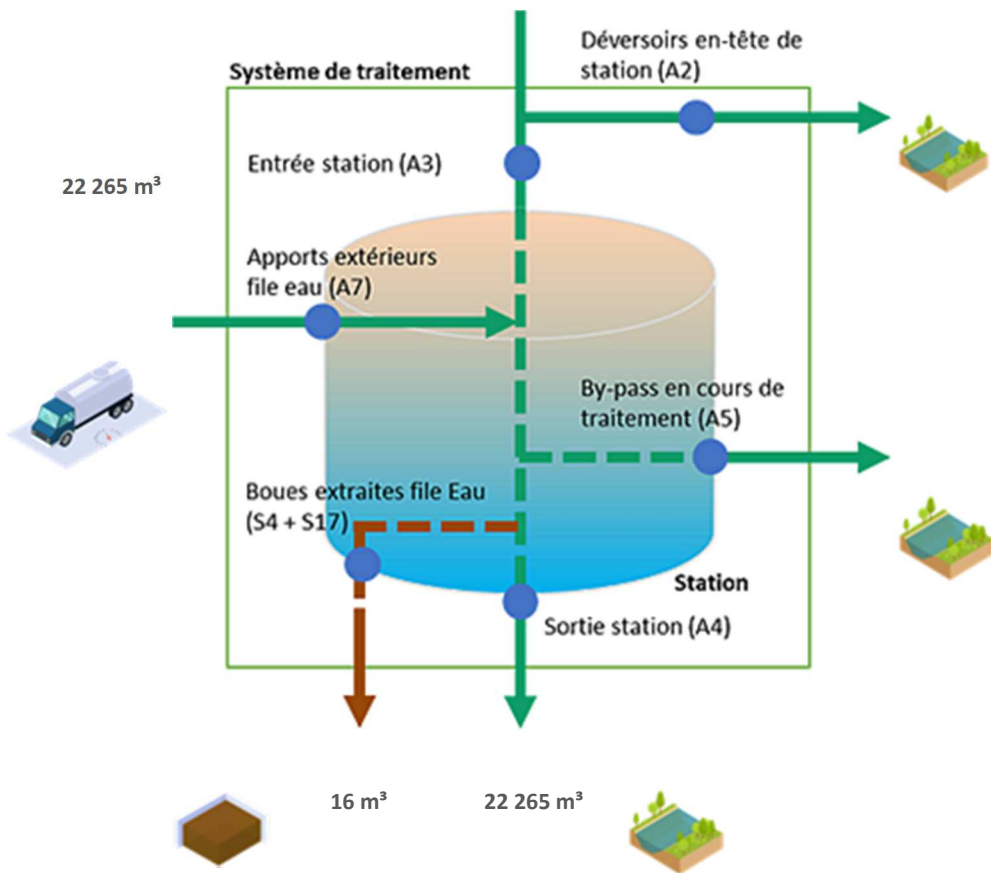
	2023
Débit de référence (m3/j)	50
Capacité nominale (kg/j)	20

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

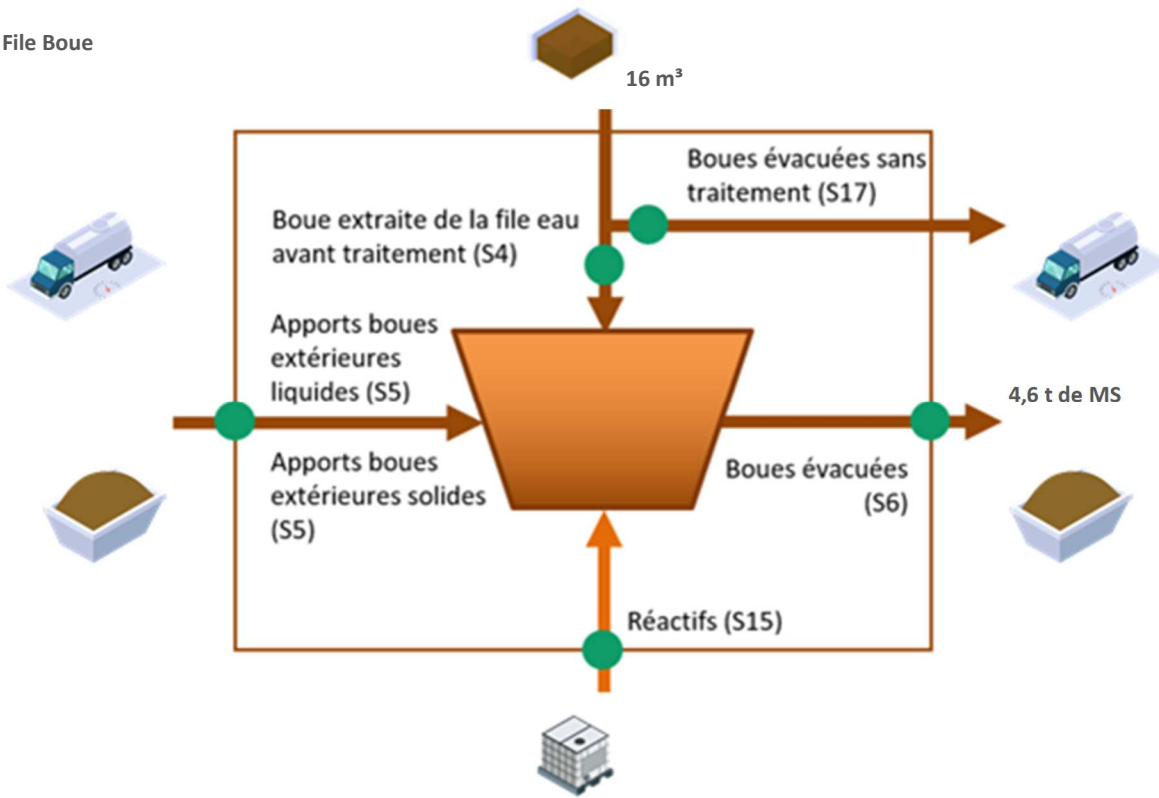
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.

File Eau



File Boue





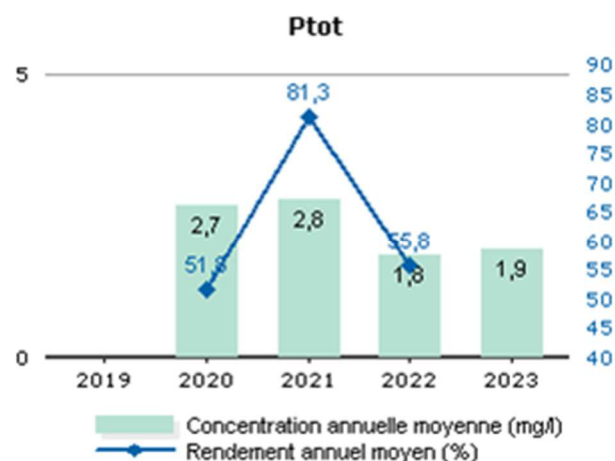
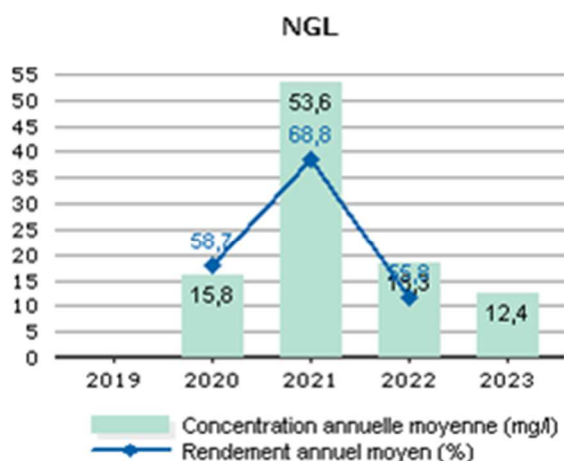
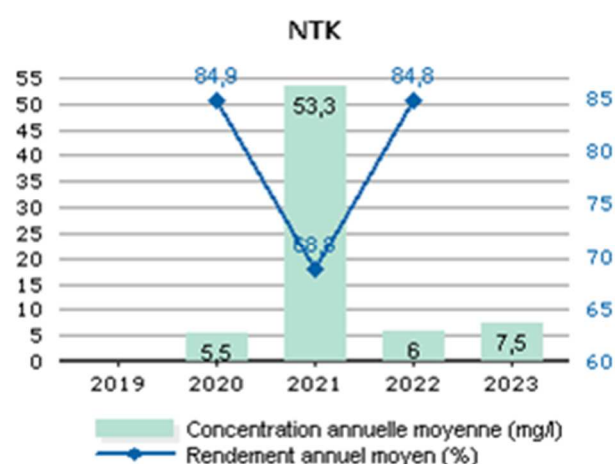
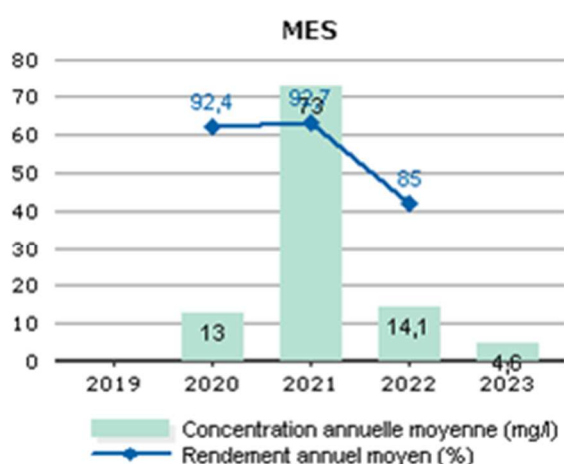
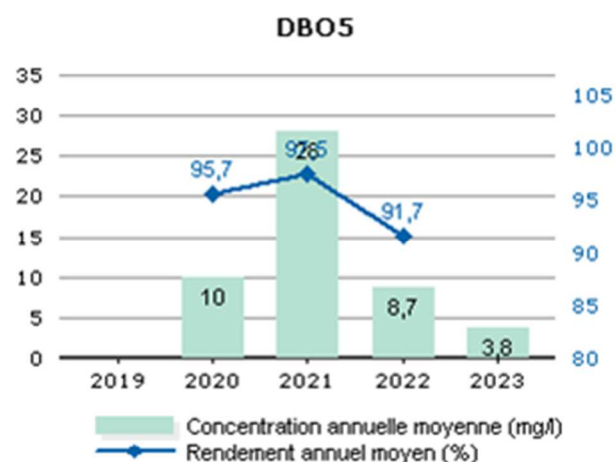
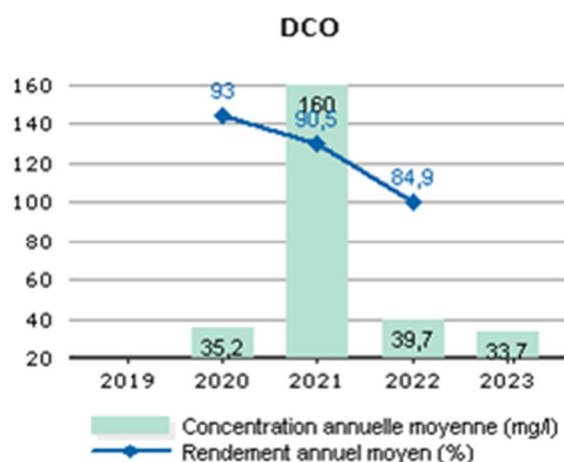
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	2
DBO5	2
MES	2
NTK	2
NGL	2
Ptot	2

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		0,1	0,3	0,5	0,8

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Station d'épuration			0,8	100,00
Total			0,8	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		1,2	0,0		
Incinération (t) Refus				0,2	0,5
Total (t)		1,2	0,0	0,2	0,5

## STEP FEULE Roselière

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

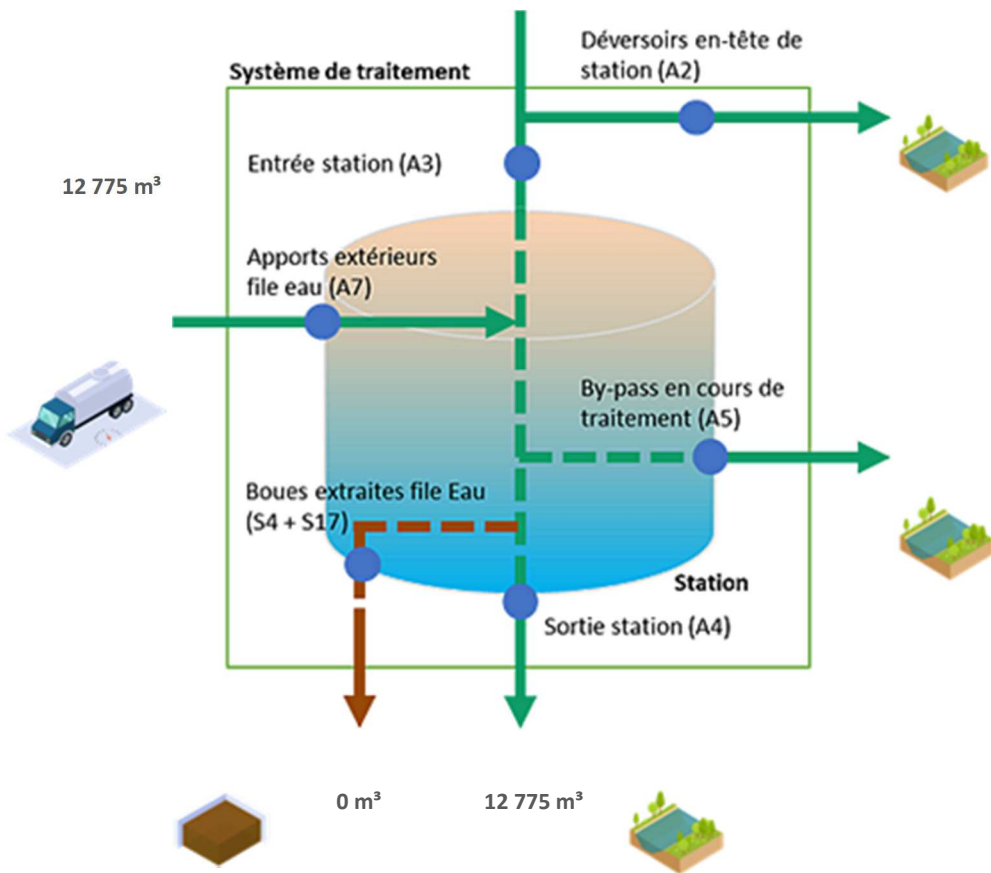
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	38
Capacité nominale (kg/j)	15

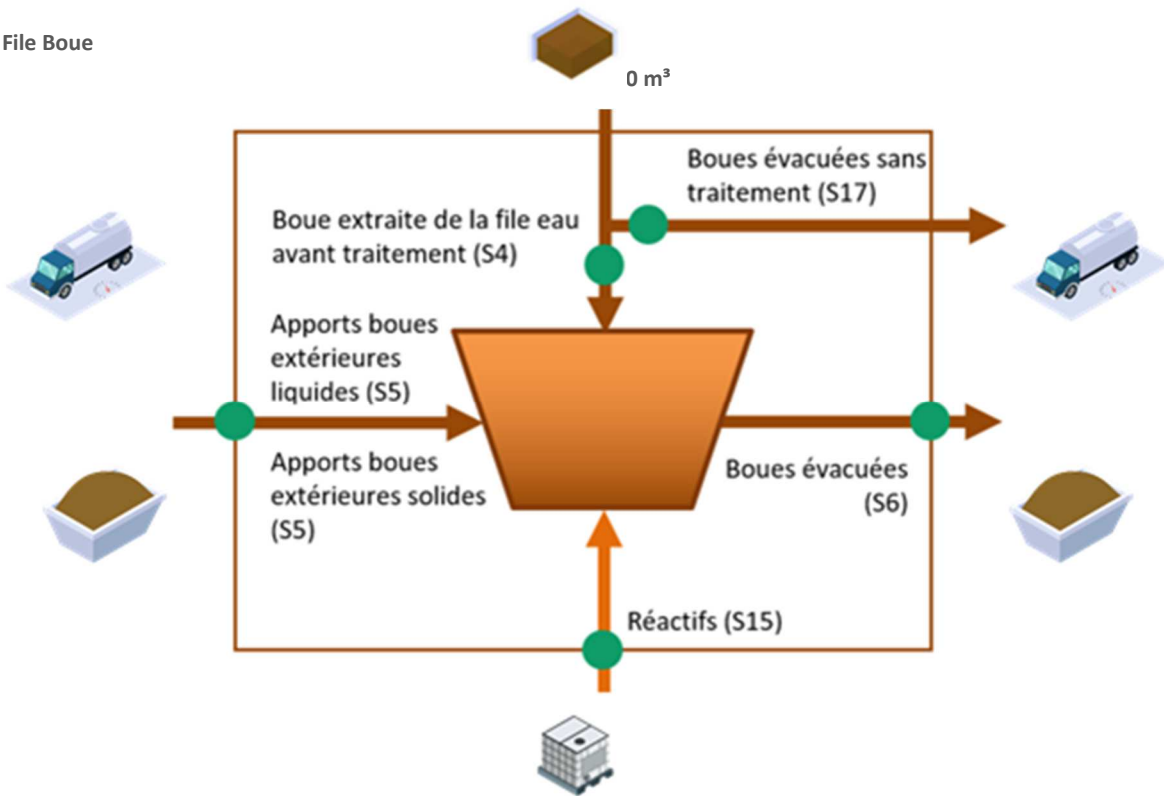
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00	50,00				
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	70,00	80,00	80,00	60,00			

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



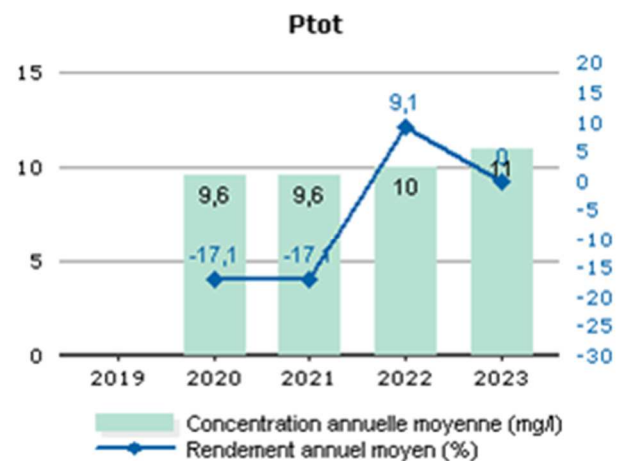
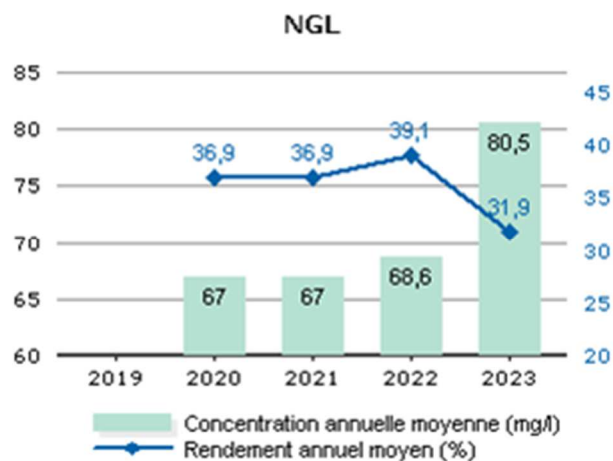
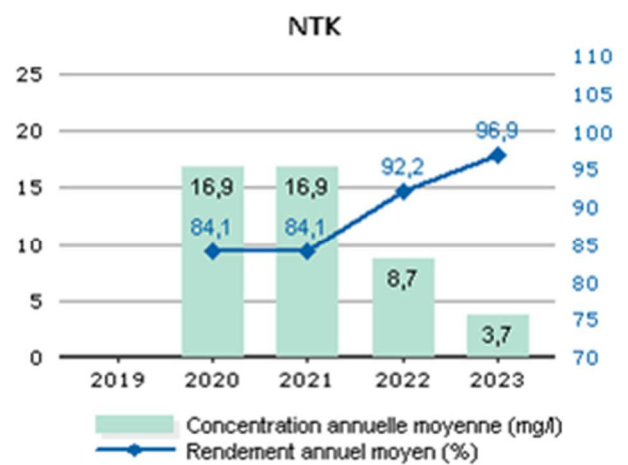
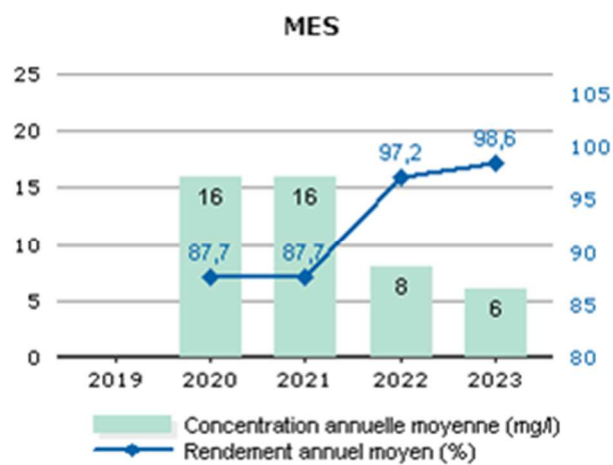
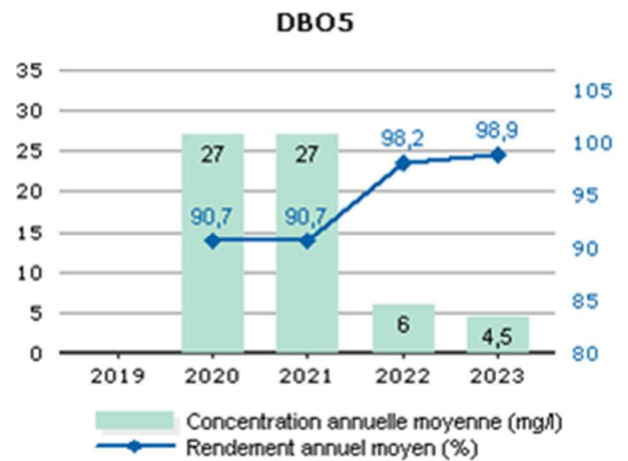
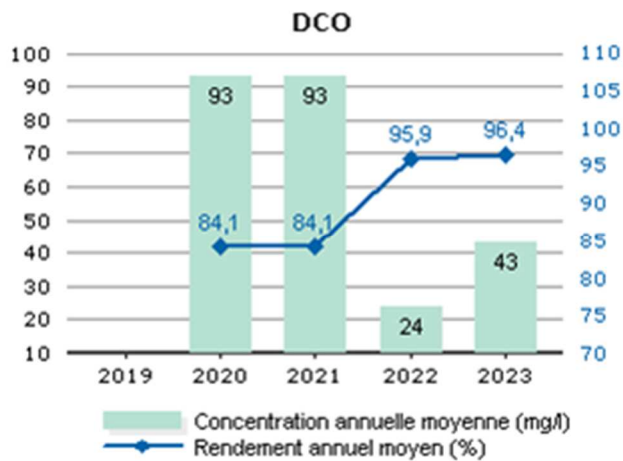
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	1
DBO5	1
MES	1
NTK	1
NGL	1
Ptot	1

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.



	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Total				

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		1,4	0,0		
Incinération (t) Refus				0,3	
<b>Total (t)</b>		1,4	0,0	0,3	

## STEP MONTENOIS

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

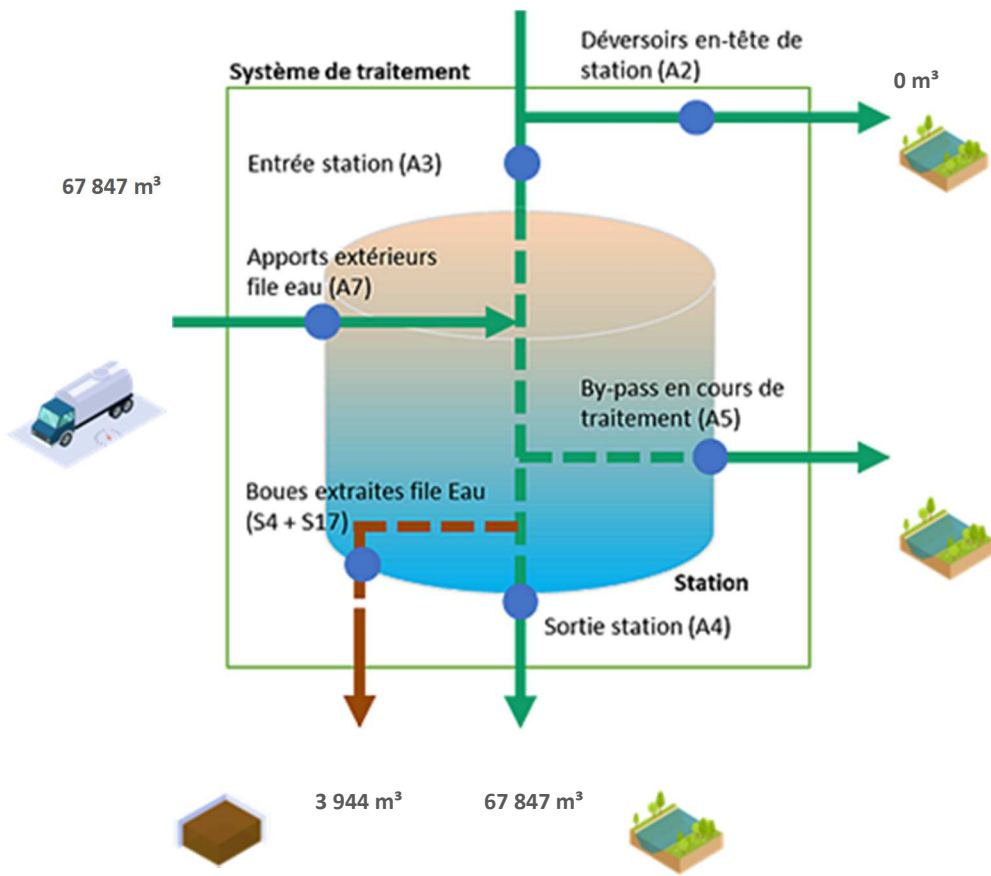
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	288
Capacité nominale (kg/j)	115

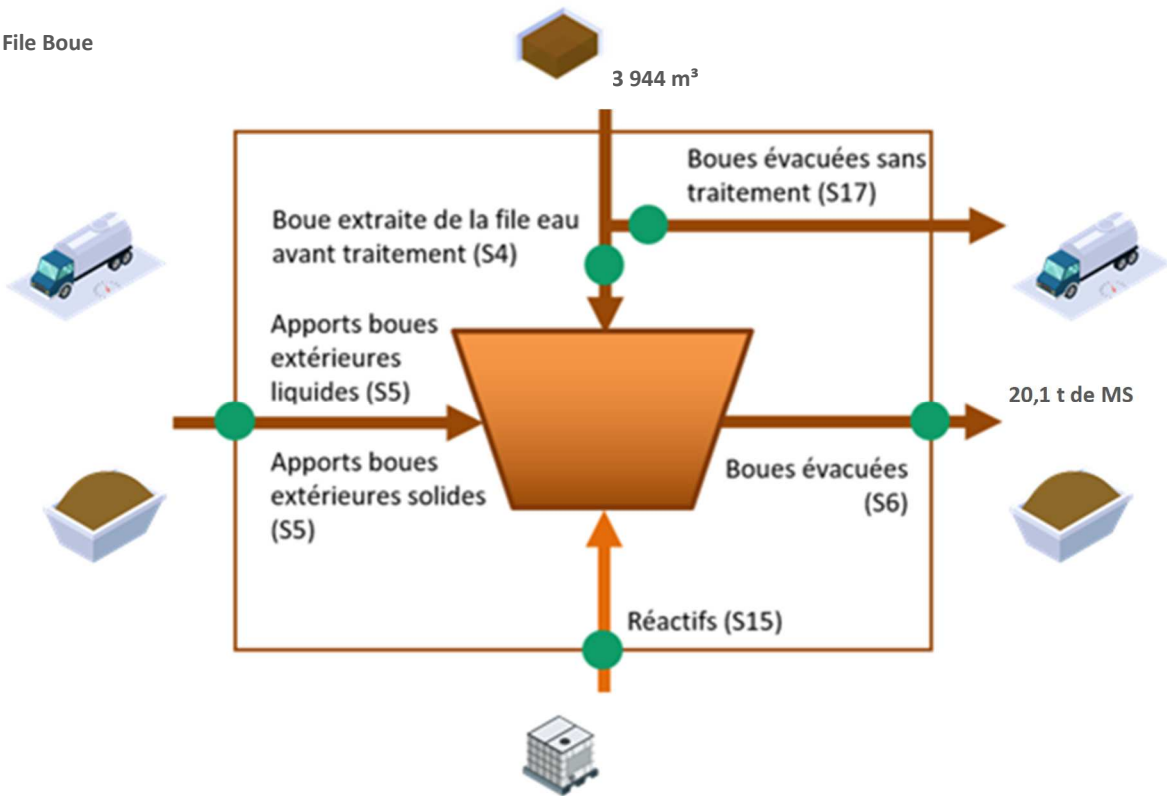
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



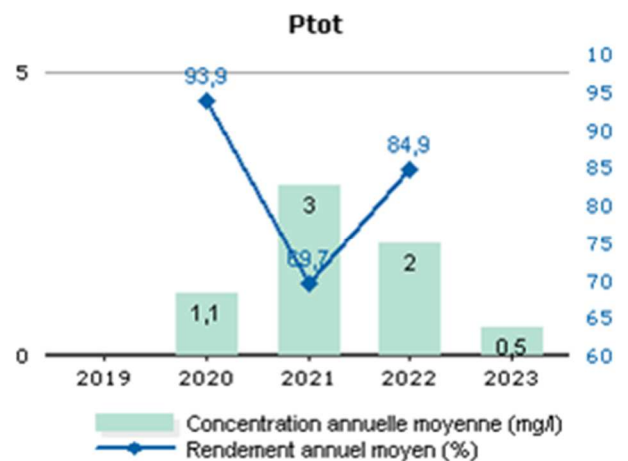
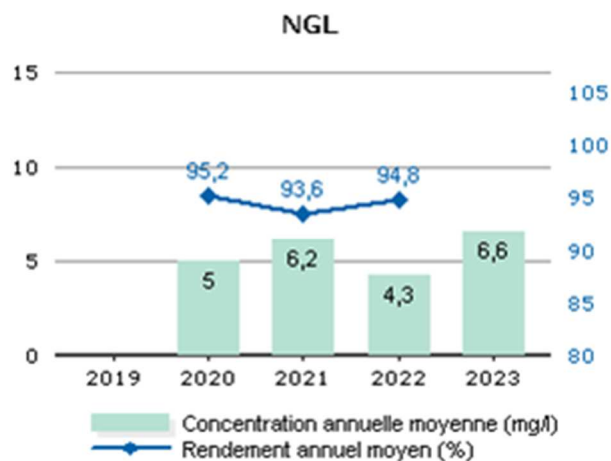
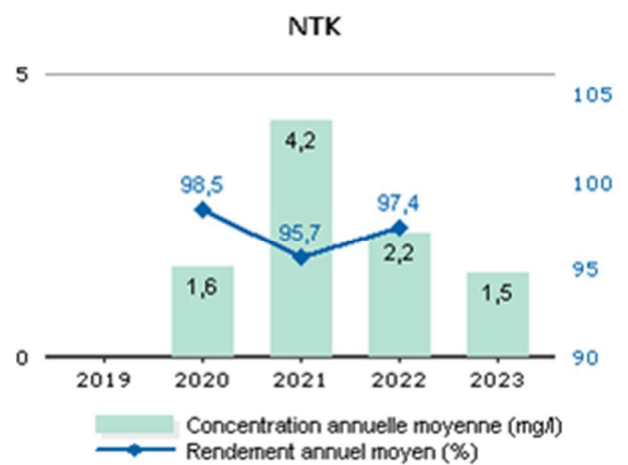
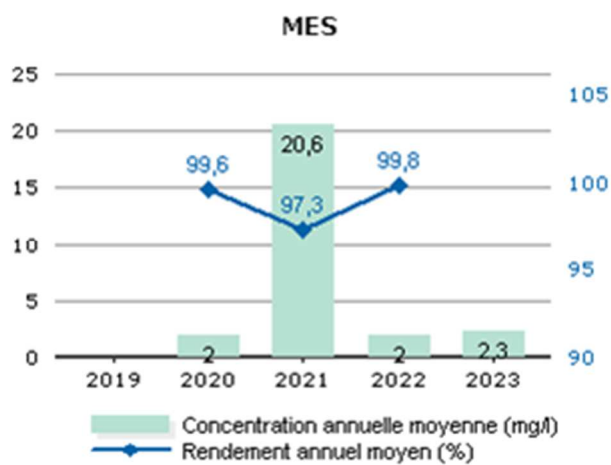
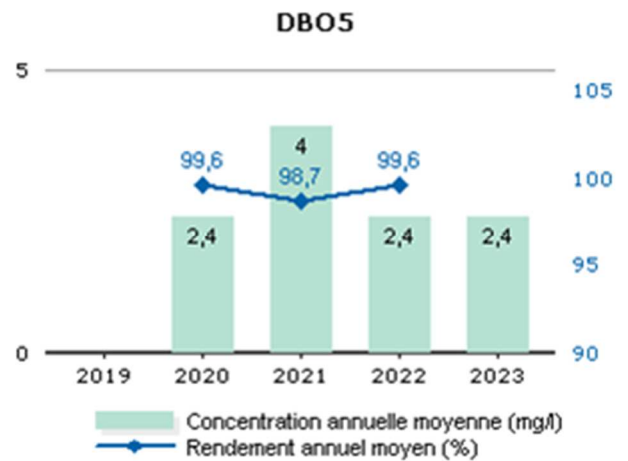
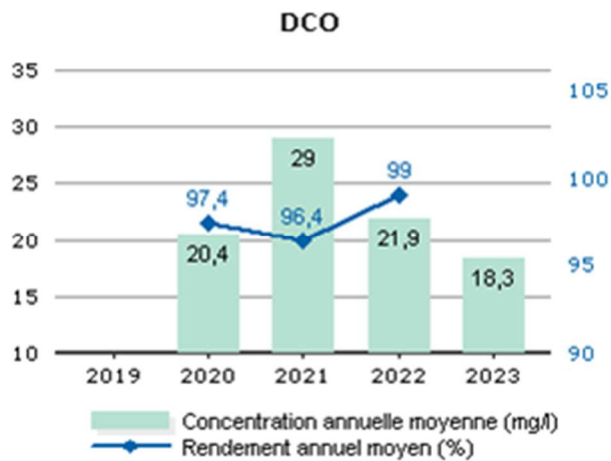
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	3
DBO5	3
MES	3
NTK	3
NGL	3
Ptot	3

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral			100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

### Qualité du traitement des boues

#### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)			1,0		20,1

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)			100,0		100,0

#### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole	48,3	41,61	20,1	100,00
Total	48,3	41,61	20,1	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

#### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		3,0	0,0		
Incinération (t) Refus				6,2	2,3
<b>Total (t)</b>		3,0	0,0	6,2	2,3
Autre STEP (t) Sables			1,0		
<b>Total (t)</b>			1,0		

## STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

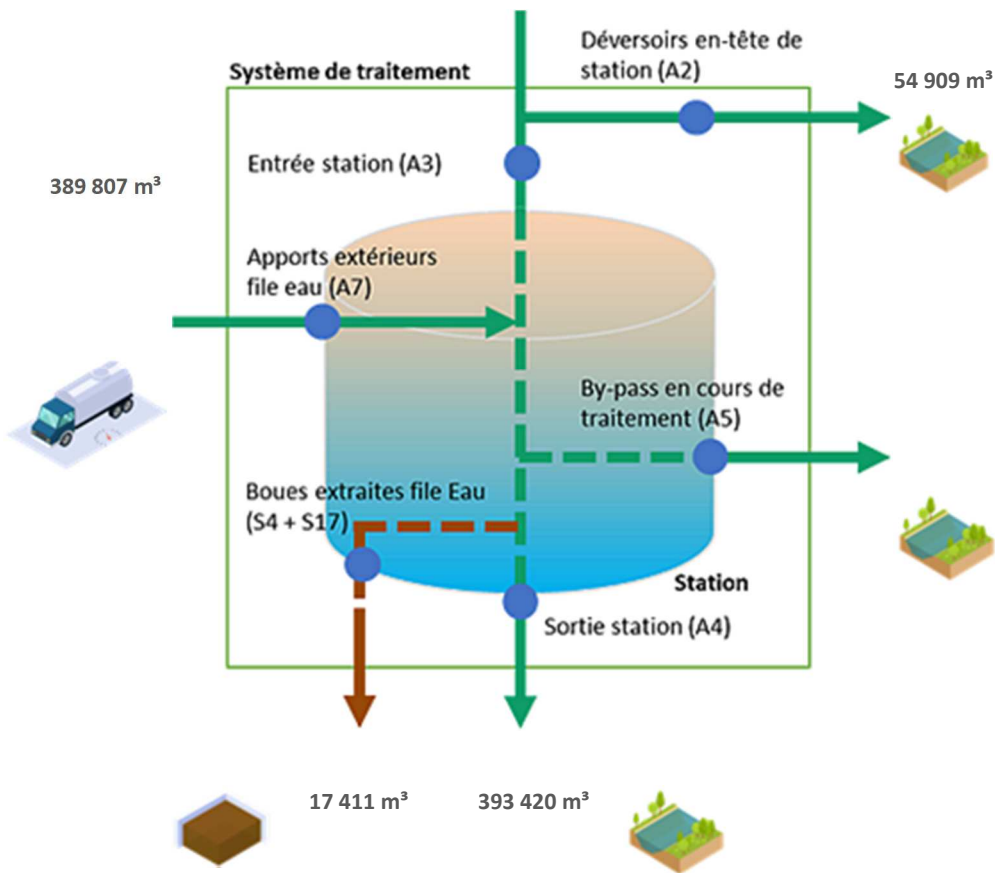
	2023
Débit de référence (m3/j)	1 900
Capacité nominale (kg/j)	570

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

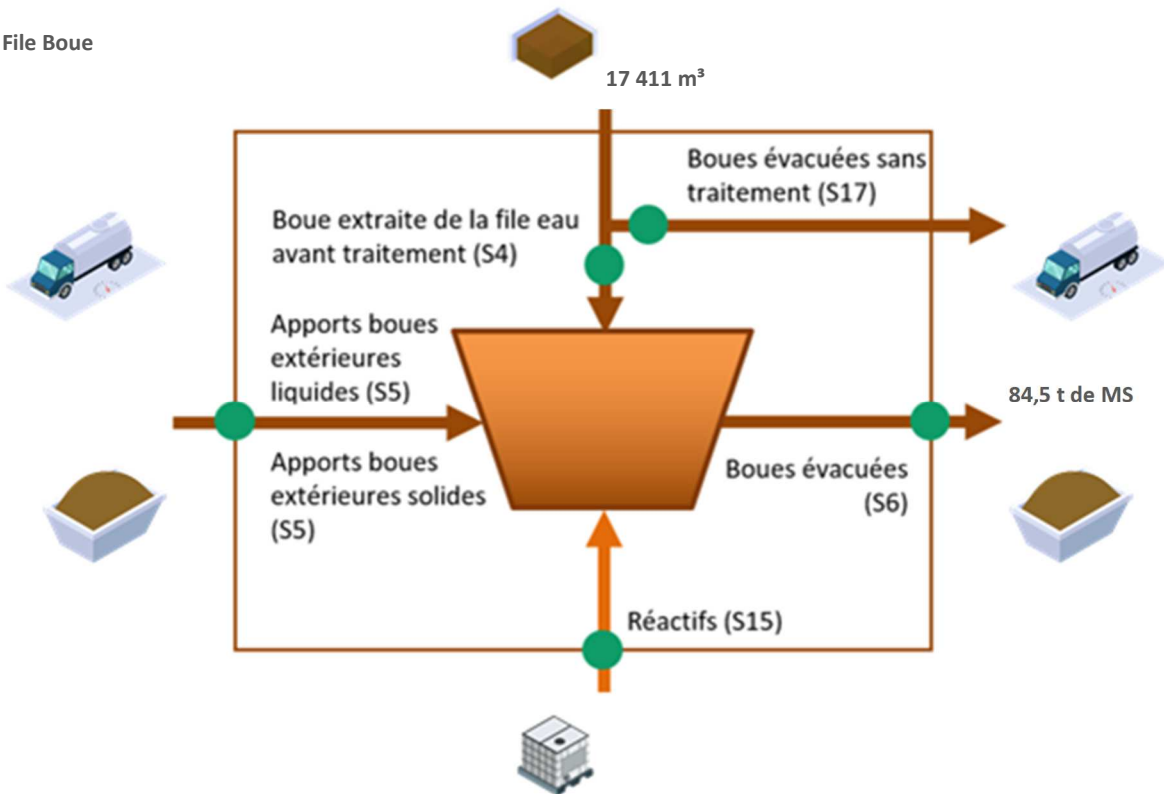
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	90,00	25,00	30,00		15,00		2,00
<b>Concentration réductible en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	250,00	50,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
journalière par bilan	122,00	34,00	41,00		20,00		2,70
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	75,00	80,00	90,00		70,00		80,00

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.





File Boue



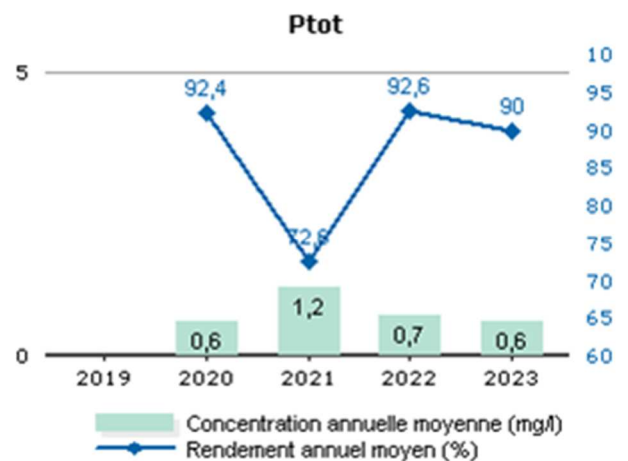
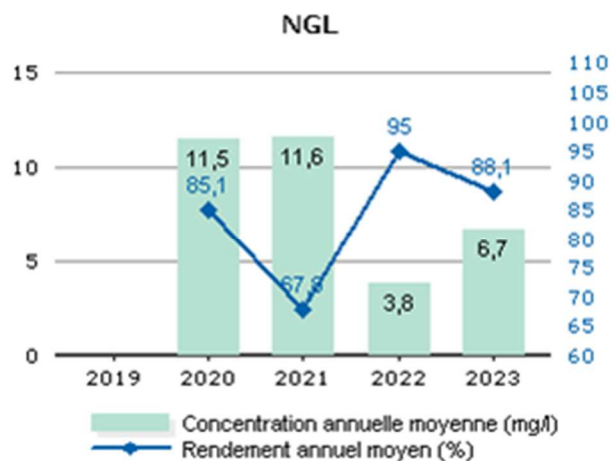
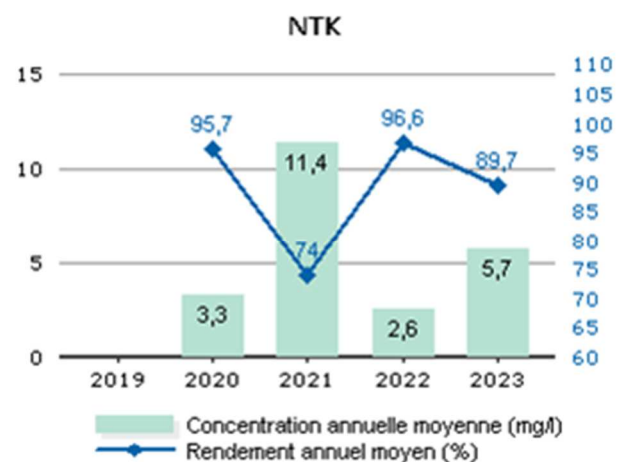
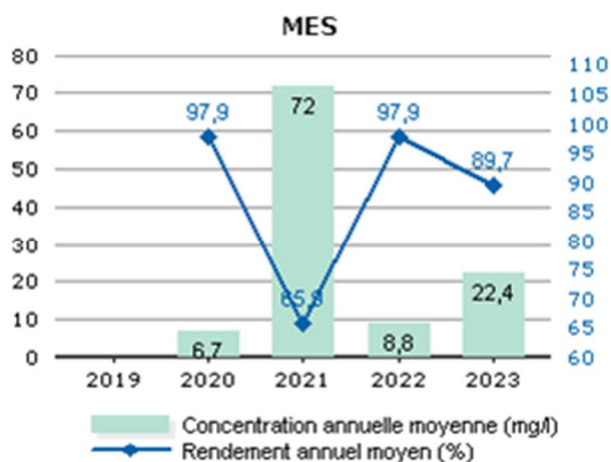
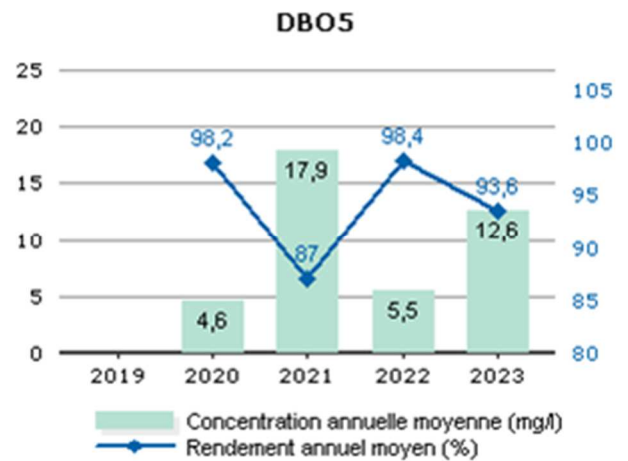
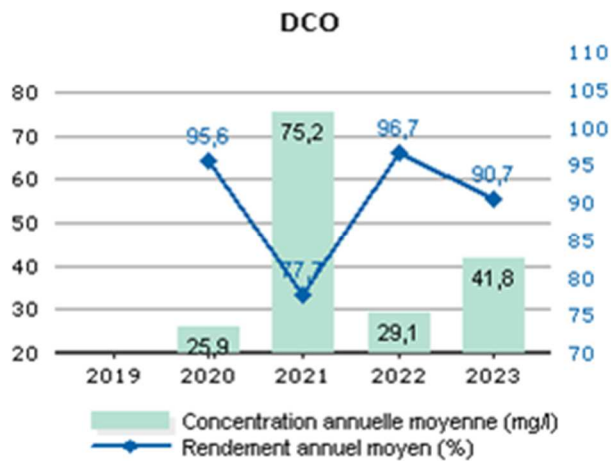
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	13
DBO5	13
MES	8
NTK	13
NGL	13
Ptot	13

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

### Qualité du traitement des boues

#### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		40,0	86,3	76,4	84,5

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

#### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole	84,5	100,00	84,5	100,00
Total	84,5	100,00	84,5	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

#### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		49,5	59,7	60,1	
Incinération (t) Refus				0,0	62,8
Total (t)		49,5	59,7	60,1	62,8

## STEP ROCHES LES BLAMONT

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

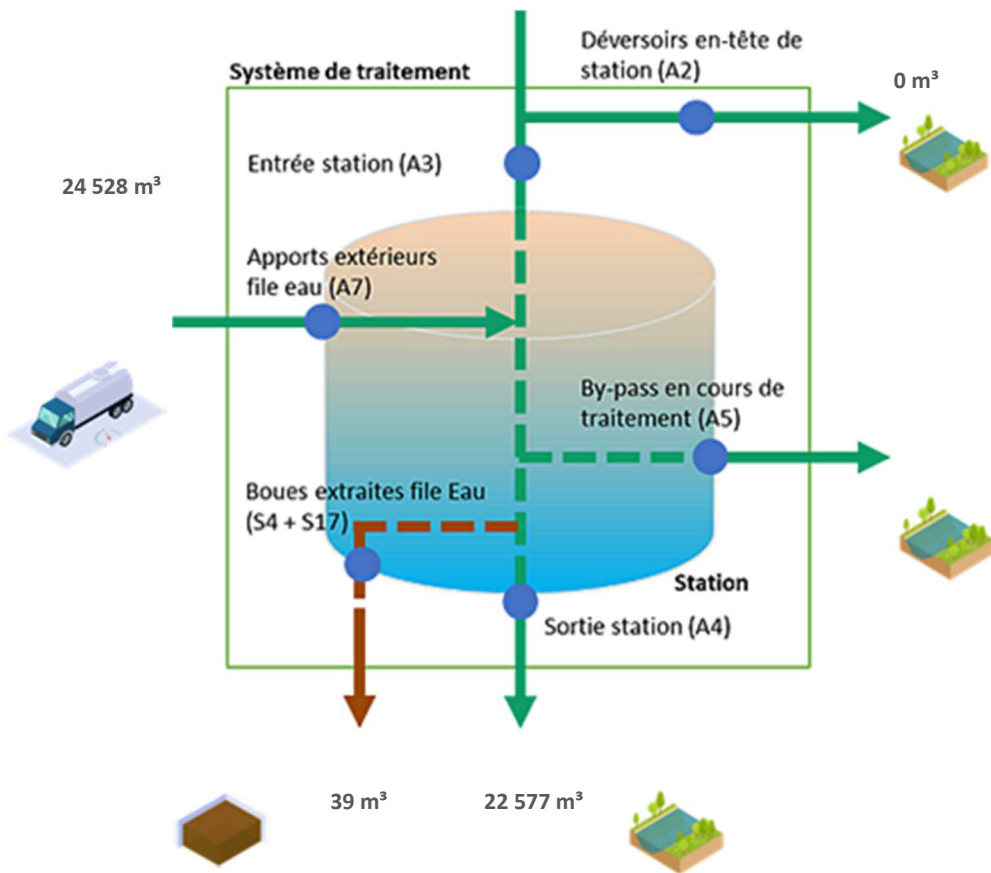
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	81
Capacité nominale (kg/j)	32

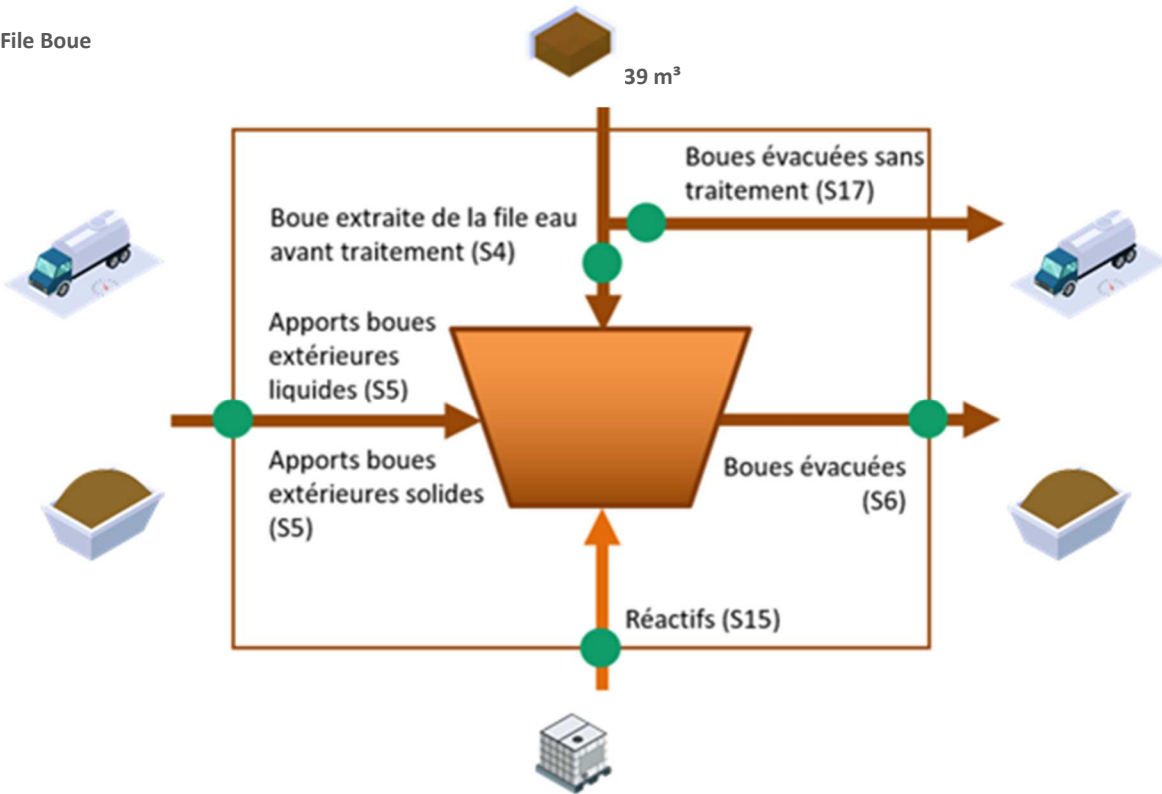
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	75,00	70,00	90,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue





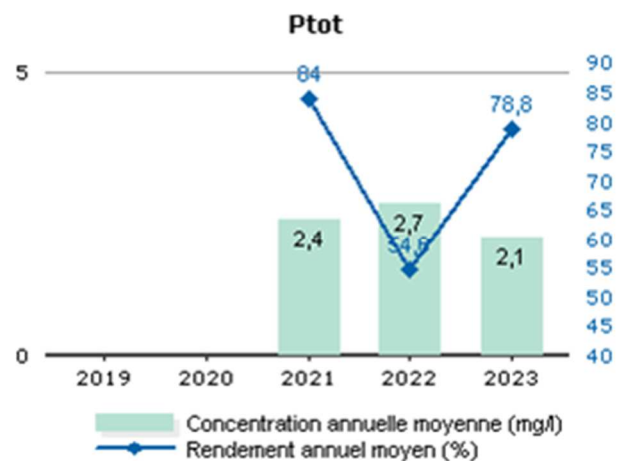
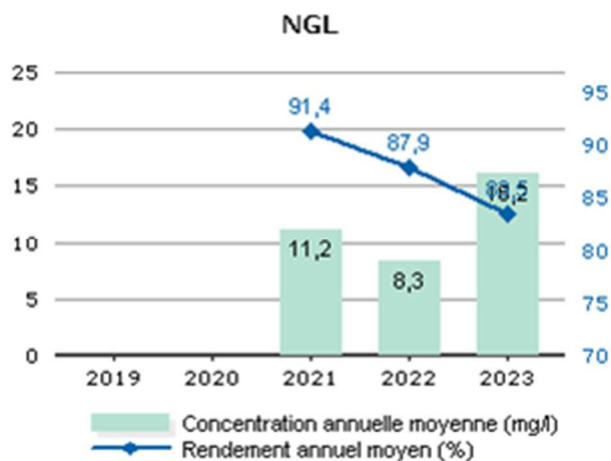
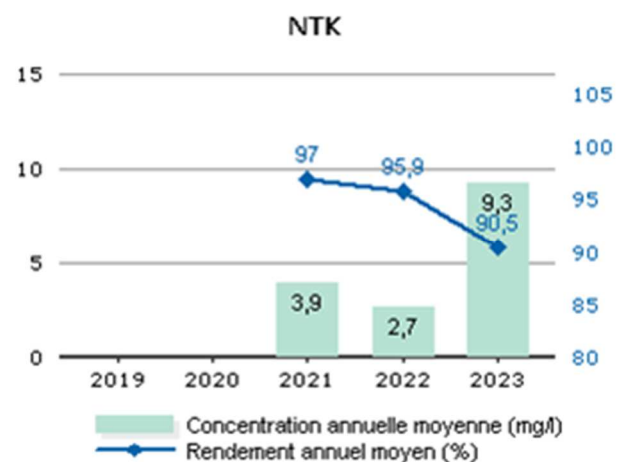
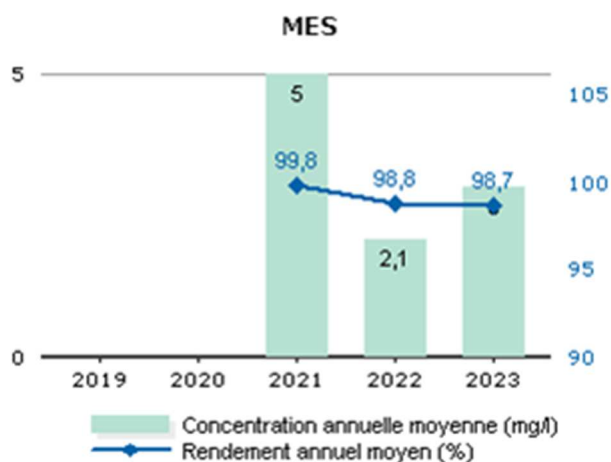
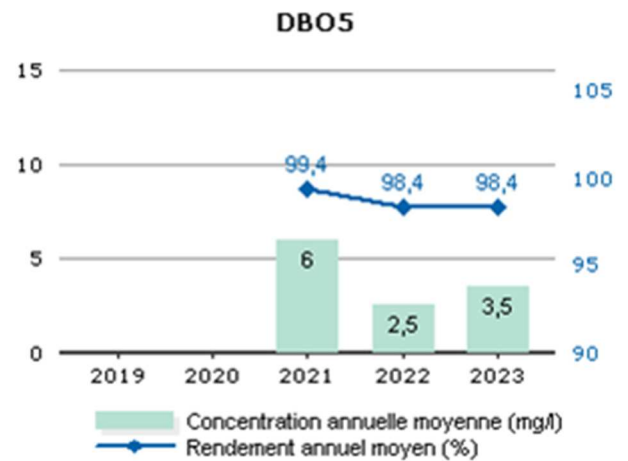
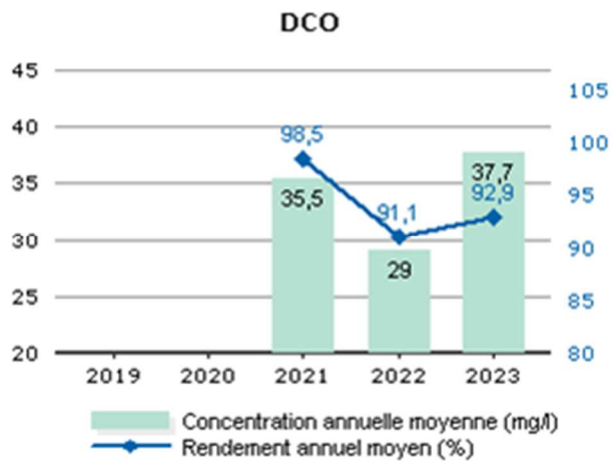
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	3
DBO5	3
MES	3
NTK	3
NGL	3
Ptot	3

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral			100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		1,5	0,2	0,2	0,9

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Station d'épuration			0,9	100,00
Total			0,9	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		0,8			
Incinération (t) Refus				1,3	0,2
Total (t)		0,8		1,3	0,2

## STEP SAINT MAURICE COLOMBIER

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

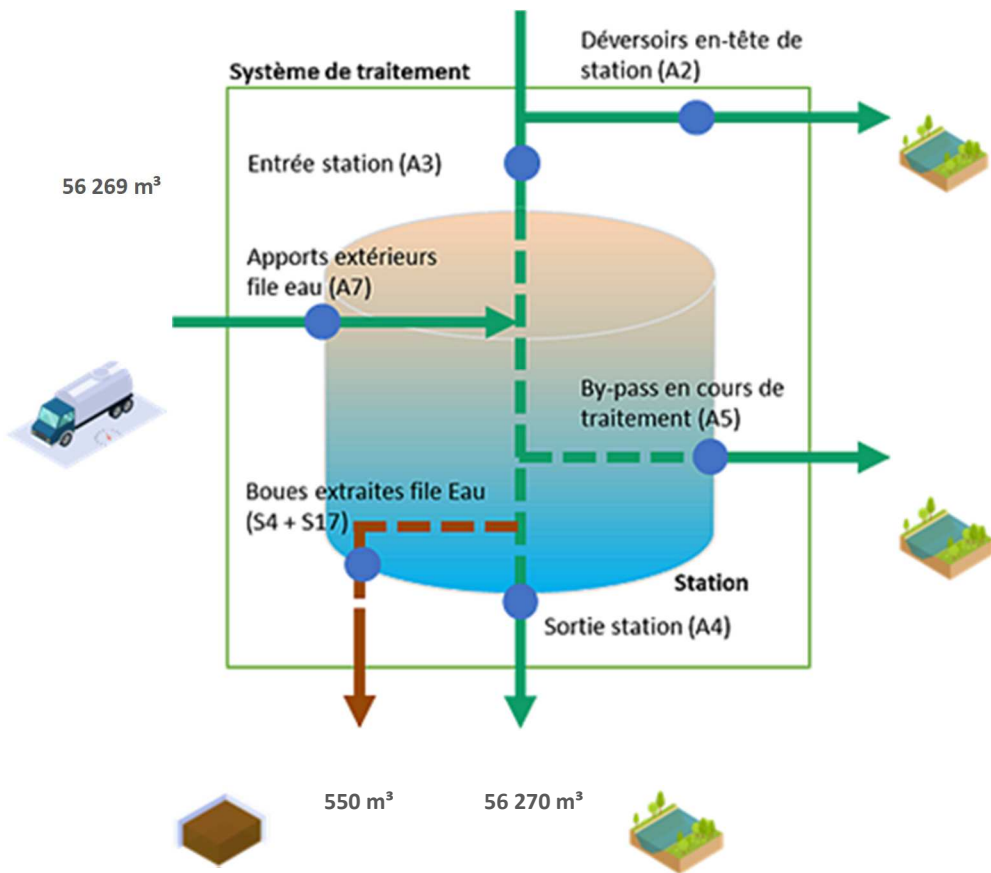
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	210
Capacité nominale (kg/j)	84

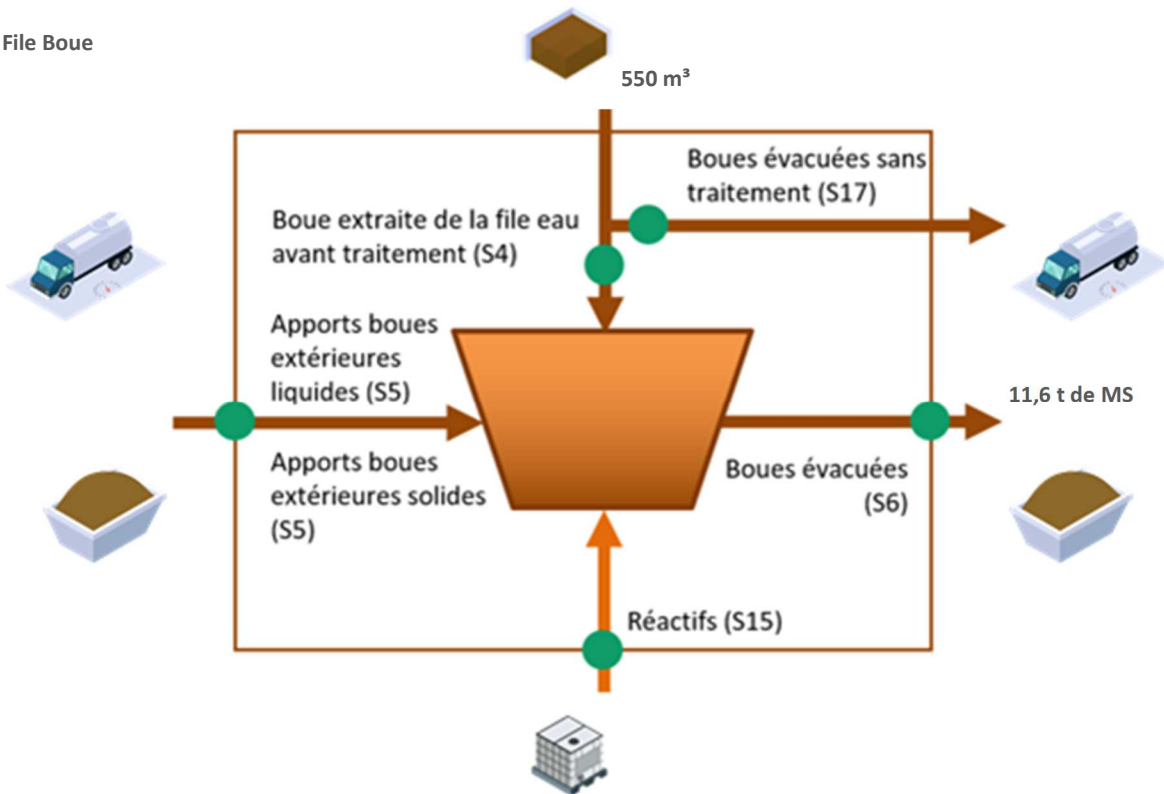
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



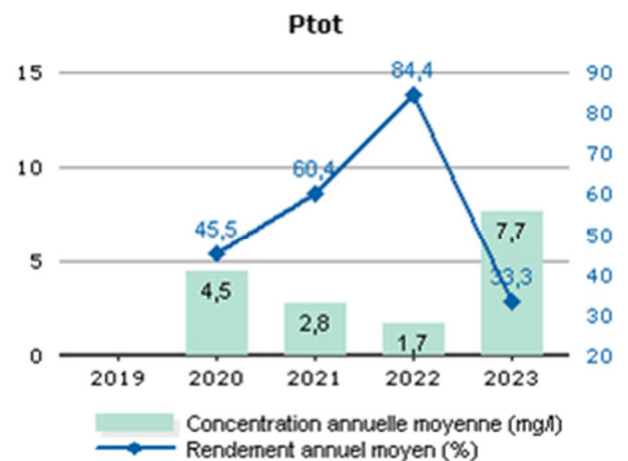
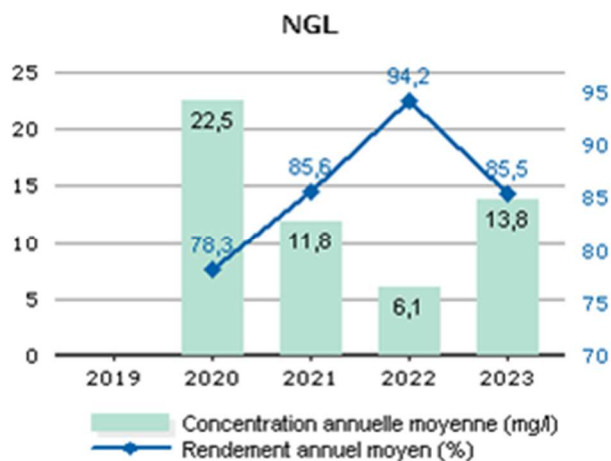
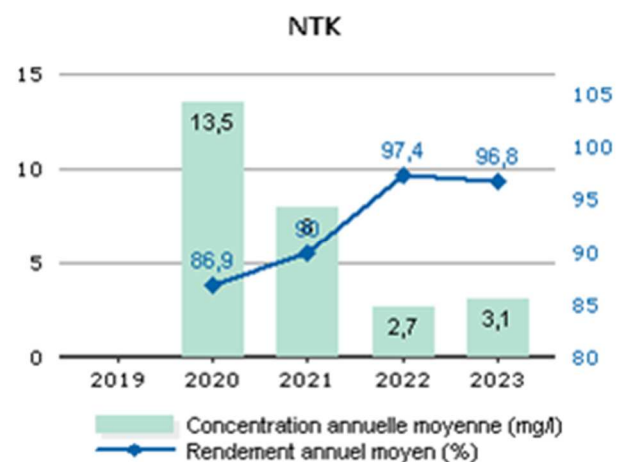
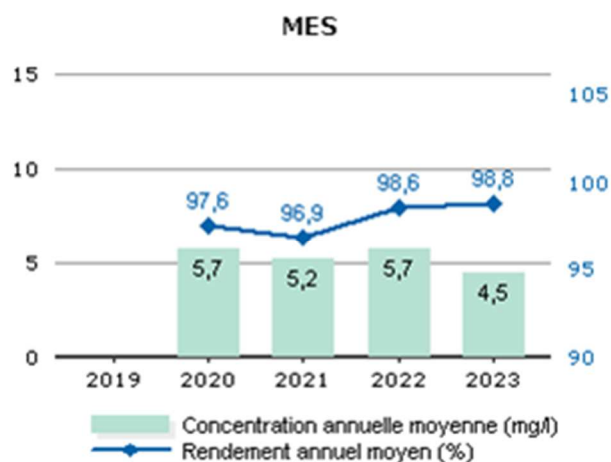
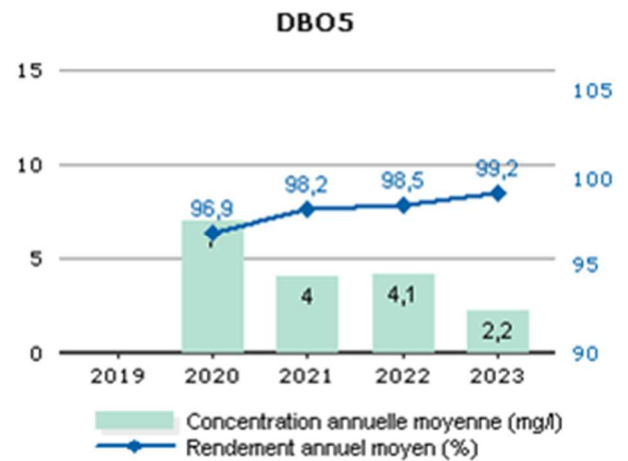
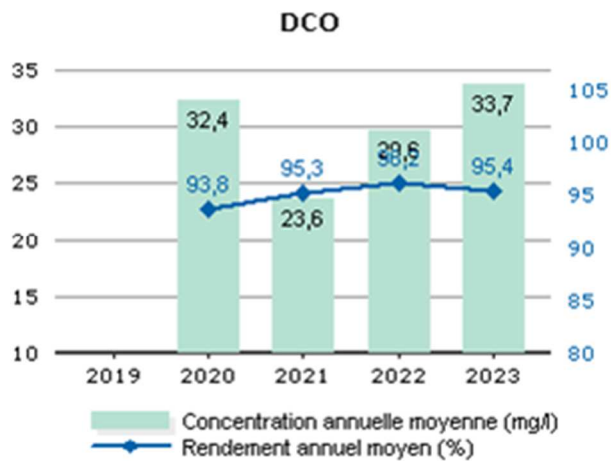
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	2
DBO5	2
MES	2
NTK	2
NGL	2
Ptot	2

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.



	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

### Qualité du traitement des boues

#### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)		3,6	15,9	9,8	11,6

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)		100,0	100,0	100,0	100,0

#### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole	666,8	1,74	11,6	100,00
Total	666,8	1,74	11,6	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

#### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus		1,5			
Incinération (t) Refus				0,9	0,6
Total (t)		1,5		0,9	0,6

## STEP SAINTE MARIE

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

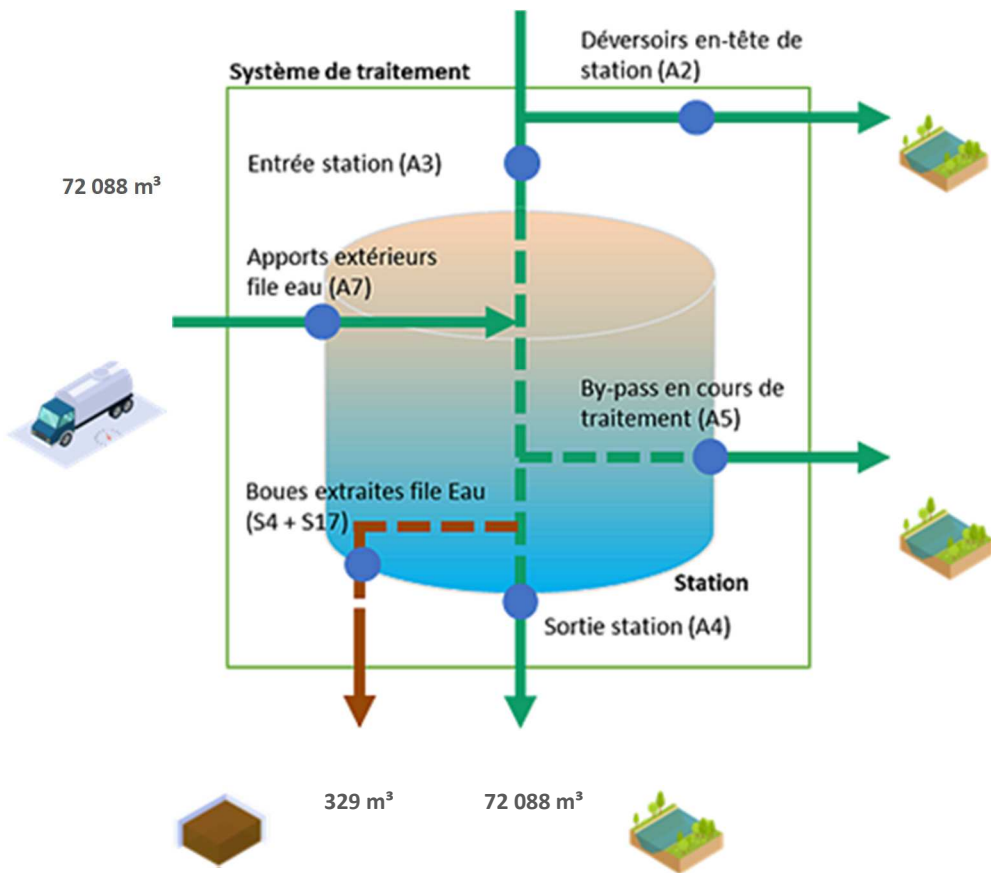
	2023
Débit de référence (m3/j)	234
Capacité nominale (kg/j)	78

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

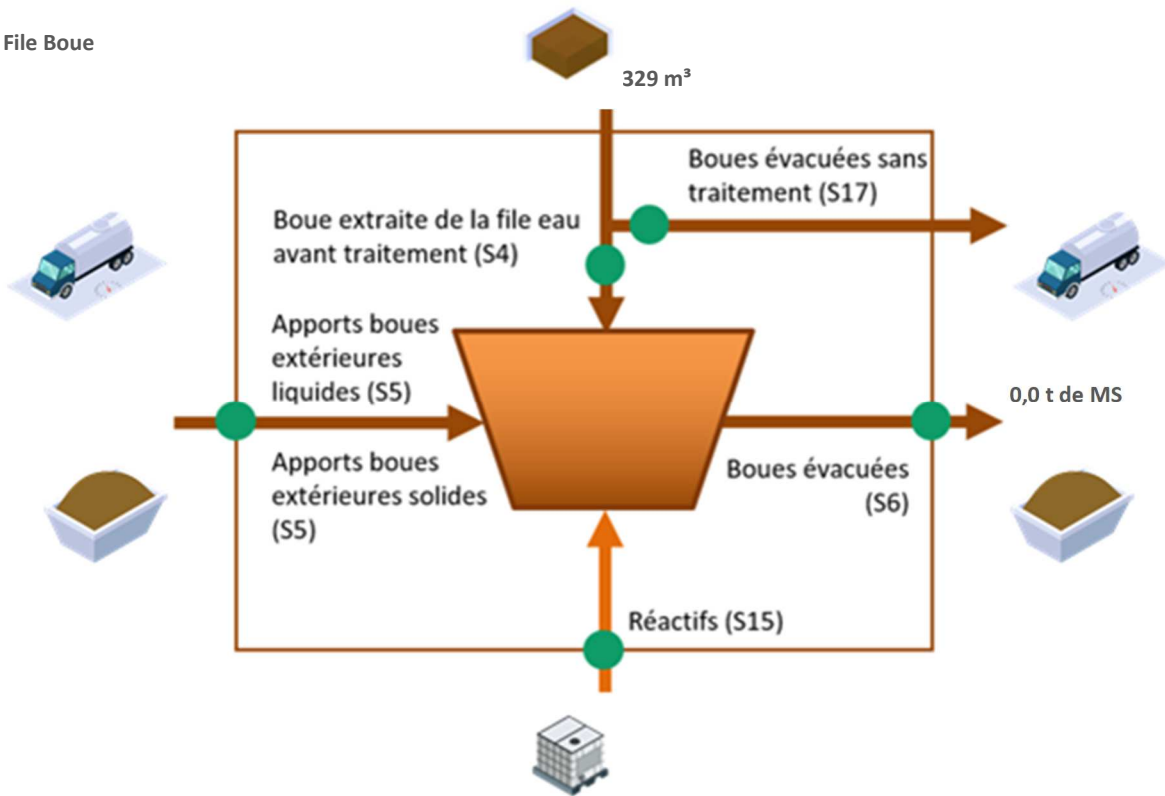
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	200,00	35,00					
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	60,00	60,00	50,00				

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.

File Eau



File Boue



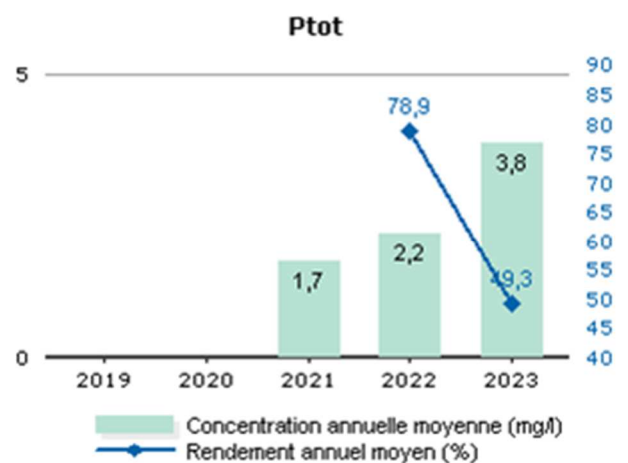
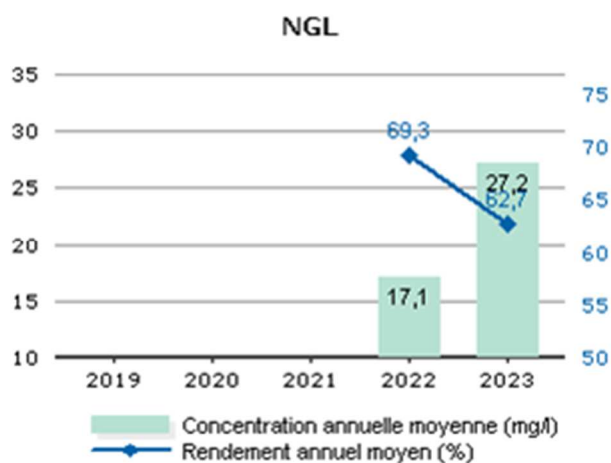
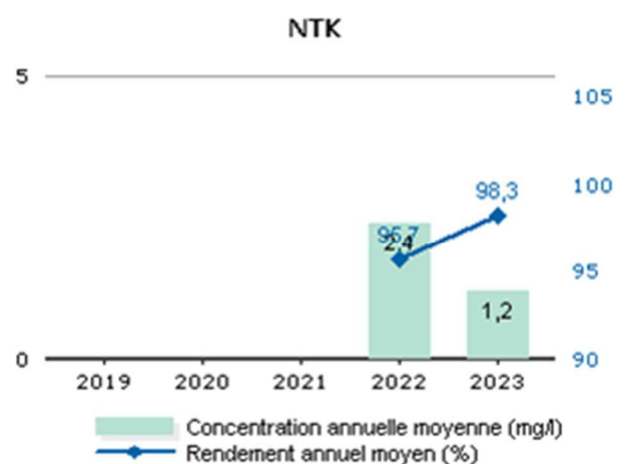
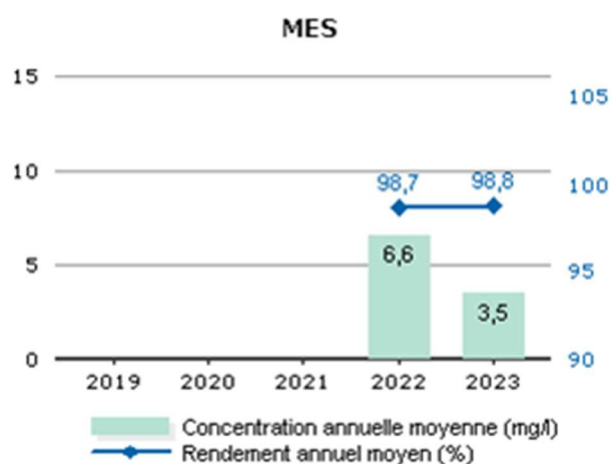
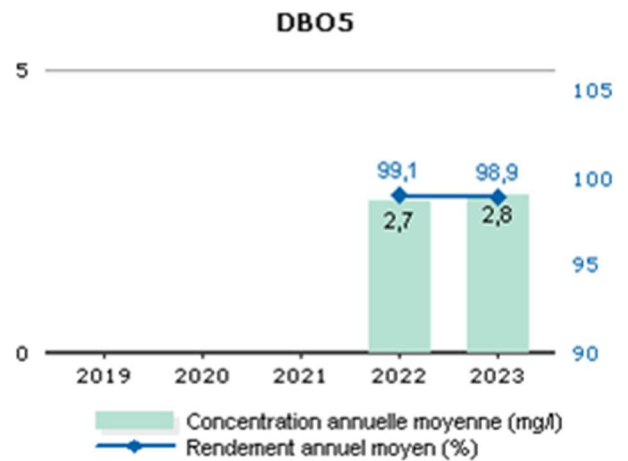
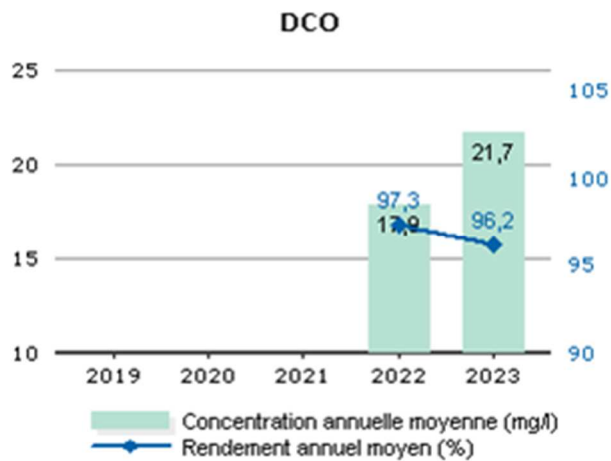
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	2
DBO5	2
MES	2
NTK	2
NGL	2
Ptot	2

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)				4,9	1,9

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)				100,0	100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Station d'épuration			1,9	100,00
Total			1,9	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Centre de stockage de déchets (t) Refus				0,3	0,3
Total (t)				0,3	0,3

## STEP VILLARS LES BLAMONT Rhizo

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

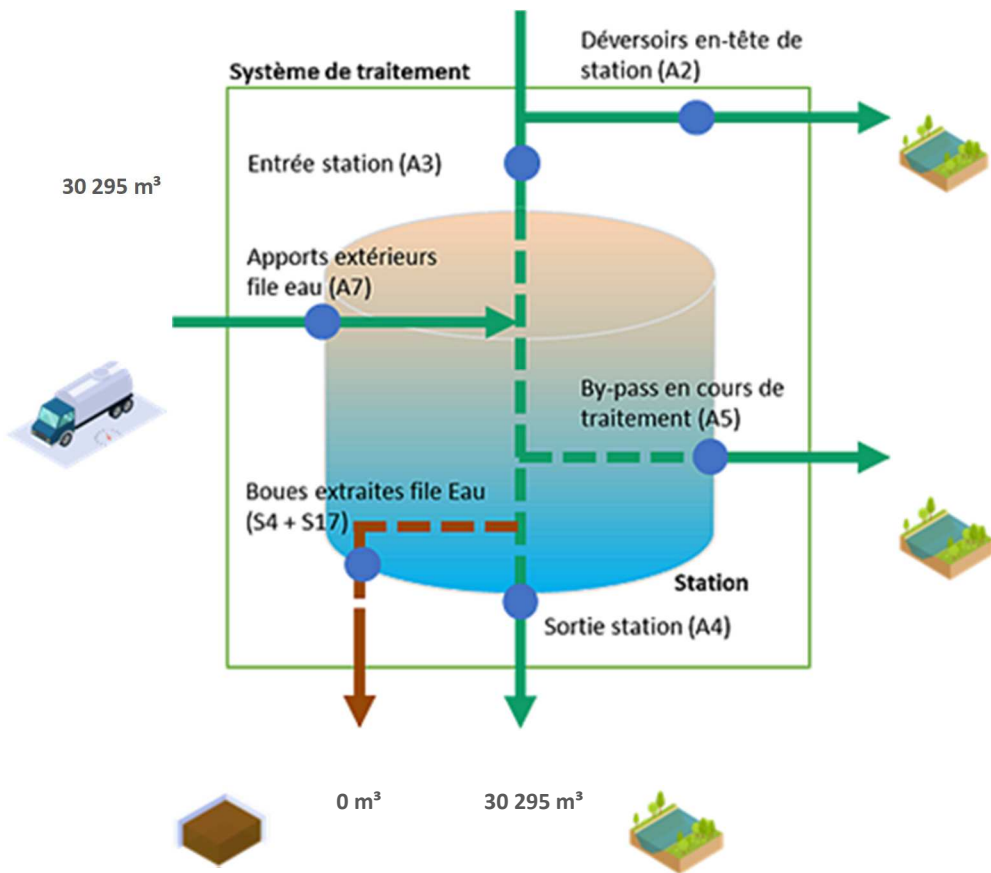
	2023
Débit de référence (m3/j)	83
Capacité nominale (kg/j)	33

Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

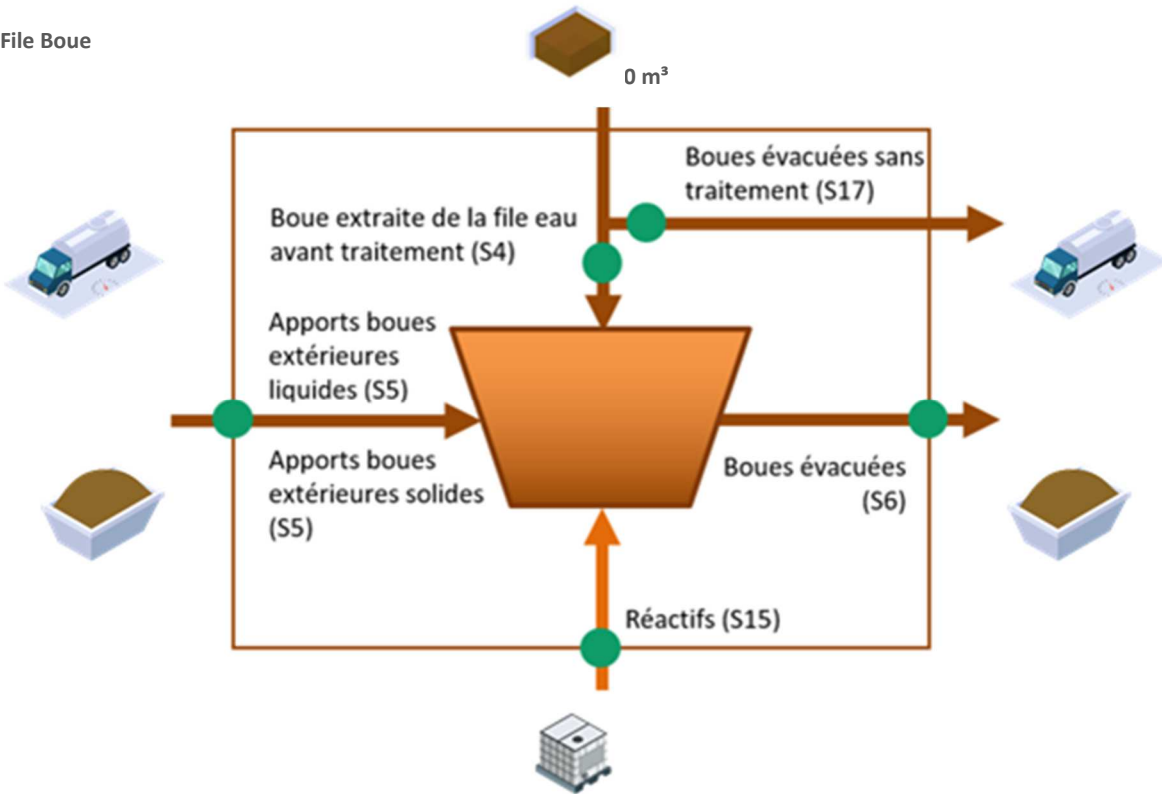
	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	100,00	25,00	35,00	18,00			11,50
<b>Concentration réductible en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	400,00	70,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	80,00	90,00	90,00	70,00			40,00

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.





File Boue



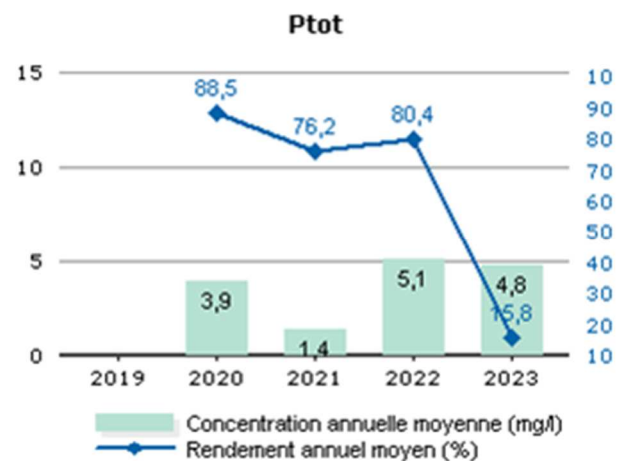
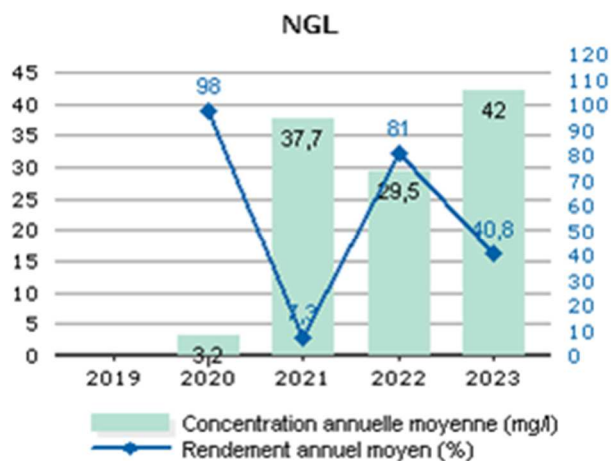
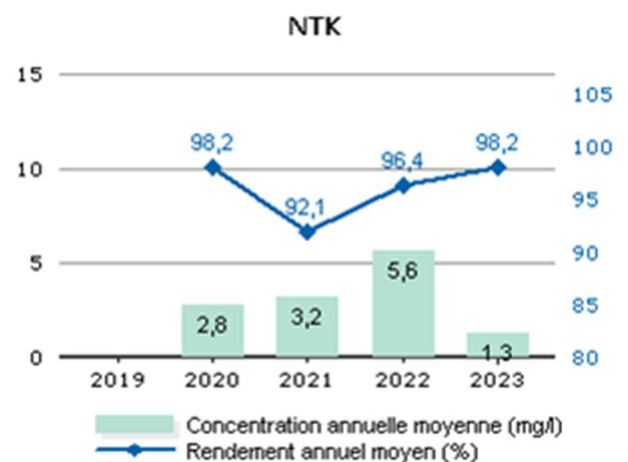
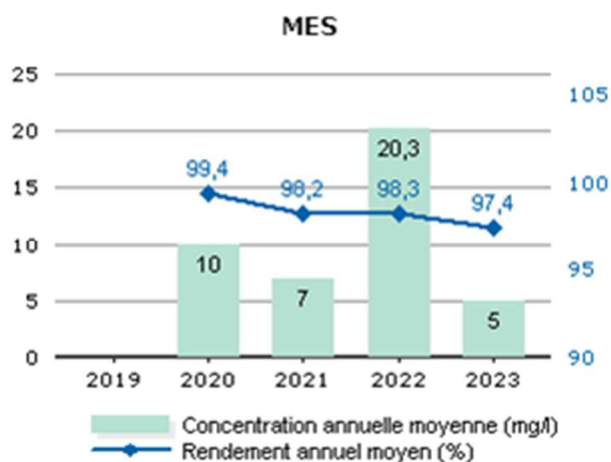
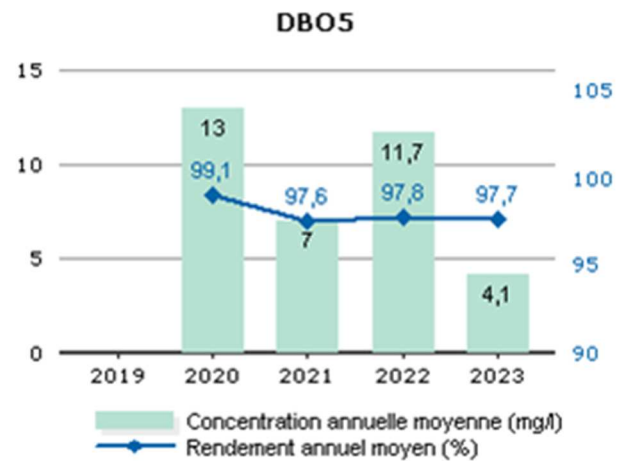
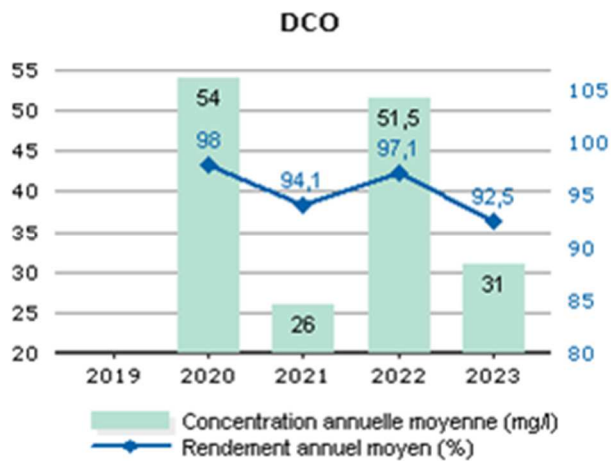
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	1
DBO5	1
MES	1
NTK	1
NGL	1
Ptot	1

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral		100,00	100,00	100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### *Destination des boues évacuées*

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Total				

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### **Sous-produits évacués par destination**

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Incinération (t) Refus				0,3	
Total (t)				0,3	

## UDEP ARBOUANS

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

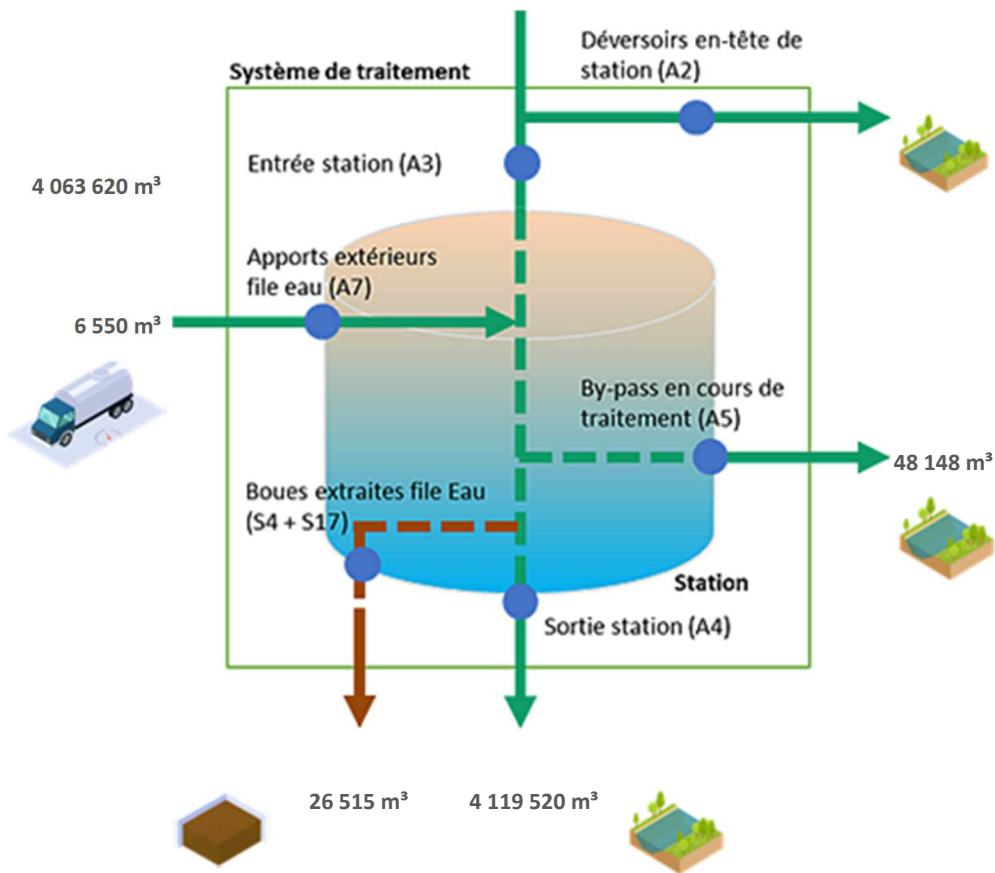
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	26 180
Capacité nominale (kg/j)	4 300

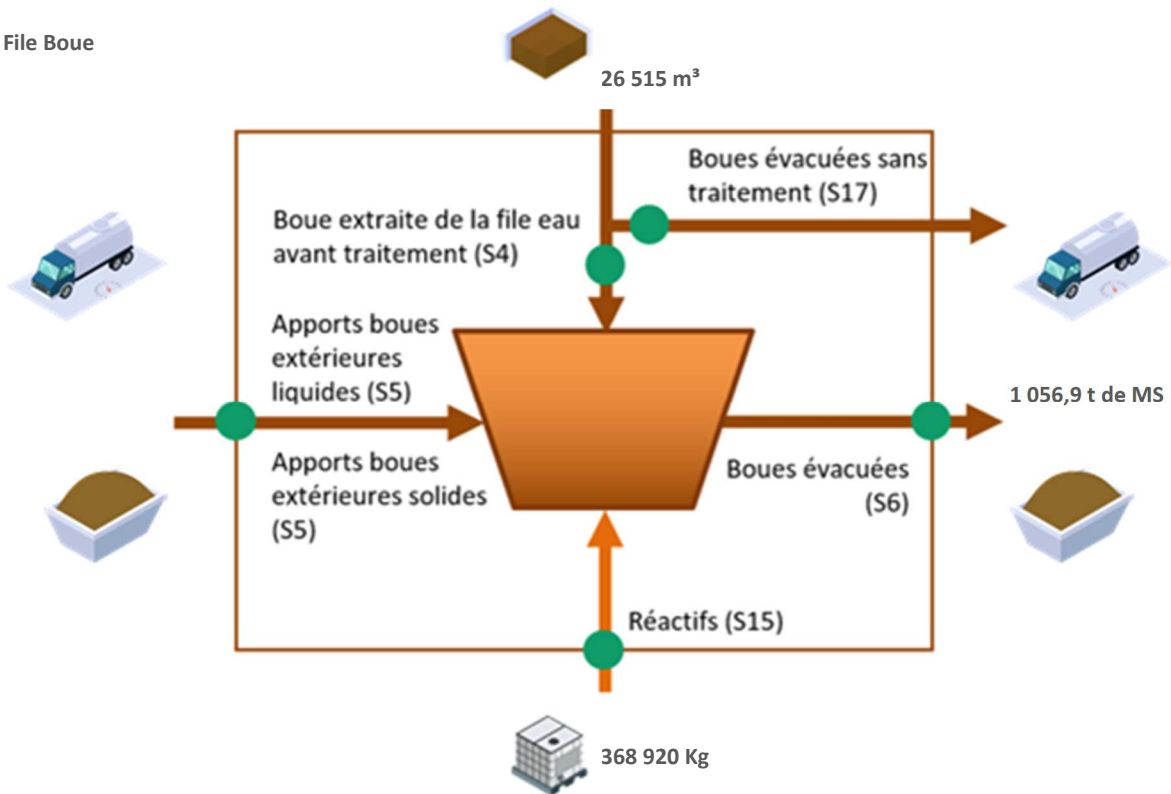
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	90,00	25,00	30,00				
moyenne annuelle					15,00		2,00
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	250,00	50,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
journalière par bilan	2 520,00	700,00	840,00				
moyenne annuelle					420,00		56,00
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	75,00	80,00	90,00				
moyen annuel					70,00		80,00

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue





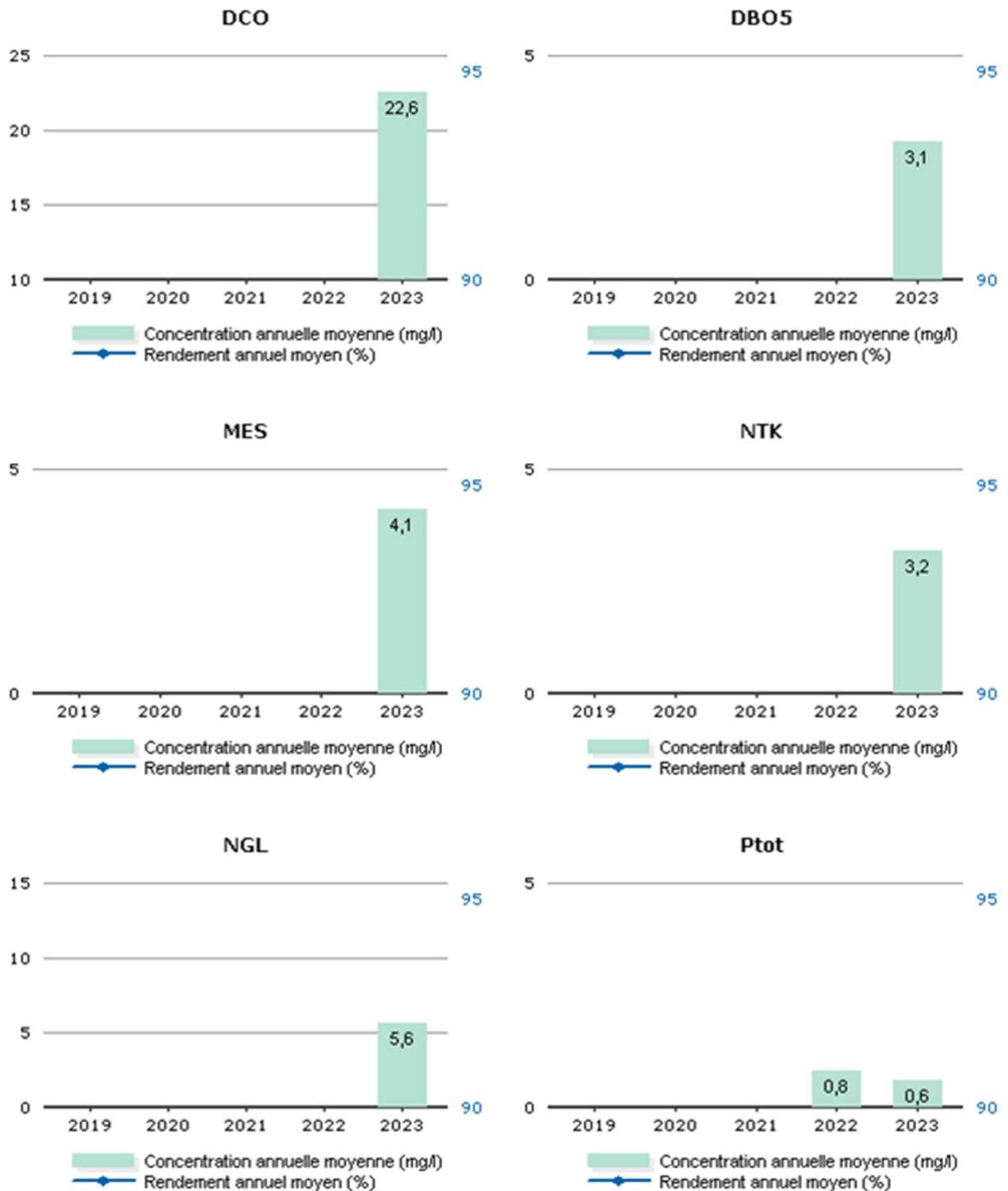
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	105
DBO5	105
MES	105
NTK	53
NGL	53
Ptot	53

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)				0,0	1 056,9

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)					100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole	4047,3	26,11	1056,9	100,00
<b>Total</b>	<b>4047,3</b>	<b>26,11</b>	<b>1056,9</b>	<b>100,00</b>

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Incinération (t) Refus					19,2
<b>Total (t)</b>					<b>19,2</b>
Autre STEP (t) Sables					75,8
<b>Total (t)</b>					<b>75,8</b>
Incinération (m³) Graisses					15,9
<b>Total (m³)</b>					<b>15,9</b>

## UDEP BAVANS

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

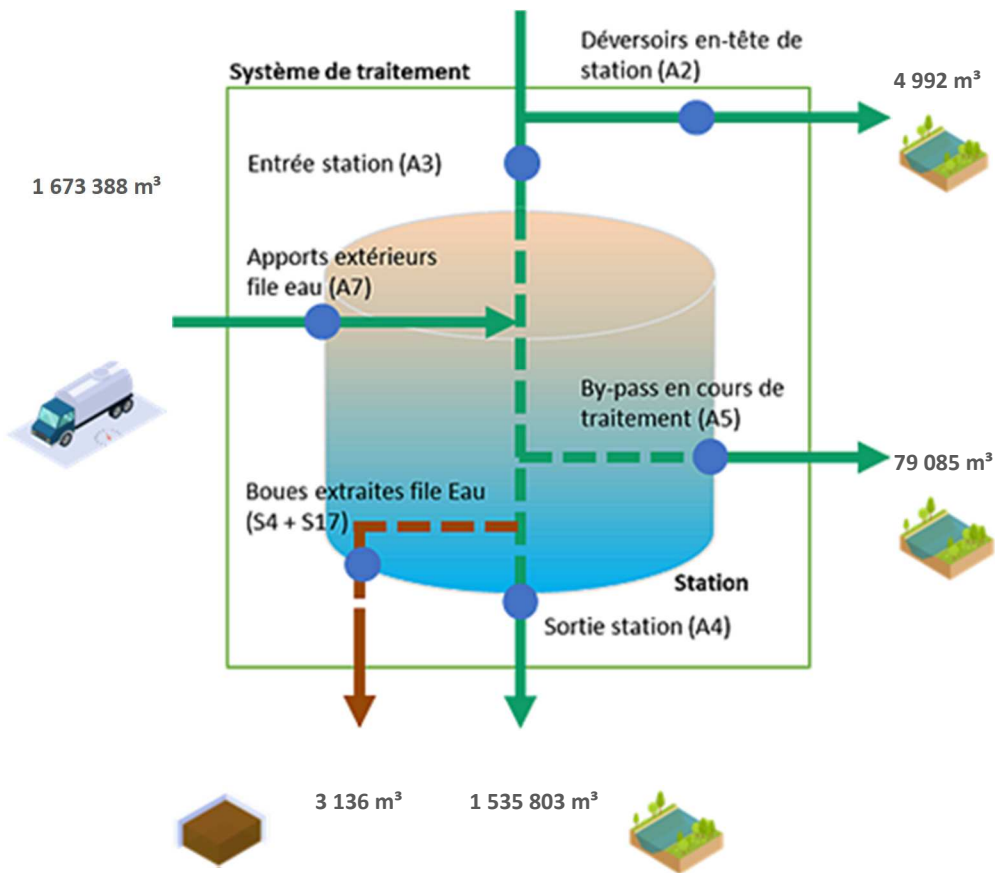
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m3/j)	13 057
Capacité nominale (kg/j)	1 187

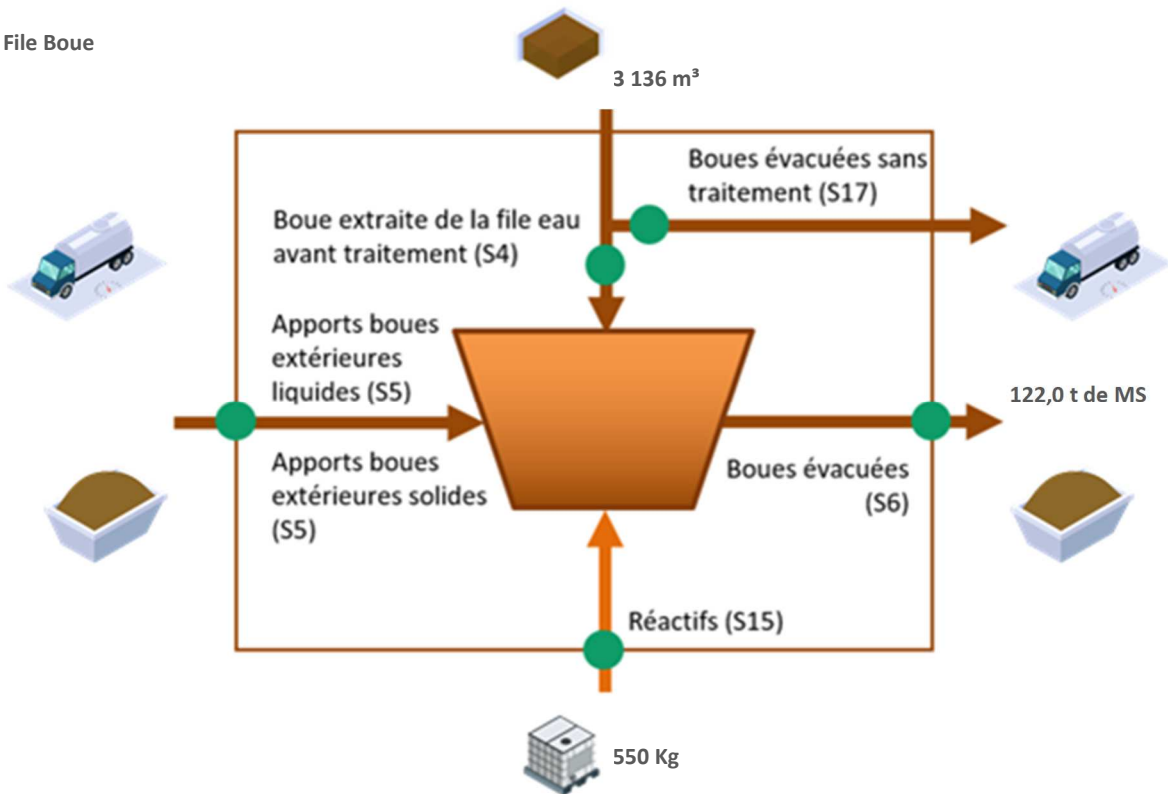
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	90,00	20,00	30,00				
moyenne annuelle					15,00		2,00
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	180,00	40,00	60,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
journalière par bilan	1 166,00	259,00	389,00				
moyenne annuelle					114,00		26,00
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen journalier par bilan	75,00	85,00	90,00				
moyen annuel					70,00		80,00

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



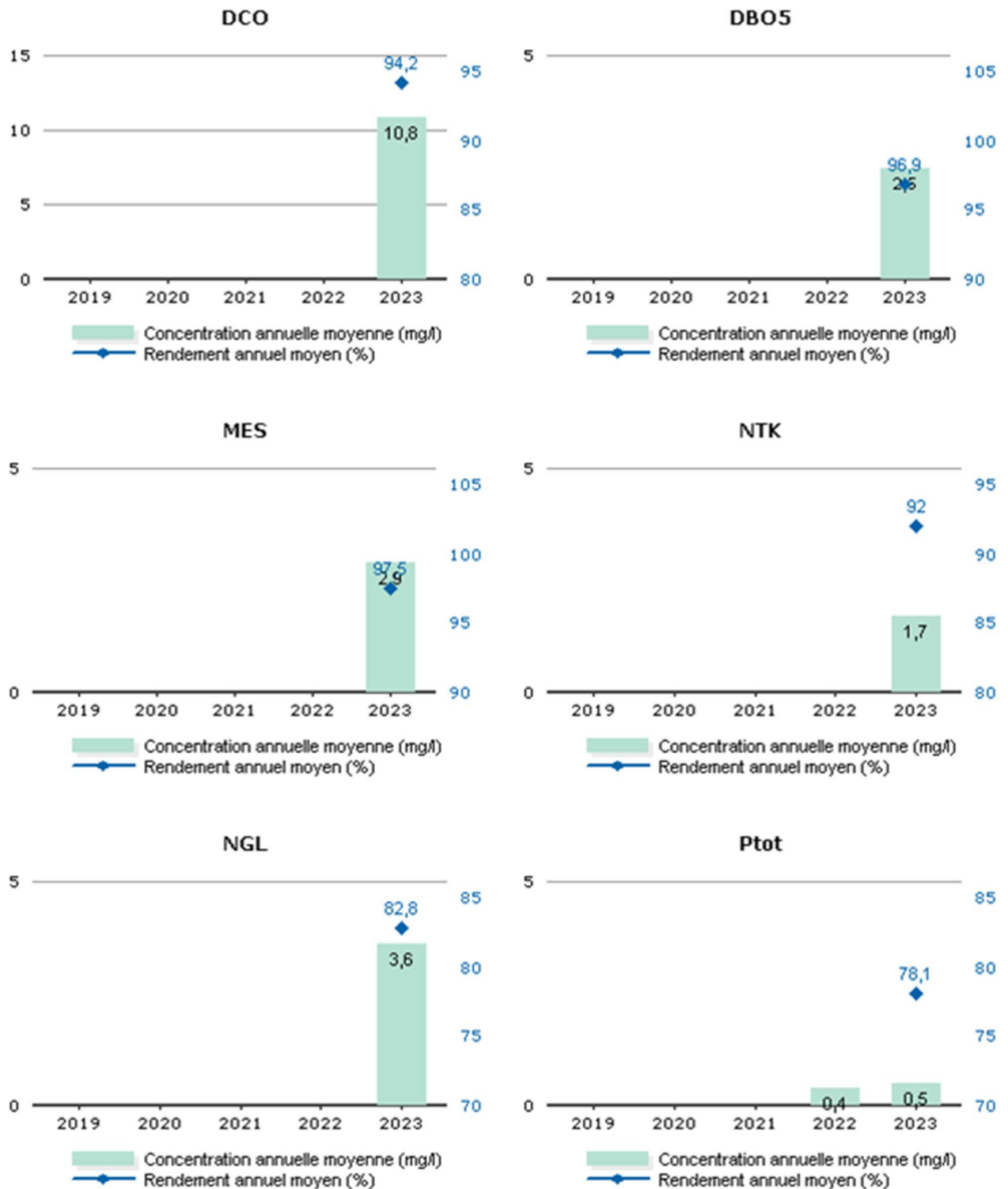
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	24
DBO5	24
MES	24
NTK	24
NGL	12
Ptot	24

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.



	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)				0,0	122,0

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)					100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Station d'épuration			122	100,00
Total			122	100,00

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Incinération (t) Refus					1,5
<b>Total (t)</b>					1,5
Autre STEP (t) Sables					3,0
<b>Total (t)</b>					3,0

## UDEP SAINTE SUZANNE

### Rappel des valeurs caractéristiques de la station et des performances de traitement attendues

Les valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de la conformité de la station sont présentées dans le tableau qui suit. Il s'agit des valeurs établies et communiquées par le service de Police des eaux (arrêté préfectoral d'autorisation, ou à défaut manuel d'autosurveillance) (Débit de référence) ou fournies par le constructeur (capacité nominale).

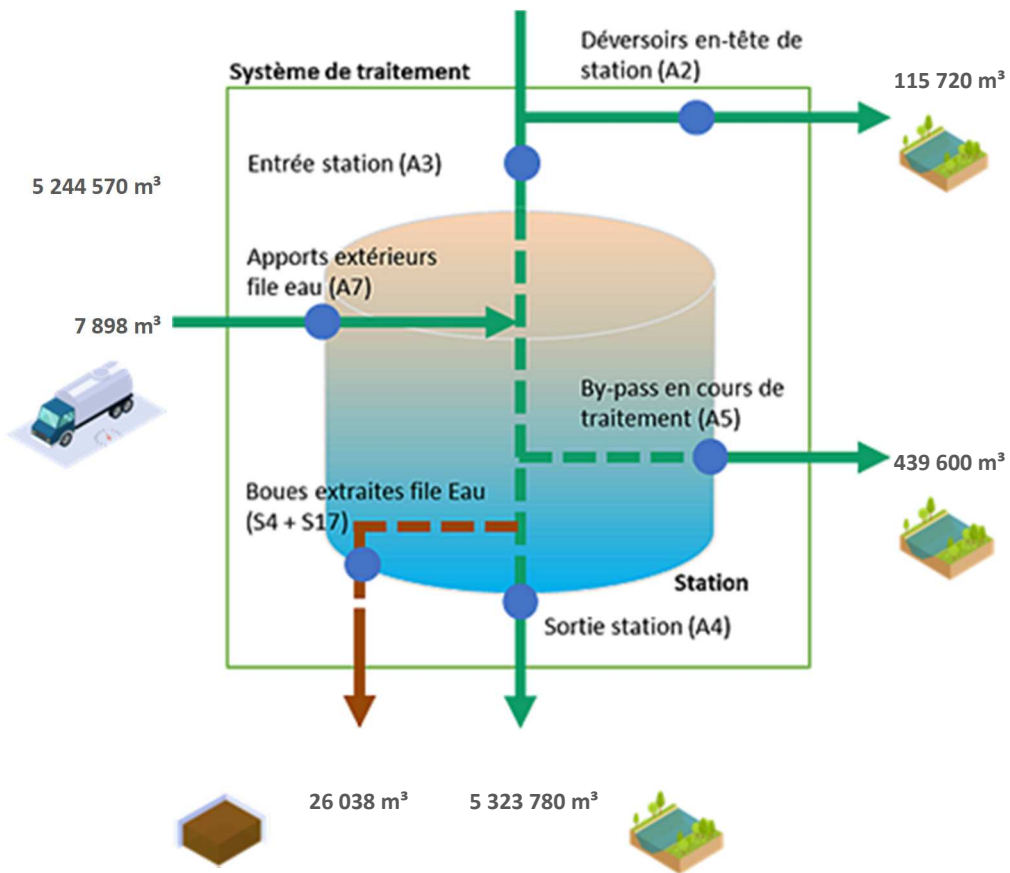
Valeurs caractéristiques utilisées pour l'évaluation de conformité

	2023
Débit de référence (m <sup>3</sup> /j)	30 623
Capacité nominale (kg/j)	3 500

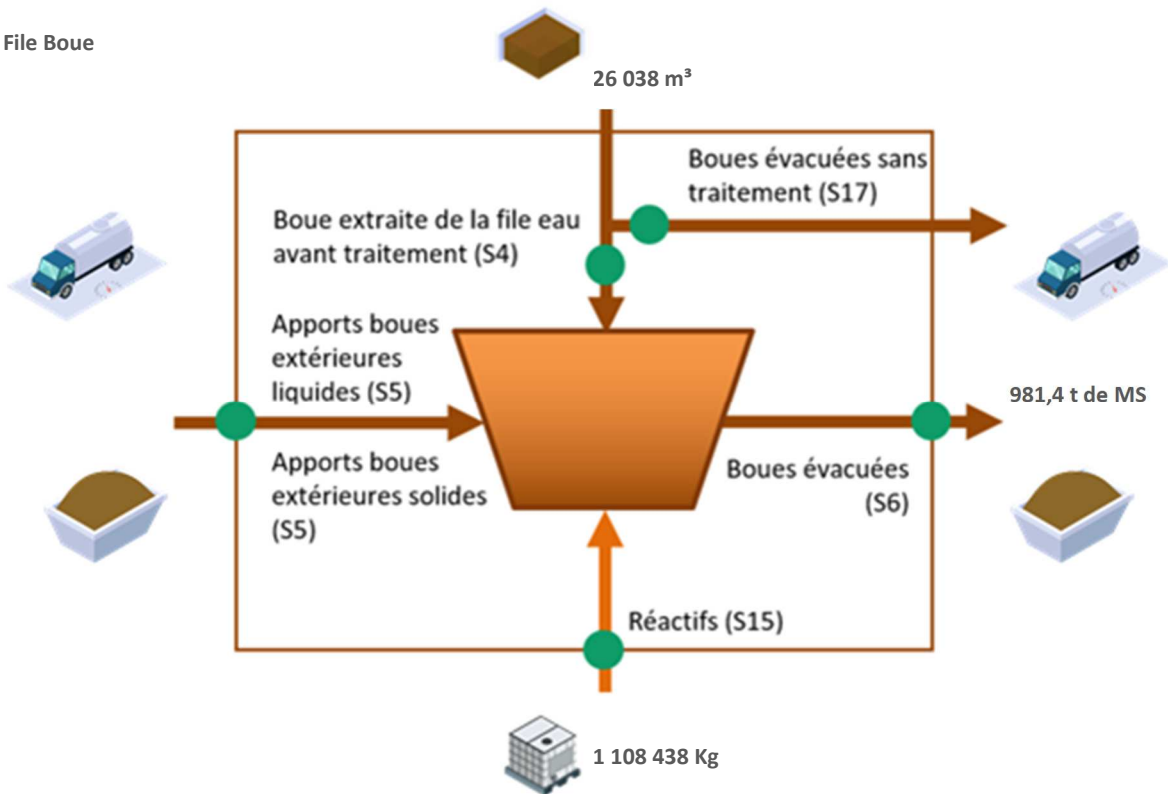
Performances attendues (selon arrêté préfectoral) (\*)

	DCO	DBO5	MES	NTK	NGL	NH4	Ptot
<b>Concentration maximale à respecter (mg/L) (*)</b>							
moyenne journalière par bilan	90,00	25,00	30,00	10,00			
moyenne annuelle					15,00		2,00
<b>Concentration rédhibitoire en sortie (mg/L)</b>							
moyenne journalière par bilan	250,00	50,00	85,00				
<b>Charge maximale à respecter (kg/j)</b>							
journalière par bilan	1 800,00	600,00	600,00	200,00			
moyenne annuelle							42,00
<b>Rendement minimum moyen (%)</b>							
moyen annuel					70,00		

\* : En général, pour les paramètres NTK, NGL et Ptot, les conformités se jugent en moyennes annuelles, et pour les autres paramètres en moyennes journalières par bilan, cela sous réserve d'absence d'indications complémentaires d'arrêtés préfectoraux locaux.



File Boue



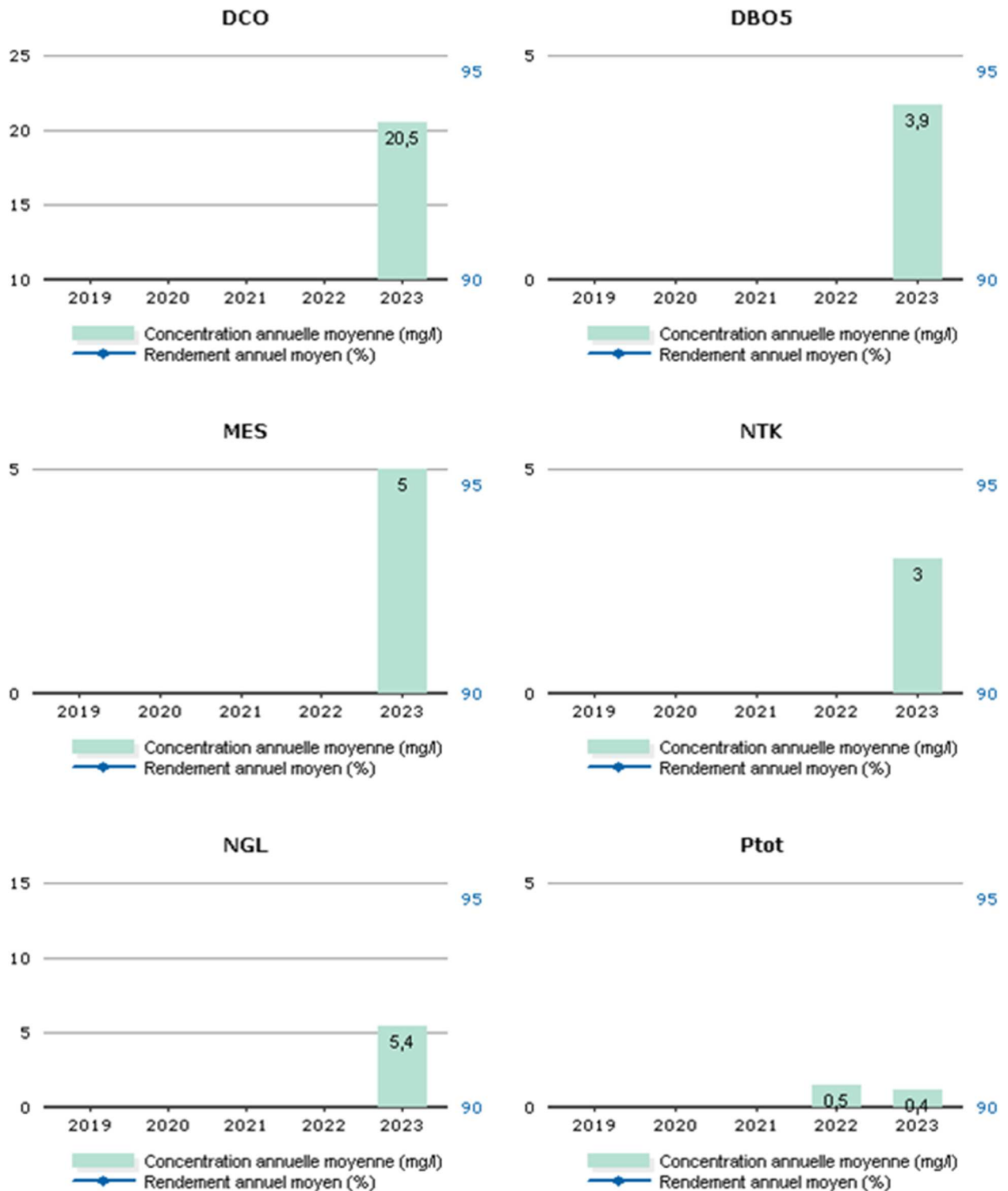
### Fréquences d'analyses

Le tableau suivant présente le nombre de bilans disponibles par paramètre.

	2023
DCO	105
DBO5	105
MES	105
NTK	105
NGL	53
Ptot	105

### Concentrations en sortie et rendements épuratoires

Les graphiques suivants présentent la qualité d'eau obtenue en sortie de station de traitement ainsi que les rendements épuratoires obtenus :



Les valeurs moyennes observées en sortie du système de traitement (concentrations et rendements) ne permettent pas de mesurer le respect de la prescription qui est à présent à calculer en considérant les débits à hauteur du débit de référence. L'évaluation du taux de respect fait l'objet de l'indicateur de conformité locale présenté dans la suite de la présente section.

#### Conformité de la performance

Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles, inondations, ...). La conformité locale est définie au regard des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

	2019	2020	2021	2022	2023
Conformité à l'arrêté préfectoral				100,00	100,00

A partir de 2019, cette conformité est évaluée suivant les nouvelles règles de calcul que celles des outils du Ministère (prise en compte des débits à hauteur du débit de référence en entrée et sortie, prise en compte du débit entrant en station pour définir si la station est en ou hors condition normale de fonctionnement, prise en compte du débit de référence mentionné dans l'acte administratif (arrêté préfectoral local). Cette évaluation reste fournie à titre indicatif. Seule l'évaluation transmise par le Service de Police de l'Eau en mars a une valeur officielle.

#### Qualité du traitement des boues

##### Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité de dépollution des usines (extraction et concentration de la pollution de l'effluent traité). Il s'exprime en tonnage de matières sèches.

	2019	2020	2021	2022	2023
Boues évacuées (Tonnes de MS) (S6)				0,0	981,4

*Boues évacuées par destination et proportion évacuée selon une filière conforme*

Ce tableau présente la proportion est de boues évacuées selon une filière conforme.

	2019	2020	2021	2022	2023
Taux de boues évacuées selon une filière conforme (%)					100,0

##### Destination des boues évacuées

Ce tableau présente le détail pour l'année des destinations des boues évacuées.

	Produit brut (t)	Siccité (%)	Matières sèches (t)	Destination conforme (%) *
Valorisation agricole	3354,2	29,26	981,4	100,00
<b>Total</b>	<b>3354,2</b>	<b>29,26</b>	<b>981,4</b>	<b>100,00</b>

\* répartition calculée sur les tonnes de matières sèches.

##### Sous-produits évacués par destination

Ce tableau présente les sous-produits générés et leur devenir.

	2019	2020	2021	2022	2023
Incinération (t) Refus					35,2
<b>Total (t)</b>					<b>35,2</b>
Valorisation industrielle (t) Sables					275,1
<b>Total (t)</b>					<b>275,1</b>
Incinération (m³) Graisses					21,2
<b>Total (m³)</b>					<b>21,2</b>







## Bilan Qualité par STEP

### LAGUNE BEUTAL village

Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
20/06/2023	Non	32	4,48	14,3	5,44	2,29	2,29	0,1

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
20/06/2023	0,42	90,7	1,15	92,0	0,13	97,5	0,89	61,3	0,89	61,2	0,08	16,1

Boues évacuées par mois

Matières sèches

### LAGUNE BRETIGNEY

Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
23/05/2023	Oui	33	4,62	19,8	8,25	4,16	4,16	0,36
02/10/2023	Oui	25	4,75	12	7	2,44	2,44	0,22

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

## Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
23/05/2023	1,95	57,9	6,73	66,0	2,44	70,4	0,64	84,6	3,07	26,3	0,28	22,7
02/10/2023	0,23	95,3	1,48	87,7	0,35	95,0	0,28	88,6	3,16	-29,8	0,09	58,1

## Détail des non-conformités

Bilans	Bilan non conforme	Bilan réhibitoire	Paramètres concernés	Dépassement des conditions normales de fonctionnement	Commentaires
23/05/2023	Oui	Oui	DBO5	Oui	

## Boues évacuées par mois

**LAGUNE PRESENTVILLERS**

**Charges entrant sur le système de traitement :**

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
30/03/2023	Non	440	34,32	76,56	22,88	10,78	11,36	1,06

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

**Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :**

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
30/03/2023	7,92		22,88	70,1	4,84	78,9	4	62,9	4,17	63,3	0,57	45,8

**Boues évacuées par mois**

**LAGUNE SOLEMONT**

**Charges entrant sur le système de traitement :**

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
22/06/2023	Non							

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

**Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :**

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
22/06/2023	0,07	98,7	0,68	94,6	0,08	97,7	0,03	97,8	1,35	6,1	0,13	14,0

**Boues évacuées par mois**

**STEP ABBEVILLERS**

**Charges entrant sur le système de traitement :**

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
22/03/2023	Oui	125	22,5	106,5	60	14,88	14,97	1,63
11/04/2023	Oui	92	46	98,44	57,96	11,78	11,79	1,38
27/09/2023	Oui	98	81,34	147	57,82	10,68	10,72	1,86

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

**Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :**

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
22/03/2023	0,5	97,8	3,68	96,6	0,44	99,3	0,35	97,7	0,42	97,2	0,06	96,6
11/04/2023	1,01	97,8	3,04	96,9	0,38	99,4	0,6	94,9	0,64	94,5	0,05	96,3
27/09/2023	0,2	99,8	2,01	98,6	0,14	99,8	0,16	98,5	0,41	96,2	0,04	97,8

**Boues évacuées par mois**

**STEP BLAMONT**

Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
16/02/2023	Oui	175	61,25	121,45	54,25	13,55	13,82	1,44
17/02/2023	Oui	175	38,5	114,8	40,25	24,15	24,18	1,7
20/02/2023	Oui	175	94,5	192,5	80,5	24,33	24,35	2,45
29/03/2023	Non	175	105	176,75	87,5	19,78	19,8	2,45
10/05/2023	Non	177	38,94	76,82	28,32	8,07	8,09	0,83
04/07/2023	Non	175	85,75	100,98	61,25	13,86	13,88	1,75
19/09/2023	Non	183	107,97	145,85	42,09	18,08	18,1	2,56
24/10/2023	Oui	191	74,49	124,53	66,85	25,59	25,62	2,29

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

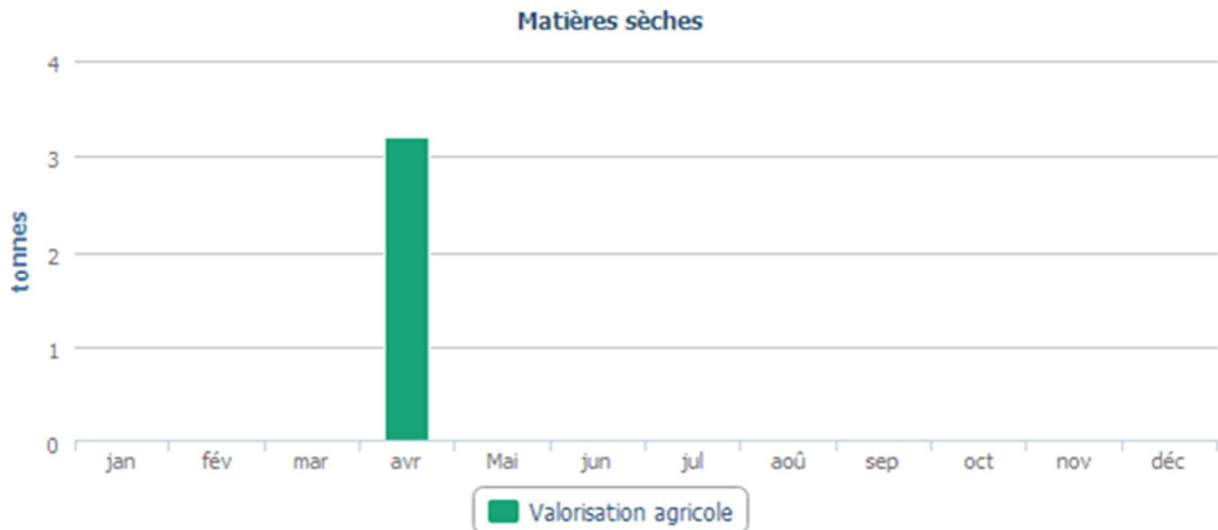
rendement												
16/02/2023	14,53	76,3	31,68	73,9	6,83	87,4	10,22	24,6	10,31	25,4	0,46	68,3
17/02/2023	3,5	90,9	7,25	93,7	2,45	93,9	2,45	89,9	3,24	86,6	0,14	92,0
20/02/2023	19,25	79,6	24,68	87,2	11,55	85,7	10,76	55,8	10,83	55,5	0,84	65,7
29/03/2023	26,25	75,0	50,23	71,6	29,75	66,0	9,61	51,4	9,63	51,3	0,77	68,6
10/05/2023	2,83	92,7	8,32	89,2	0,92	96,8	2,46	69,5	2,63	67,5	0,1	88,5
04/07/2023	5,78	93,3	9,63	90,5	1,4	97,7	1,26	90,9	1,4	89,9	0,3	83,0
19/09/2023	8,78	91,9	13,54	90,7	2,38	94,4	1,24	93,1	1,51	91,7	0,42	83,6
24/10/2023	18,15	75,6	24,07	80,7	4,58	93,1	1,66	93,5	2,24	91,3	0,69	70,0

## Détail des non-conformités

Bilans	Bilan non conforme	Bilan réhibitoire	Paramètres concernés	Dépassement des conditions normales de fonctionnement	Commentaires
20/02/2023	Oui	Oui	MES	Oui	
29/03/2023	Oui	Oui	DBO5 MES	Non	
24/10/2023	Oui	Oui	MES	Oui	livraison FECL3 non effectuer De fortes pluies les jours précédent (le 19 et le 20). Malgré une accalmie l'avant veille, la station recevait encore les eaux de ressuyage quand une forte pluie le jour du bilan a eu lieu. Cela a entraîné une surcharge hydraulique forte qui a perturber la décantation dans le clarificateur, entraînant probablement le départ de boues fines et légères en petite quantité ce qui explique cette valeur anormalement élevée.

## Boues évacuées par mois



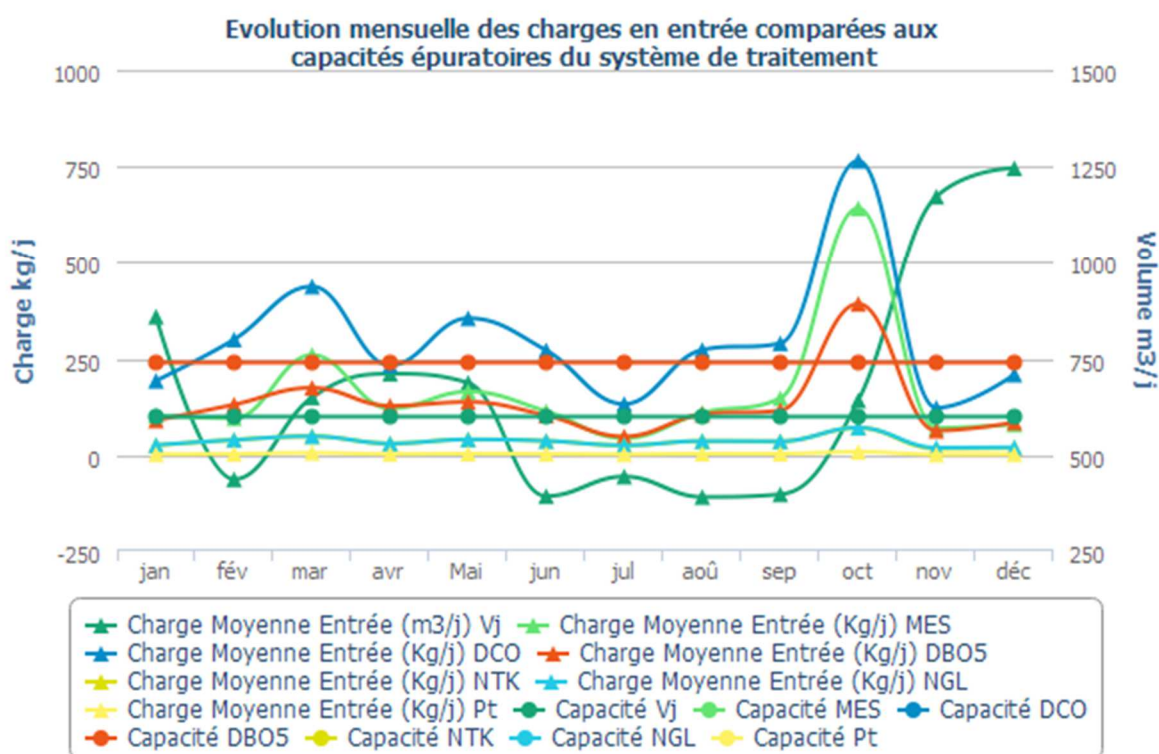


### STEP COLOMBIER FONTAINE

#### Bilans HCNF / Bilans :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Volume		MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
	(m3/j)	Nbr Bilan HCNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j
janvier	859	1 / 1	103	193	90	26,0	26,4	2,4
février	438	0 / 1	96	300	131	39,7	39,8	3,6
mars	650	0 / 1	260	437	175	49,1	49,2	6,2
avril	711	0 / 1	121	233	128	30,4	30,5	3,2
mai	688	0 / 1	165	355	138	41,2	41,2	4,3
juin	394	0 / 1	114	272	103	37,4	37,4	3,4
juillet	445	0 / 1	44	133	49	25,9	26,0	2,4
août	392	0 / 1	110	273	106	36,8	36,9	3,9
septembre	399	0 / 1	148	290	116	36,3	36,4	4,0
octobre	642	0 / 1	642	765	392	71,3	71,4	9,0
novembre	1 172	1 / 1	71	123	64	17,1	19,9	2,2
décembre	1 246	1 / 1	80	209	85	18,9	20,7	2,5

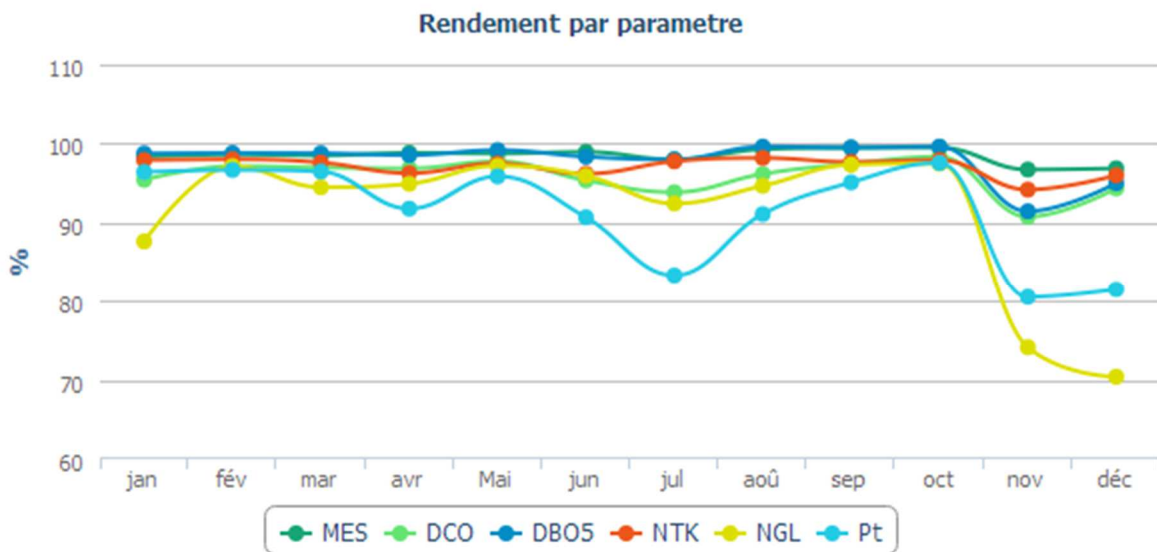
(\*) Hors conditions normales de fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station



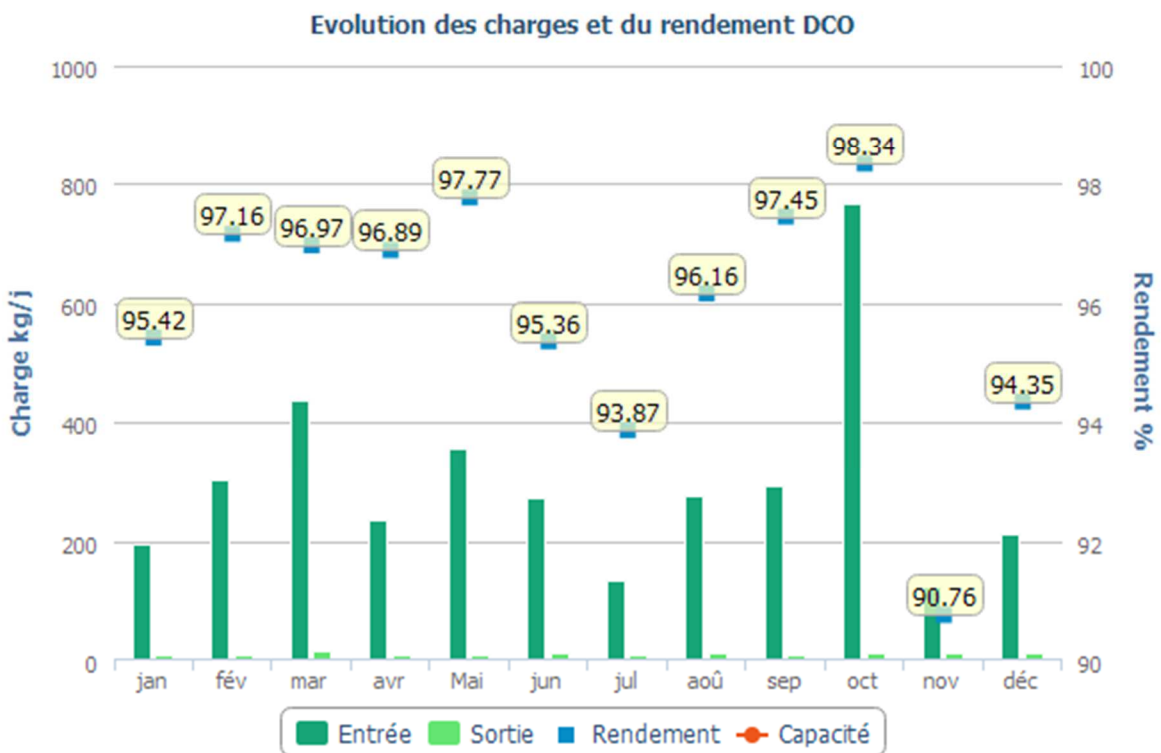
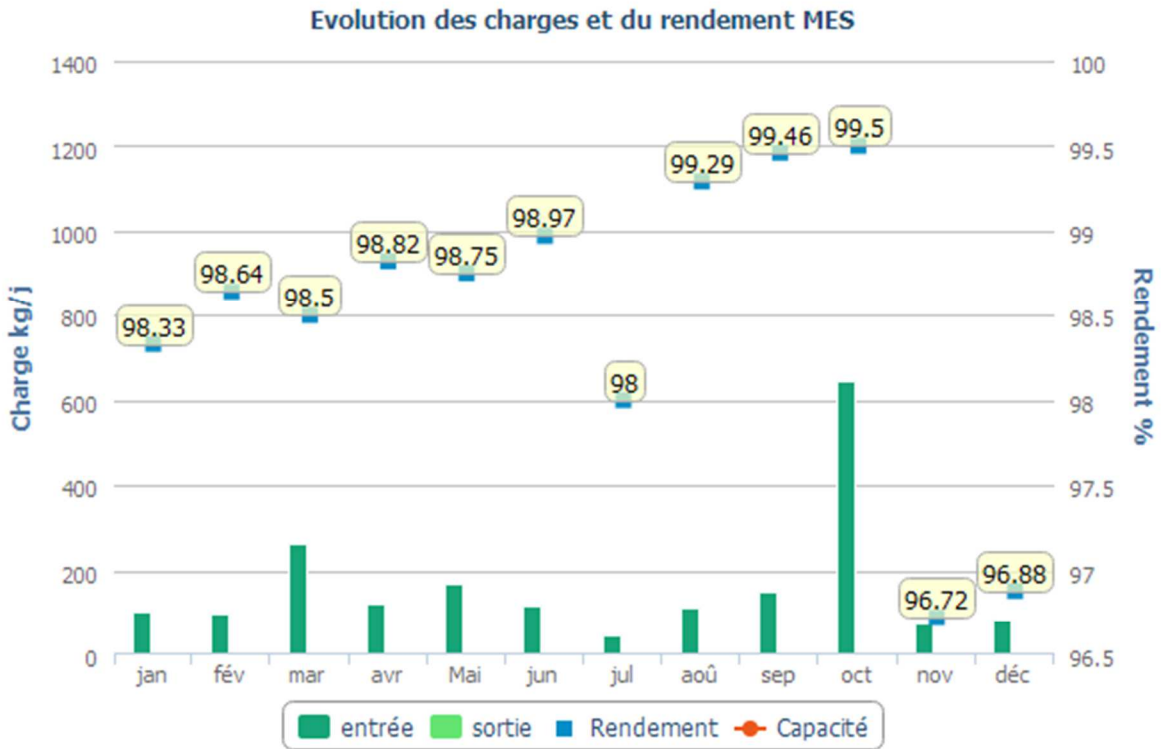
### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

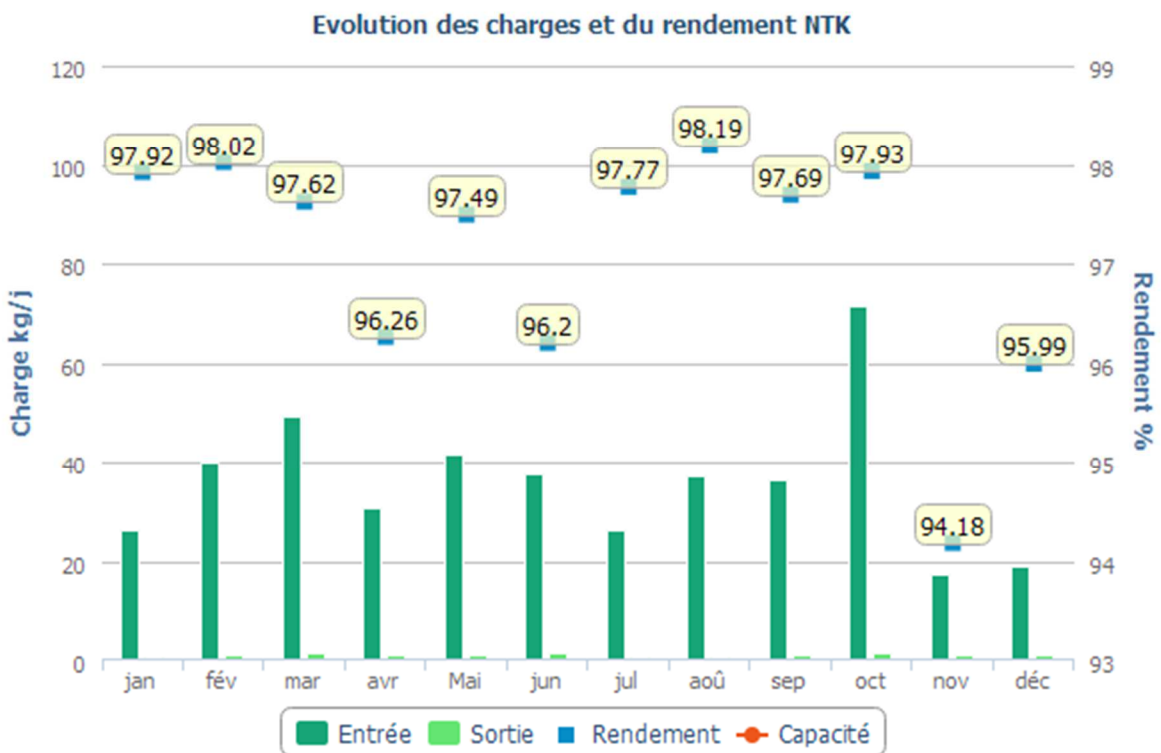
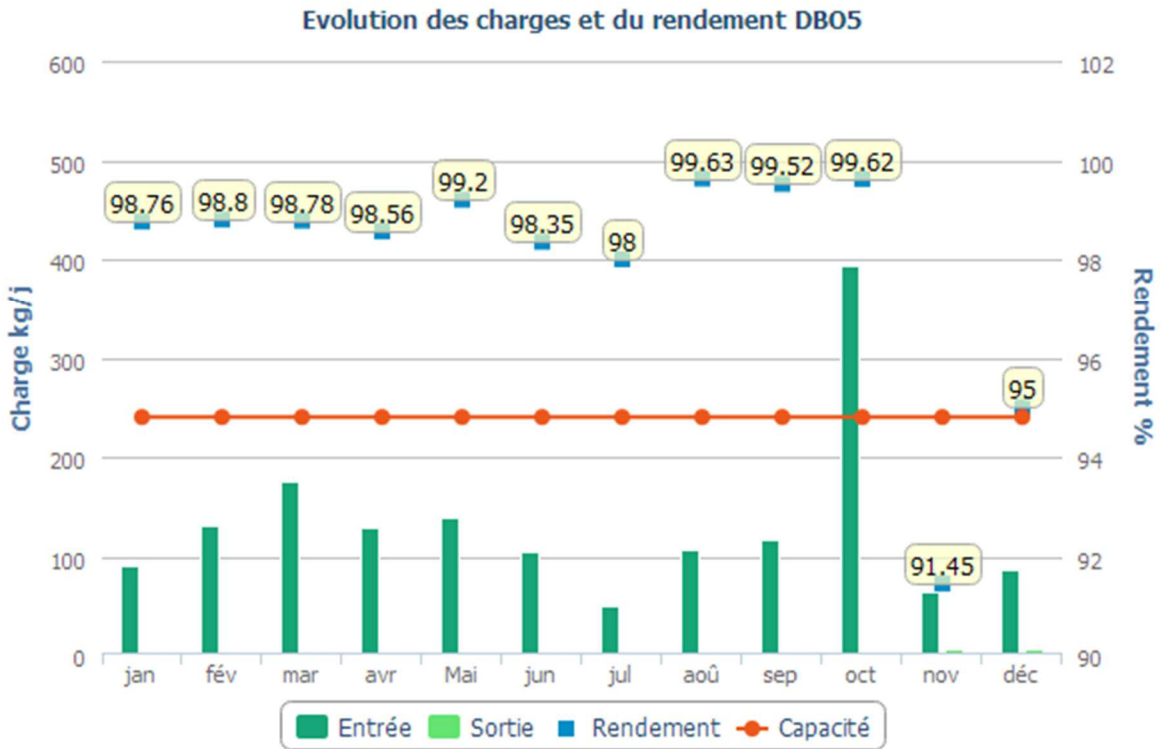
Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

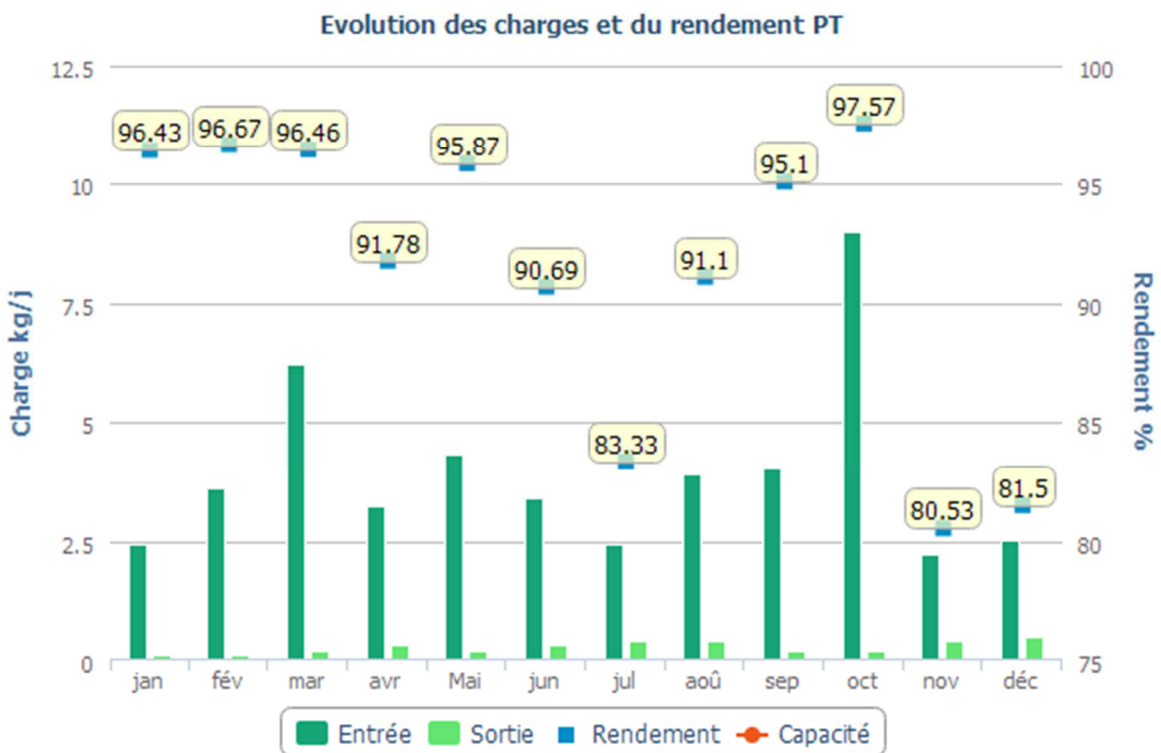
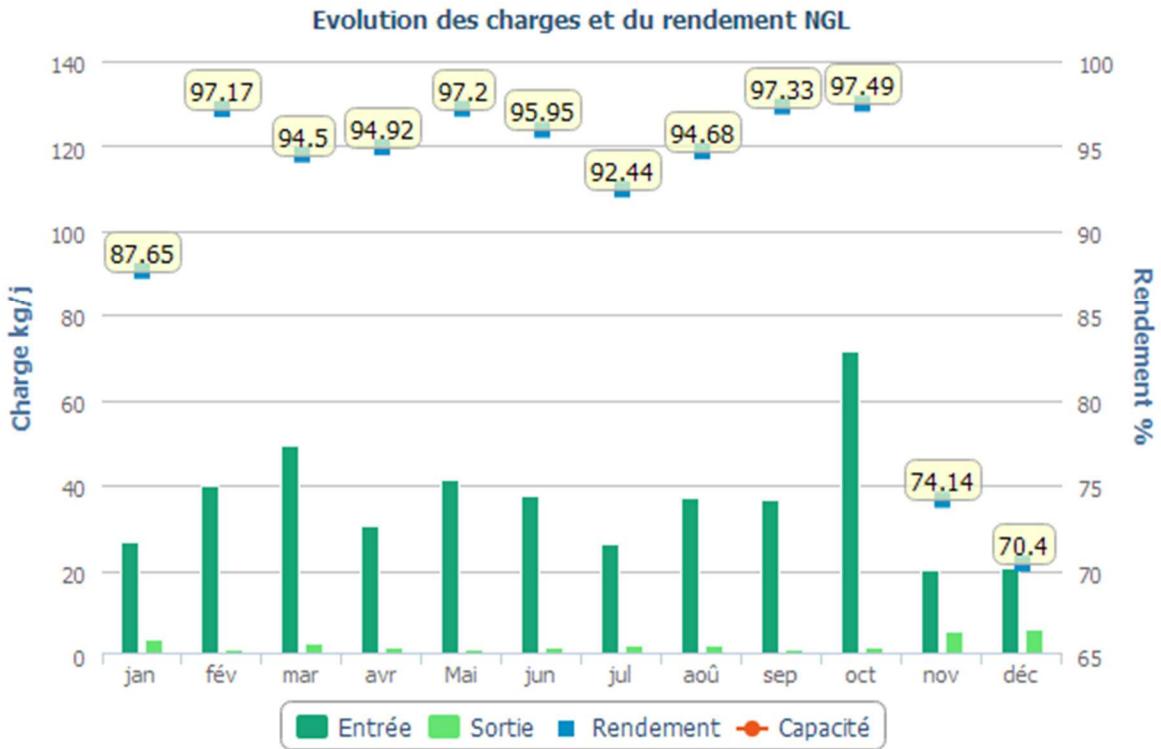
janvier	1,70	98,33	8,90	95,42	1,12	98,76	0,50	97,92	3,30	87,65	0,10	96,43
février	1,30	98,64	8,50	97,16	1,58	98,80	0,80	98,02	1,10	97,17	0,10	96,67
mars	3,90	98,50	13,30	96,97	2,14	98,78	1,20	97,62	2,70	94,50	0,20	96,46
avril	1,40	98,82	7,30	96,89	1,85	98,56	1,10	96,26	1,60	94,92	0,30	91,78
mai	2,10	98,75	7,90	97,77	1,10	99,20	1,00	97,49	1,20	97,20	0,20	95,87
juin	1,20	98,97	12,60	95,36	1,70	98,35	1,40	96,20	1,50	95,95	0,30	90,69
juillet	0,90	98,00	8,20	93,87	0,98	98,00	0,60	97,77	2,00	92,44	0,40	83,33
août	0,80	99,29	10,50	96,16	0,39	99,63	0,70	98,19	2,00	94,68	0,40	91,10
septembre	0,80	99,46	7,40	97,45	0,56	99,52	0,80	97,69	1,00	97,33	0,20	95,10
octobre	3,20	99,50	12,70	98,34	1,48	99,62	1,50	97,93	1,80	97,49	0,20	97,57
novembre	2,30	96,72	11,40	90,76	5,51	91,45	1,00	94,18	5,20	74,14	0,40	80,53
décembre	2,50	96,88	11,80	94,35	4,24	95,00	0,80	95,99	6,10	70,40	0,50	81,50



### Evolution des charges et du rendement par paramètre







## Boues évacuées par mois

**STEP DAMBELIN**

Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
02/02/2023	Non	94	18,8	49,44	21,62	6,62	6,73	0,65
25/04/2023	Oui	180	133,2	134,82	48,6	14,22	14,35	1,73
07/06/2023	Non	76	21,28	57,68	20,52	7,17	7,18	0,76
01/08/2023	Oui	140	12,04	29,4	11,76	5,43	5,45	0,59
11/09/2023	Non	65,5	11,14	36,48	16,38	5,86	5,86	0,64
07/11/2023	Oui	174	133,98	161,65	125,28	11,28	11,36	1,57

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

02/02/2023	0,38	98,0	2,81	94,3	0,26	98,8	0,24	96,3	0,28	95,9	0,09	86,1
25/04/2023	1,62	98,8	4,14	96,9	0,67	98,6	0,63	95,6	0,65	95,4	0,36	79,2
07/06/2023	0,61	97,1	3,04	94,7	0,33	98,4	0,19	97,4	1,54	78,6	0,24	69,0
01/08/2023	7,28	39,5	6,86	76,7	1,26	89,3	0,73	86,6	0,96	82,4	0,5	14,3
11/09/2023	0,52	95,3	0,92	97,5	0,14	99,2	0,2	96,5	0,29	95,1	0,31	51,0
07/11/2023	8,18	93,9	12,01	92,6	2,26	98,2	0,82	92,8	3,68	67,6	0,73	53,3

## Détail des non-conformités

Bilans	Bilan non conforme	Bilan réhabilitaire	Paramètres concernés	Dépassement des conditions normales de fonctionnement	Commentaires
01/08/2023	Oui	Non	MES	Oui	

## Boues évacuées par mois

Matières sèches

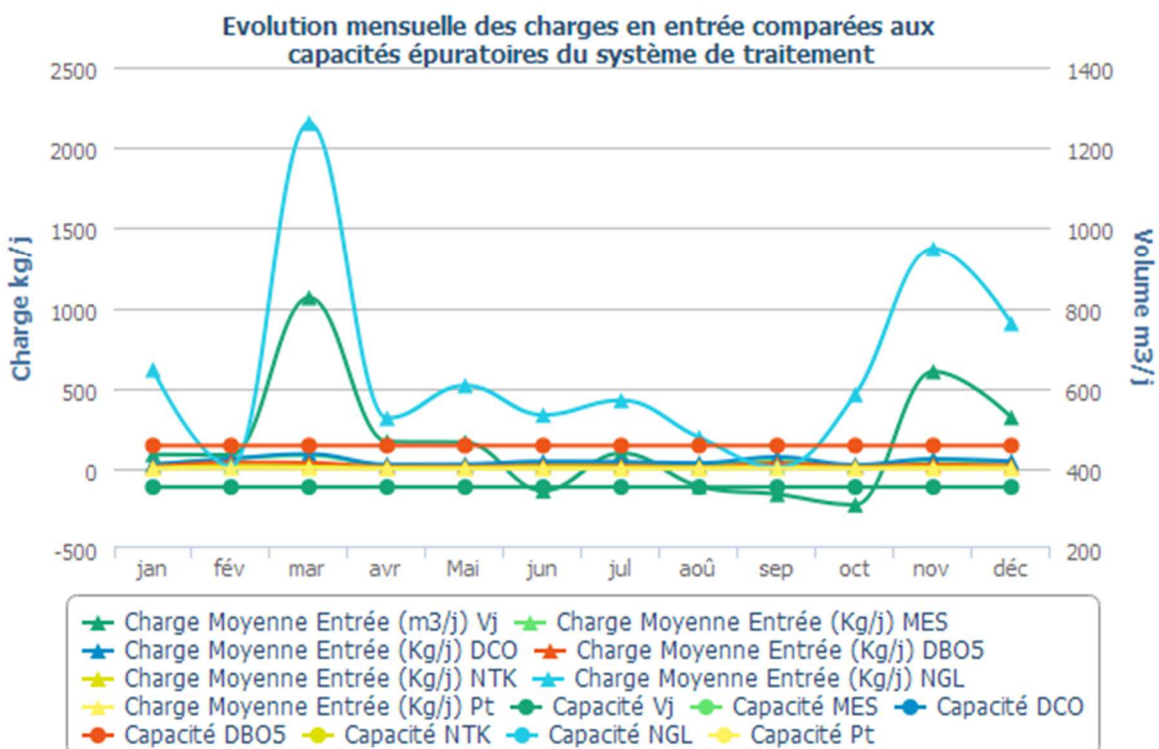
## STEP DUNG

Bilans HCNF / Bilans :



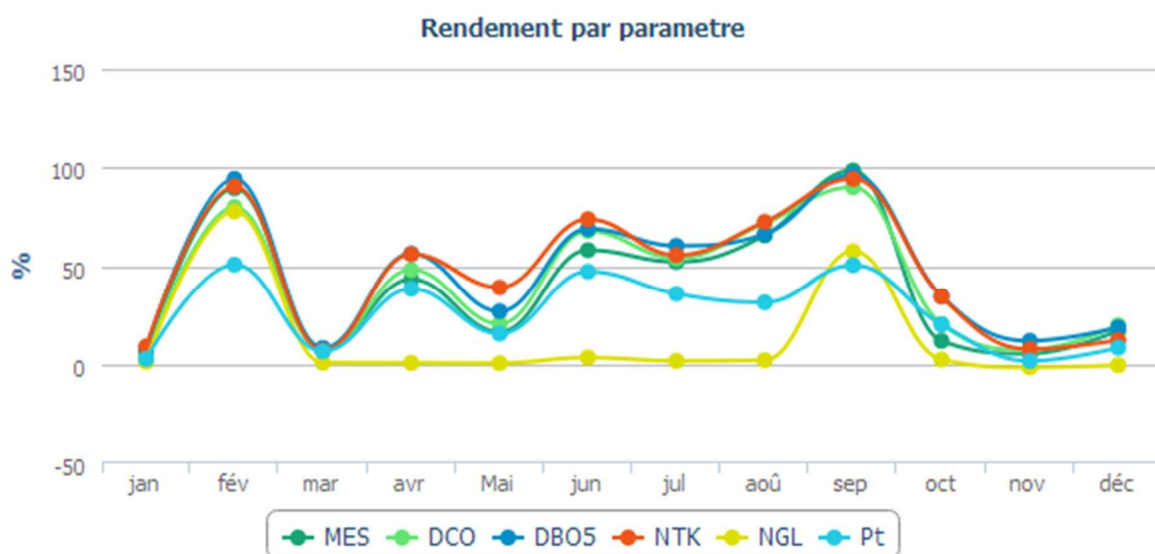
Charges entrantes et dépassement de capacité	Volume		MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
	(m3/j)	Nbr Bilan HcNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j
janvier	435	0 / 1	22	25	10	3,5	614,6	0,4
février	434	0 / 1	61	61	38	15,3	15,8	1,4
mars	825	0 / 1	81	90	35	12,0	2 152,5	1,3
avril	467	0 / 1	19	25	11	4,0	312,9	0,4
mai	465	0 / 1	22	27	11	4,6	515,8	0,4
juin	345	0 / 1	28	44	17	7,2	333,4	0,7
juillet	438	0 / 1	31	41	17	5,3	423,1	0,8
août	356	0 / 1	20	34	9	4,8	193,6	0,5
septembre	336	0 / 1	47	71	31	9,1	9,2	1,8
octobre	310	0 / 1	18	23	11	3,7	460,1	0,4
novembre	641	0 / 1	51	59	24	8,0	1 369,9	0,8
décembre	527	0 / 1	38	45	17	5,4	901,5	0,6

(\*) Hors conditions normales de fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

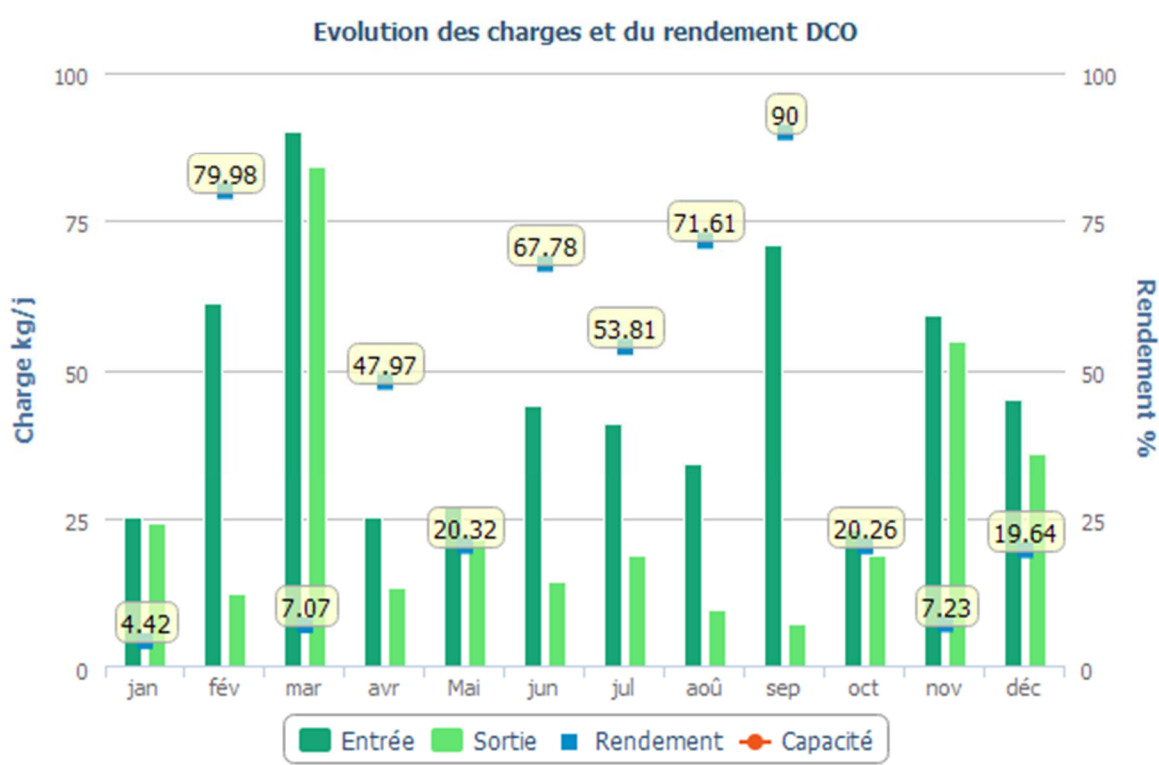
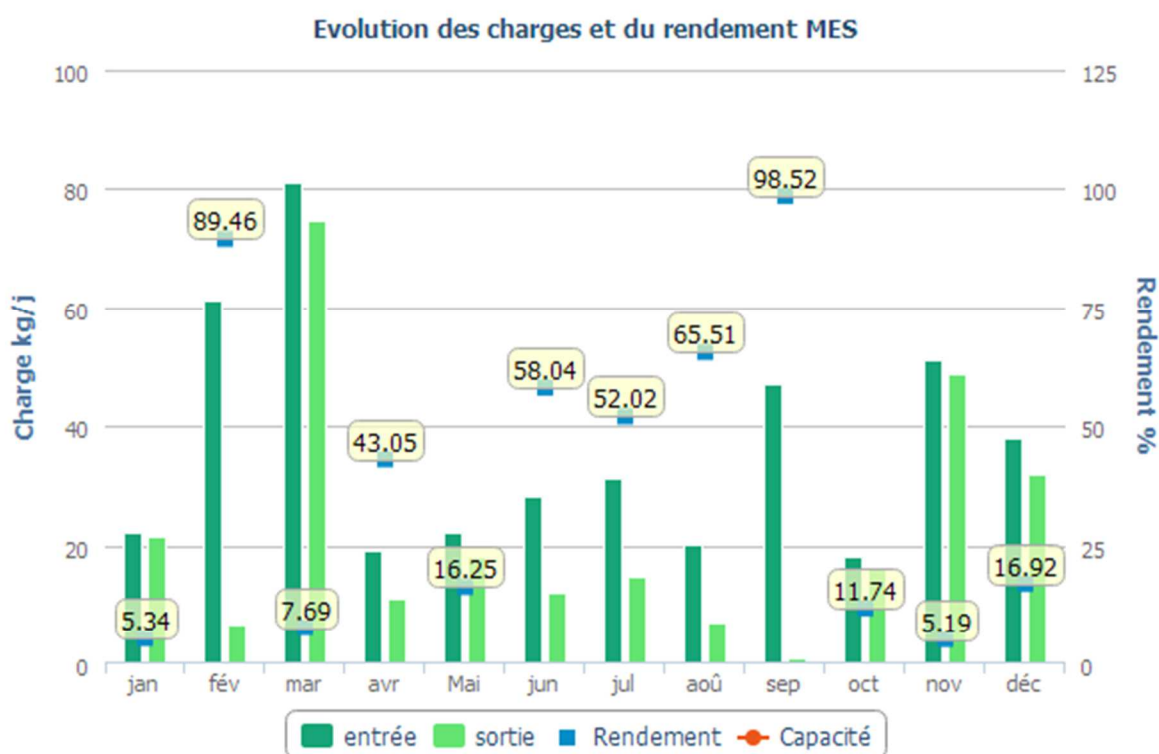


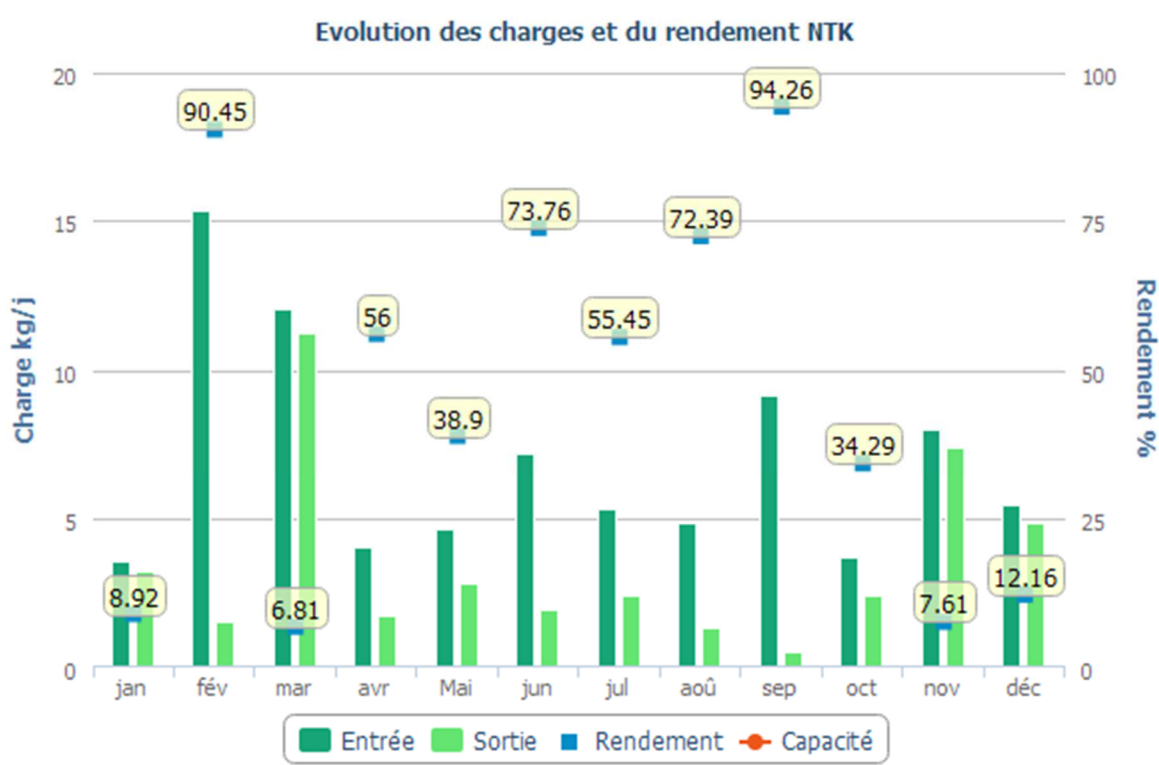
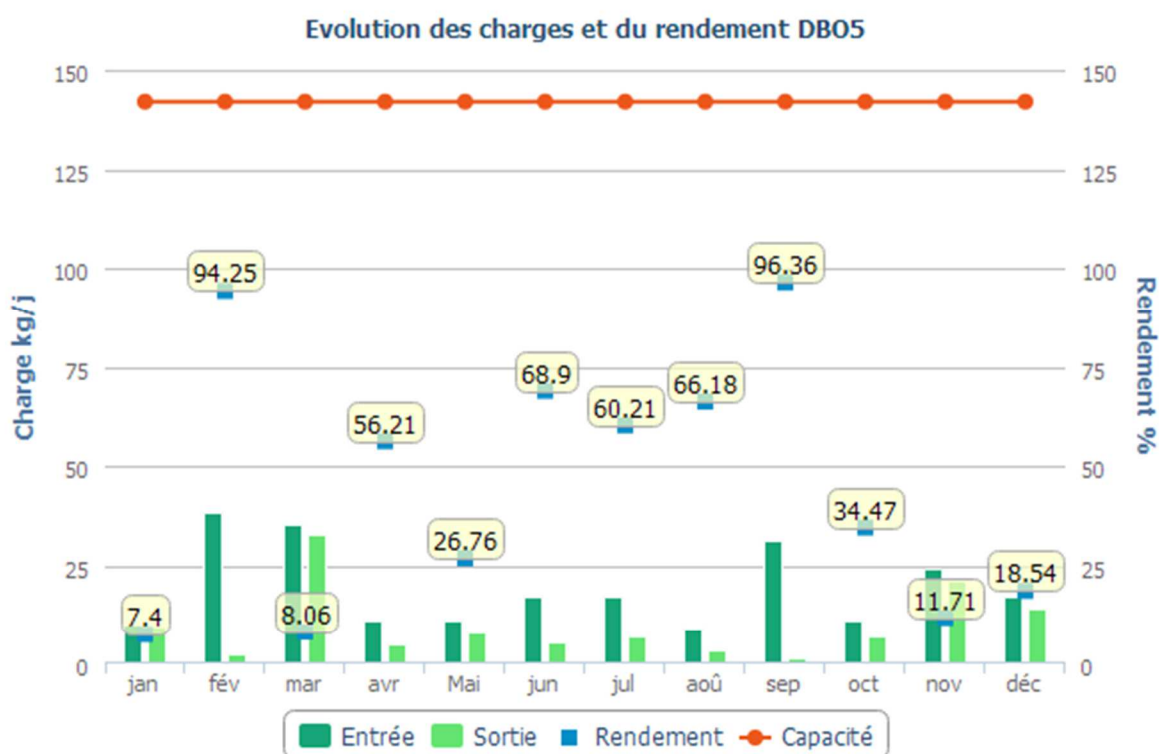
### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

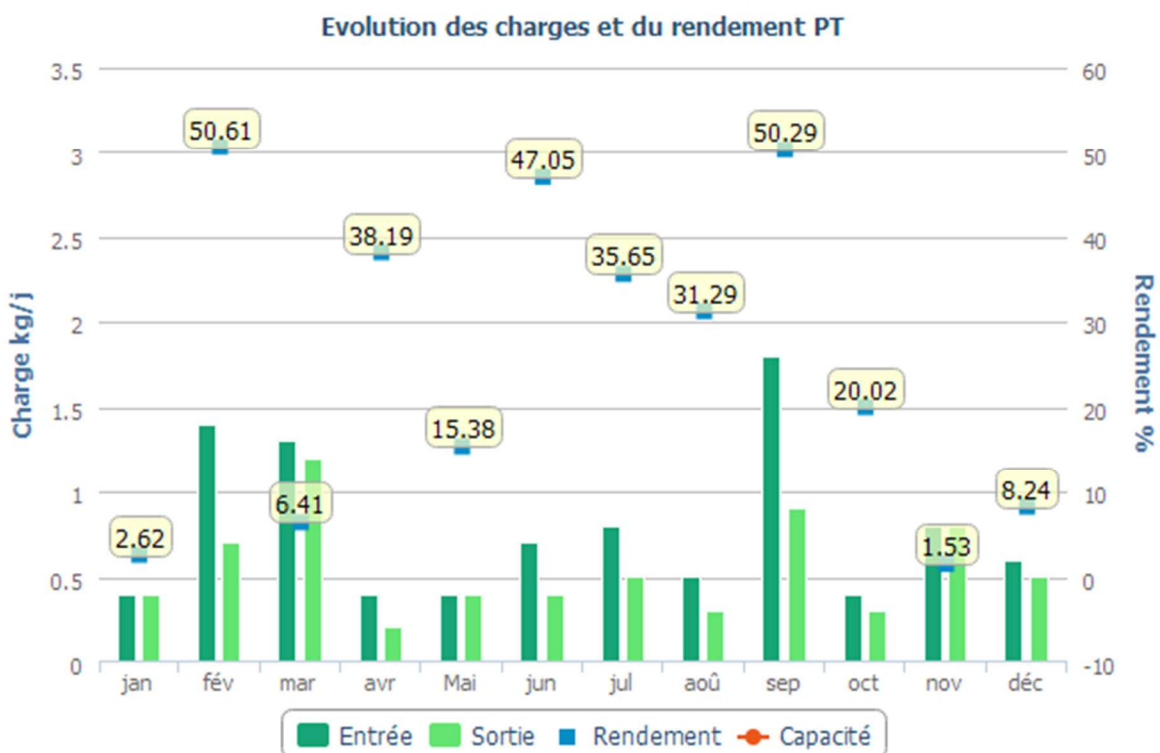
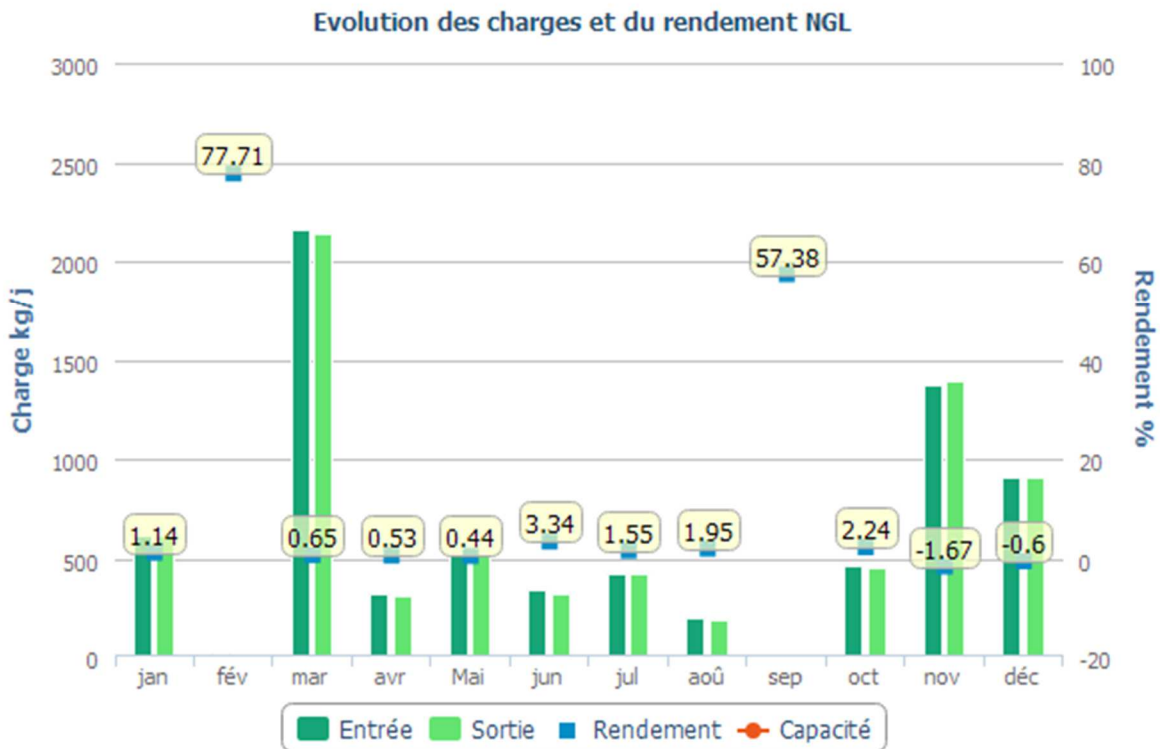
Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
janvier	21,20	5,34	24,20	4,42	9,23	7,40	3,20	8,92	607,60	1,14	0,40	2,62
février	6,40	89,46	12,20	79,98	2,19	94,25	1,50	90,45	3,50	77,71	0,70	50,61
mars	74,40	7,69	84,10	7,07	32,34	8,06	11,20	6,81	2 138,40	0,65	1,20	6,41
avril	11,00	43,05	13,20	47,97	4,93	56,21	1,70	56,00	311,20	0,53	0,20	38,19
mai	18,10	16,25	21,20	20,32	8,01	26,76	2,80	38,90	513,60	0,44	0,40	15,38
juin	11,80	58,04	14,20	67,78	5,16	68,90	1,90	73,76	322,30	3,34	0,40	47,05
juillet	14,70	52,02	18,70	53,81	6,65	60,21	2,40	55,45	416,50	1,55	0,50	35,65
août	6,90	65,51	9,50	71,61	3,14	66,18	1,30	72,39	189,90	1,95	0,30	31,29
septembre	0,70	98,52	7,10	90,00	1,11	96,36	0,50	94,26	3,90	57,38	0,90	50,29
octobre	16,00	11,74	18,60	20,26	6,96	34,47	2,40	34,29	449,90	2,24	0,30	20,02
novembre	48,50	5,19	54,80	7,23	21,08	11,71	7,40	7,61	1 392,80	-1,67	0,80	1,53
décembre	31,70	16,92	36,00	19,64	13,85	18,54	4,80	12,16	906,90	-0,60	0,50	8,24



### Evolution des charges et du rendement par paramètre



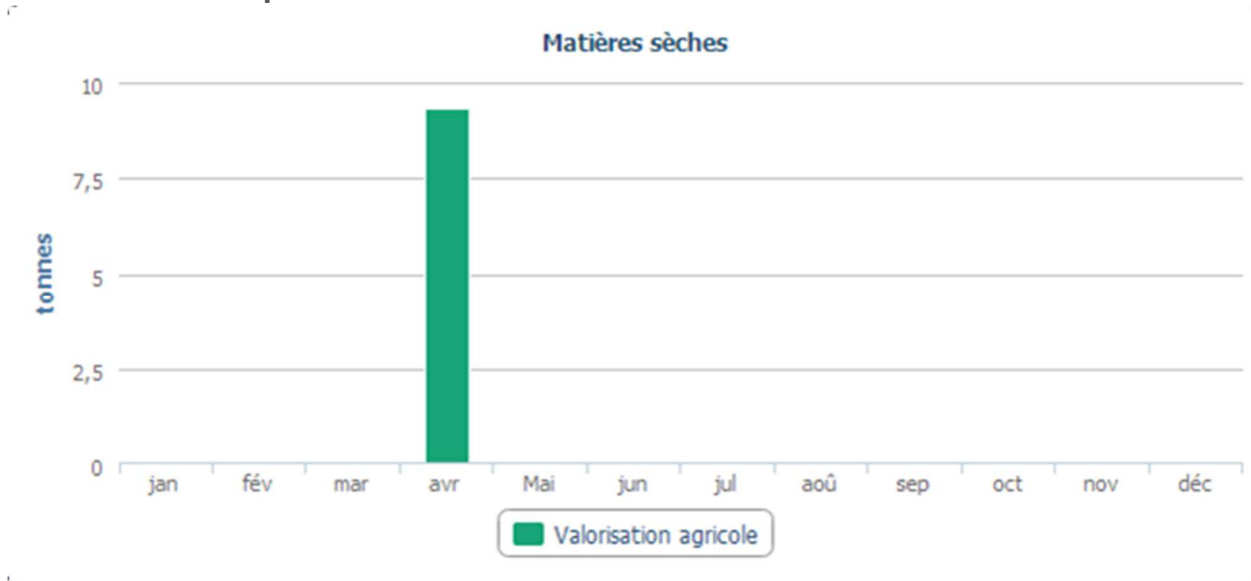




## Détail des non-conformités

Dates	Bilan non conforme	Bilan rédhibitoire	Paramètres concernés	Dépassement des conditions normales de fonctionnement	Commentaires
09/01/2023	Oui	Non	MES	Non	
09/11/2023	Oui	Non	MES	Non	

### Boues évacuées par mois



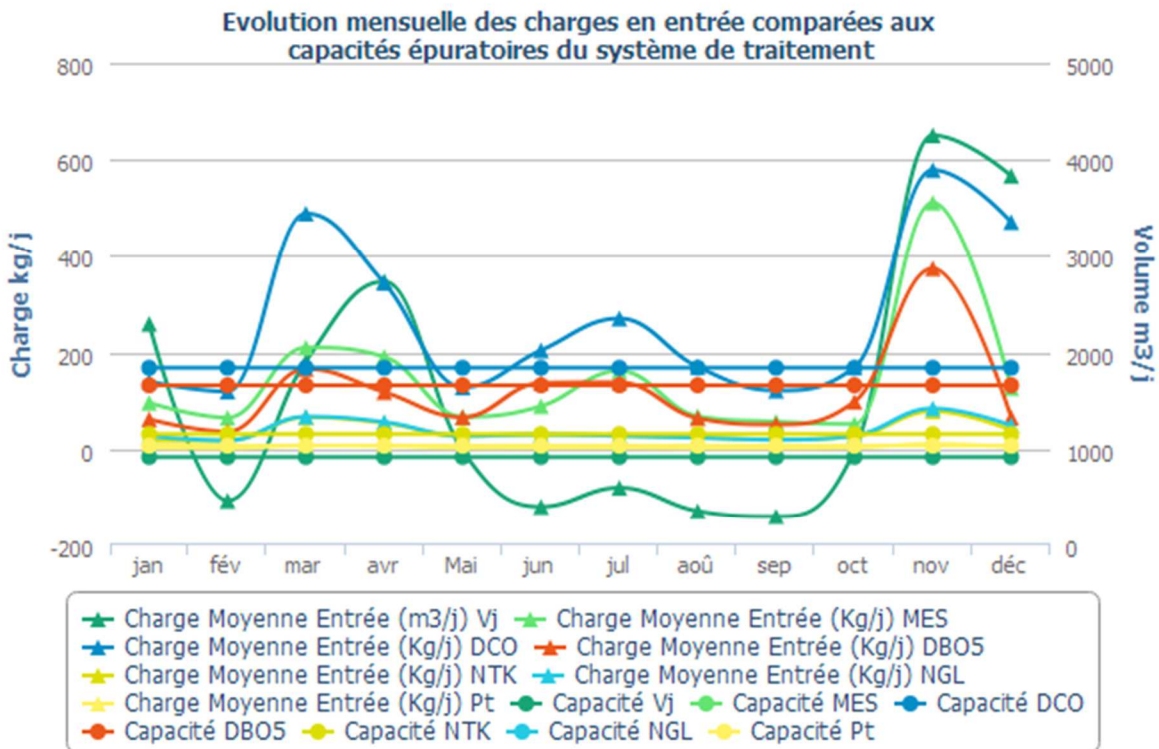
### STEP ECHENANS

### Bilans HCNF / Bilans :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Volume		MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
	(m3/j)	Nbr Bilan HcNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j

janvier	2 294	0 / 1	96	140	62	17,4	26,9	2,3
février	466	0 / 1	65	119	36	17,4	17,7	1,5
mars	1 909	0 / 1	210	489	166	65,9	67,3	7,6
avril	2 734	0 / 1	191	344	118	54,1	56,2	6,6
mai	985	0 / 1	67	128	66	26,9	27,2	2,4
juin	403	0 / 1	89	204	137	30,1	30,2	2,8
juillet	599	0 / 1	162	270	138	27,3	27,5	3,1
août	356	0 / 1	68	170	64	23,6	23,6	2,2
septembre	300	0 / 1	57	121	51	19,3	19,3	1,9
octobre	984	0 / 1	52	169	98	26,5	28,2	3,3
novembre	4 254	0 / 1	511	579	374	78,3	84,1	10,6
décembre	3 833	0 / 1	126	471	65	39,5	48,9	4,6

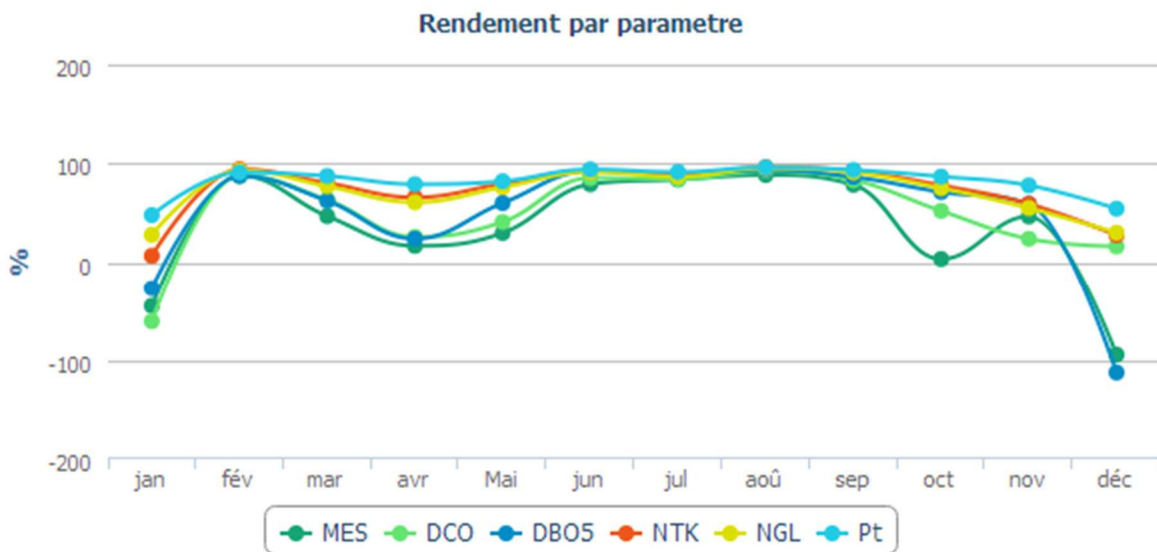
(\*) Hors conditions normales de fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station



### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

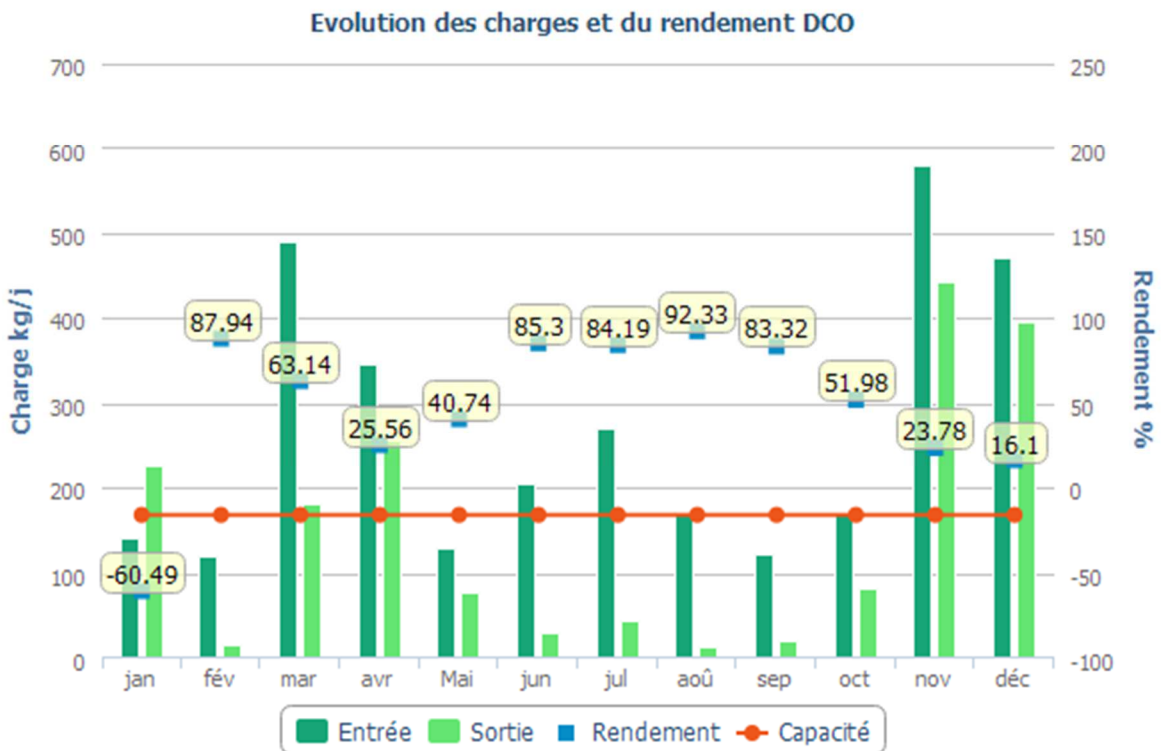
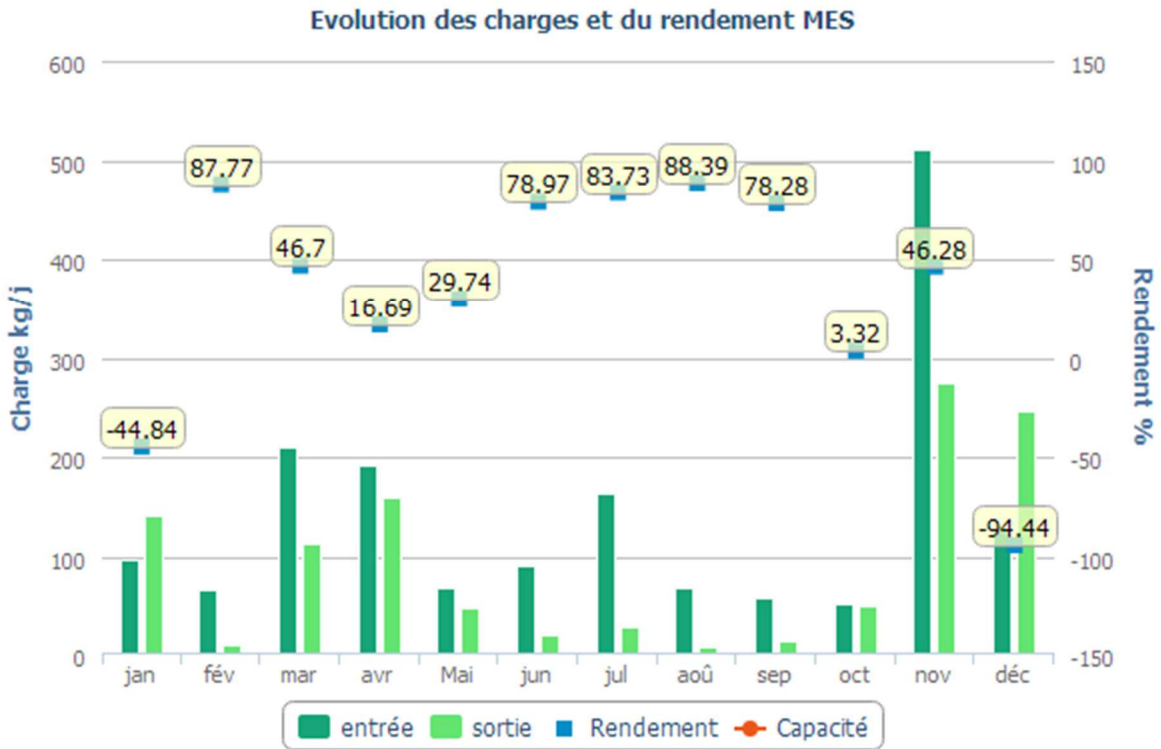
Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

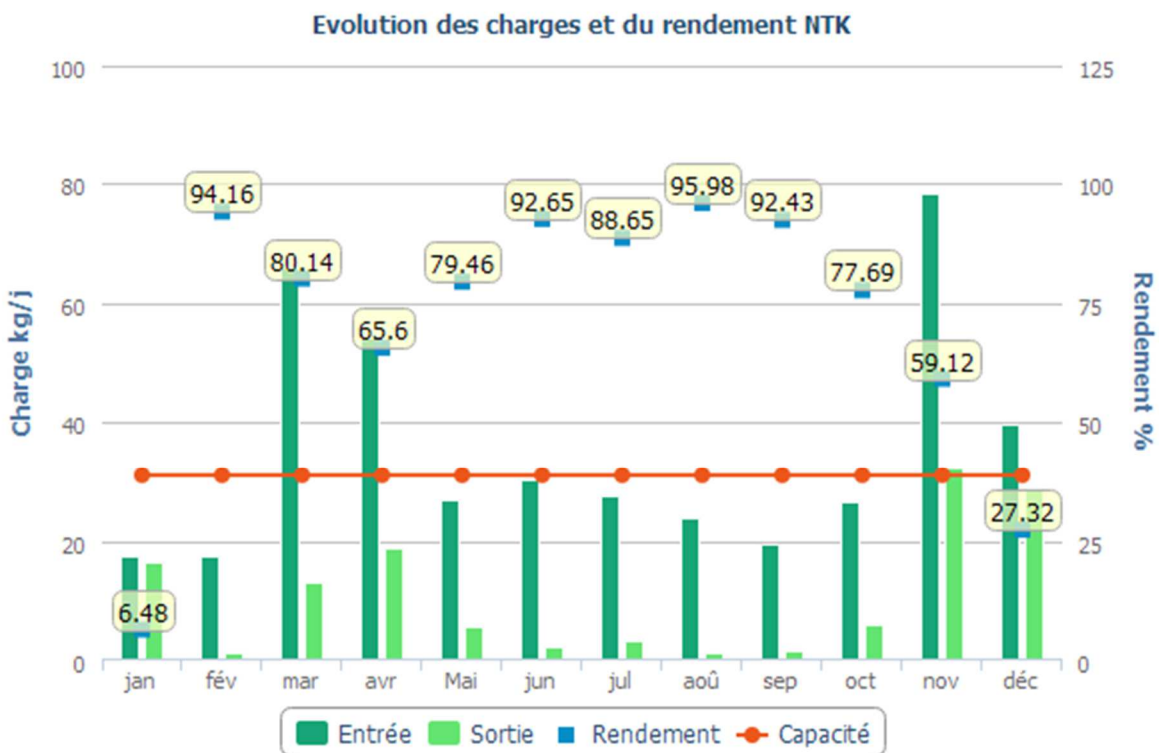
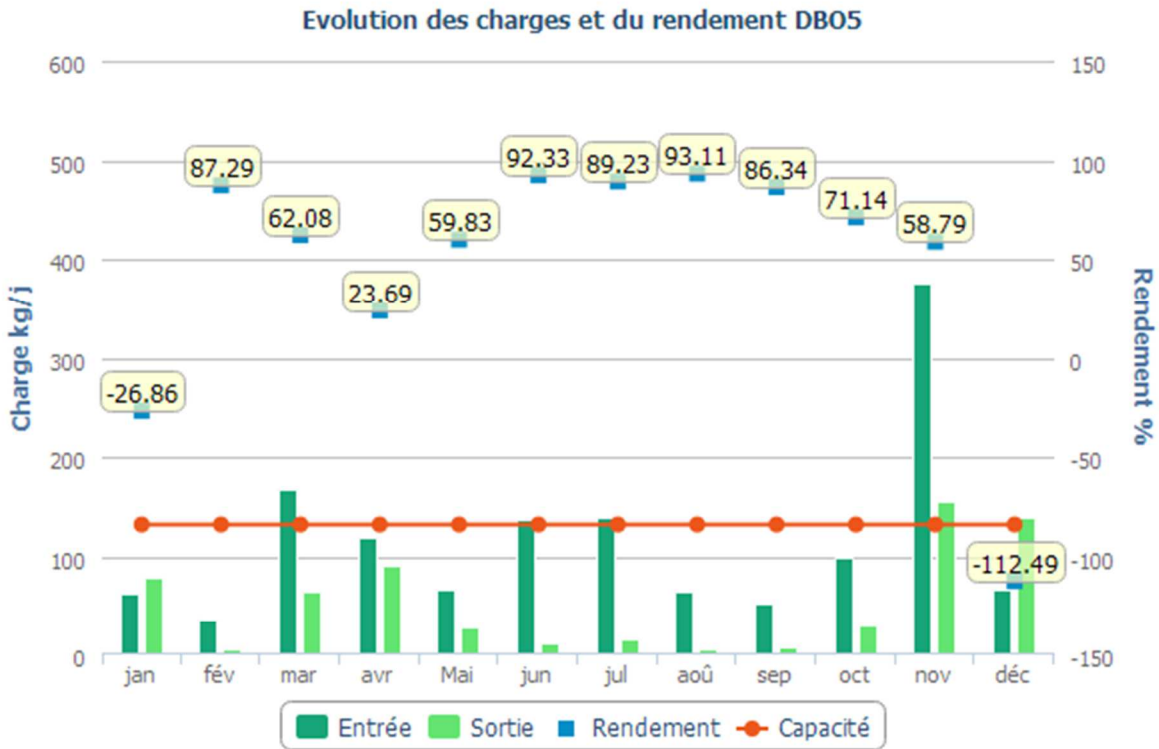
janvier	139,60	-44,84	224,60	-60,49	78,58	-26,86	16,30	6,48	19,40	27,86	1,20	47,67
février	8,00	87,77	14,30	87,94	4,56	87,29	1,00	94,16	1,20	93,03	0,10	91,02
mars	111,90	46,70	180,10	63,14	62,99	62,08	13,10	80,14	15,50	76,96	1,00	87,37
avril	159,40	16,69	256,40	25,56	89,71	23,69	18,60	65,60	22,10	60,73	1,40	78,93
mai	47,10	29,74	75,90	40,74	26,52	59,83	5,50	79,46	6,60	75,86	0,40	82,02
juin	18,60	78,97	30,00	85,30	10,50	92,33	2,20	92,65	2,60	91,28	0,20	94,05
juillet	26,30	83,73	42,60	84,19	14,83	89,23	3,10	88,65	3,70	86,61	0,30	91,39
août	7,90	88,39	13,00	92,33	4,42	93,11	1,00	95,98	1,10	95,25	0,10	95,95
septembre	12,40	78,28	20,10	83,32	6,97	86,34	1,50	92,43	1,70	91,02	0,10	93,35
octobre	50,40	3,32	81,20	51,98	28,38	71,14	5,90	77,69	7,10	75,00	0,50	86,67
novembre	274,30	46,28	441,00	23,78	154,27	58,79	32,00	59,12	38,10	54,75	2,40	77,82
décembre	245,90	-94,44	395,50	16,10	138,44	-112,49	28,70	27,32	34,30	29,89	2,10	54,26

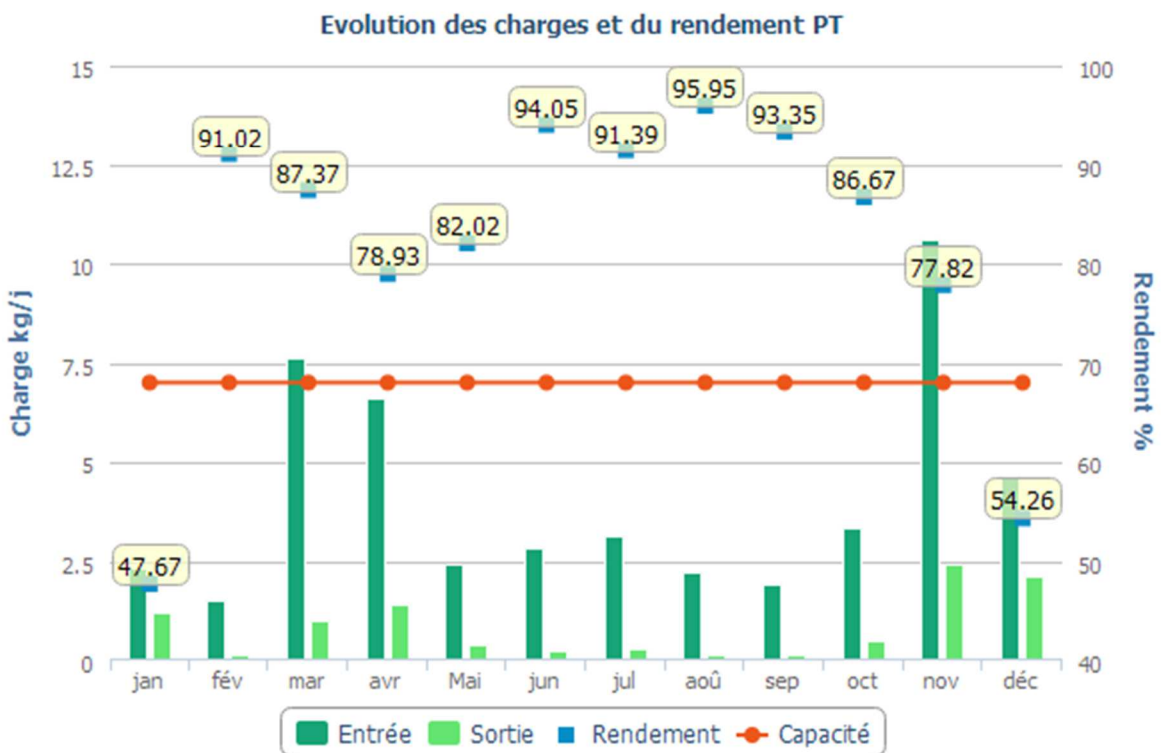
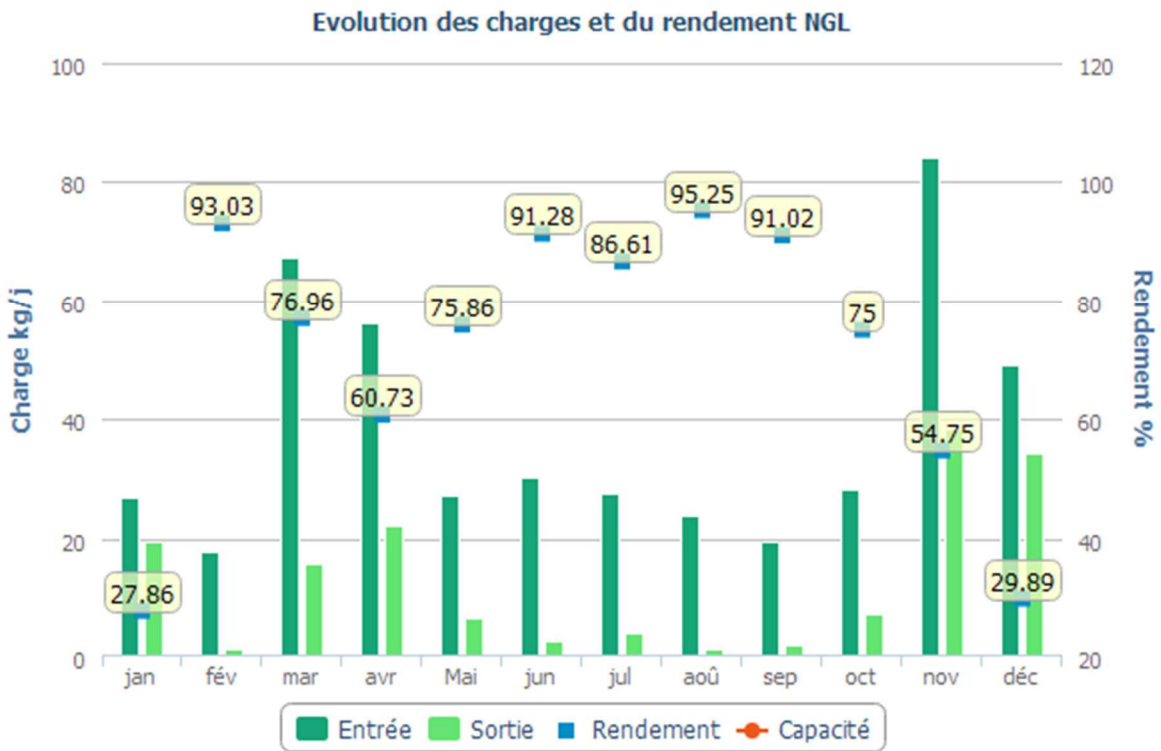


### Evolution des charges et du rendement par paramètre

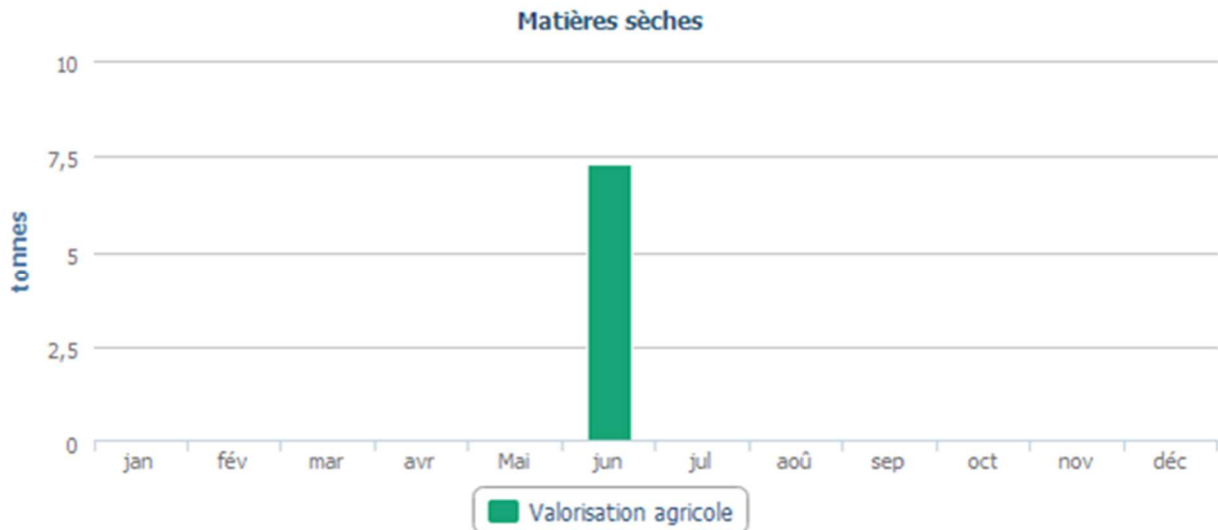








## Boues évacuées par mois



### STEP ECOT

#### Charges entrant sur le système de traitement :

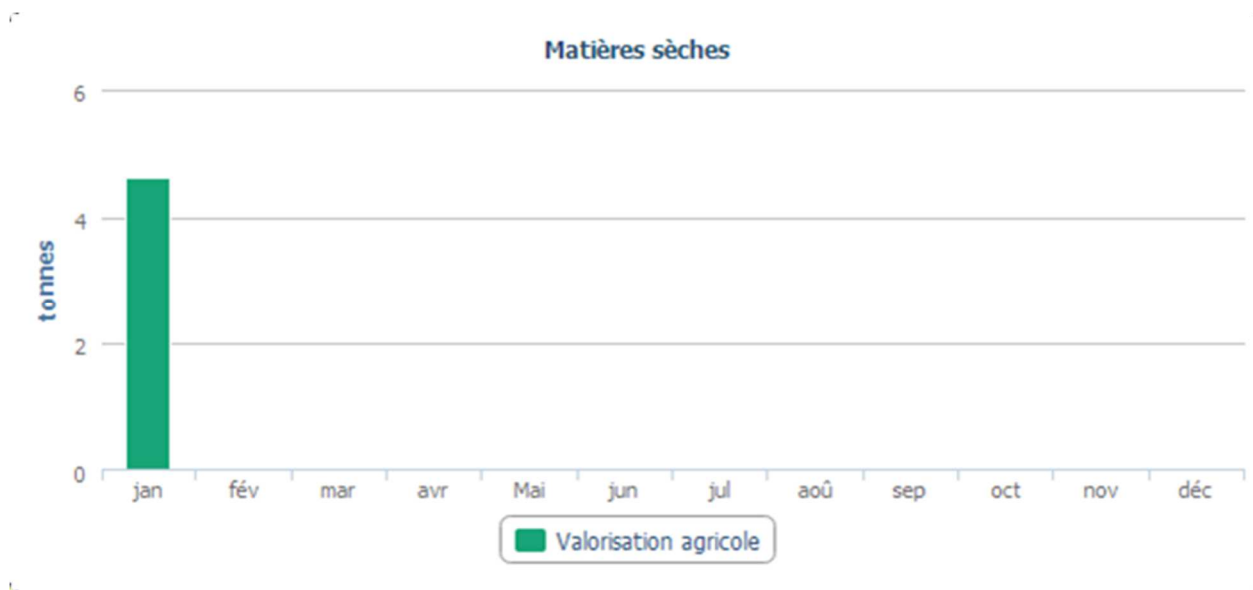
Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
26/04/2023	Non	50	8	25,9	7,5	2,29	2,3	0,26
03/10/2023	Oui	72	15,12	32,69	15,12	5,18	5,24	0,51

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

#### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
26/04/2023	0,2	97,5	1,3	95,0	0,24	96,9	0,2	91,5	0,75	67,5	0,17	33,3
03/10/2023	0,36	97,6	2,81	91,4	0,22	98,5	0,72	86,1	0,77	85,3	0,07	87,2

#### Boues évacuées par mois



### STEP FEULE Roselière

#### Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
18/07/2023	Non	35	14,7	41,65	13,65	4,13	4,13	0,39

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

#### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
18/07/2023	0,21	98,6	1,51	96,4	0,16	98,9	0,13	96,9	2,82	31,9	0,39	

#### Boues évacuées par mois

### STEP MONTENOIS

#### Charges entrant sur le système de traitement :

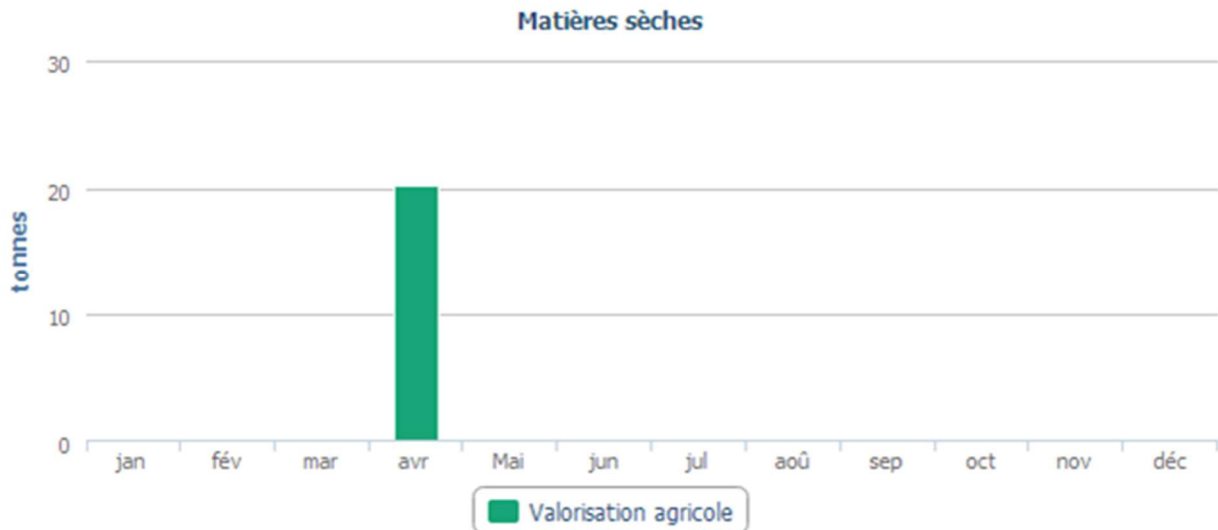
Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
01/03/2023	Non	136	163,2	145,52	55,76	14,14	14,27	1,77
04/05/2023	Non	152	92,72	267,52	104,88	19,76	19,78	2,89
07/12/2023	Non	245	71,05	103,15	78,4	13,4	13,66	1,54

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

#### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
01/03/2023	0,41	99,8	4,04	97,2	0,41	99,3	0,23	98,4	1,76	87,7	0,04	97,8
04/05/2023	0,3	99,7	2,45	99,1	0,17	99,8	0,06	99,7	0,3	98,5	0,18	93,7
07/12/2023	0,49	99,3	3,26	96,8	0,71	99,1	0,49	96,3	1,45	89,4	0,04	97,3

#### Boues évacuées par mois

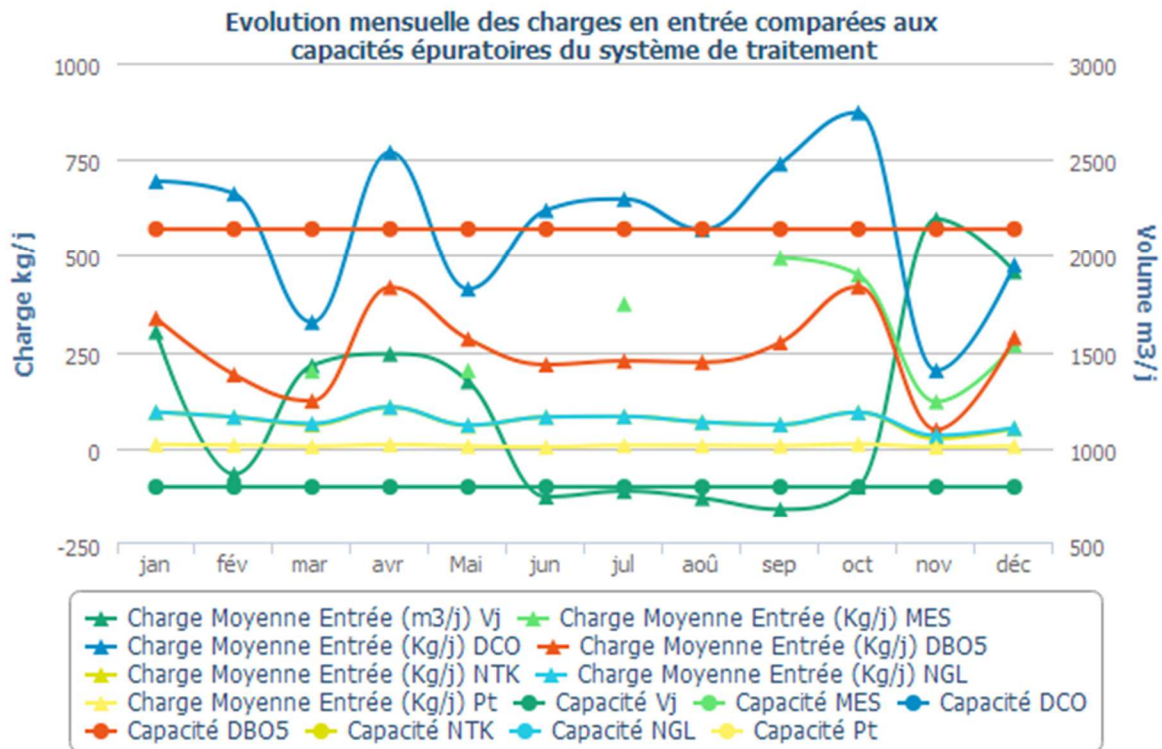


### STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS

#### Bilans HCNF / Bilans :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Volume		MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
	(m3/j)	Nbr Bilan HCNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j
janvier	1 604	0 / 1	-	694	337	93,2	93,7	9,8
février	866	0 / 1	-	662	191	80,9	81,1	8,1
mars	1 428	- / -	200	327	123	61,1	64,2	5,1
avril	1 489	0 / 1	-	769	417	106,3	106,6	10,0
mai	1 346	0 / 1	202	413	283	59,3	60,0	5,8
juin	749	0 / 1	-	619	217	80,9	81,0	3,5
juillet	778	0 / 1	374	648	226	82,5	82,6	7,6
août	742	0 / 1	-	569	223	67,7	67,8	7,1
septembre	684	0 / 1	493	739	274	61,4	61,5	6,8
octobre	801	0 / 2	449	872	418	93,0	93,1	10,8
novembre	2 192	- / -	121	202	48	25,4	33,4	3,5
décembre	1 916	0 / 1	268	475	287	51,5	52,9	6,1

(\*) Hors conditions normales de fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

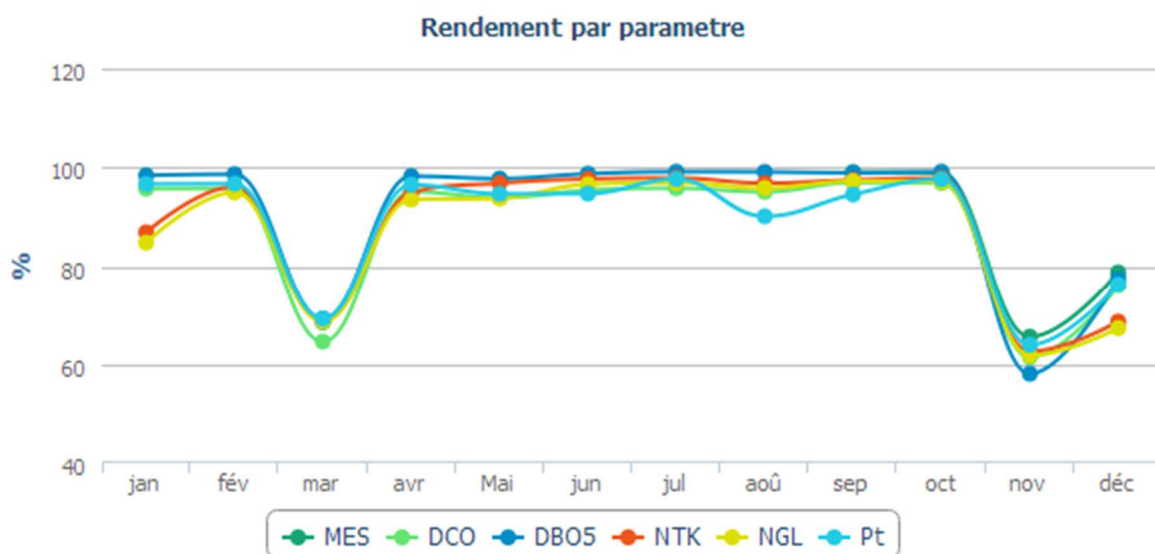


**Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :**

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

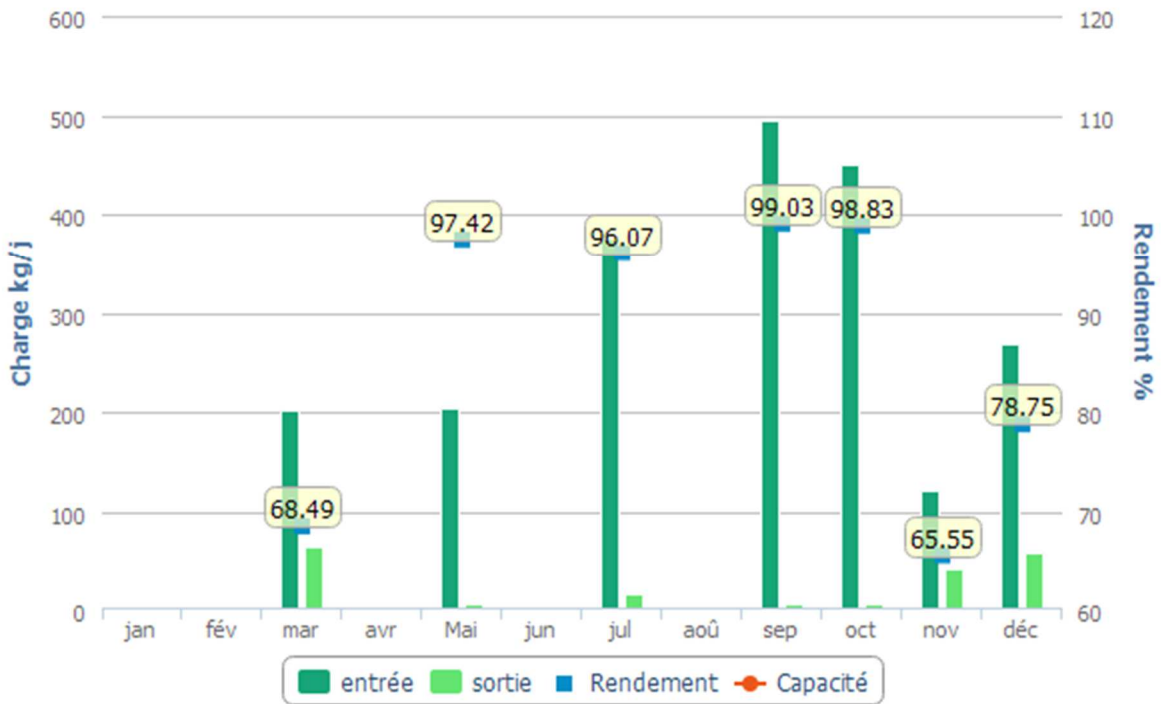


janvier			29,80	95,70	5,38	98,40	12,20	86,87	14,30	84,78	0,30	96,67
février			28,00	95,77	2,59	98,64	3,10	96,12	4,10	94,94	0,30	96,71
mars	63,00	68,49	115,90	64,56	37,81	69,21	19,10	68,80	20,10	68,67	1,60	69,23
avril			37,70	95,10	7,35	98,24	5,40	94,96	7,00	93,48	0,40	96,47
mai	5,20	97,42	25,30	93,87	6,33	97,76	1,90	96,80	3,80	93,75	0,30	94,64
juin			28,60	95,38	2,81	98,71	1,90	97,65	2,70	96,62	0,20	94,71
juillet	14,70	96,07	27,30	95,79	2,01	99,11	1,80	97,85	2,50	96,94	0,20	97,65
août			28,10	95,07	2,07	99,07	2,20	96,83	2,80	95,84	0,70	90,12
septembre	4,80	99,03	22,80	96,92	2,99	98,91	1,60	97,45	1,70	97,23	0,40	94,54
octobre	5,20	98,83	27,30	96,87	3,60	99,14	2,00	97,83	2,70	97,12	0,30	97,63
novembre	41,50	65,55	77,70	61,46	20,22	58,07	9,50	62,57	12,80	61,82	1,30	63,92
décembre	57,00	78,75	113,90	76,02	64,85	77,43	16,20	68,64	17,30	67,30	1,50	76,23

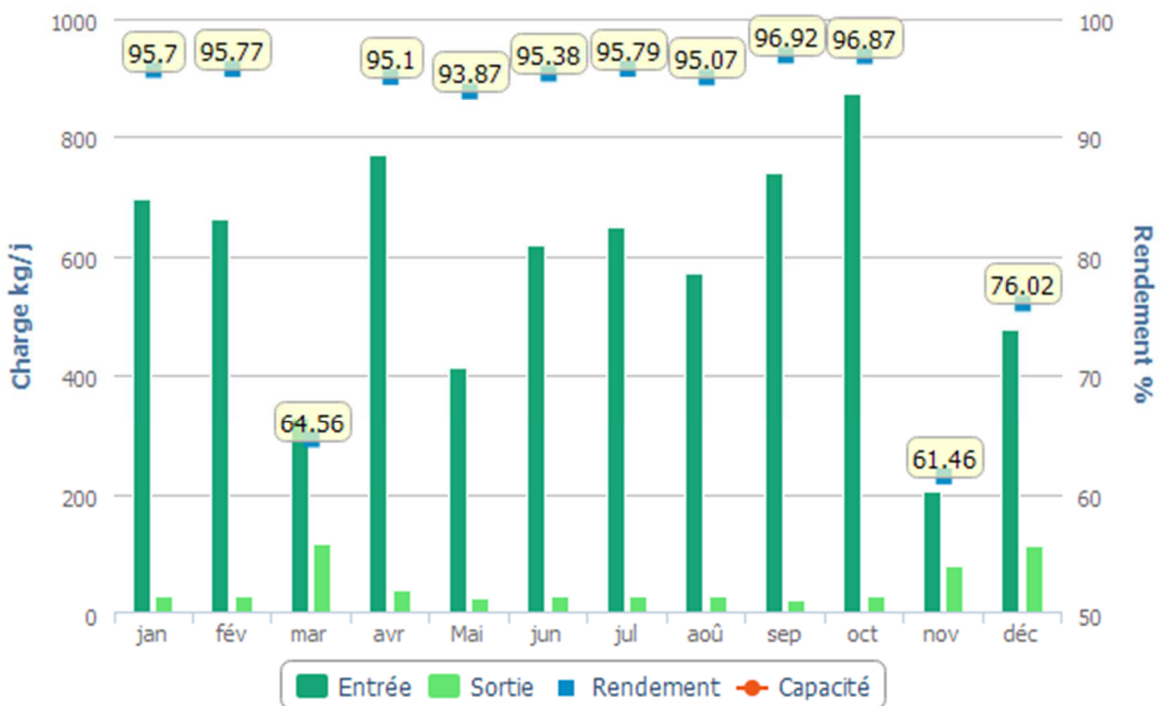


## Evolution des charges et du rendement par paramètre

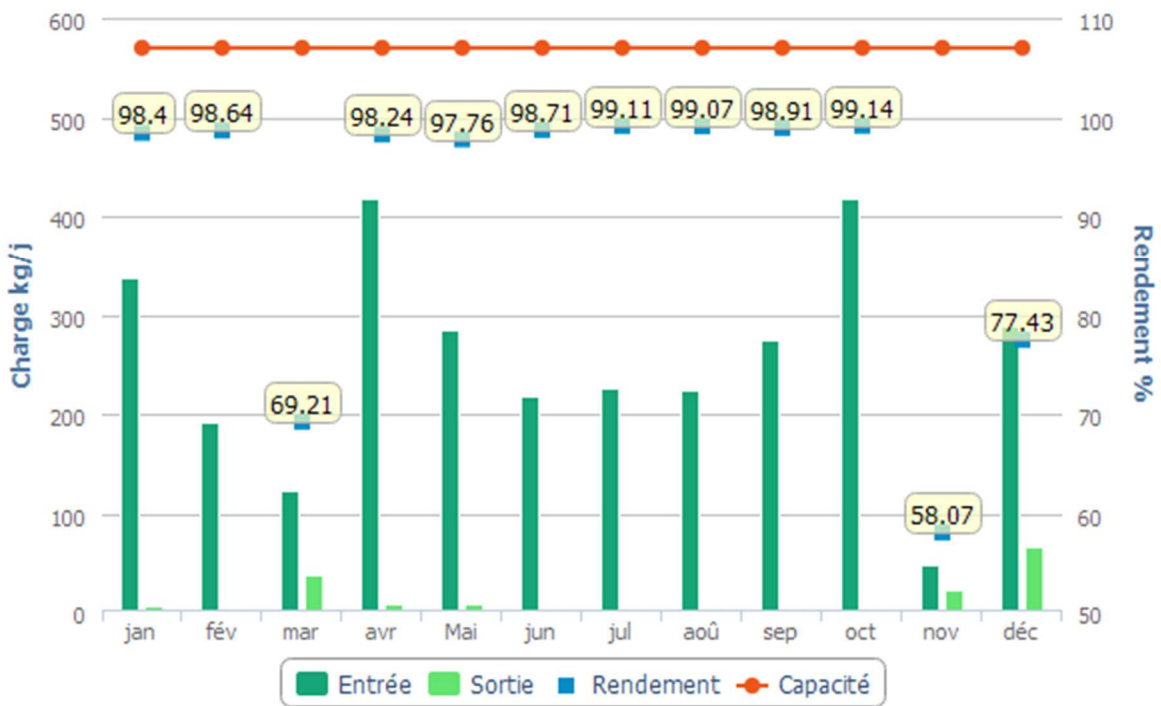
Evolution des charges et du rendement MES



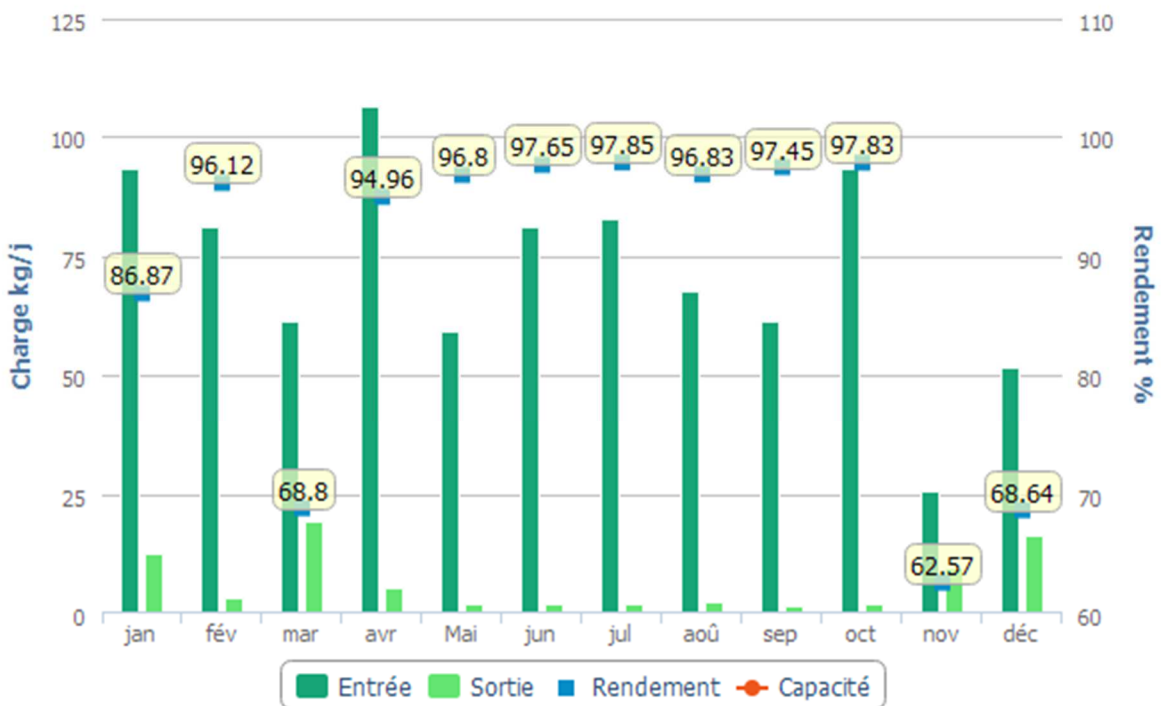
Evolution des charges et du rendement DCO



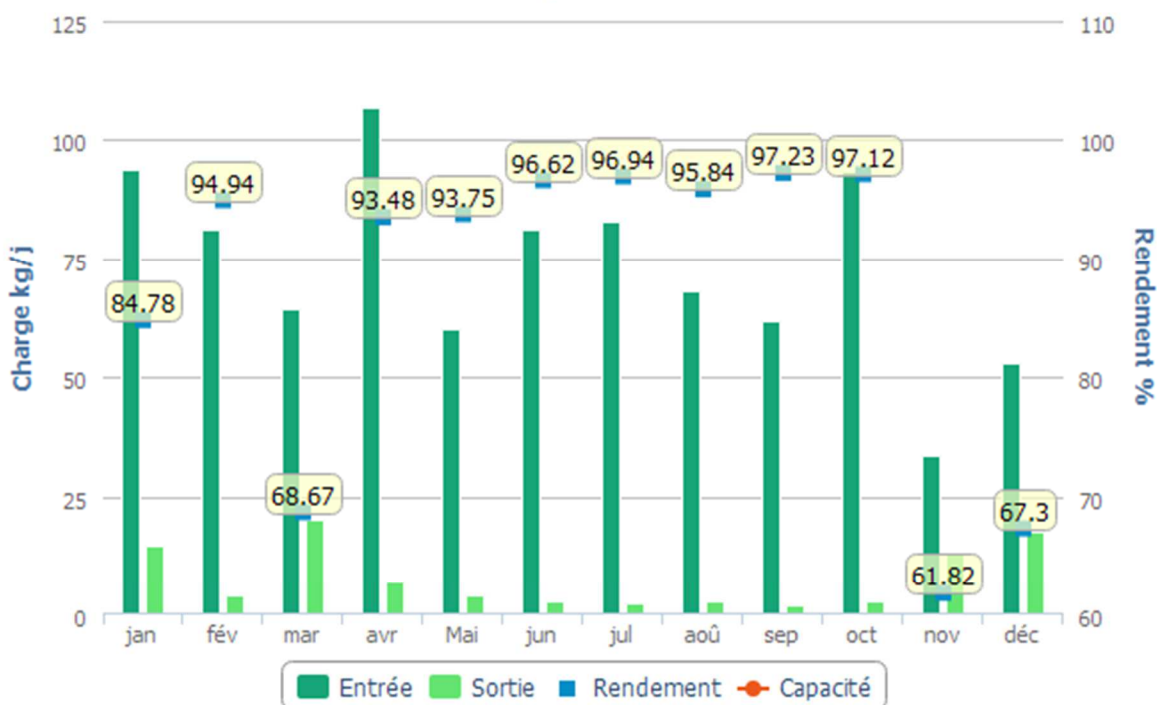
Evolution des charges et du rendement DBO5



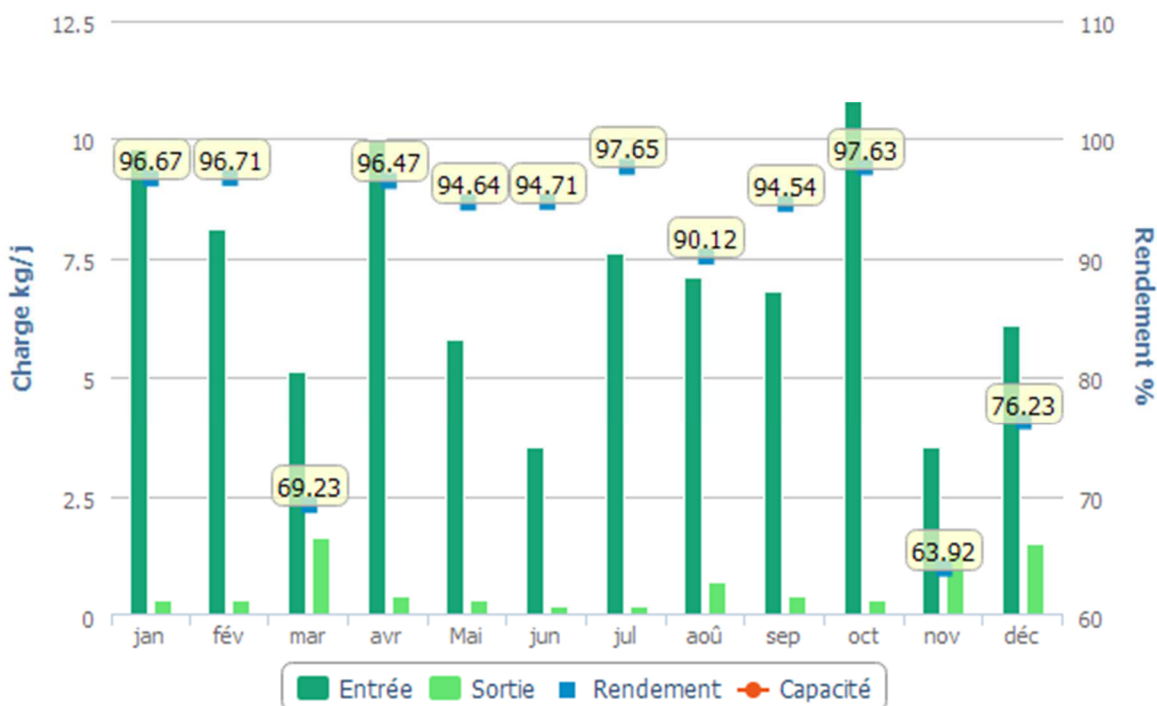
Evolution des charges et du rendement NTK



Evolution des charges et du rendement NGL



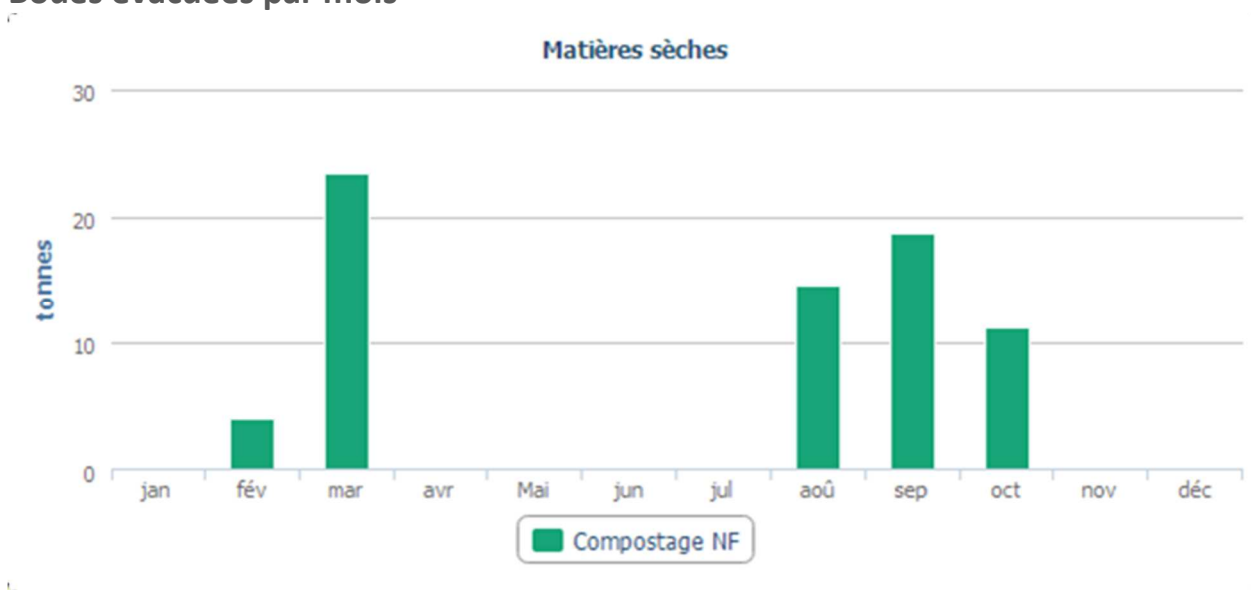
Evolution des charges et du rendement PT



Détail des non-conformités

Dates	Bilan non conforme	Bilan réhabilitoire	Paramètres concernés	Dépassement des conditions normales de fonctionnement	Commentaires
08/12/2023	Oui	Non	DBO5 DCO MES NGL	Non	

## Boues évacuées par mois



## STEP ROCHES LES BLAMONT

### Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
18/04/2023	Non	45	8,1	20,03	6,75	3,83	3,83	0,38
27/06/2023	Non	37	6,29	18,35	8,51	3,53	3,53	0,31
22/08/2023	Non	17,13	6,17	10,14	4,8	1,56	1,57	0,19

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
18/04/2023	0,14	98,3	1,16	94,2	0,13	98,1	0,13	96,6	0,33	91,3	0,01	96,7
27/06/2023	0,07	98,8	2,04	88,9	0,2	97,7	0,83	76,5	0,91	74,2	0,04	88,2
22/08/2023	0,14	97,7	1,23	87,9	0,08	98,3	0,13	91,4	0,66	58,0	0,19	-1,5

## Boues évacuées par mois

Matières sèches

## STEP SAINT MAURICE COLOMBIER

### Charges entrant sur le système de traitement :

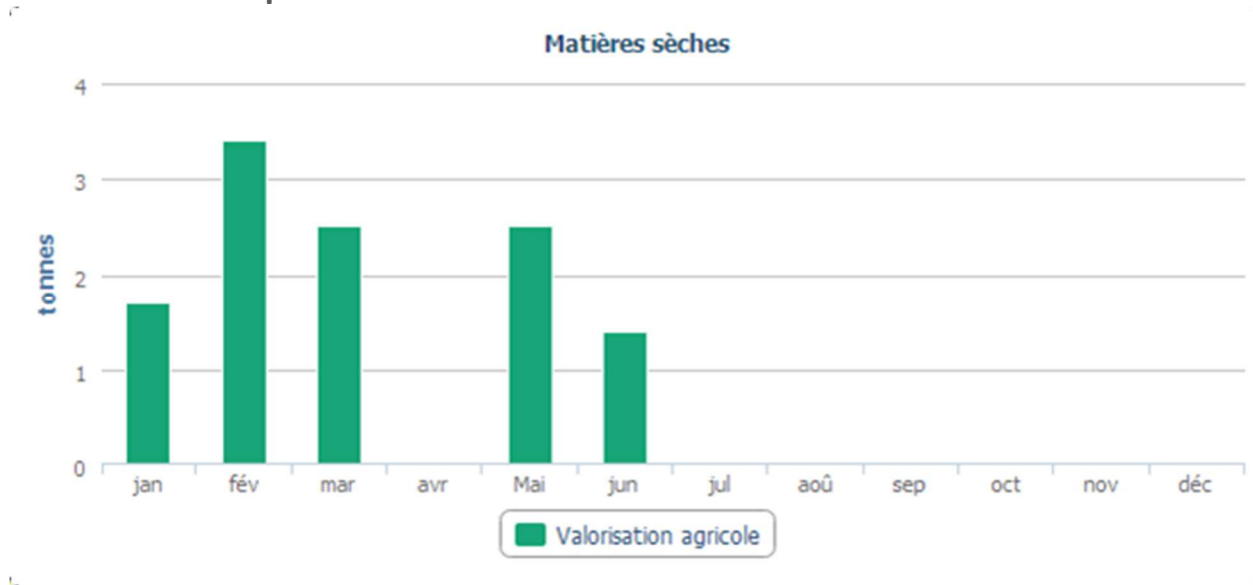
Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
08/03/2023	Non	119	49,98	85,8	35,7	10,83	10,87	1,43
12/09/2023	Non	130	44,2	97,37	32,5	12,77	12,78	1,43

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
08/03/2023	0,48	99,1	4	95,3	0,33	99,1	0,36	96,7	2,43	77,7	0,48	66,7
12/09/2023	0,65	98,5	4,39	95,5	0,21	99,4	0,4	96,8	1	92,2	1,43	

## Boues évacuées par mois



## STEP SAINT MAURICE Echelotte

### Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

## Boues évacuées par mois

### STEP SAINTE MARIE

#### Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
14/03/2023	Non	200	9,8	28,2	12,4	5,14	5,95	0,4
11/10/2023	Non	195	105,3	196,95	89,7	22,82	22,84	2,54

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

#### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

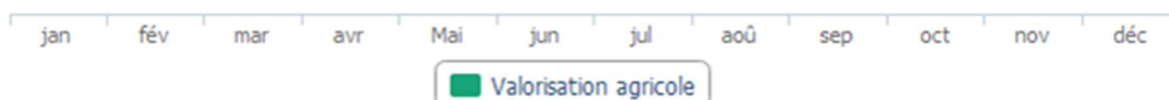
Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
14/03/2023	0,8	91,8	3,2	88,7	0,56	95,5	0,12	97,7	1,82	69,5	0,2	50,0
11/10/2023	0,59	99,4	5,38	97,3	0,55	99,4	0,35	98,5	8,92	60,9	1,29	49,2

#### Boues évacuées par mois



## Matières sèches

tonnes



### STEP VILLARS LES BLAMONT Rhizo

#### Charges entrant sur le système de traitement :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Bilan HCNF*	Volume	MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
		Charge (m3/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)	Charge (kg/j)
26/07/2023	Oui	83	15,77	34,11	14,94	5,88	5,89	0,47

\* Hors conditions Normales de Fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

#### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%
26/07/2023	0,42	97,4	2,57	92,5	0,34	97,7	0,11	98,2	3,49	40,8	0,4	15,8

#### Boues évacuées par mois

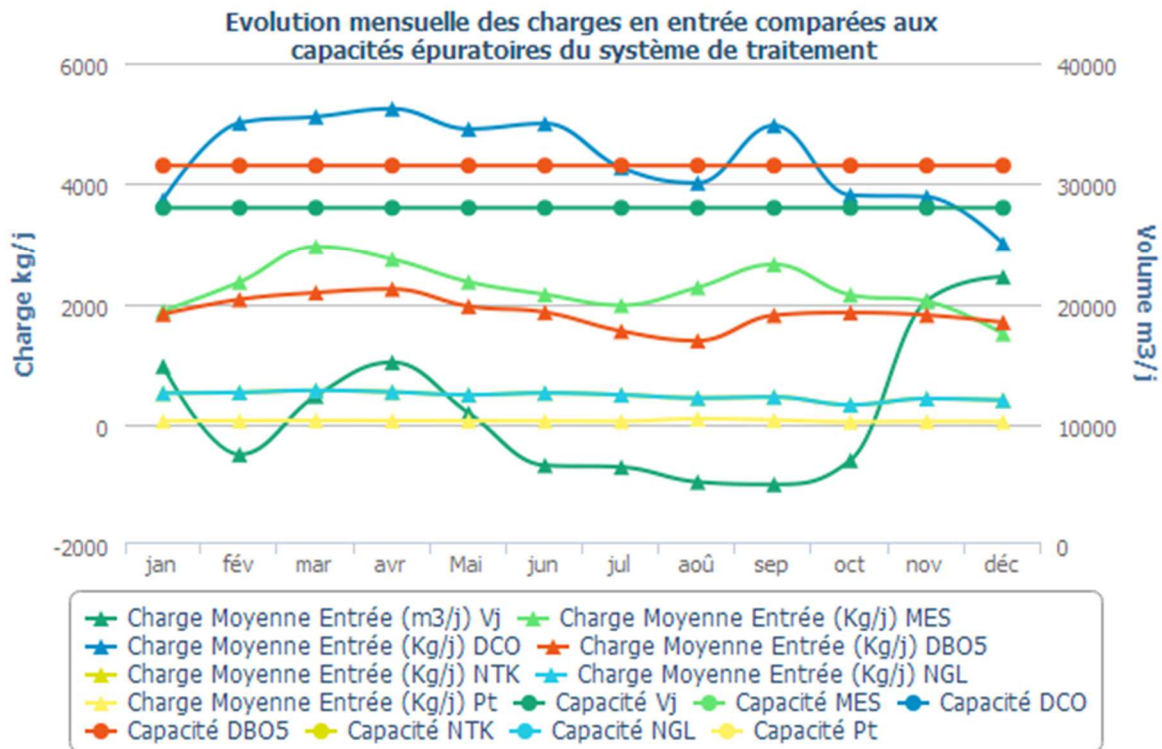
## Matières sèches

### UDEP ARBOUANS

#### Bilans HCNF / Bilans :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Volume		MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
	(m3/j)	Nbr Bilan HcNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j
janvier	14 807	0 / 9	1 878	3 737	1 823	513,9	513,9	50,5
février	7 479	0 / 8	2 354	5 006	2 065	526,2	526,2	56,9
mars	12 328	0 / 9	2 953	5 110	2 178	557,9	557,9	59,8
avril	15 116	0 / 8	2 736	5 243	2 238	532,4	532,4	57,2
mai	10 928	0 / 9	2 360	4 909	1 955	486,0	486,0	53,9
juin	6 581	0 / 9	2 148	4 997	1 854	515,9	515,9	52,2
juillet	6 439	0 / 9	1 971	4 268	1 543	486,4	486,4	49,0
août	5 208	0 / 9	2 264	4 016	1 384	434,8	434,8	88,5
septembre	5 010	0 / 9	2 648	4 964	1 803	449,1	449,1	68,6
octobre	7 001	0 / 9	2 143	3 812	1 847	319,6	319,6	39,5
novembre	20 208	2 / 9	2 038	3 784	1 807	421,7	421,7	43,7
décembre	22 215	0 / 8	1 500	3 004	1 688	396,9	396,9	42,1

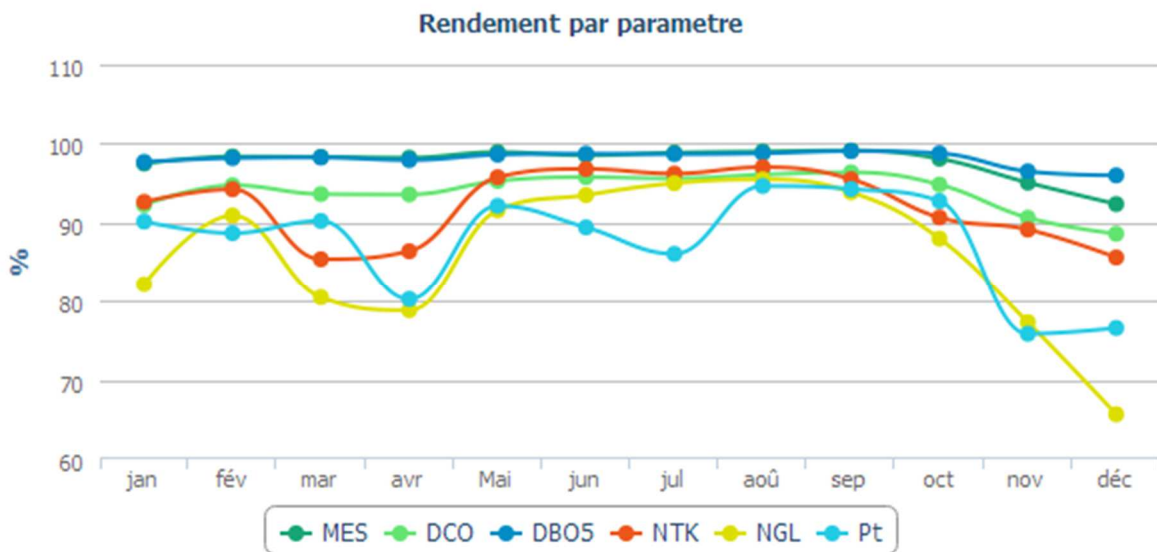
(\*) Hors conditions normales de fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station



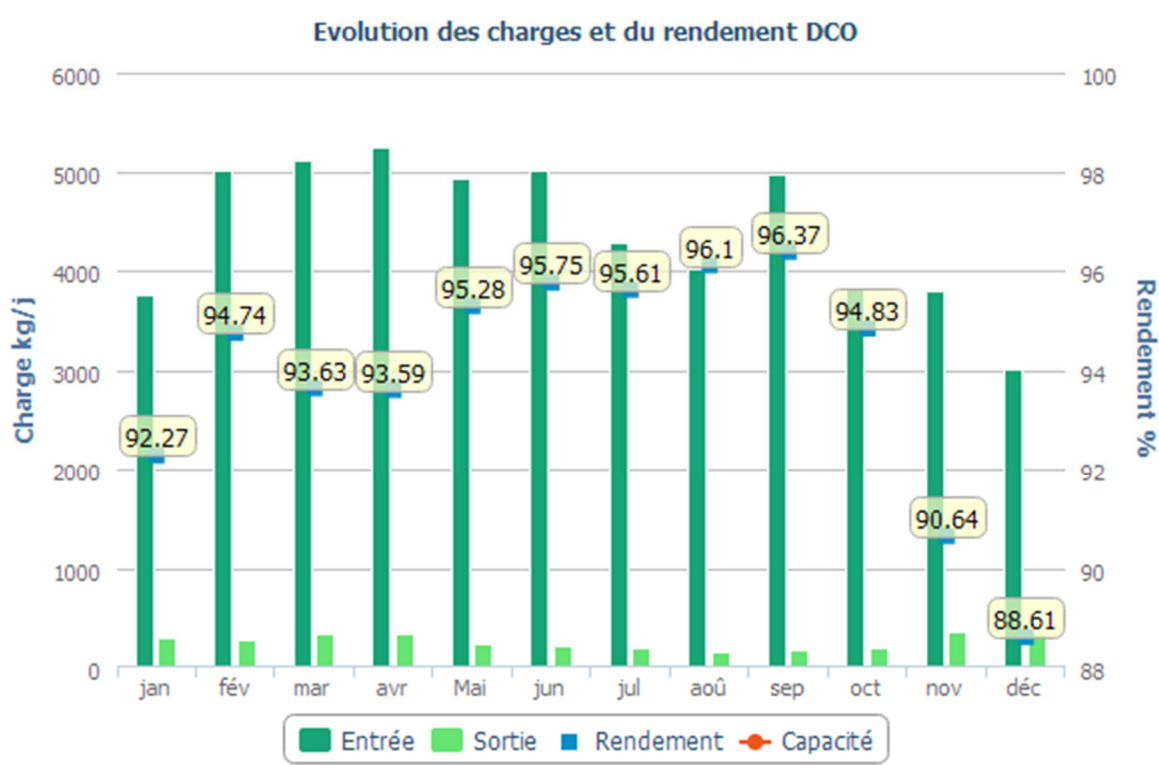
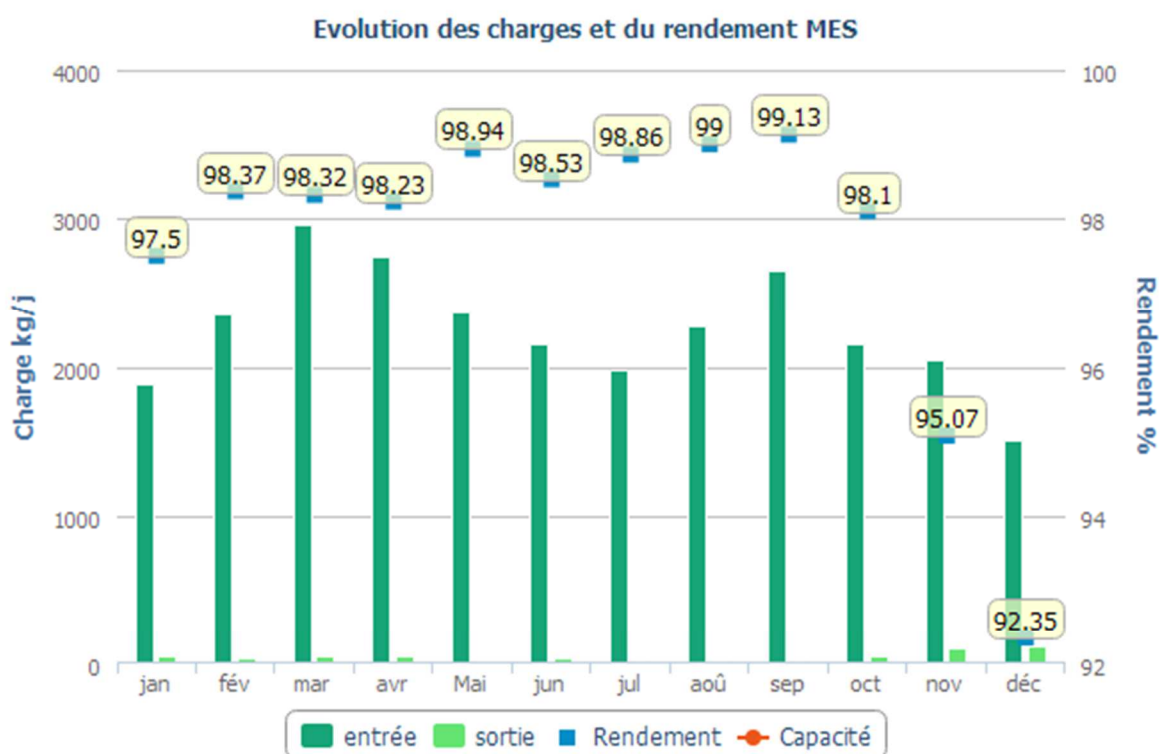
**Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :**

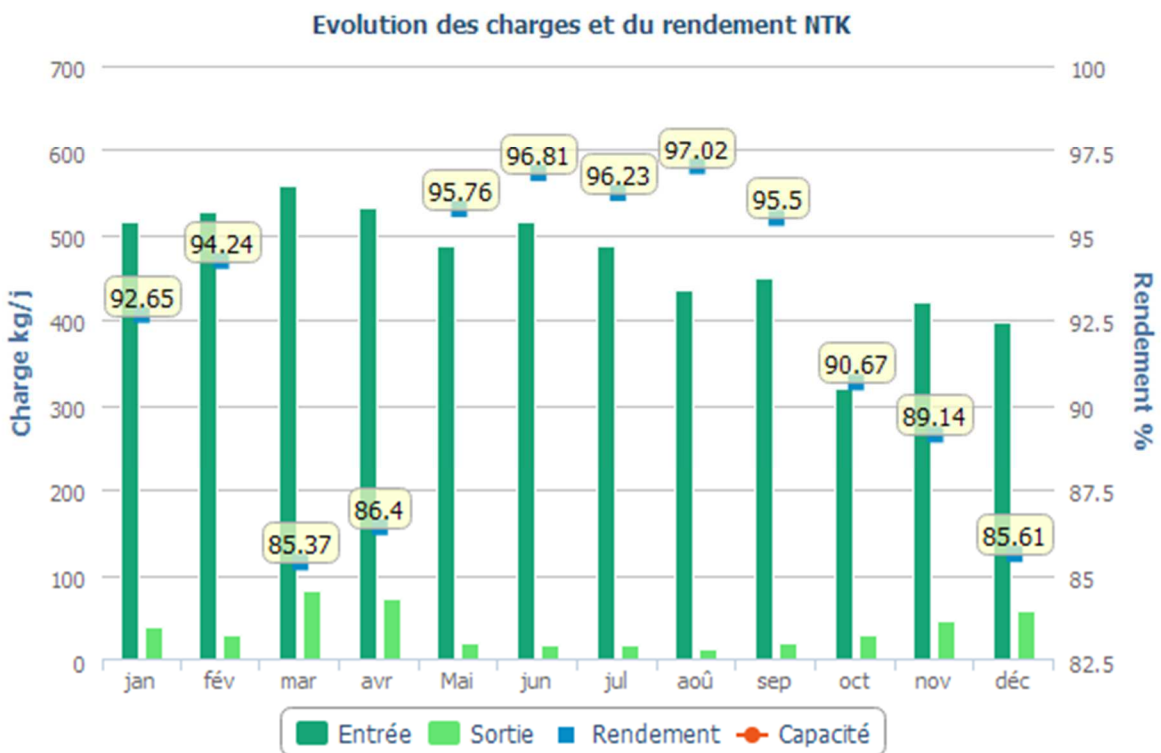
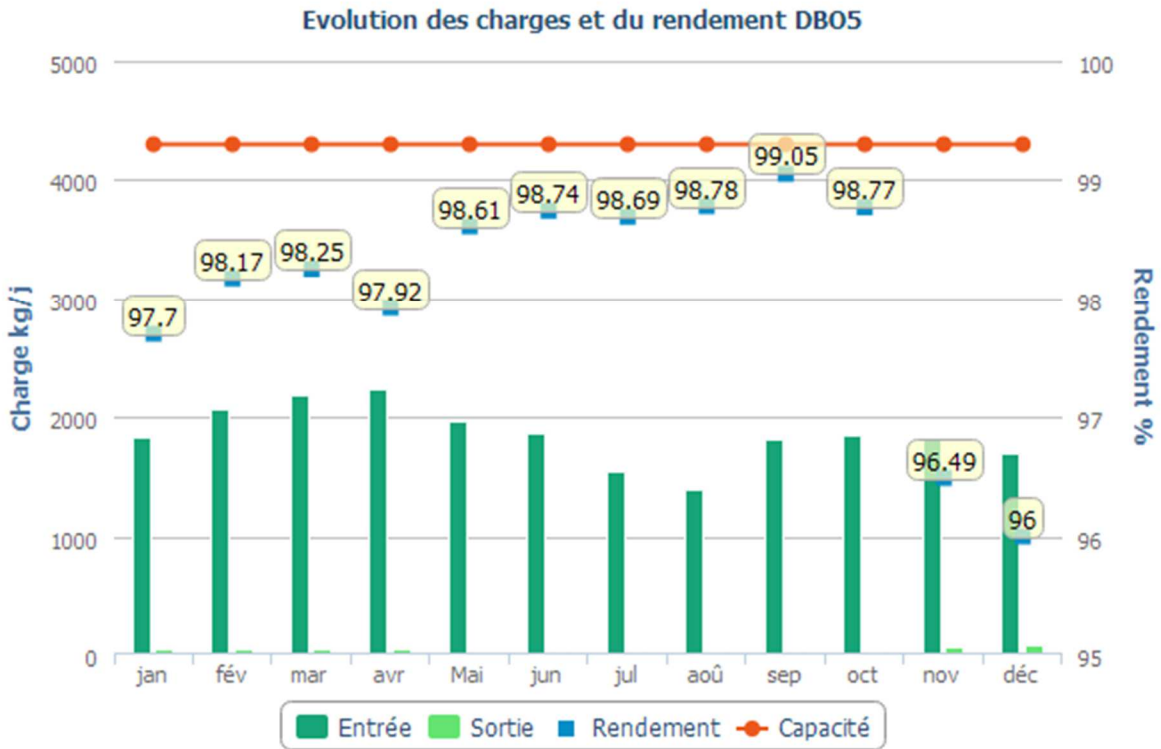
Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

janvier	47,00	97,50	289,10	92,27	41,87	97,70	37,80	92,65	91,60	82,17	5,00	90,16
février	38,30	98,37	263,20	94,74	37,74	98,17	30,30	94,24	47,80	90,92	6,50	88,68
mars	49,70	98,32	325,70	93,63	38,14	98,25	81,60	85,37	109,00	80,47	5,90	90,22
avril	48,40	98,23	336,10	93,59	46,60	97,92	72,40	86,40	112,80	78,82	11,30	80,26
mai	25,00	98,94	231,50	95,28	27,11	98,61	20,60	95,76	41,00	91,57	4,30	92,12
juin	31,70	98,53	212,50	95,75	23,38	98,74	16,50	96,81	33,60	93,49	5,50	89,41
juillet	22,50	98,86	187,60	95,61	20,29	98,69	18,30	96,23	24,40	94,99	6,80	86,06
août	22,70	99,00	156,50	96,10	16,90	98,78	12,90	97,02	19,60	95,49	4,70	94,65
septembre	23,10	99,13	180,20	96,37	17,04	99,05	20,20	95,50	27,60	93,85	3,90	94,27
octobre	40,70	98,10	197,00	94,83	22,80	98,77	29,80	90,67	38,40	87,99	2,90	92,74
novembre	100,50	95,07	354,10	90,64	63,50	96,49	45,80	89,14	95,60	77,32	10,50	75,85
décembre	114,80	92,35	342,30	88,61	67,44	96,00	57,10	85,61	136,40	65,65	9,90	76,57

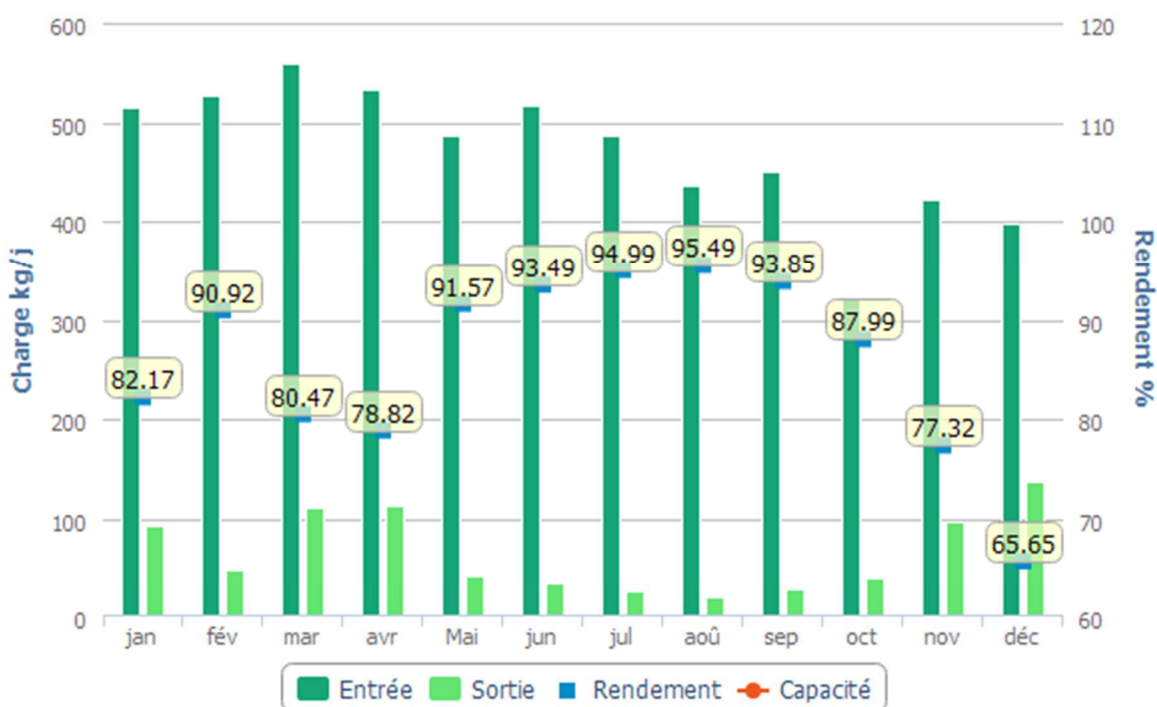


### Evolution des charges et du rendement par paramètre

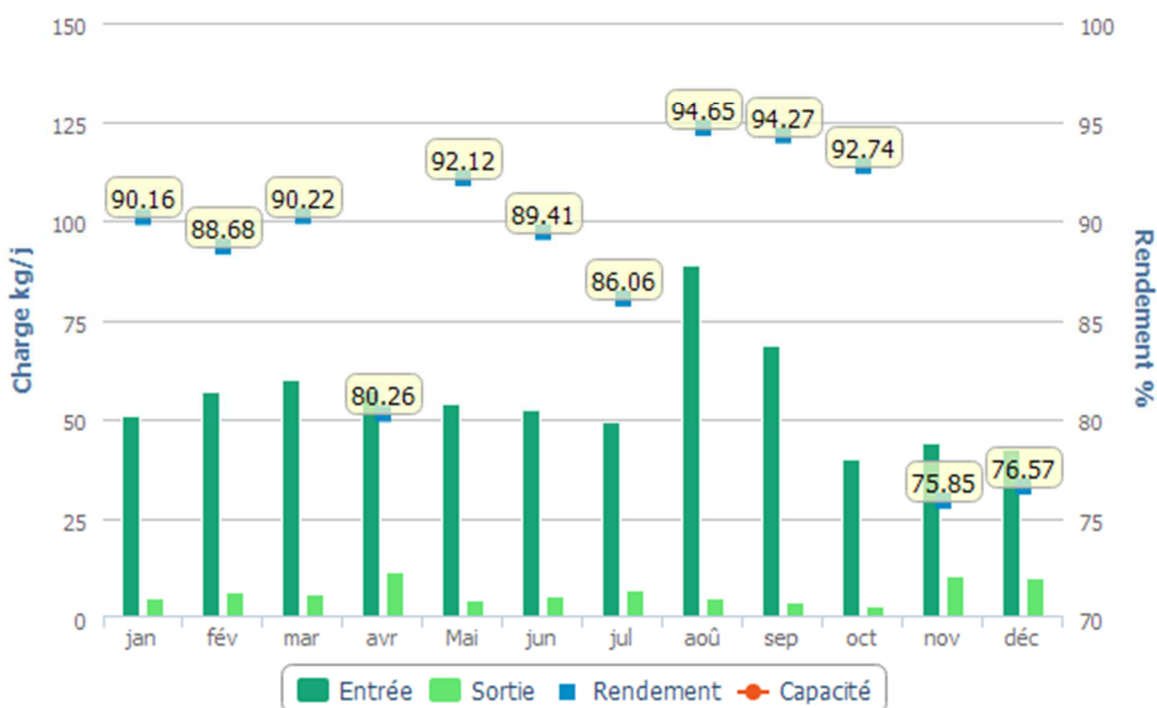




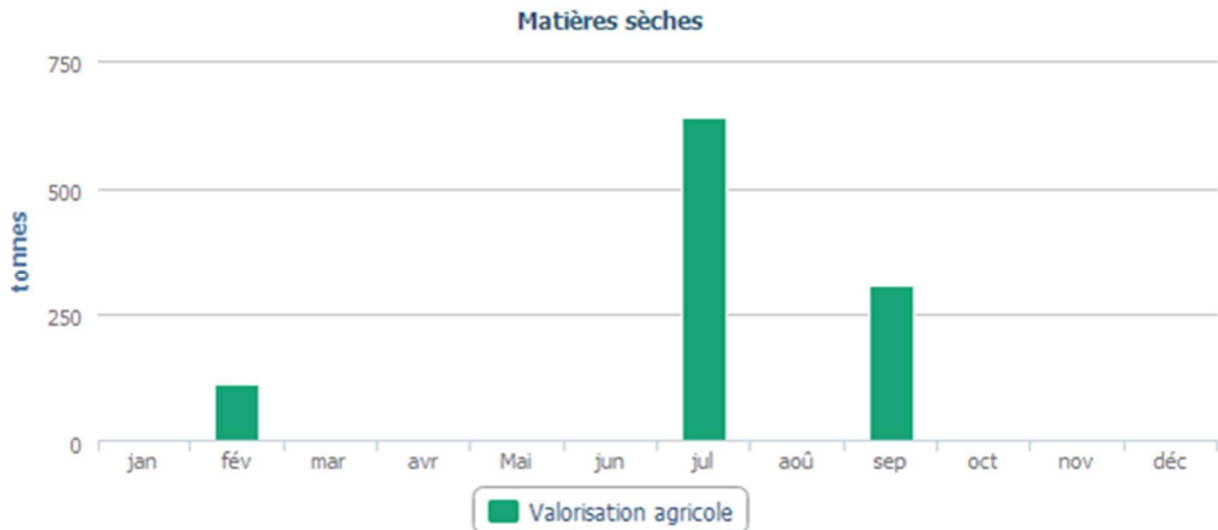
Evolution des charges et du rendement NGL



Evolution des charges et du rendement PT



Boues évacuées par mois



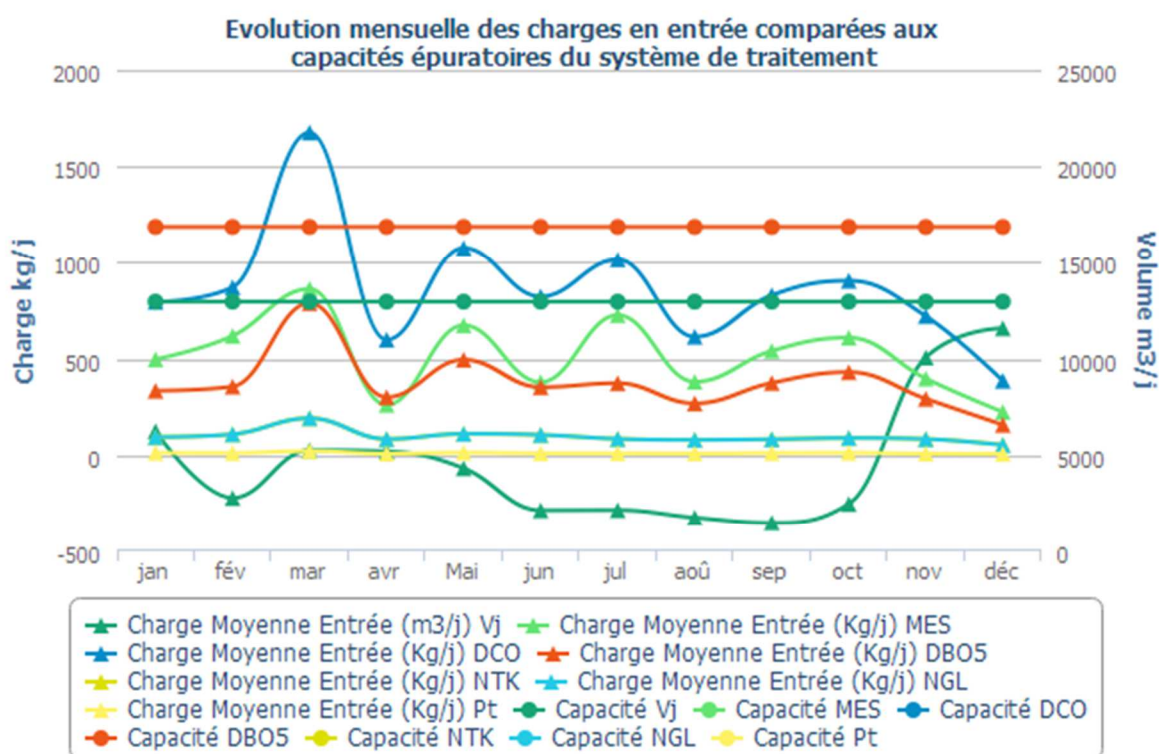
### UDEP BAVANS

#### Bilans HCNF / Bilans :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Volume		MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
	(m3/j)	Nbr Bilan HcNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j
janvier	6 249	0 / 2	497	795	334	93,9	93,9	12,3
février	2 782	0 / 2	618	870	356	108,7	108,7	11,9
mars	5 257	0 / 2	862	1 676	788	191,9	191,9	21,8
avril	5 197	0 / 2	261	599	301	83,7	83,7	8,4
mai	4 322	0 / 2	673	1 077	495	111,5	111,5	13,4
juin	2 132	0 / 2	379	823	353	105,6	105,6	10,5
juillet	2 145	0 / 2	726	1 016	373	84,6	84,6	10,3
août	1 754	0 / 2	381	614	269	79,6	79,6	9,2
septembre	1 480	0 / 2	540	829	375	82,5	82,5	11,6
octobre	2 474	0 / 2	609	905	431	89,5	89,5	12,2
novembre	10 067	1 / 2	397	721	293	83,7	83,7	8,5
décembre	11 580	0 / 2	224	386	158	54,7	52,6	6,8

(\*) Hors conditions normales de fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station

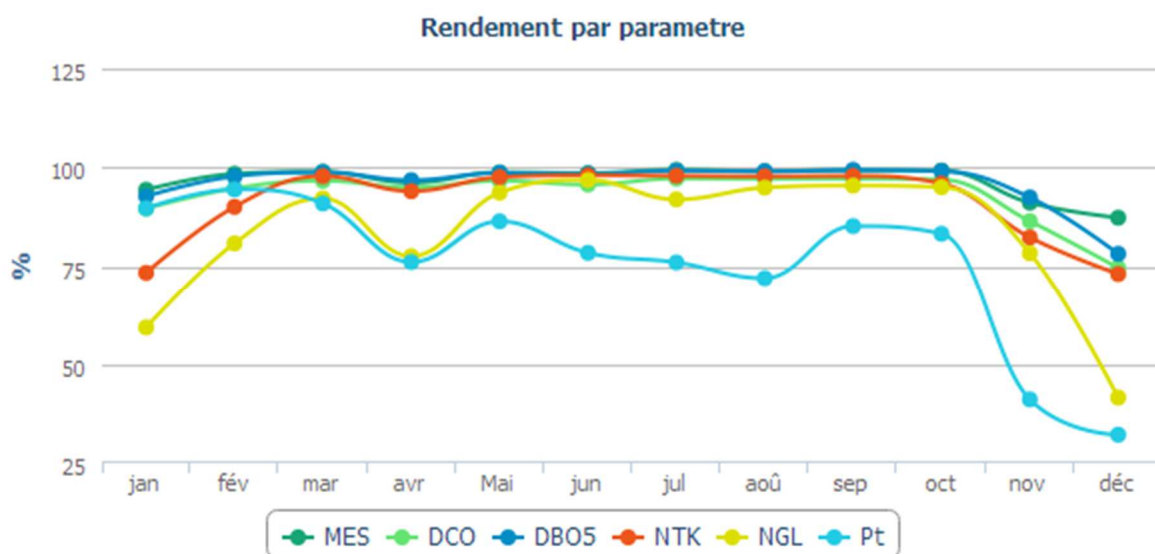




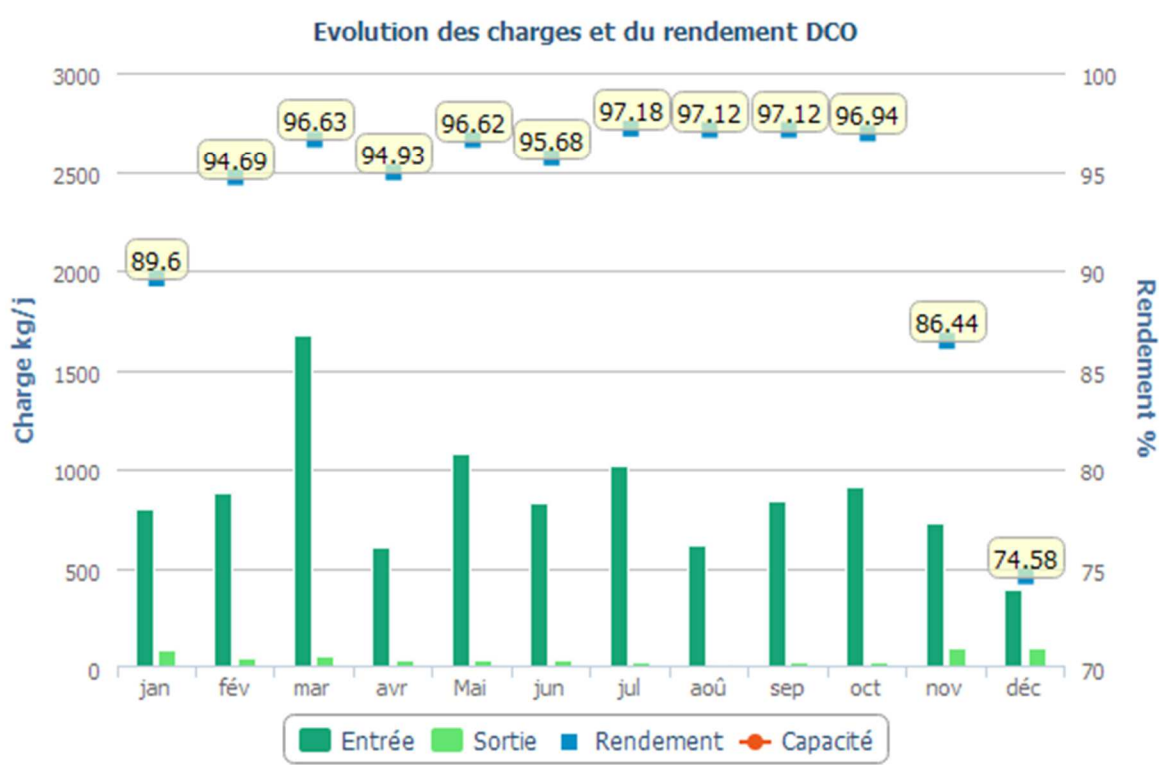
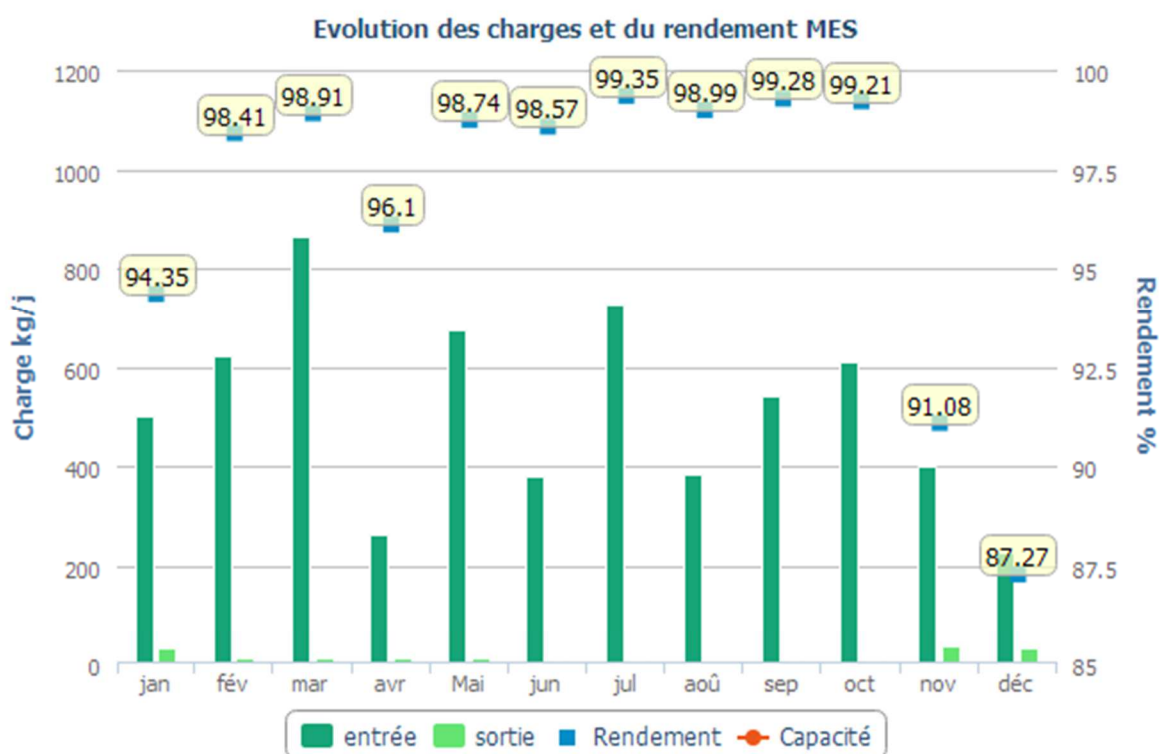
### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

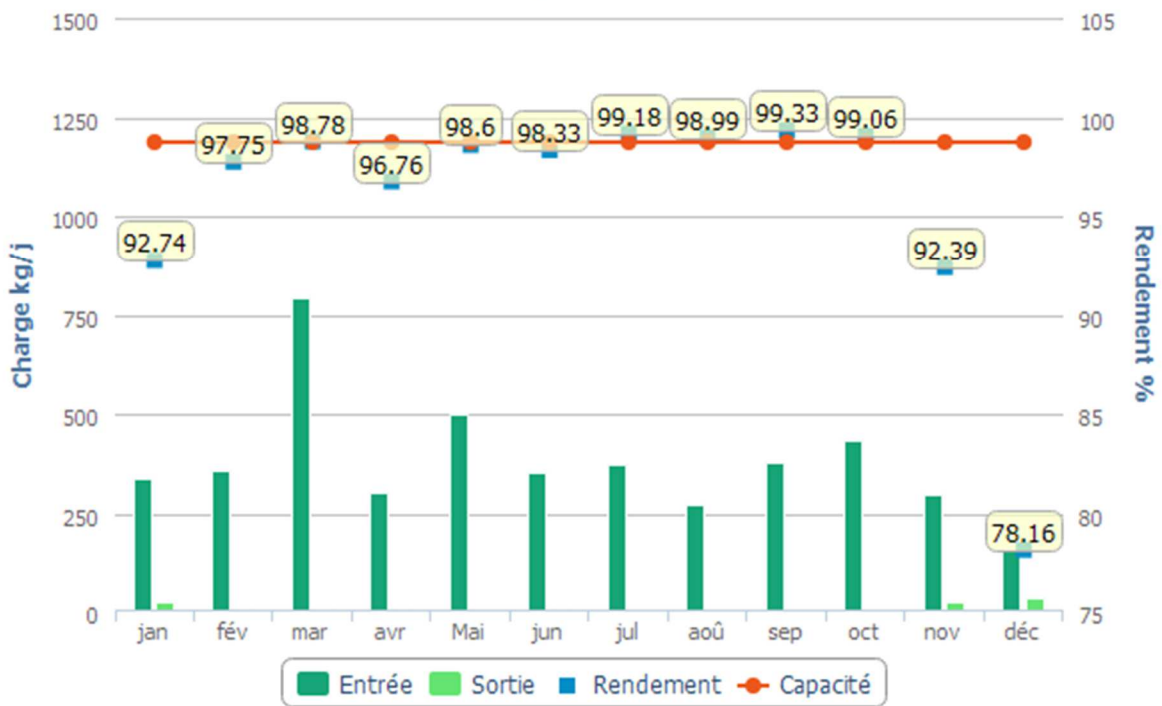
janvier	28,10	94,35	82,70	89,60	24,24	92,74	25,00	73,35	38,20	59,30	1,30	89,68
février	9,90	98,41	46,20	94,69	7,99	97,75	10,80	90,04	20,90	80,80	0,70	94,43
mars	9,40	98,91	56,50	96,63	9,59	98,78	4,20	97,81	15,00	92,18	2,00	90,89
avril	10,20	96,10	30,40	94,93	9,76	96,76	5,00	94,00	18,80	77,53	2,00	76,08
mai	8,50	98,74	36,40	96,62	6,92	98,60	2,70	97,54	7,10	93,63	1,80	86,39
juin	5,40	98,57	35,60	95,68	5,90	98,33	2,10	98,02	3,40	96,81	2,30	78,38
juillet	4,70	99,35	28,60	97,18	3,06	99,18	1,80	97,88	6,90	91,89	2,50	75,96
août	3,80	98,99	17,70	97,12	2,71	98,99	1,80	97,73	4,10	94,91	2,60	71,97
septembre	3,90	99,28	23,90	97,12	2,50	99,33	1,80	97,85	3,80	95,41	1,70	85,17
octobre	4,80	99,21	27,70	96,94	4,05	99,06	3,70	95,89	4,50	95,02	2,00	83,23
novembre	35,40	91,08	97,70	86,44	22,29	92,39	14,80	82,32	18,20	78,31	5,00	41,09
décembre	28,50	87,27	98,10	74,58	34,53	78,16	14,70	73,03	30,80	41,53	4,60	32,18



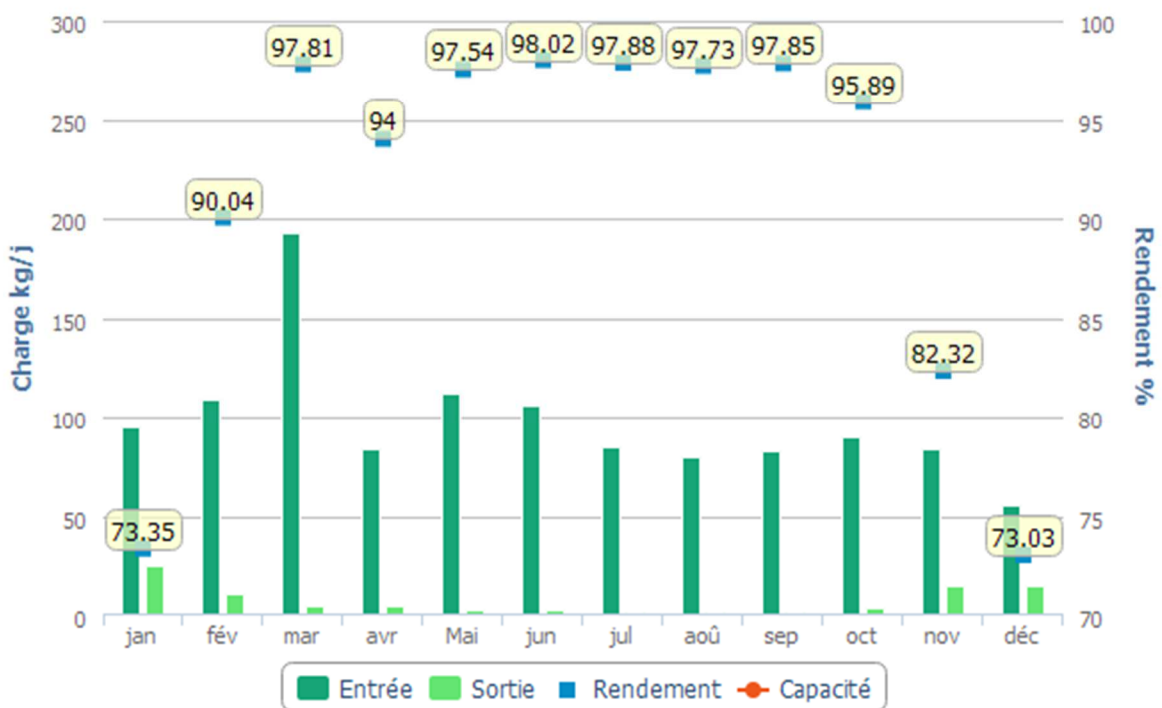
### Evolution des charges et du rendement par paramètre

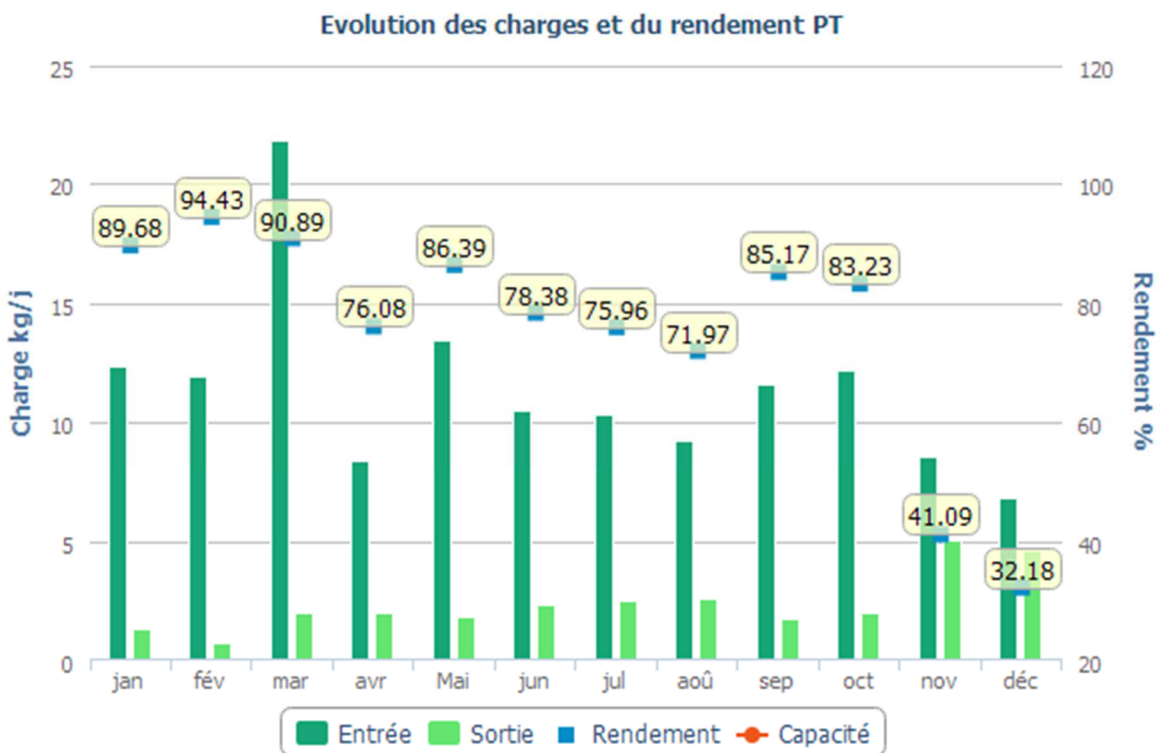
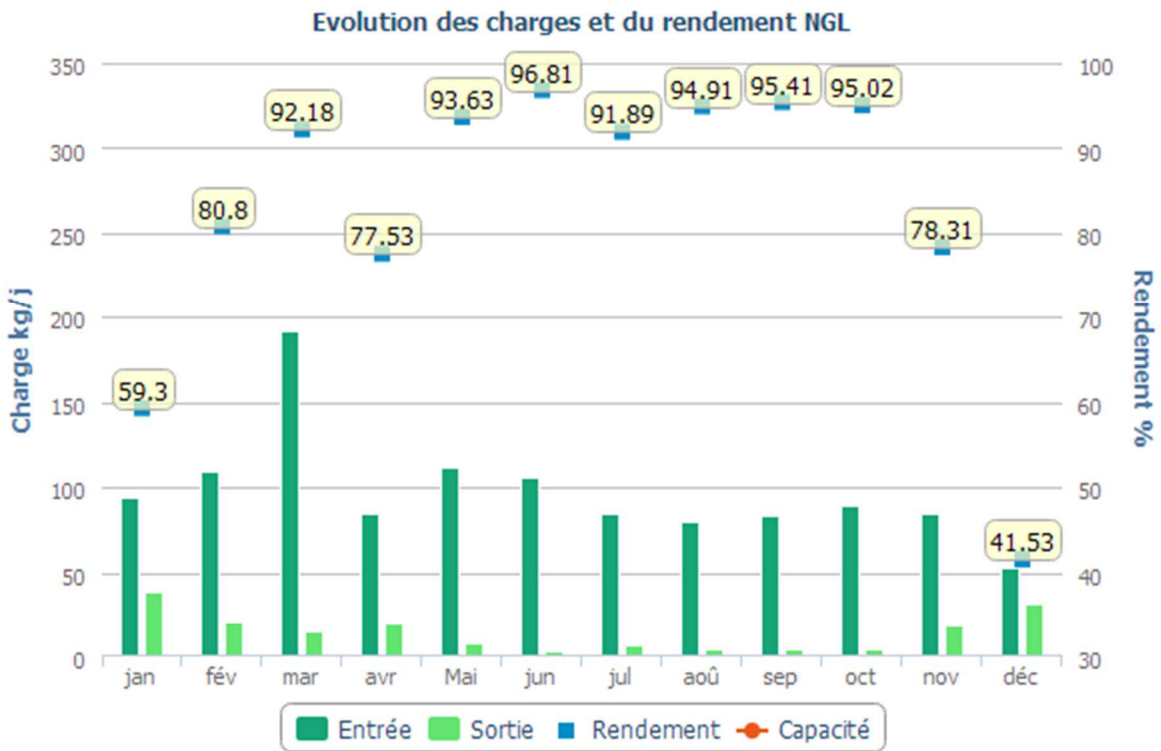


### Evolution des charges et du rendement DBO5

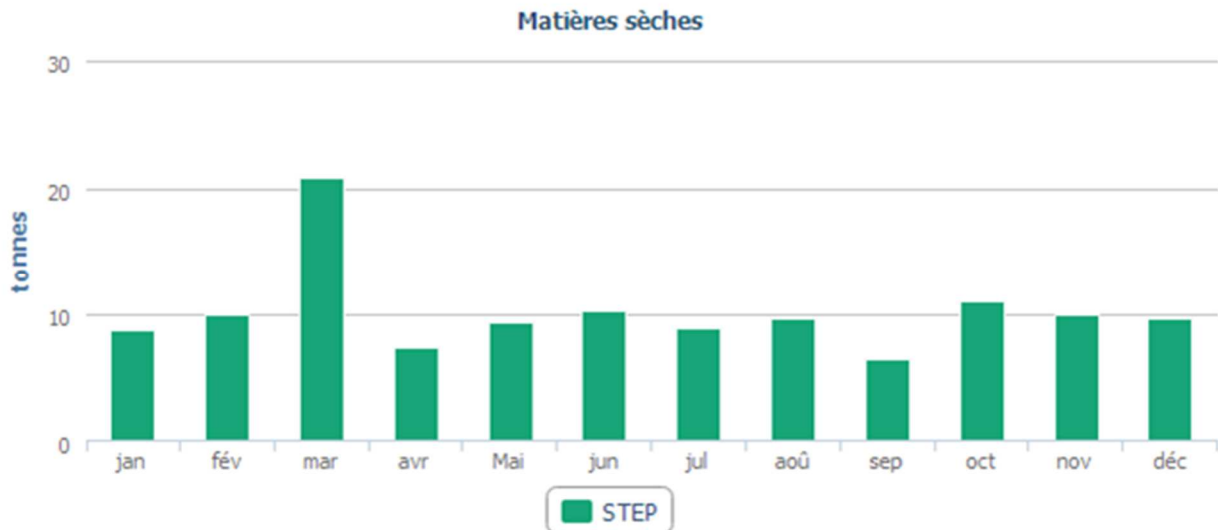


### Evolution des charges et du rendement NTK





## Boues évacuées par mois

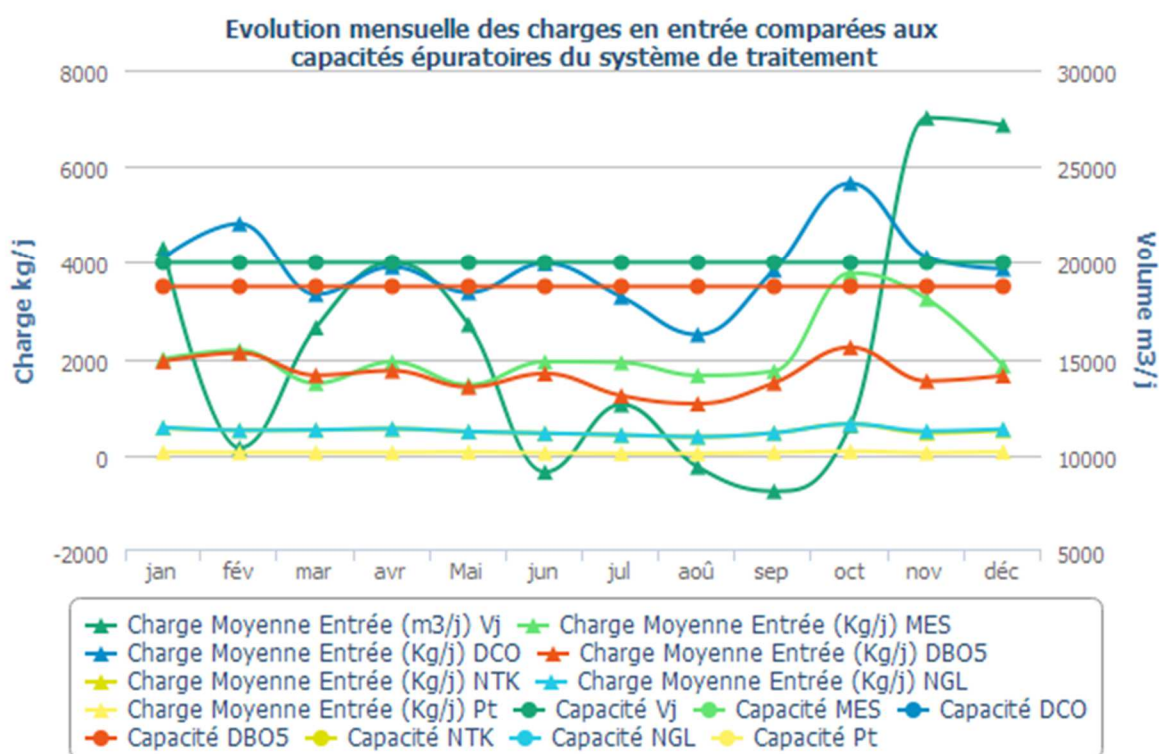


### UDEP SAINTE SUZANNE

#### Bilans HCNF / Bilans :

Charges entrantes et dépassement de capacité	Volume		MES	DCO	DBO5	NTK	NGL	Pt
	(m3/j)	Nbr Bilan HcNF* / nbr de bilans	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j
janvier	20 770	0 / 9	1 994	4 101	1 947	567,6	575,9	62,2
février	10 385	0 / 8	2 179	4 819	2 122	519,6	519,6	58,9
mars	16 621	0 / 9	1 493	3 335	1 659	522,5	528,1	57,8
avril	19 993	0 / 8	1 932	3 904	1 752	546,2	553,7	60,0
mai	16 777	0 / 10	1 460	3 372	1 416	487,6	493,2	67,4
juin	9 142	0 / 9	1 937	3 979	1 693	454,4	455,4	49,0
juillet	12 626	0 / 9	1 920	3 281	1 236	418,7	422,3	41,9
août	9 400	0 / 9	1 657	2 504	1 069	381,2	385,3	43,5
septembre	8 143	0 / 7	1 744	3 843	1 500	465,0	465,8	56,2
octobre	11 552	0 / 9	3 778	5 657	2 238	646,7	649,1	82,5
novembre	27 527	0 / 10	3 242	4 119	1 540	466,6	500,2	55,8
décembre	27 154	0 / 8	1 855	3 868	1 653	513,0	545,2	71,1

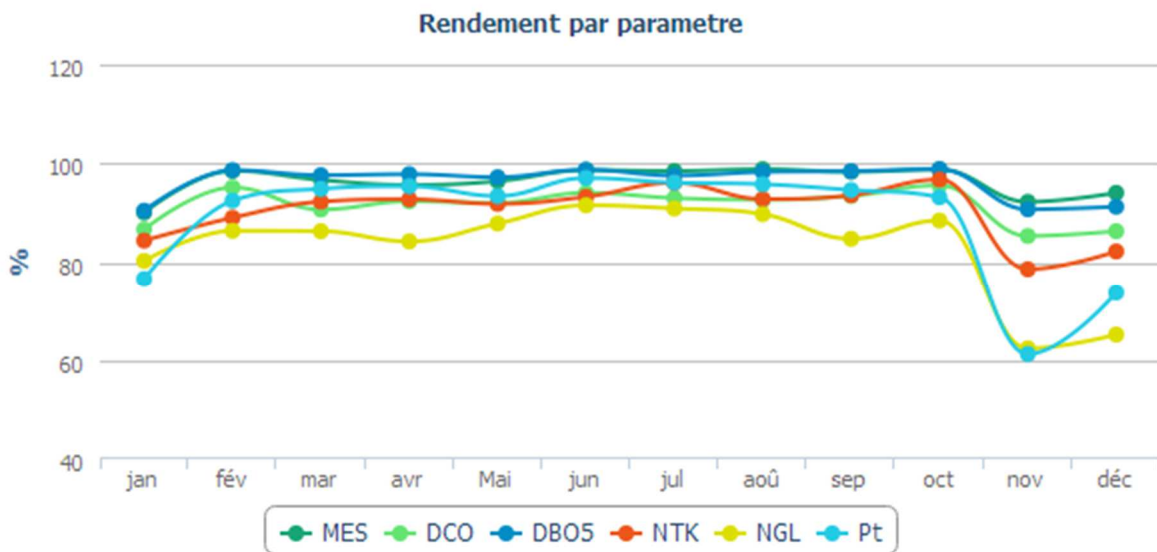
(\*) Hors conditions normales de fonctionnement selon le volume reçu en entrée de station



### Qualité du rejet et rendement épuratoire du système de traitement :

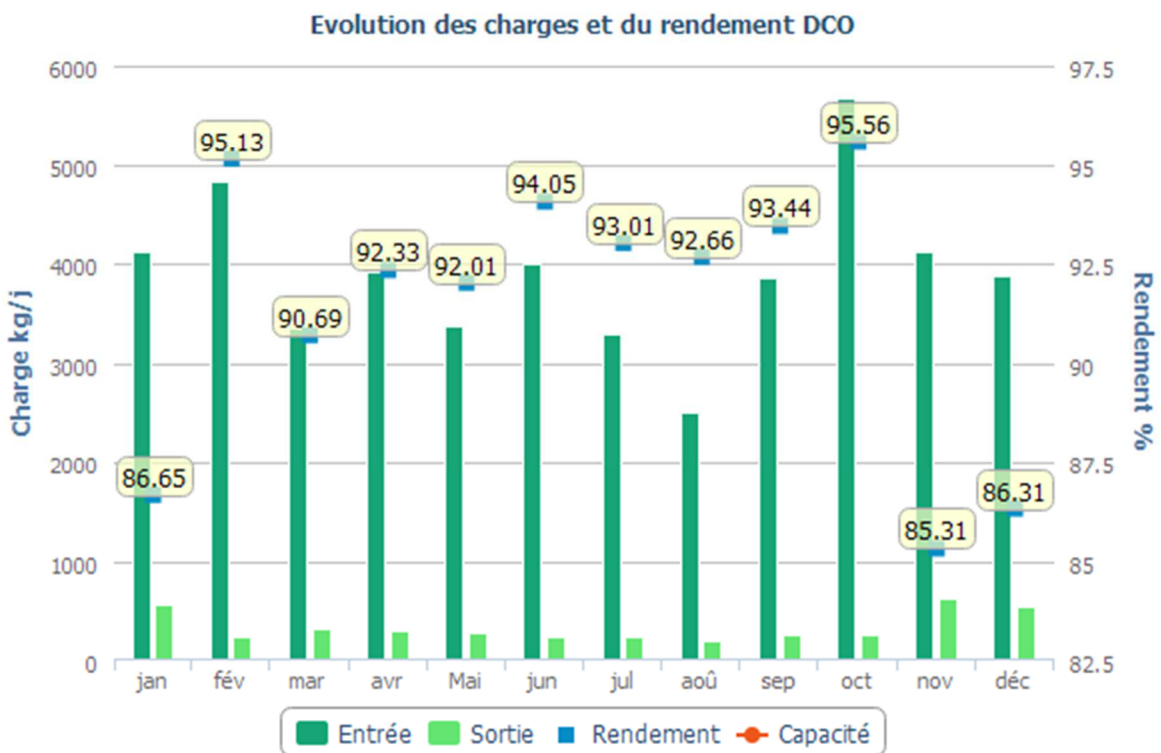
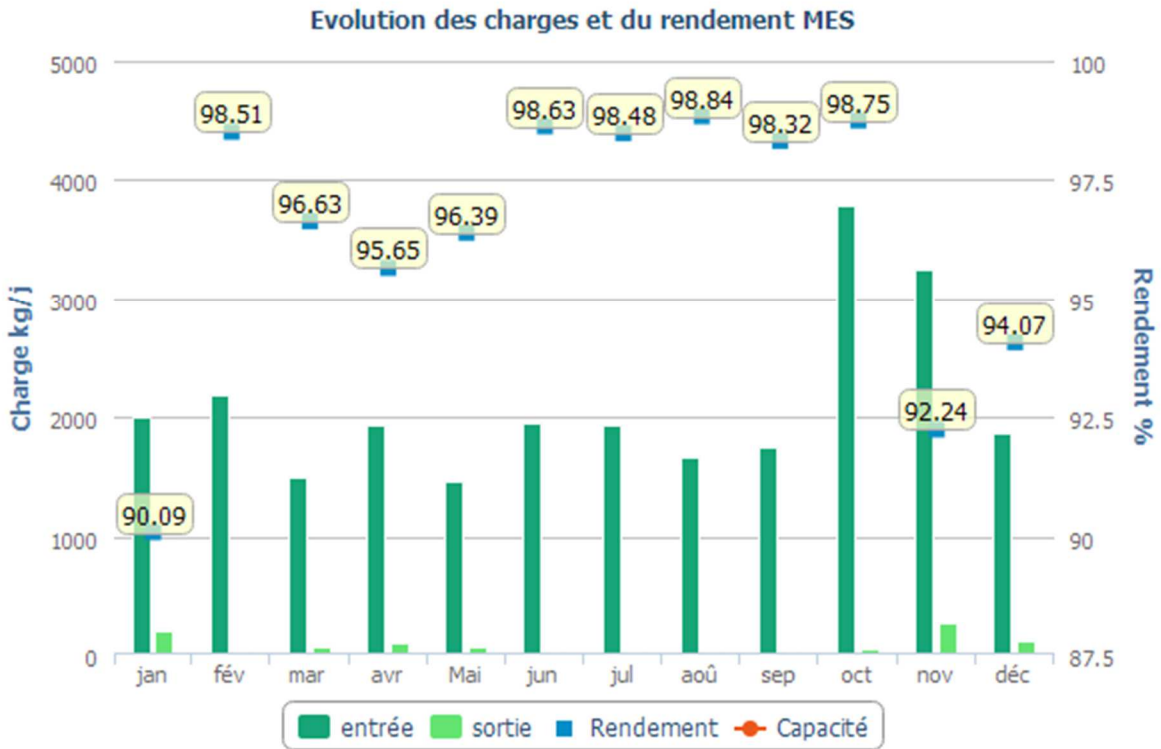
Charges en sortie et rendement	MES		DCO		DBO5		NTK		NGL		Pt	
	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%	Kg/j	%

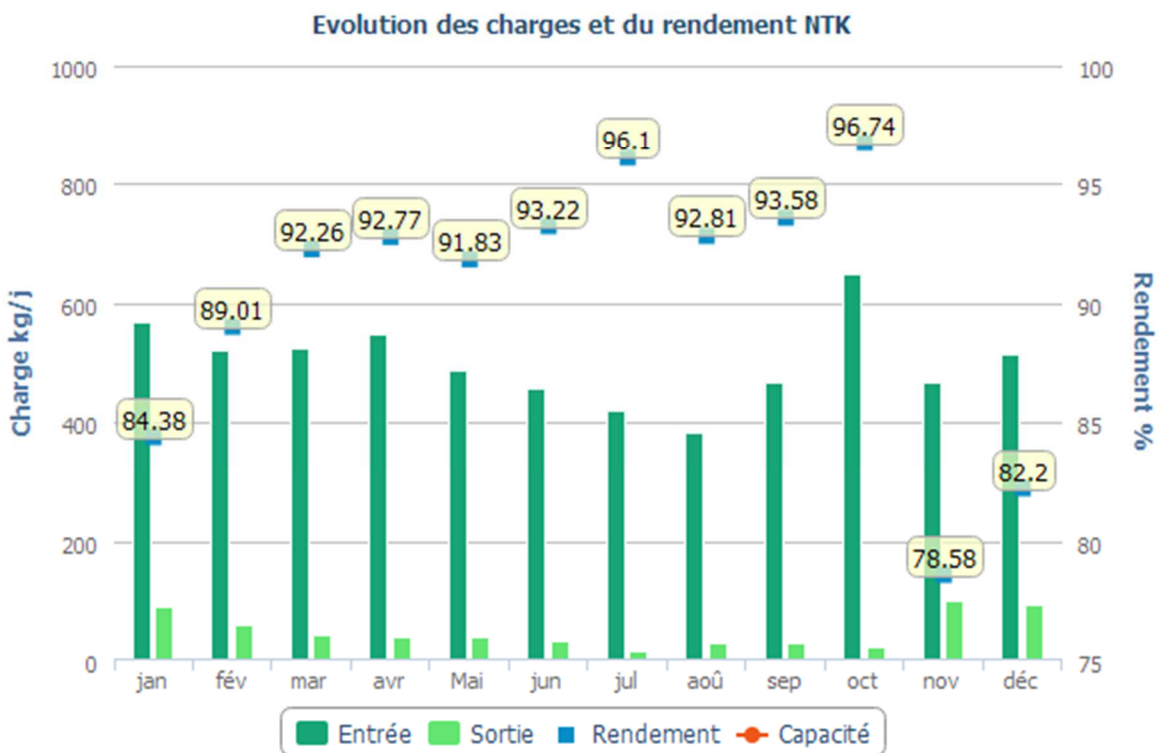
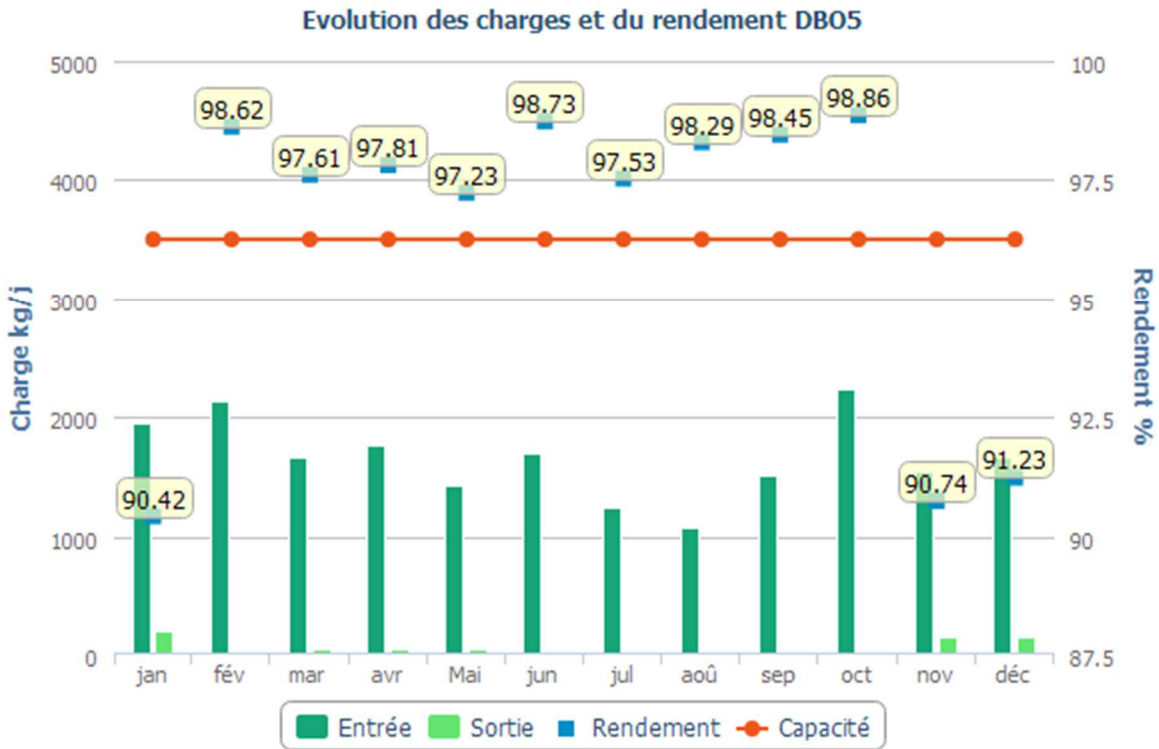
janvier	197,50	90,09	547,60	86,65	186,47	90,42	88,70	84,38	113,50	80,29	14,60	76,59
février	32,60	98,51	234,90	95,13	29,38	98,62	57,10	89,01	70,80	86,39	4,40	92,48
mars	50,40	96,63	310,40	90,69	39,65	97,61	40,40	92,26	72,50	86,28	3,00	94,86
avril	84,10	95,65	299,50	92,33	38,46	97,81	39,50	92,77	87,20	84,24	2,80	95,41
mai	52,70	96,39	269,40	92,01	39,30	97,23	39,80	91,83	60,10	87,82	4,40	93,41
juin	26,60	98,63	236,70	94,05	21,51	98,73	30,80	93,22	38,60	91,53	1,50	97,04
juillet	29,20	98,48	229,50	93,01	30,54	97,53	16,40	96,10	38,50	90,89	1,60	96,14
août	19,20	98,84	183,90	92,66	18,34	98,29	27,40	92,81	39,60	89,73	1,80	95,78
septembre	29,20	98,32	252,20	93,44	23,29	98,45	29,80	93,58	71,00	84,76	3,00	94,60
octobre	47,10	98,75	251,40	95,56	25,50	98,86	21,10	96,74	75,10	88,43	5,70	93,14
novembre	251,70	92,24	605,30	85,31	142,64	90,74	100,00	78,58	188,20	62,37	21,60	61,24
décembre	110,10	94,07	529,30	86,31	144,92	91,23	91,30	82,20	190,00	65,16	18,70	73,70

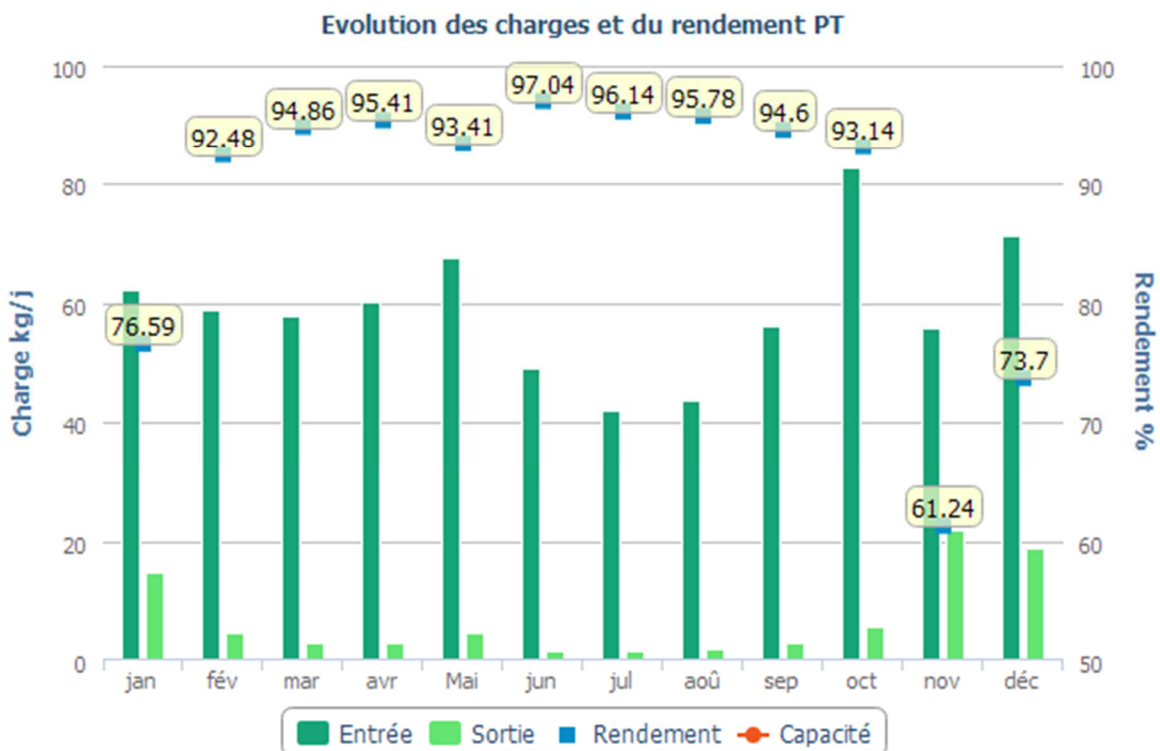
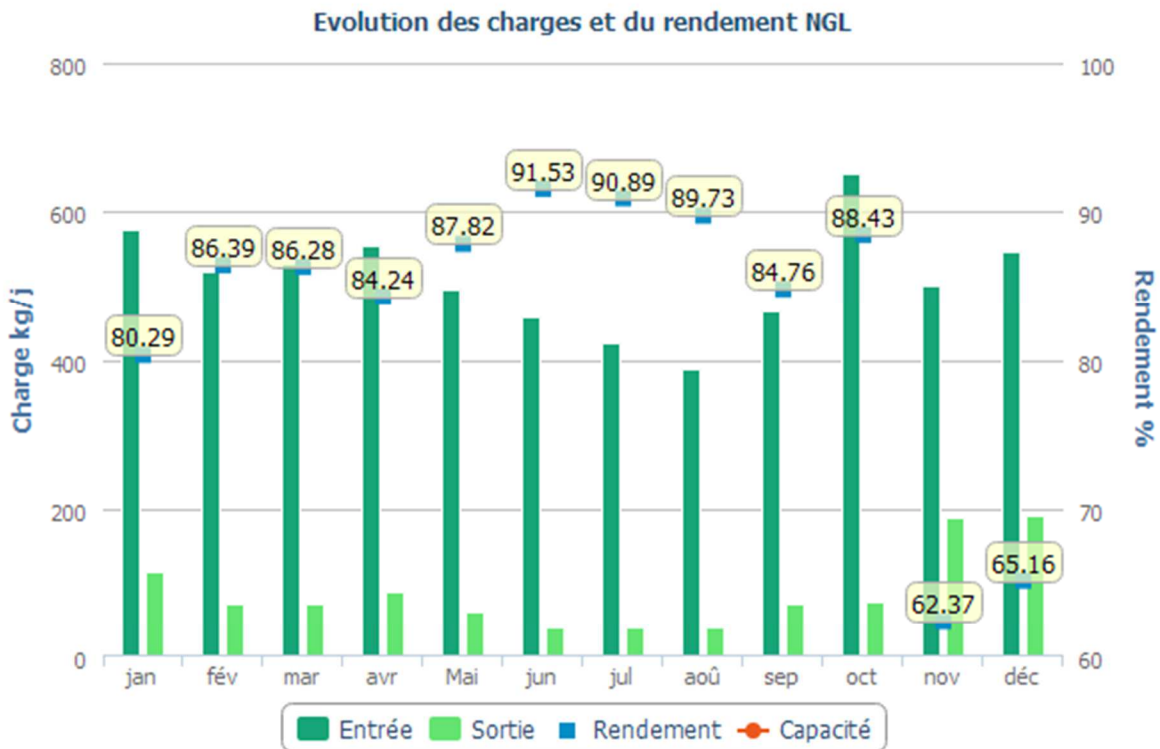


### Evolution des charges et du rendement par paramètre





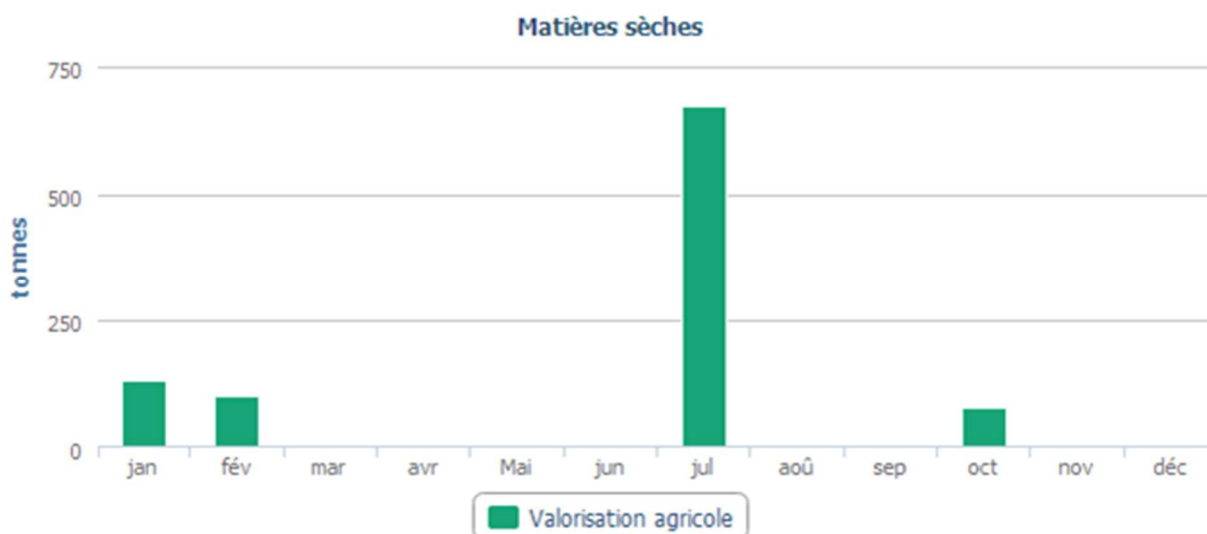




## Détail des non-conformités

Dates	Bilan non conforme	Bilan rédhibitoire	Paramètres concernés	Dépassement des conditions normales de fonctionnement	Commentaires
16/01/2023	Oui	Non	DBO5 DCO MES NTK	Non	Volume arrivant à la station trop important entraînant un déversement élevé ce qui génère la non conformité
14/02/2023	Oui	Non	NTK	Non	Volume arrivant à la station trop important entraînant un déversement élevé ce qui génère la non conformité
22/02/2023	Oui	Non	NTK	Non	Volume arrivant à la station trop important entraînant un déversement élevé ce qui génère la non conformité

## Boues évacuées par mois



# ENERGIE ET REACTIFS

## Consommation d'énergie à l'échelle du service

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Energie relevée consommée (kWh)</b>		133 673	65 629	554 975	7 585 749	1 266,9%
Usine de dépollution		133 673	65 629	554 975	6 462 856	1 064,5%
Postes de relèvement et refoulement					1 098 576	
Autres installations assainissement					24 317	
<b>Energie consommée facturée (kWh)</b>		241 313	1 140 207	1 037 163	8 157 292	686,5%
Usine de dépollution		136 841	834 114	825 332	6 733 295	715,8%
Postes de relèvement et refoulement		104 472	306 093	211 831	1 397 683	559,8%
Autres installations assainissement				0	26 314	100%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Energie relevée consommée (kWh)</b>	6 782 048	6 334 715	6 585 177	6 793 982		
Usine de dépollution	5 619 061	5 405 585	5 252 605	5 653 940		
Postes de relèvement et refoulement	1 039 884	818 700	1 199 930	998 921		
Autres installations assainissement	123 103	110 430	132 642	141 121		
<b>Energie consommée facturée (kWh)</b>	0	7 414 322	7 282 579	6 573 319		
Usine de dépollution	0	6 636 273	6 334 254	5 672 926		
Postes de relèvement et refoulement	0	746 598	912 205	873 090		
Autres installations assainissement	0	31 451	36 120	27 303		

## Consommation d'énergie par installation

### Usine de dépollution

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>LAGUNE PRESENTVILLERS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				6 478	6 387	-1,4%
Consommation spécifique (Wh/m3)				203	46	-77,3%
Volume pompé (m3)				31 834	139 320	337,6%
Temps de fonctionnement (h)				1 060	4 085	285,4%
<b>LAGUNE SOLEMONT</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		1 299	5 122	2 868	4 420	54,1%
Volume pompé (m3)				10 950		
Temps de fonctionnement (h)		637	856	730		
<b>STEP ABBEVILLERS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					5 217	
Energie facturée consommée (kWh)		22 086	59 185	54 112	61 980	14,5%
Volume pompé (m3)				444 220		
Temps de fonctionnement (h)		28 373	15 600	22 211		
<b>STEP BLAMONT</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		25 649	40 832	35 234	70 188	99,2%
Temps de fonctionnement (h)			24 948			
<b>STEP COLOMBIER FONTAINE</b>						
Energie relevée consommée (kWh)		133 673	65 629	177 607	56 952	-67,9%
Energie facturée consommée (kWh)		0	167 258	205 487	177 310	-13,7%
Consommation spécifique (Wh/m3)		757	215		339	
Volume pompé (m3)		176 614	305 774		167 853	
Temps de fonctionnement (h)			7 405		1 065	
<b>STEP DAMBELIN</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		34 031	51 783	42 497	59 456	39,9%
Volume pompé (m3)				7 604 511	94 509	-98,8%
Temps de fonctionnement (h)		7 699	9 272	500	801	60,2%
<b>STEP DUNG</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				57 766	70 515	22,1%
Energie facturée consommée (kWh)					72 232	
Consommation spécifique (Wh/m3)				285	342	20,0%
Volume pompé (m3)				202 733	206 110	1,7%
Temps de fonctionnement (h)					3 640	
<b>STEP ECHENANS</b>						

Energie relevée consommée (kWh)				129 778	124 019	-4,4%
Energie facturée consommée (kWh)					122 908	
Consommation spécifique (Wh/m3)				949	596	-37,2%
Volume pompé (m3)				136 808	207 944	52,0%
Temps de fonctionnement (h)				5 271	5 820	10,4%
<b>STEP ECOT</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				20 175	20 383	1,0%
Energie facturée consommée (kWh)		173	15 332	15 259	20 865	36,7%
Temps de fonctionnement (h)		6 326				
<b>STEP MONTENOIS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				61 516	43 204	-29,8%
Energie facturée consommée (kWh)		0	67 693	74 579	70 275	-5,8%
Consommation spécifique (Wh/m3)				795	1 657	108,4%
Volume pompé (m3)		59 959		77 360	26 071	-66,3%
Temps de fonctionnement (h)		28 266	7 369	1 933	1 517	-21,5%
<b>STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					262 942	
Energie facturée consommée (kWh)		0	356 638	312 941	274 649	-12,2%
Consommation spécifique (Wh/m3)					682	
Volume pompé (m3)		328 983	447 847	381 285	385 732	1,2%
Temps de fonctionnement (h)		41 107	45 180		3 509	
<b>STEP ROCHES LES BLAMONT</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		13 653	20 135	18 962	28 896	52,4%
Volume pompé (m3)				70 692	43 336	-38,7%
Temps de fonctionnement (h)		8 368	13 178	1 120	2 497	122,9%
<b>STEP SAINT MAURICE COLOMBIER</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				72 060	53 589	-25,6%
Energie facturée consommée (kWh)		37 123	42 637	56 837	59 749	5,1%
Consommation spécifique (Wh/m3)				917		
Volume pompé (m3)				78 602		
Temps de fonctionnement (h)		19 775	23 730	3 930		
<b>STEP SAINT MAURICE Echelotte</b>						
Temps de fonctionnement (h)		0				
<b>STEP SAINTE MARIE</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				29 595	59 537	101,2%

Energie facturée consommée (kWh)					57 492	
<b>STEP VILLARS LES BLAMONT Rhizo</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		2 827	7 499	6 556		
Volume pompé (m3)			25 223	42 676	0	-100,0%
Temps de fonctionnement (h)		16 061	4 204		1 720	
<b>UDEP ARBOUANS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				0	2 188 409	100%
Energie facturée consommée (kWh)					2 033 962	
Consommation spécifique (Wh/m3)					539	
Volume pompé (m3)					4 063 620	
<b>UDEP BAVANS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				0	679 172	100%
Energie facturée consommée (kWh)					679 312	
Consommation spécifique (Wh/m3)					394	
Volume pompé (m3)					1 725 946	
<b>UDEP SAINTE SUZANNE</b>						
Energie relevée consommée (kWh)				0	2 892 530	100%
Energie facturée consommée (kWh)				0	2 939 601	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					552	
Volume pompé (m3)					5 244 570	

## Poste de relèvement



	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>BO DAMPIERRE BOIS Dégrilleur</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	347	100%
<b>DEGRILLEUR MONTBELIARD Canal</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	701	100%
<b>PR ABBEVILLERS rue de la Doue</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		553	730	564	697	23,6%
Volume pompé (m3)				5 492	5 720	4,2%
Temps de fonctionnement (h)			105	215	307	42,8%
<b>PR ALLENJOIE Ateliers</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					933	
Energie facturée consommée (kWh)					929	
Consommation spécifique (Wh/m3)					27	
Volume pompé (m3)					34 816	
Temps de fonctionnement (h)					736	
<b>PR ALLENJOIE Breuil</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					7 434	
Volume pompé (m3)					225 262	
Temps de fonctionnement (h)					2 192	
<b>PR ALLENJOIE Route de Brognard</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					5 259	
Energie facturée consommée (kWh)					4 678	
Consommation spécifique (Wh/m3)					259	
Volume pompé (m3)					20 290	
Temps de fonctionnement (h)					2 029	
<b>PR ARBOUANS Keller</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					682	
Energie facturée consommée (kWh)					684	
Consommation spécifique (Wh/m3)					102	
Volume pompé (m3)					6 693	
Temps de fonctionnement (h)					291	
<b>PR ARBOUANS Stade</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					10 637	
Volume pompé (m3)					292 587	
Temps de fonctionnement (h)					1 663	

<b>PR AUDINCOURT Combottes</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					1 720	
Volume pompé (m3)					32 360	
Temps de fonctionnement (h)					1 005	
<b>PR AUDINCOURT Foch</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					4 181	
Energie facturée consommée (kWh)					4 180	
Consommation spécifique (Wh/m3)					26	
Volume pompé (m3)					158 081	
Temps de fonctionnement (h)					1 666	
<b>PR AUDINCOURT Gare</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					3 877	
Volume pompé (m3)					321 178	
Temps de fonctionnement (h)					2 194	
<b>PR AUDINCOURT Japy</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					640	
Energie facturée consommée (kWh)					645	
Consommation spécifique (Wh/m3)					234	
Volume pompé (m3)					2 736	
Temps de fonctionnement (h)					144	
<b>PR AUDINCOURT Jaurès</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					5 213	
Energie facturée consommée (kWh)					5 252	
Consommation spécifique (Wh/m3)					15	
Volume pompé (m3)					344 538	
Temps de fonctionnement (h)					2 916	
<b>PR AUDINCOURT La Naille</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					960	
Energie facturée consommée (kWh)					974	
Consommation spécifique (Wh/m3)					66	
Volume pompé (m3)					14 482	
Temps de fonctionnement (h)					418	
<b>PR AUDINCOURT Mairie</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					17 584	
Energie facturée consommée (kWh)					17 712	

Consommation spécifique (Wh/m3)					20	
Volume pompé (m3)					896 042	
Temps de fonctionnement (h)					7 998	
<b>PR AUDINCOURT Montanot</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 419	
Energie facturée consommée (kWh)					1 426	
Consommation spécifique (Wh/m3)					62	
Volume pompé (m3)					22 925	
Temps de fonctionnement (h)					769	
<b>PR AUDINCOURT Parrot</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					3 373	
Energie facturée consommée (kWh)					3 393	
Consommation spécifique (Wh/m3)					47	
Volume pompé (m3)					72 543	
Temps de fonctionnement (h)					3 050	
<b>PR AUDINCOURT Pommeronde</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					3 792	
Volume pompé (m3)					82 762	
Temps de fonctionnement (h)					2 006	
<b>PR AUDINCOURT Pont de Gland</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					2 594	
Energie facturée consommée (kWh)					2 610	
Consommation spécifique (Wh/m3)					24	
Volume pompé (m3)					108 721	
Temps de fonctionnement (h)					1 019	
<b>PR AUDINCOURT Temple</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					71 414	
Energie facturée consommée (kWh)					72 680	
Consommation spécifique (Wh/m3)					19	
Volume pompé (m3)					3 837 297	
Temps de fonctionnement (h)					5 738	
<b>PR AUDINCOURT Viette</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					6 706	
Volume pompé (m3)					139 385	
Temps de fonctionnement (h)					2 773	

<b>PR AUTECHAUX ROIDE Allée de BI</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		41	80	689	272	-60,5%
<b>PR BADEVEL BO Rue du Stade</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					10 480	
Energie facturée consommée (kWh)				0	20 530	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					32	
Volume pompé (m3)					322 930	
Temps de fonctionnement (h)					4 234	
<b>PR BADEVEL Fontaine</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					3 494	
Energie facturée consommée (kWh)					3 409	
Consommation spécifique (Wh/m3)					14	
Volume pompé (m3)					252 599	
Temps de fonctionnement (h)					2 036	
<b>PR BART Allan</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					14 869	
Energie facturée consommée (kWh)					14 738	
Consommation spécifique (Wh/m3)					42	
Volume pompé (m3)					354 596	
Temps de fonctionnement (h)					2 371	
<b>PR BART La Roche EP</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 033	
Energie facturée consommée (kWh)					1 025	
Consommation spécifique (Wh/m3)					14	
Volume pompé (m3)					74 118	
Temps de fonctionnement (h)					232	
<b>PR BART La Roche EU</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					598	
Energie facturée consommée (kWh)					589	
Consommation spécifique (Wh/m3)					245	
Volume pompé (m3)					2 440	
Temps de fonctionnement (h)					61	
<b>PR BART Rupt</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					9 876	
<b>PR BAVANS Faurecia</b>						

Volume pompé (m3)					8 753	
Temps de fonctionnement (h)					153	
<b>PR BAVANS Gendarmerie</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					12 514	
Energie facturée consommée (kWh)					12 611	
Consommation spécifique (Wh/m3)					26	
Volume pompé (m3)					476 814	
Temps de fonctionnement (h)					2 078	
<b>PR BAVANS Sous Roche</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					29 749	
Energie facturée consommée (kWh)					29 236	
Consommation spécifique (Wh/m3)					52	
Volume pompé (m3)					568 925	
Temps de fonctionnement (h)					8 937	
<b>PR BERCHE Square</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		811	1 165	1 250	1 252	0,2%
Volume pompé (m3)			28 119	17 520	24 345	39,0%
Temps de fonctionnement (h)			492	584	486	-16,8%
<b>PR BERCHE Vernois</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		1 298	459	387	572	47,8%
Volume pompé (m3)			1 836	1 750	4 822	175,5%
Temps de fonctionnement (h)			39	130	256	96,9%
<b>PR BERCHE ZI ZB</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					16 695	
Energie facturée consommée (kWh)					16 485	
Consommation spécifique (Wh/m3)					34	
Volume pompé (m3)					484 964	
Temps de fonctionnement (h)					4 094	
<b>PR BETHONCOURT Ecole</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					14 457	
Energie facturée consommée (kWh)					13 318	
Consommation spécifique (Wh/m3)					52	
Volume pompé (m3)					279 400	
Temps de fonctionnement (h)					1 397	
<b>PR BETHONCOURT La Prusse</b>						

Energie relevée consommée (kWh)						1 605	
Energie facturée consommée (kWh)						1 524	
Consommation spécifique (Wh/m3)						55	
Volume pompé (m3)						29 316	
Temps de fonctionnement (h)						1 047	
<b>PR BETHONCOURT Mittan</b>							
Energie relevée consommée (kWh)						13 022	
Energie facturée consommée (kWh)						12 780	
Consommation spécifique (Wh/m3)						59	
Volume pompé (m3)						221 970	
Temps de fonctionnement (h)						906	
<b>PR BETHONCOURT Ruderop</b>							
Energie relevée consommée (kWh)						828	
Energie facturée consommée (kWh)						806	
Consommation spécifique (Wh/m3)						149	
Volume pompé (m3)						5 574	
Temps de fonctionnement (h)						181	
<b>PR BLAMONT Orée du Bois</b>							
Energie facturée consommée (kWh)		332	211	365	481		31,8%
Volume pompé (m3)				0	0		0%
Temps de fonctionnement (h)			772	299	380		27,1%
<b>PR BLAMONT Scotton</b>							
Energie facturée consommée (kWh)		57	208	209	247		18,2%
Volume pompé (m3)			8 964	0	0		0%
Temps de fonctionnement (h)			50	57	89		56,1%
<b>PR BONDEVAL rue de Thulay</b>							
Energie facturée consommée (kWh)		715	775	718			
Volume pompé (m3)			12 702	72 152	15 660		-78,3%
Temps de fonctionnement (h)			212	3 023	261		-91,4%
<b>PR BOURGUIGNON Champagne</b>							
Energie relevée consommée (kWh)						634	
Energie facturée consommée (kWh)		57	794	675	776		15,0%
Consommation spécifique (Wh/m3)						148	
Volume pompé (m3)				6 480	4 284		-33,9%
Temps de fonctionnement (h)			312	216	240		11,1%

<b>PR BOURGUIGNON Chassagne</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					570	
Energie facturée consommée (kWh)				93	567	509,7%
Consommation spécifique (Wh/m3)					75	
Volume pompé (m3)				5 310	7 590	42,9%
Temps de fonctionnement (h)			204	177	253	42,9%
<b>PR BOURGUIGNON Forges</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					8 484	
Energie facturée consommée (kWh)		3 979	10 359	8 574	7 725	-9,9%
Consommation spécifique (Wh/m3)					367	
Volume pompé (m3)				32 850	23 115	-29,6%
Temps de fonctionnement (h)			2 884	2 190	2 009	-8,3%
<b>PR BOURGUIGNON Le Pont</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 647	
Energie facturée consommée (kWh)		817	1 941	1 241	1 620	30,5%
Consommation spécifique (Wh/m3)					25	
Volume pompé (m3)					67 120	
Temps de fonctionnement (h)			1 045		839	
<b>PR BROGNARD Les Esserts</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					514	
Energie facturée consommée (kWh)					530	
Consommation spécifique (Wh/m3)					134	
Volume pompé (m3)					3 827	
Temps de fonctionnement (h)					69	
<b>PR BROGNARD Vervel</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					16 630	
Volume pompé (m3)					310 653	
Temps de fonctionnement (h)					3 551	
<b>PR COLOMBIER La Raydans</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		6 113	10 897	6 214	12 060	94,1%
Volume pompé (m3)			58 617	48 718	57 506	18,0%
Temps de fonctionnement (h)			3 696	2 436	3 019	23,9%
<b>PR COLOMBIER Les Cités</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		1 053	4 986	2 044	3 143	53,8%
Volume pompé (m3)			50 848	31 703	49 906	57,4%

Temps de fonctionnement (h)			2 915	1 584	2 393	51,1%
<b>PR COLOMBIER rue du Doubs</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		9 736	17 279	13 211	18 800	42,3%
Volume pompé (m3)			133 371	6 310	125 713	1 892,3%
Temps de fonctionnement (h)			1 834	535	2 176	306,7%
<b>PR COURCELLES</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					3 066	
Energie facturée consommée (kWh)					3 024	
Consommation spécifique (Wh/m3)					14	
Volume pompé (m3)					224 349	
Temps de fonctionnement (h)					1 009	
<b>PR COURCELLES Aéroport</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 115	
Energie facturée consommée (kWh)					1 296	
Consommation spécifique (Wh/m3)					154	
Volume pompé (m3)					7 246	
Temps de fonctionnement (h)					496	
<b>PR COURCELLES Bis</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					6 327	
Energie facturée consommée (kWh)					6 256	
Consommation spécifique (Wh/m3)					74	
Volume pompé (m3)					85 797	
Temps de fonctionnement (h)					2 569	
<b>PR COURCELLES EP amont</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					1 486	
<b>PR DAMBENOIS Oichottes</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					711	
Energie facturée consommée (kWh)					2 947	
Consommation spécifique (Wh/m3)					20	
Volume pompé (m3)					36 371	
Temps de fonctionnement (h)					983	
<b>PR DAMBENOIS Sillons</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					4 527	
Volume pompé (m3)					137 906	
Temps de fonctionnement (h)					1 503	



<b>PR DAMPIERRE Breuil</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		651	850	1 208	1 124	-7,0%
Volume pompé (m3)			5 256	10 840	8 670	-20,0%
Temps de fonctionnement (h)			526	1 084	867	-20,0%
<b>PR DAMPIERRE L'Orée du Bois</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		82	326	155	135	-12,9%
Volume pompé (m3)			15 440	2 160	0	-100,0%
Temps de fonctionnement (h)			772	216	0	-100,0%
<b>PR DAMPIERRE SUR DOUBS Canal</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					17 057	
Energie facturée consommée (kWh)					16 740	
Consommation spécifique (Wh/m3)					22	
Volume pompé (m3)					765 410	
Temps de fonctionnement (h)					4 054	
<b>PR DAMPIERRE SUR DOUBS Eglise</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					14 983	
Energie facturée consommée (kWh)					14 615	
Consommation spécifique (Wh/m3)					26	
Volume pompé (m3)					572 187	
Temps de fonctionnement (h)					4 277	
<b>PR ECHENANS Route de Semondans</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					11 698	
Volume pompé (m3)				220 520		
Temps de fonctionnement (h)				11 026		
<b>PR ETOUVANS Commandant Joly</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		2 091	2 106	2 764	6 351	129,8%
Volume pompé (m3)			25 747	24 820	50 770	104,6%
Temps de fonctionnement (h)			1 430	2 482	5 077	104,6%
<b>PR ETUPES Canal</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					16 962	
Energie facturée consommée (kWh)					17 028	
Consommation spécifique (Wh/m3)					25	
Volume pompé (m3)					669 735	
Temps de fonctionnement (h)					3 535	
<b>PR ETUPES Technoland</b>						

Volume pompé (m3)					31 926	
Temps de fonctionnement (h)					406	
<b>PR ETUPES ZI</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					55 364	
Energie facturée consommée (kWh)					46 913	
Consommation spécifique (Wh/m3)					39	
Volume pompé (m3)					1 429 653	
Temps de fonctionnement (h)					2 978	
<b>PR EXINCOURT Mines</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					5 815	
Energie facturée consommée (kWh)					6 102	
Consommation spécifique (Wh/m3)					18	
Volume pompé (m3)					326 840	
Temps de fonctionnement (h)					2 306	
<b>PR EXINCOURT Nord</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					89 973	
Energie facturée consommée (kWh)					91 738	
Consommation spécifique (Wh/m3)					29	
Volume pompé (m3)					3 069 150	
Temps de fonctionnement (h)					8 243	
<b>PR FESCHES LE CHATEL Casserie</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					6 113	
Volume pompé (m3)					354 819	
Temps de fonctionnement (h)					3 694	
<b>PR FESCHES LE CHATEL Dormoy</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					25 267	
Energie facturée consommée (kWh)					25 210	
Consommation spécifique (Wh/m3)					28	
Volume pompé (m3)					889 730	
Temps de fonctionnement (h)					5 072	
<b>PR FESCHES LE CHATEL Ecluse</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					16 626	
Energie facturée consommée (kWh)					16 641	
Consommation spécifique (Wh/m3)					27	
Volume pompé (m3)					615 704	

Temps de fonctionnement (h)					4 705	
<b>PR FESCHES LE CHATEL Paquis</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					832	
Energie facturée consommée (kWh)					832	
Consommation spécifique (Wh/m3)					50	
Volume pompé (m3)					16 760	
Temps de fonctionnement (h)					838	
<b>PR FESCHES LE CHATEL Rondelot</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					444	
Energie facturée consommée (kWh)					439	
Consommation spécifique (Wh/m3)					113	
Volume pompé (m3)					3 923	
Temps de fonctionnement (h)					73	
<b>PR FESCHES LE CHATEL Verdun</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					2 391	
Energie facturée consommée (kWh)					2 390	
Consommation spécifique (Wh/m3)					26	
Volume pompé (m3)					90 387	
Temps de fonctionnement (h)					1 297	
<b>PR FEULE Secteur Pommerey</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		244	486	499	630	26,3%
Volume pompé (m3)				10 950		
Temps de fonctionnement (h)			2 572	365		
<b>PR GOUX rue des Champs Moireys</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		241	387	344	355	3,2%
Volume pompé (m3)			2 850	2 920	2 300	-21,2%
Temps de fonctionnement (h)			150	146	115	-21,2%
<b>PR GOUX rue sous Miecourt</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		8 939	15 710	6 876	10 387	51,1%
Volume pompé (m3)			14 660	14 600	19 560	34,0%
Temps de fonctionnement (h)			1 466	730	978	34,0%
<b>PR GRAND-CHARMONT Pergaud</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 210	
Consommation spécifique (Wh/m3)					66	
Volume pompé (m3)					18 252	

Temps de fonctionnement (h)					686	
<b>PR HERIMONCOURT Berne</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					646	
Energie facturée consommée (kWh)					629	
Consommation spécifique (Wh/m3)					185	
Volume pompé (m3)					3 489	
Temps de fonctionnement (h)					53	
<b>PR HERIMONCOURT La Lanne</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 247	
Energie facturée consommée (kWh)					1 174	
Consommation spécifique (Wh/m3)					41	
Volume pompé (m3)					30 228	
Temps de fonctionnement (h)					465	
<b>PR LONGEVELLE Auto Ecole</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		482	1 401	779	1 702	118,5%
Volume pompé (m3)			14 949	6 570	34 260	421,5%
Temps de fonctionnement (h)			996	394	1 142	189,8%
<b>PR LONGEVELLE Bar</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		5 295	20 457	13 545	13 505	-0,3%
Volume pompé (m3)			38 322	42 168	30 705	-27,2%
Temps de fonctionnement (h)			2 345	2 480	1 896	-23,5%
<b>PR LONGEVELLE Les Beussières</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		1 530	1 330	733	1 360	85,5%
Volume pompé (m3)			14 288	10 950	27 000	146,6%
Temps de fonctionnement (h)			893	566	900	59,0%
<b>PR LONGEVELLE Passerelle</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		4 086	7 805	7 366	7 253	-1,5%
Volume pompé (m3)			141 672	90	137	52,2%
Temps de fonctionnement (h)			2 156	6 367	7 821	22,8%
<b>PR LOUGRES Ecole</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		1 527	5 016	2 390	3 562	49,0%
Volume pompé (m3)			13 187	21 900	48 900	123,3%
Temps de fonctionnement (h)			3 283	1 657	2 445	47,6%
<b>PR LOUGRES Rue de Verdez</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		7 176	13 734	8 633	14 353	66,3%

Volume pompé (m3)			57 397	51 893	62 436	20,3%
Temps de fonctionnement (h)			3 276	2 471	2 963	19,9%
<b>PR LOUGRES Stade</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		890		0	553	100%
Volume pompé (m3)			3 862	7 300	6 000	-17,8%
Temps de fonctionnement (h)			1 103	775	300	-61,3%
<b>PR LOUGRES 3 Cantons</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		3 480	15 491	5 571	7 242	30,0%
Volume pompé (m3)			140 249	14 600	95 224	552,2%
Temps de fonctionnement (h)			4 667	1 391	2 555	83,7%
<b>PR MANDEURE Anglots</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					1 574	
Volume pompé (m3)					15 150	
Temps de fonctionnement (h)					606	
<b>PR MANDEURE Courcelotte</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					566	
Volume pompé (m3)					121	
Temps de fonctionnement (h)					7	
<b>PR MANDEURE Eglantiers</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					758	
Energie facturée consommée (kWh)					732	
Consommation spécifique (Wh/m3)					102	
Volume pompé (m3)					7 400	
Temps de fonctionnement (h)					370	
<b>PR MANDEURE Les Chênes</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					766	
Energie facturée consommée (kWh)					738	
Consommation spécifique (Wh/m3)					52	
Volume pompé (m3)					14 840	
Temps de fonctionnement (h)					208	
<b>PR MANDEURE Papeterie</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					9 662	
Volume pompé (m3)					44 400	
Temps de fonctionnement (h)					1 110	
<b>PR MANDEURE Poste</b>						

Energie relevée consommée (kWh)					550	
Energie facturée consommée (kWh)					520	
Consommation spécifique (Wh/m3)					170	
Volume pompé (m3)					3 241	
Temps de fonctionnement (h)					44	
<b>PR MANDEURE Romaine</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					19 199	
Energie facturée consommée (kWh)					18 603	
Consommation spécifique (Wh/m3)					57	
Volume pompé (m3)					336 050	
Temps de fonctionnement (h)					6 721	
<b>PR MATHAY Acacias</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					540	
Energie facturée consommée (kWh)					527	
Consommation spécifique (Wh/m3)					5	
Volume pompé (m3)					101 196	
Temps de fonctionnement (h)					167	
<b>PR MATHAY Cèdres</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					397	
Energie facturée consommée (kWh)					387	
Consommation spécifique (Wh/m3)					167	
Volume pompé (m3)					2 382	
Temps de fonctionnement (h)					397	
<b>PR MATHAY Champ de l'Epine</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					614	
Energie facturée consommée (kWh)					593	
Consommation spécifique (Wh/m3)					68	
Volume pompé (m3)					9 030	
Temps de fonctionnement (h)					129	
<b>PR MATHAY Europe</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 320	
Energie facturée consommée (kWh)					1 280	
Consommation spécifique (Wh/m3)					16	
Volume pompé (m3)					84 702	
Temps de fonctionnement (h)					2 229	

<b>PR MATHAY Gaiffe</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					3 113	
Energie facturée consommée (kWh)					2 906	
Consommation spécifique (Wh/m3)					53	
Volume pompé (m3)					58 996	
Temps de fonctionnement (h)					2 107	
<b>PR MATHAY Le Pont</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					8 501	
Energie facturée consommée (kWh)					8 230	
Consommation spécifique (Wh/m3)					49	
Volume pompé (m3)					173 228	
Temps de fonctionnement (h)					3 799	
<b>PR MATHAY Longueraies</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					769	
Energie facturée consommée (kWh)					943	
Consommation spécifique (Wh/m3)					150	
Volume pompé (m3)					5 130	
Temps de fonctionnement (h)					342	
<b>PR MATHAY Salle des Fêtes</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					959	
Energie facturée consommée (kWh)					756	
Consommation spécifique (Wh/m3)					90	
Volume pompé (m3)					10 687	
Temps de fonctionnement (h)					351	
<b>PR MATHAY Vallères</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					558	
Energie facturée consommée (kWh)					534	
Consommation spécifique (Wh/m3)					304	
Volume pompé (m3)					1 837	
Temps de fonctionnement (h)					167	
<b>PR MONTBELIARD Alliés</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 311	
Energie facturée consommée (kWh)					1 285	
Consommation spécifique (Wh/m3)					75	
Volume pompé (m3)					17 450	

Temps de fonctionnement (h)					698	
<b>PR MONTBELIARD BO Hollande</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					139 716	
Energie facturée consommée (kWh)					137 351	
Consommation spécifique (Wh/m3)					44	
Volume pompé (m3)					3 154 362	
Temps de fonctionnement (h)					8 197	
<b>PR MONTBELIARD Bonal EP</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					405	
Energie facturée consommée (kWh)					403	
Consommation spécifique (Wh/m3)					122	
Volume pompé (m3)					3 331	
Temps de fonctionnement (h)					18	
<b>PR MONTBELIARD Bonal EU</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					2 362	
Energie facturée consommée (kWh)					2 352	
Consommation spécifique (Wh/m3)					18	
Volume pompé (m3)					128 130	
Temps de fonctionnement (h)					875	
<b>PR MONTBELIARD Cuvier</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					4 153	
Energie facturée consommée (kWh)					2 135	
Consommation spécifique (Wh/m3)					52	
Volume pompé (m3)					80 492	
Temps de fonctionnement (h)					1 206	
<b>PR MONTBELIARD Emmanüs</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					6 824	
Volume pompé (m3)					7 616	
Temps de fonctionnement (h)					476	
<b>PR MONTBELIARD Gare</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					2 378	
Energie facturée consommée (kWh)					2 338	
Consommation spécifique (Wh/m3)					41	
Volume pompé (m3)					57 986	
Temps de fonctionnement (h)					1 063	



<b>PR MONTBELIARD Helvétie</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					2 342	
Energie facturée consommée (kWh)					2 293	
Consommation spécifique (Wh/m3)					1 188	
Volume pompé (m3)					1 972	
Temps de fonctionnement (h)					34	
<b>PR MONTBELIARD Mont Chevis</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					18 795	
Energie facturée consommée (kWh)					18 082	
Consommation spécifique (Wh/m3)					245	
Volume pompé (m3)					76 833	
Temps de fonctionnement (h)					4 626	
<b>PR MONTBELIARD Neuf Moulins</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					3 879	
Energie facturée consommée (kWh)					3 838	
Consommation spécifique (Wh/m3)					39	
Volume pompé (m3)					98 783	
Temps de fonctionnement (h)					1 321	
<b>PR MONTBELIARD Parietti</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					30 206	
Energie facturée consommée (kWh)					29 559	
Consommation spécifique (Wh/m3)					18	
Volume pompé (m3)					1 710 922	
Temps de fonctionnement (h)					3 200	
<b>PR MONTBELIARD Pied des Goutes</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					2 722	
Energie facturée consommée (kWh)					2 674	
Consommation spécifique (Wh/m3)					135	
Volume pompé (m3)					20 128	
Temps de fonctionnement (h)					1 517	
<b>PR MONTBELIARD Prairie</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					41 486	
Energie facturée consommée (kWh)					33 819	
Consommation spécifique (Wh/m3)					139	
Volume pompé (m3)					298 623	

Temps de fonctionnement (h)					6 593	
<b>PR MONTBELIARD Prison</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					55 531	
Energie facturée consommée (kWh)					63 903	
Consommation spécifique (Wh/m3)					38	
Volume pompé (m3)					1 455 600	
Temps de fonctionnement (h)					4 852	
<b>PR MONTBELIARD Route de Laire</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					1 520	
Volume pompé (m3)					7 191	
Temps de fonctionnement (h)					232	
<b>PR MONTBELIARD Velotte</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 570	
Energie facturée consommée (kWh)					1 545	
Consommation spécifique (Wh/m3)					23	
Volume pompé (m3)					68 254	
Temps de fonctionnement (h)					915	
<b>PR MONTBELIARD ZUP Bis</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					4 145	
Energie facturée consommée (kWh)					3 641	
Consommation spécifique (Wh/m3)					63	
Volume pompé (m3)					65 964	
Temps de fonctionnement (h)					918	
<b>PR NOIREFONTAINE 1 Grande Font</b>						
Volume pompé (m3)				553		
<b>PR NOIREFONTAINE 11 - Mairie</b>						
Volume pompé (m3)				3 206		
<b>PR NOIREFONTAINE 3 - Piste cycl</b>						
Volume pompé (m3)				30 403		
<b>PR NOMMAY Coteau</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 327	
Energie facturée consommée (kWh)					1 292	
Consommation spécifique (Wh/m3)					33	
Volume pompé (m3)					40 451	
Temps de fonctionnement (h)					711	

<b>PR NOMMAY Savoureuse</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					473	
Temps de fonctionnement (h)					89	
<b>PR PONT DE ROIDE Cuchot</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					376	
Energie facturée consommée (kWh)		241	365	335	401	19,7%
Consommation spécifique (Wh/m3)					206	
Volume pompé (m3)			9 596	10 950	1 826	-83,3%
Temps de fonctionnement (h)		405	192	183	166	-9,3%
<b>PR PONT DE ROIDE En Presle</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					3 600	
Energie facturée consommée (kWh)		3 048	6 232	3 877	4 926	27,1%
Consommation spécifique (Wh/m3)					19	
Volume pompé (m3)			107 400	21 900	191 100	772,6%
Temps de fonctionnement (h)		2 791	2 148	270	2 548	843,7%
<b>PR PONT DE ROIDE Moulin</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					202	
Energie facturée consommée (kWh)		176	357	235	681	189,8%
Consommation spécifique (Wh/m3)					17	
Volume pompé (m3)			3 310	3 300	11 680	253,9%
Temps de fonctionnement (h)		34	66	60	146	143,3%
<b>PR PONT DE ROIDE Passerelle</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					13 858	
Energie facturée consommée (kWh)		8 456	17 578	11 409	13 136	15,1%
Consommation spécifique (Wh/m3)					63	
Volume pompé (m3)			281 931	178 007	219 600	23,4%
Temps de fonctionnement (h)		3 451	5 639	2 594	4 060	56,5%
<b>PR PONT DE ROIDE Perception</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					202	
Energie facturée consommée (kWh)		1 218		1 656	1 594	-3,7%
Consommation spécifique (Wh/m3)					3	
Volume pompé (m3)			29 469	22 330	73 440	228,9%
Temps de fonctionnement (h)		295	589	306	918	200,0%
<b>PR PONT DE ROIDE Services tech</b>						
Volume pompé (m3)			26 906	14 400	19 140	32,9%

Temps de fonctionnement (h)		483	538	480	638	32,9%
<b>PR PONT DE ROIDE Zac</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					6 903	
Energie facturée consommée (kWh)		0				
Consommation spécifique (Wh/m3)					42	
Volume pompé (m3)			244 940	199 100	163 240	-18,0%
Temps de fonctionnement (h)			4 899	3 620	4 081	12,7%
<b>PR ROCHES LES BLAMONT Alouette</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		246	362	332	430	29,5%
Volume pompé (m3)			9 840	10 061	13 037	29,6%
Temps de fonctionnement (h)			164	168	3 327	1 880,4%
<b>PR SAINT JULIEN Route d'Echena</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					4 786	
Energie facturée consommée (kWh)				1 972	2 852	44,6%
Consommation spécifique (Wh/m3)					80	
Volume pompé (m3)					59 680	
Temps de fonctionnement (h)				3 355	2 996	-10,7%
<b>PR SAINT MAURICE COLOMBIER Ecl</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		4 363	8 923	4 855	6 911	42,3%
Volume pompé (m3)			74 592	78 602	202 248	157,3%
Temps de fonctionnement (h)			3 730	1 093	2 809	157,0%
<b>PR SAINTE MARIE Salle des Fête</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 098	
Energie facturée consommée (kWh)				616	1 120	81,8%
Consommation spécifique (Wh/m3)					0	
Volume pompé (m3)				12 870	0	-100,0%
Temps de fonctionnement (h)				3 449	1 997	-42,1%
<b>PR SAINTE MARIE ZAC</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					166	
Energie facturée consommée (kWh)				81	170	109,9%
<b>PR SAINTE SUZANNE Eaux pluvial</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					398	
<b>PR SAINTE SUZANNE Terrasses</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	3 278	100%
Volume pompé (m3)					27 958	

Temps de fonctionnement (h)					928	
<b>PR SELONCOURT Déchetterie</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					960	
Energie facturée consommée (kWh)				0	917	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					159	
Volume pompé (m3)					6 052	
Temps de fonctionnement (h)					249	
<b>PR SELONCOURT Haut des Roches</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					8 984	
Energie facturée consommée (kWh)				0	8 667	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					43	
Volume pompé (m3)					208 018	
Temps de fonctionnement (h)					2 309	
<b>PR SOCHAUX Brunner</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					4 748	
Energie facturée consommée (kWh)				0	4 409	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					66	
Volume pompé (m3)					72 440	
Temps de fonctionnement (h)					3 622	
<b>PR SOCHAUX Eglise</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					107 277	
Energie facturée consommée (kWh)				0	105 791	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					44	
Volume pompé (m3)					2 415 025	
Temps de fonctionnement (h)					3 340	
<b>PR SOCHAUX Graviers</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	11 913	100%
Volume pompé (m3)					331 221	
Temps de fonctionnement (h)					1 386	
<b>PR SOCHAUX Jacquet</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					745	
Energie facturée consommée (kWh)					645	
Consommation spécifique (Wh/m3)					65	
Volume pompé (m3)					11 399	
Temps de fonctionnement (h)					168	

<b>PR SOCHAUX Piscine</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	9 893	100%
Volume pompé (m3)					152 773	
Temps de fonctionnement (h)					4 429	
<b>PR SOCHAUX République</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					7 857	
Energie facturée consommée (kWh)				0	7 426	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					40	
Volume pompé (m3)					196 965	
Temps de fonctionnement (h)					1 399	
<b>PR SOCHAUX ZIF PSA Nord</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					738	
<b>PR TAILLECOURT Le Parc</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	897	100%
Volume pompé (m3)					21 317	
Temps de fonctionnement (h)					393	
<b>PR TAILLECOURT Plein Coeur</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					1 094	
Energie facturée consommée (kWh)				0	1 045	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					47	
Volume pompé (m3)					23 415	
Temps de fonctionnement (h)					691	
<b>PR TAILLECOURT Sous Bois</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	7 566	100%
Volume pompé (m3)					58 389	
Temps de fonctionnement (h)					1 511	
<b>PR VALENTIGNEY Bataille</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					2 658	
Energie facturée consommée (kWh)				0	2 560	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					31	
Volume pompé (m3)					85 356	
Temps de fonctionnement (h)					872	
<b>PR VALENTIGNEY Cycles</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					18 603	
Energie facturée consommée (kWh)				0	18 060	100%

Consommation spécifique (Wh/m3)						40	
Volume pompé (m3)						462 747	
Temps de fonctionnement (h)						3 216	
<b>PR VALENTIGNEY Libération</b>							
Energie relevée consommée (kWh)						1 014	
Energie facturée consommée (kWh)					0	856	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)						209	
Volume pompé (m3)						4 860	
Temps de fonctionnement (h)						324	
<b>PR VALENTIGNEY Lorraine</b>							
Energie relevée consommée (kWh)						489	
Energie facturée consommée (kWh)					0	476	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)						3 056	
Volume pompé (m3)						160	
Temps de fonctionnement (h)						4	
<b>PR VIEUX CHARMONT Moulin</b>							
Energie relevée consommée (kWh)						26 235	
Energie facturée consommée (kWh)					0	26 424	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)						50	
Volume pompé (m3)						529 435	
Temps de fonctionnement (h)						4 411	
<b>PR VIEUX CHARMONT Moulin bis</b>							
Volume pompé (m3)						36 783	
Temps de fonctionnement (h)						2 912	
<b>PR VILLARS LES BLAMONT Vaugond</b>							
Energie facturée consommée (kWh)		344	1 123	545		844	54,9%
Temps de fonctionnement (h)		372	446				
<b>PR VILLARS SS DAMJOUX 10 Repris</b>							
Volume pompé (m3)					25 820		
<b>PR VILLARS SS DAMJOUX 7 Champ</b>							
Volume pompé (m3)			186	168			
<b>PR VILLARS SS DAMPJOUX 6 La Cou</b>							
Volume pompé (m3)					722		
<b>PR VILLARS SS DAMPJOUX 8 Gougey</b>							
Energie facturée consommée (kWh)		24 104	136 170	98 821		57 607	-41,7%

Volume pompé (m3)			93 982	80 710		
<b>PR VILLARS SS DAMPJOUX 9 Hameau</b>						
Volume pompé (m3)			310	340		
<b>PR VOUJEAUCOURT Eaux pluviales</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					923	
Volume pompé (m3)					11 686	
Temps de fonctionnement (h)					165	
<b>PR VOUJEAUCOURT GARAGE OM</b>						
Volume pompé (m3)					630	
Temps de fonctionnement (h)					21	
<b>PR VOUJEAUCOURT La Croze</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					8 265	
Energie facturée consommée (kWh)				0	7 963	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					59	
Volume pompé (m3)					140 650	
Temps de fonctionnement (h)					2 102	
<b>PR VOUJEAUCOURT Marché</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					4 669	
Energie facturée consommée (kWh)				0	4 635	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					79	
Volume pompé (m3)					59 285	
Temps de fonctionnement (h)					2 186	
<b>PR VOUJEAUCOURT OM</b>						
Volume pompé (m3)					805	
Temps de fonctionnement (h)					18	
<b>PR VOUJEAUCOURT Union</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					17 934	
Energie facturée consommée (kWh)				0	17 569	100%
Consommation spécifique (Wh/m3)					34	
Volume pompé (m3)					526 828	
Temps de fonctionnement (h)					4 758	
<b>PR VOUJEAUCOURT Union Bis</b>						
Volume pompé (m3)					2 136	
Temps de fonctionnement (h)					178	
<b>PR_COURCELLES AP aval</b>						



Energie facturée consommée (kWh)					1 098	
Volume pompé (m3)					27 764	
Temps de fonctionnement (h)					117	

## Autres installations assainissement

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>BO ETUPES Technoland</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				0	1 253	100%
<b>BO MONTBELIARD Chiffogne</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					16 812	
Energie facturée consommée (kWh)					15 486	
Temps de fonctionnement (h)					699	
<b>BO SOCHAUX-BO et DO SO1</b>						
Energie relevée consommée (kWh)					7 505	
Energie facturée consommée (kWh)					8 341	
Temps de fonctionnement (h)					991	
<b>DO AUDINCOURT AUD13 Super U</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					255	
<b>DO AUDINCOURT AUD17 Acacias</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					165	
<b>DO AUDINCOURT AUD25</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					45	
<b>DO BAVANS BAV4 Pharmacie</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					75	
<b>DO VALENTIGNEY VAL10 Mairie</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					81	
<b>DO VALENTIGNEY VAL3 Abattoirs</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					262	
<b>DO VALENTIGNEY VAL4 Doubs</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					106	
<b>DO VOUJEAUCOURT VOU7 Service</b>						
Energie facturée consommée (kWh)					245	

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

## Usine de dépollution

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>UDEP ARBOUANS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 186 469	2 226 619	2 187 892	2 198 306		
Energie facturée consommée (kWh)	0	2 711 049	2 573 704	2 205 383		
Consommation spécifique (Wh/m3)	512	599	460	609		
Volume pompé (m3)	4 266 625	3 716 894	4 760 869	3 607 397		
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		
<b>UDEP BAVANS</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	643 702	556 277	628 043	677 022		
Energie facturée consommée (kWh)		686 720	744 425	685 469		
Consommation spécifique (Wh/m3)	425	401	309	514		
Volume pompé (m3)	1 512 903	1 386 932	2 035 748	1 316 521		
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		
<b>UDEP STE SUZANNE</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 788 890	2 622 689	2 436 670	2 778 612		
Energie facturée consommée (kWh)	0	3 238 504	3 016 125	2 782 074		
Consommation spécifique (Wh/m3)	549	557	447	593		
Volume pompé (m3)	5 081 650	4 711 380	5 449 060	4 683 780		
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		

## Poste de relèvement

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Allenjoie RL Ateliers N°151</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	946	1 024	1 009	854		
Energie facturée consommée (kWh)		884	991	683		
Consommation spécifique (Wh/m3)	55	38	57	47		
Volume pompé (m3)	17 190	27 030	17 753	18 360		
Temps de fonctionnement (h)	573	901	787	612		
<b>Audincourt RL La Naille N 132</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 016	930	1 153	983		
Energie facturée consommée (kWh)		930	1 060	802		
Consommation spécifique (Wh/m3)	116	131	96	135		
Volume pompé (m3)	8 778	7 125	11 988	7 300		
Temps de fonctionnement (h)	462	375	694	409		
<b>Audincourt RL Mairie N° 119</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	20 101	15 894	18 577	17 406		
Energie facturée consommée (kWh)		19 224	19 961	13 597		
Consommation spécifique (Wh/m3)	18	13	18	17		
Volume pompé (m3)	1 097 460	1 213 160	1 042 210	1 006 200		
Temps de fonctionnement (h)	8 442	9 332	8 017	7 740		
<b>Audincourt RL Parrot N° 111</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 009	1 954	2 855	3 171		
Energie facturée consommée (kWh)		1 953	2 590	2 424		
Consommation spécifique (Wh/m3)	67	64	99	96		
Volume pompé (m3)	30 080	30 580	28 960	33 127		
Temps de fonctionnement (h)	1 504	1 529	2 450	2 731		
<b>Audincourt RL Pommeronde N 158</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 170	3 398	4 125	2 741		
Consommation spécifique (Wh/m3)	90	88	96	100		
Volume pompé (m3)	35 100	38 600	43 167	27 280		
Temps de fonctionnement (h)	1 755	1 930	2 199	1 364		
<b>Badevel RL Fontaine N 56</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 619	3 338	3 861	2 753		
Energie facturée consommée (kWh)		3 305	3 840	1 986		
Consommation spécifique (Wh/m3)	78	70	70	58		
Volume pompé (m3)	33 540	47 370	54 791	47 130		

Temps de fonctionnement (h)	1 118	1 579	1 826	1 571		
<b>Bart Rivt la Roche EP</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	784	710	1 426	708		
Energie facturée consommée (kWh)		782	1 386	552		
Consommation spécifique (Wh/m3)	36	5	26	31		
Volume pompé (m3)	22 050	133 200	53 833	22 935		
Temps de fonctionnement (h)	147	3 700	343	136		
<b>Bavans RL Gendarmerie N° 41</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	12 554	20 312	28 297	11 138		
Energie facturée consommée (kWh)		10 483	14 477	8 398		
Consommation spécifique (Wh/m3)	43	80	119	55		
Volume pompé (m3)	290 780	253 890	237 226	202 699		
Temps de fonctionnement (h)	1 876	1 638	2 282	1 768		
<b>Bethoncourt RL Ecole N° 5</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	8 701	14 002	11 197		
Energie facturée consommée (kWh)		10 301	13 873	9 394		
Consommation spécifique (Wh/m3)		51	52	62		
Volume pompé (m3)		170 800	271 804	181 528		
Temps de fonctionnement (h)		854	1 211	999		
<b>Bethoncourt RL Mittan N° 4</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	19 078	11 588	14 954	12 108		
Energie facturée consommée (kWh)	0	13 360	14 913	9 685		
Consommation spécifique (Wh/m3)	59	50	58	57		
Volume pompé (m3)	324 870	230 055	257 985	210 945		
Temps de fonctionnement (h)	1 326	939	1 053	861		
<b>Dampierre RL Doubs Canal N 47</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	16 354	12 948	18 352	14 929		
Energie facturée consommée (kWh)	0	15 587	16 248	11 217		
Consommation spécifique (Wh/m3)	42	37	42	41		
Volume pompé (m3)	386 800	348 400	437 471	360 552		
Temps de fonctionnement (h)	3 868	3 484	4 282	3 514		
<b>Etupes RL Canal N° 27</b>						
Energie relevée consommée (kWh)		11 580	20 284	15 953		
Energie facturée consommée (kWh)				11 853		
Consommation spécifique (Wh/m3)		30	42	42		

Volume pompé (m3)	402 360	381 240	482 280	378 094		
Temps de fonctionnement (h)	3 353	3 177	4 019	3 177		
<b>Exincourt RL Mines N° 102</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	10 275	2 826	7 629	4 453		
Energie facturée consommée (kWh)				4 761		
Consommation spécifique (Wh/m3)	55	20	50	34		
Volume pompé (m3)	185 832	142 593	153 041	130 431		
Temps de fonctionnement (h)	2 136	1 639	2 486	2 246		
<b>Feschès RL Casserie N° 31</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	5 508	5 355	6 728	5 329		
Energie facturée consommée (kWh)	0	5 972	6 038	4 005		
Consommation spécifique (Wh/m3)	46	45	45	45		
Volume pompé (m3)	120 990	117 808	148 000	117 697		
Temps de fonctionnement (h)	3 270	3 184	4 000	3 181		
<b>Feschès RL Ecluse N° 26</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	11 247	18 911	15 805		
Energie facturée consommée (kWh)				11 919		
Consommation spécifique (Wh/m3)		30	37	51		
Volume pompé (m3)		369 837	505 700	310 249		
Temps de fonctionnement (h)		4 251	5 165	4 291		
<b>Feschès RL Pâquis</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	917	961	1 426	974		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
Consommation spécifique (Wh/m3)	105	80	47	44		
Volume pompé (m3)	8 760	11 960	30 420	22 340		
Temps de fonctionnement (h)	438	598	1 521	1 117		
<b>Feschès RL Verdun N° 40</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 765	2 124	3 002	2 249		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0		1 744		
Consommation spécifique (Wh/m3)	54	45	48	51		
Volume pompé (m3)	50 925	47 285	62 637	43 858		
Temps de fonctionnement (h)	1 455	1 351	1 688	1 187		
<b>Grand Charmont RL Pergaud N 155</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 033	923	893	1 022		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				

Consommation spécifique (Wh/m3)	110	106	101	105		
Volume pompé (m3)	18 400	8 680	8 839	9 695		
Temps de fonctionnement (h)	920	434	514	769		
<b>Hérimoncourt RL La Lanne N117</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	952	1 002	1 588	1 011		
Energie facturée consommée (kWh)	0	1 180	1 564	702		
Consommation spécifique (Wh/m3)	102	102	73	103		
Volume pompé (m3)	9 334	9 802	21 747	9 848		
Temps de fonctionnement (h)	359	377	700	331		
<b>Mandeure RL Anglots N° 108</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 250	1 059	2 398	776		
Energie facturée consommée (kWh)	0	1 623	2 195	483		
Consommation spécifique (Wh/m3)	130	136	106	173		
Volume pompé (m3)	9 650	7 800	22 625	4 473		
Temps de fonctionnement (h)	386	312	905	209		
<b>Mandeure RL Courcelotte N 121</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	347	538	567	559		
Energie facturée consommée (kWh)		599	504	426		
Consommation spécifique (Wh/m3)	68	791	7 269	10 750		
Volume pompé (m3)	5 080	680	78	52		
Temps de fonctionnement (h)	127	68	9	6		
<b>Mandeure RL Eglantiers N 130</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	535	556	765	606		
Energie facturée consommée (kWh)		574	686	478		
Consommation spécifique (Wh/m3)	170	163	97	130		
Volume pompé (m3)	3 140	3 420	7 848	4 667		
Temps de fonctionnement (h)	157	171	352	219		
<b>Mandeure RL Romaine N° 101</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	18 907	9 209	19 047	16 177		
Energie facturée consommée (kWh)				12 583		
Consommation spécifique (Wh/m3)	60	41	41	48		
Volume pompé (m3)	312 650	226 700	468 850	340 301		
Temps de fonctionnement (h)	6 253	4 534	9 377	5 745		
<b>Mathay RL Epine</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	606	568	623	628		

Energie facturée consommée (kWh)		567	553	490		
Consommation spécifique (Wh/m3)	61	58	78	341		
Volume pompé (m3)	9 940	9 870	7 979	1 840		
Temps de fonctionnement (h)	142	141	136	49		
<b>Mathay RL Salle des Fêtes N°153</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	988	964	996	973		
Energie facturée consommée (kWh)		746	691	626		
Consommation spécifique (Wh/m3)	229	207	162	186		
Volume pompé (m3)	4 320	4 650	6 147	5 220		
Temps de fonctionnement (h)	288	310	357	307		
<b>Mathay Rlvt Accacias</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	547	539	581	542		
Energie facturée consommée (kWh)		540	499	455		
Consommation spécifique (Wh/m3)	374	356	381	356		
Volume pompé (m3)	1 464	1 512	1 524	1 524		
Temps de fonctionnement (h)	122	126	136	127		
<b>Mathay Rlvt Cèdres</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	421	386	393	393		
Energie facturée consommée (kWh)		378	355	321		
Consommation spécifique (Wh/m3)	501	596	595	668		
Volume pompé (m3)	840	648	660	588		
Temps de fonctionnement (h)	140	108	110	98		
<b>Mathay Rlvt Wallère</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	134	416	466	496		
Energie facturée consommée (kWh)		300	428	411		
Consommation spécifique (Wh/m3)	57	162	174	222		
Volume pompé (m3)	2 365	2 563	2 684	2 233		
Temps de fonctionnement (h)	215	233	244	203		
<b>Montbéliard RL Alliés N° 23</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 372	1 074	1 342	1 139		
Energie facturée consommée (kWh)		1 185	1 325	919		
Consommation spécifique (Wh/m3)	195	117	129	82		
Volume pompé (m3)	12 150	9 175	10 397	13 871		
Temps de fonctionnement (h)	486	367	625	234		
<b>Montbéliard RL Cuvier N° 10</b>						

Energie relevée consommée (kWh)	4 908	1 074	2 876	2 876		
Energie facturée consommée (kWh)		1 198	2 888	1 676		
Consommation spécifique (Wh/m3)	81	24	24	37		
Volume pompé (m3)	60 270	44 170	122 290	77 630		
Temps de fonctionnement (h)	861	631	1 747	1 109		
<b>Montbéliard RL Parietti N° 3</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	30 013	22 182	26 502	25 365		
Energie facturée consommée (kWh)		24 699	31 439	19 860		
Consommation spécifique (Wh/m3)	31	29	29	37		
Volume pompé (m3)	957 000	771 300	904 597	692 736		
Temps de fonctionnement (h)	3 190	2 571	3 367	2 663		
<b>Montbéliard RL Pied Egoutte N28</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 536	1 533	2 352	2 128		
Energie facturée consommée (kWh)		1 861	2 198	1 564		
Consommation spécifique (Wh/m3)		161	113	204		
Volume pompé (m3)		9 538	20 729	10 411		
Temps de fonctionnement (h)		502	1 091	1 080		
<b>Montbéliard RL Velotte N16</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 276	1 692	1 683	1 530		
Energie facturée consommée (kWh)		2 069	1 659	1 246		
Consommation spécifique (Wh/m3)	70		91	92		
Volume pompé (m3)	32 319		18 544	16 549		
Temps de fonctionnement (h)	1 701		976	871		
<b>Montbéliard RL 9 Moulins N 18</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 548	3 508	3 665	3 291		
Energie facturée consommée (kWh)		3 688	3 108	2 421		
Consommation spécifique (Wh/m3)	44	60	59	59		
Volume pompé (m3)	80 976	58 320	62 638	55 395		
Temps de fonctionnement (h)	1 687	1 215	1 197	1 147		
<b>Montbéliard Rlvt Bonal EU N 59</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 306	2 072	2 372	2 099		
Energie facturée consommée (kWh)		2 165	2 287	1 745		
Consommation spécifique (Wh/m3)	28	105	33	34		
Volume pompé (m3)	82 500	19 798	71 476	62 225		
Temps de fonctionnement (h)	750	1 042	843	744		



<b>PR BO BADEVEL</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	20 595	25 867	19 468		
Energie facturée consommée (kWh)		11 916	25 846	14 549		
Consommation spécifique (Wh/m3)		149	157	164		
Volume pompé (m3)		138 270	164 490	118 650		
Temps de fonctionnement (h)		4 609	5 483	3 955		
<b>PR MATHAY Europe</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	160	887	883	1 153		
Energie facturée consommée (kWh)				946		
Consommation spécifique (Wh/m3)	21	15	12	15		
Volume pompé (m3)	7 676	58 330	73 074	78 128		
Temps de fonctionnement (h)	202	1 535	1 923	2 056		
<b>PR MONTBELIARD Helvétie</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 168	1 390	1 831	1 454		
Energie facturée consommée (kWh)		1 392	1 809	1 591		
Consommation spécifique (Wh/m3)		4 793	2 428	2 089		
Volume pompé (m3)		290	754	696		
Temps de fonctionnement (h)	3	5	13	12		
<b>PR SOCHAUX Jacquet</b>						
Energie relevée consommée (kWh)		708	743	688		
Temps de fonctionnement (h)		160	160	161		
<b>PR VOUJ-OM</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
<b>Sochaux RL Brunner N° 21</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 567	2 408	3 995	3 206		
Energie facturée consommée (kWh)	0	3 266	3 930	2 510		
Consommation spécifique (Wh/m3)	81	57	69	62		
Volume pompé (m3)	44 020	42 600	58 160	51 698		
Temps de fonctionnement (h)	2 201	2 130	2 908	2 366		
<b>Ste Suzanne RL Terrasses N°154</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 444	3 659	4 261	3 433		
Energie facturée consommée (kWh)	0	3 636	4 117	2 830		
Consommation spécifique (Wh/m3)	247	242	267	237		
Volume pompé (m3)	13 935	15 120	15 969	14 495		
Temps de fonctionnement (h)	929	1 008	1 108	987		

<b>Taillecourt RL Plein Coeur 120</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 689	1 014	1 431	969		
Energie facturée consommée (kWh)		1	1 269	731		
Consommation spécifique (Wh/m3)	45	47	54	48		
Volume pompé (m3)	37 760	21 520	26 400	20 080		
Temps de fonctionnement (h)	944	538	660	502		
<b>Taillecourt Rlvt Le Parc N 134</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	964	951	991	841		
Energie facturée consommée (kWh)	0	1 003	877	681		
Consommation spécifique (Wh/m3)	77	81	79	84		
Volume pompé (m3)	12 600	11 760	12 545	10 041		
Temps de fonctionnement (h)	420	392	428	333		
<b>Valentigney RL Libération N 156</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	925	667	958			
Energie facturée consommée (kWh)		727	934	763		
Consommation spécifique (Wh/m3)	398	946	338			
Volume pompé (m3)	2 325	705	2 831			
Temps de fonctionnement (h)	155	47	208			
<b>Valentigney RL Lorraine N° 107</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	432	409	495	495		
Energie facturée consommée (kWh)	0	420	495	423		
Consommation spécifique (Wh/m3)	3 600	3 408	627	952		
Volume pompé (m3)	120	120	789	520		
Temps de fonctionnement (h)	3	3	37	13		
<b>Vx Charmont RL Moulin N° 13</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	19 243	16 266	26 915	18 452		
Energie facturée consommée (kWh)		17 342	27 826	20 651		
Consommation spécifique (Wh/m3)	66	65	70	88		
Volume pompé (m3)	292 560	249 520	386 400	209 800		
Temps de fonctionnement (h)	3 657	3 119	4 830	3 496		

## Poste de refoulement

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>Allenjoie RF du Breuil N 33</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	5 835	3 773	5 777	8 775		
Energie facturée consommée (kWh)			8 179	4 637		
Consommation spécifique (Wh/m3)	52		49	95		
Volume pompé (m3)	112 980		118 125	92 364		
Temps de fonctionnement (h)	1 614		2 420	1 801		
<b>Allenjoie RF Rte Brognard</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 700	3 216	4 485	4 300		
Consommation spécifique (Wh/m3)	51	289	274	272		
Volume pompé (m3)	33 480	11 130	16 370	15 830		
Temps de fonctionnement (h)	3 348	1 113	1 637	1 583		
<b>Arbouans RF Keller N° 109</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	359	483	778	460		
Energie facturée consommée (kWh)		541	769	387		
Consommation spécifique (Wh/m3)	121	117	92	439		
Volume pompé (m3)	2 967	4 140	8 418	1 049		
Temps de fonctionnement (h)	129	180	366	117		
<b>Arbouans RF Stade N° 112</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	12 967	8 716	9 172	8 854		
Energie facturée consommée (kWh)		10 320	11 150	6 953		
Consommation spécifique (Wh/m3)	62	55	64	71		
Volume pompé (m3)	210 150	158 580	143 307	125 374		
Temps de fonctionnement (h)	2 335	1 762	1 828	1 443		
<b>Audincourt RF Combottes N° 145</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 632	1 707	1 430	1 562		
Energie facturée consommée (kWh)		1 693	1 725	1 202		
Consommation spécifique (Wh/m3)	121	157	73	59		
Volume pompé (m3)	13 520	10 907	19 705	26 505		
Temps de fonctionnement (h)	1 040	839	1 201	1 323		
<b>Audincourt RF Foch N° 115</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 323	3 004	3 871	3 533		
Energie facturée consommée (kWh)		3 053	3 869	2 969		
Consommation spécifique (Wh/m3)	68	60	52	52		
Volume pompé (m3)	34 335	49 815	73 916	67 350		

Temps de fonctionnement (h)	763	1 107	1 486	1 354		
<b>Audincourt RF Gare N° 118</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	5 181	4 523	478	5 041		
Energie facturée consommée (kWh)		4 822	4 072	4 078		
Consommation spécifique (Wh/m3)	56	64	7	53		
Volume pompé (m3)	92 004	70 788	70 890	95 166		
Temps de fonctionnement (h)	2 706	2 082	2 085	2 799		
<b>Audincourt RF Japy N 143</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	472	371	540	500		
Energie facturée consommée (kWh)		423	421	400		
Consommation spécifique (Wh/m3)	159	241	241	239		
Volume pompé (m3)	2 964	1 539	2 242	2 091		
Temps de fonctionnement (h)	156	81	118	118		
<b>Audincourt RF Jean Jaurès N 122</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	4 882	4 782	5 547	5 582		
Energie facturée consommée (kWh)		5 113	5 566	4 447		
Consommation spécifique (Wh/m3)	37	37	31	33		
Volume pompé (m3)	132 450	130 050	179 094	171 341		
Temps de fonctionnement (h)	2 649	2 601	3 026	3 111		
<b>Audincourt RF Montanot N° 110</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 199	1 094	1 125	1 090		
Energie facturée consommée (kWh)		1 168	1 118	905		
Consommation spécifique (Wh/m3)	104	100	128	130		
Volume pompé (m3)	11 523	10 948	8 808	8 386		
Temps de fonctionnement (h)	501	476	499	475		
<b>Audincourt RF Pond Gland N123</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 313	2 674	4 186	2 902		
Energie facturée consommée (kWh)		3 151	4 158	2 405		
Consommation spécifique (Wh/m3)	60	54	63	108		
Volume pompé (m3)	54 782	49 450	66 435	26 789		
Temps de fonctionnement (h)	1 274	1 150	1 545	623		
<b>Audincourt RF Temple N° 113</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	93 031	51 534	92 972	72 514		
Energie facturée consommée (kWh)		80 448	82 805	55 942		
Consommation spécifique (Wh/m3)	66		55	38		

Volume pompé (m3)	1 407 558		1 694 483	1 891 628		
Temps de fonctionnement (h)	5 954		7 195	5 588		
<b>Audincourt RF Viette N° 114</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	10 157	6 601	11 289	8 210		
Energie facturée consommée (kWh)		9 389	10 966	6 377		
Consommation spécifique (Wh/m3)	37	28	41	177		
Volume pompé (m3)	272 816	234 668	274 244	46 445		
Temps de fonctionnement (h)	4 012	3 451	4 033	3 379		
<b>Bart RF La Roche EU N° 136</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	590	581	665	581		
Energie facturée consommée (kWh)				445		
Consommation spécifique (Wh/m3)	289	382	324	296		
Volume pompé (m3)	2 040	1 520	2 053	1 960		
Temps de fonctionnement (h)	51	38	57	49		
<b>Bart RF rue de l'Allan N° 50</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	17 705	14 558	18 735	60 815		
Energie facturée consommée (kWh)				11 496		
Consommation spécifique (Wh/m3)	87	79	68	314		
Volume pompé (m3)	202 635	183 391	276 877	193 885		
Temps de fonctionnement (h)	2 853	2 593	3 337	2 410		
<b>Bart RF Rupt EU</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	11 046	7 451	14 044	11 939		
Consommation spécifique (Wh/m3)	48	56	95	113		
Volume pompé (m3)	231 912	133 200	147 528	105 369		
Temps de fonctionnement (h)	6 442	3 700	4 098	3 484		
<b>Bavans RF ECIA N° 60</b>						
Volume pompé (m3)	5 040	3 066	2 959	6 426		
Temps de fonctionnement (h)	153	93	92	195		
<b>Bavans RF Sous Roches N° 42</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	33 329	30 844	37 369	29 292		
Energie facturée consommée (kWh)		35 429	36 450	22 937		
Consommation spécifique (Wh/m3)	38	40	38	38		
Volume pompé (m3)	879 570	774 630	994 590	775 710		
Temps de fonctionnement (h)	9 773	8 607	11 051	8 619		
<b>Berches RF ZI N° 48</b>						

Energie relevée consommée (kWh)	15 308	0	30 552	13 572		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0		10 104		
Consommation spécifique (Wh/m3)	45	0	45	71		
Volume pompé (m3)	342 320	342 320	683 210	192 104		
Temps de fonctionnement (h)	3 112	3 112	6 211	3 226		
<b>Bethoncourt RF La Prusse N° 30</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 855	937	1 114	571		
Energie facturée consommée (kWh)	0	780	1 114	453		
Consommation spécifique (Wh/m3)		107	99	154		
Volume pompé (m3)		8 736	11 203	3 696		
Temps de fonctionnement (h)		312	422	132		
<b>Bethoncourt RF Ruderop N° 29</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	819	792	847	821		
Energie facturée consommée (kWh)	0	770	846	649		
Consommation spécifique (Wh/m3)	563	524	276	272		
Volume pompé (m3)	1 456	1 512	3 069	3 014		
Temps de fonctionnement (h)	104	108	209	201		
<b>Brognard RF Les esserts N° 36</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	676	604	600	600		
Energie facturée consommée (kWh)	0	602	537	429		
Consommation spécifique (Wh/m3)	298	153	233	264		
Volume pompé (m3)	2 268	3 960	2 570	2 277		
Temps de fonctionnement (h)	63	110	86	86		
<b>Brognard RF Vervel N° 55</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	34 518	11 009	19 945	14 879		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0		11 745		
Consommation spécifique (Wh/m3)	192	55	78	111		
Volume pompé (m3)	179 325	201 775	255 005	133 789		
Temps de fonctionnement (h)	2 969	3 181	4 185	3 020		
<b>Courcelles RF Aéroport N 135</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 024	1 417	1 393	914		
Energie facturée consommée (kWh)	0	1 033	1 792	712		
Consommation spécifique (Wh/m3)	182	144	115	356		
Volume pompé (m3)	5 640	9 840	12 105	2 568		
Temps de fonctionnement (h)	376	656	807	363		

<b>Courcelles RF 1 bis N° 2</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	8 982	9 672	9 342	9 017		
Energie facturée consommée (kWh)	0	7 990	11 225	6 768		
Consommation spécifique (Wh/m3)	126	155	204	157		
Volume pompé (m3)	71 169	62 292	45 744	57 507		
Temps de fonctionnement (h)	2 367	2 010	1 490	3 618		
<b>Courcelles RF 1 N° 1</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	4 435	4 033	3 374	3 418		
Energie facturée consommée (kWh)		4 160	4 099	2 766		
Consommation spécifique (Wh/m3)	43	30	35	27		
Volume pompé (m3)	102 396	132 888	96 600	127 361		
Temps de fonctionnement (h)	1 219	1 582	1 150	1 141		
<b>Dambenois RF Oichottes N° 53</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 122	2 777	3 608	2 686		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0		1 748		
Consommation spécifique (Wh/m3)	84	80	94	96		
Volume pompé (m3)	37 333	34 743	38 222	27 922		
Temps de fonctionnement (h)	1 009	939	1 269	929		
<b>Dambenois RF Sillons N° 52</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	4 935	4 935	10 185	4 113		
Energie facturée consommée (kWh)		5 047	4 996	3 225		
Consommation spécifique (Wh/m3)	78	90	115	60		
Volume pompé (m3)	63 640	55 093	88 501	69 014		
Temps de fonctionnement (h)	1 720	1 489	1 877	1 379		
<b>Dampierre RF Doubs Eglise N46</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	13 318	10 686	13 301	13 902		
Energie facturée consommée (kWh)	0	12 814	11 310	10 638		
Consommation spécifique (Wh/m3)	47	40	38	59		
Volume pompé (m3)	281 908	267 632	348 328	236 625		
Temps de fonctionnement (h)	3 278	3 112	4 130	3 683		
<b>Etupes RF Technoland N 57</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 123	1 125	1 207	2 104		
Energie facturée consommée (kWh)		1 167	1 057	942		
Consommation spécifique (Wh/m3)	46	42	42	80		
Volume pompé (m3)	24 290	26 740	28 700	26 257		

Temps de fonctionnement (h)	347	382	410	632		
<b>Etupes RF ZI N° 12</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	50 717	30 392	61 258	46 490		
Energie facturée consommée (kWh)	0			35 633		
Consommation spécifique (Wh/m3)	64	46	59	59		
Volume pompé (m3)	790 524	658 476	1 043 226	787 636		
Temps de fonctionnement (h)	3 137	2 613	3 727	2 991		
<b>Exincourt RF Nord N° 11</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	104 283	70 195	117 631	102 269		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0		65 457		
Consommation spécifique (Wh/m3)	98	67	98	137		
Volume pompé (m3)	1 061 970	1 054 430	1 198 340	746 720		
Temps de fonctionnement (h)	8 169	8 111	9 218	5 744		
<b>Feschès RF Dormoy N° 25</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	24 584	24 689	28 560	23 646		
Energie facturée consommée (kWh)	0	25 880	28 574	18 417		
Consommation spécifique (Wh/m3)	95	94	94	92		
Volume pompé (m3)	259 820	262 900	305 470	256 465		
Temps de fonctionnement (h)	4 724	4 780	5 554	4 663		
<b>Feschès RF Rondelot N° 34</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	588	580	555	430		
Energie facturée consommée (kWh)	0	686	552	346		
Consommation spécifique (Wh/m3)	750	740	615	652		
Volume pompé (m3)	784	784	902	660		
Temps de fonctionnement (h)	71	71	82	60		
<b>Hérimoncourt RF Berne N° 124</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	713	634	637	652		
Energie facturée consommée (kWh)		625	637	534		
Consommation spécifique (Wh/m3)	368	327	344	390		
Volume pompé (m3)	1 938	1 938	1 852	1 673		
Temps de fonctionnement (h)	51	51	54	50		
<b>Mandeure RF Chêne N 157</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	797	801	718	706		
Energie facturée consommée (kWh)		922	718	552		
Consommation spécifique (Wh/m3)	135	135	172	147		



Volume pompé (m3)	5 920	5 920	4 180	4 800		
Temps de fonctionnement (h)	296	296	209	188		
<b>Mandeure RF Papeterie N° 104</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	7 874	4 586	11 577	6 670		
Energie facturée consommée (kWh)				4 836		
Consommation spécifique (Wh/m3)	146	105	194	206		
Volume pompé (m3)	54 000	43 600	59 680	32 400		
Temps de fonctionnement (h)	1 350	1 090	1 492	810		
<b>Mandeure RF Poste N° 125</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	588	519	616	538		
Energie facturée consommée (kWh)		488	622	429		
Consommation spécifique (Wh/m3)	217	288	153	337		
Volume pompé (m3)	2 706	1 804	4 030	1 598		
Temps de fonctionnement (h)	66	44	116	41		
<b>Mathay RF Le Pont N° 146</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	7 131	7 793	8 789	6 571		
Energie facturée consommée (kWh)		6 241	8 004	5 164		
Consommation spécifique (Wh/m3)	45	45	44	44		
Volume pompé (m3)	157 251	174 741	200 552	150 626		
Temps de fonctionnement (h)	2 967	3 297	3 784	2 842		
<b>Mathay RF Longues Raies N°152</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	744	737	761	773		
Energie facturée consommée (kWh)		913	902	753		
Consommation spécifique (Wh/m3)	145	136	223	248		
Volume pompé (m3)	5 130	5 430	3 417	3 121		
Temps de fonctionnement (h)	342	362	396	360		
<b>Mathay Rflt Gaiffe</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 196	2 239	3 062	2 393		
Energie facturée consommée (kWh)	0	2 440	2 813	1 905		
Consommation spécifique (Wh/m3)	58	55	52	34		
Volume pompé (m3)	37 884	40 684	59 024	69 392		
Temps de fonctionnement (h)	1 353	1 453	2 108	1 534		
<b>Montbéliard RF Bonal EP N° 58</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 644	3 319	132	1 506		
Energie facturée consommée (kWh)		3 358	4 111	1 443		

Consommation spécifique (Wh/m3)	50	51	2	52		
Volume pompé (m3)	73 508	64 484	81 968	29 140		
Temps de fonctionnement (h)	391	343	436	155		
<b>Montbéliard RF Emmaüs N° 39</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	10 178		6 675	5 521		
Energie facturée consommée (kWh)		5 633	5 677	4 588		
Consommation spécifique (Wh/m3)	958		919	706		
Volume pompé (m3)	10 624	5 344	7 264	7 821		
Temps de fonctionnement (h)	664	334	454	237		
<b>Montbéliard RF Gare N° 17</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	1 943	1 817	1 912		
Energie facturée consommée (kWh)		2 393	1 567	1 451		
Consommation spécifique (Wh/m3)	0	214	189	179		
Volume pompé (m3)	12 610	9 061	9 594	10 673		
Temps de fonctionnement (h)	970	697	738	821		
<b>Montbéliard RF Mt Chevis N° 137</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	9 594	10 037	10 218	12 886		
Energie facturée consommée (kWh)		10 123	10 012	10 549		
Consommation spécifique (Wh/m3)	499		335	383		
Volume pompé (m3)	19 224		30 507	33 624		
Temps de fonctionnement (h)	1 602		2 014	2 802		
<b>Montbéliard RF Prairie N° 9</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	42 075	22 819	35 526	20 986		
Energie facturée consommée (kWh)		27 994	35 306	21 198		
Consommation spécifique (Wh/m3)	69	58	68	50		
Volume pompé (m3)	609 225	393 825	523 200	423 075		
Temps de fonctionnement (h)	8 123	5 251	6 976	5 641		
<b>Montbéliard RF Prison N° 6</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	69 615	53 433	65 564	59 460		
Energie facturée consommée (kWh)		57 114	68 757	55 310		
Consommation spécifique (Wh/m3)	44	44	38	57		
Volume pompé (m3)	1 571 700	1 205 700	1 734 774	1 045 188		
Temps de fonctionnement (h)	5 239	4 019	5 001	4 001		
<b>Montbéliard RF Rte Laire N 37</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				

Energie facturée consommée (kWh)		1 441	1 443	1 145		
Consommation spécifique (Wh/m3)	0	0				
Volume pompé (m3)	2 820	5 790	4 393	3 451		
Temps de fonctionnement (h)	94	193	246	198		
<b>Montbéliard ZUP Bis</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 905	2 794	4 333	2 918		
Energie facturée consommée (kWh)		2 624	4 304	2 311		
Consommation spécifique (Wh/m3)	165	139	107	116		
Volume pompé (m3)	11 520	20 160	40 476	25 244		
Temps de fonctionnement (h)	384	672	1 115	697		
<b>Nommay RF Coteau N° 54</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	1 350	1 237	1 733	1 230		
Energie facturée consommée (kWh)		1 279	1 699	980		
Consommation spécifique (Wh/m3)	73	76	62	66		
Volume pompé (m3)	18 522	16 324	28 152	18 637		
Temps de fonctionnement (h)	663	584	906	631		
<b>Nommay RF Savoureuse N° 24</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	346	399	520	372		
Energie facturée consommée (kWh)		434	514	302		
Consommation spécifique (Wh/m3)	506	639	139	255		
Volume pompé (m3)	684	624	3 749	1 457		
Temps de fonctionnement (h)	57	52	232	88		
<b>PR BO MONTBELIARD Pt Hollande</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		75 508	101 631	121 010		
<b>Seloncourt RF Déchetterie N 131</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	954	909	820	828		
Energie facturée consommée (kWh)		1 018	747	659		
Consommation spécifique (Wh/m3)	144	169	157	155		
Volume pompé (m3)	6 630	5 382	5 226	5 356		
Temps de fonctionnement (h)	255	207	201	206		
<b>Seloncourt RF Ht Roches N 116</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	8 202	6 242	8 349	8 885		
Energie facturée consommée (kWh)		8 398	7 613	7 334		
Consommation spécifique (Wh/m3)	267	247	280	375		
Volume pompé (m3)	30 745	25 285	29 796	23 712		

Temps de fonctionnement (h)	2 365	1 945	2 292	1 824		
<b>Sochaux RF Eglise N° 15</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	98 548	86 725	113 824	86 930		
Energie facturée consommée (kWh)		87 449	109 784	94 898		
Consommation spécifique (Wh/m3)	106	107	94	91		
Volume pompé (m3)	929 556	812 592	1 207 603	953 452		
Temps de fonctionnement (h)	2 718	2 376	3 388	2 693		
<b>Sochaux RF Gravier N° 20</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	19 184	7 708	11 847	11 344		
Energie facturée consommée (kWh)		11 578	15 246	8 952		
Consommation spécifique (Wh/m3)	57	52	56	72		
Volume pompé (m3)	338 176	148 992	211 772	156 863		
Temps de fonctionnement (h)	2 642	1 164	1 773	1 337		
<b>Sochaux RF Piscine N° 19</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	13 129	7 136	12 256	7 212		
Energie facturée consommée (kWh)	0	11 312	12 230	5 969		
Consommation spécifique (Wh/m3)	82		87	75		
Volume pompé (m3)	159 720		140 976	95 931		
Temps de fonctionnement (h)	4 840		4 272	2 907		
<b>Sochaux RF République N° 22</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	6 668	8 956	8 172	5 277		
Energie facturée consommée (kWh)		7 989	8 350	4 259		
Consommation spécifique (Wh/m3)	58	92	57	76		
Volume pompé (m3)	114 500	97 218	143 800	69 455		
Temps de fonctionnement (h)	1 145	2 946	1 438	911		
<b>Taillecourt RF Sous Bois N° 103</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	6 094	10 308	6 315		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
Consommation spécifique (Wh/m3)	0	317	278	267		
Volume pompé (m3)	23 796	19 206	37 140	23 616		
Temps de fonctionnement (h)	1 322	1 067	1 862	1 164		
<b>Valentigney RF Bataille N° 106</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	2 379	2 031	3 004	2 040		
Energie facturée consommée (kWh)	0	2 078	2 997	1 655		
Consommation spécifique (Wh/m3)	81	83	79	84		

Volume pompé (m3)	29 420	24 515	38 085	24 415		
Temps de fonctionnement (h)	786	655	1 017	652		
<b>Valentigney RF Cycles N° 105</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	18 163	12 696	21 634	16 604		
Energie facturée consommée (kWh)	0	13 621	21 843	12 341		
Consommation spécifique (Wh/m3)	46	39	46	1 000		
Volume pompé (m3)	396 125	323 375	470 500	16 604		
Temps de fonctionnement (h)	3 169	2 587	3 764	2 912		
<b>Vieux Charmont Moulin Bis</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
Volume pompé (m3)	21 294	18 684	28 296	14 351		
Temps de fonctionnement (h)	1 183	1 038	1 572	1 702		
<b>Voujeaucourt RF La Croze N°43</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	19 533	16 502	11 526	7 764		
Energie facturée consommée (kWh)	0	0	10 099	6 206		
Consommation spécifique (Wh/m3)	61	53	57	61		
Volume pompé (m3)	320 280	312 000	203 580	127 200		
Temps de fonctionnement (h)	5 338	5 200	3 393	2 120		
<b>Voujeaucourt RF Marché N° 49</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	9 080	4 817	5 232	5 949		
Energie facturée consommée (kWh)		6 120	4 543	4 558		
Consommation spécifique (Wh/m3)	79	66	84	156		
Volume pompé (m3)	115 225	73 225	62 600	38 208		
Temps de fonctionnement (h)	4 609	2 929	2 504	2 853		
<b>Voujeaucourt RF Union N° 44</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	3 919	12 700	20 275	14 776		
Energie facturée consommée (kWh)	0	15 170	17 827	11 086		
Consommation spécifique (Wh/m3)	9	45	48	70		
Volume pompé (m3)	428 215	281 425	421 370	210 714		
Temps de fonctionnement (h)	5 399	3 539	5 302	3 697		
<b>Voujeaucourt Union Bis</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
Volume pompé (m3)	1 848	1 260	3 036	2 892		
Temps de fonctionnement (h)	154	105	253	241		

## Autres installations assainissement

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>AS DO AUD12 (Champs Montants)</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
<b>AS DO AUD13 (Super U)</b>						
Energie facturée consommée (kWh)		449	248	160		
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		
<b>BO Chiffogne</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	22 726	19 177	13 284		
Energie facturée consommée (kWh)		17 194	24 601	14 306		
Consommation spécifique (Wh/m3)	0		717	411		
Volume pompé (m3)	38 441		26 750	32 324		
Temps de fonctionnement (h)	924	567	643	777		
<b>BO ETUPES TECHNOLAND POMPE EN</b>						
Energie facturée consommée (kWh)				2 283		
Temps de fonctionnement (h)	0					
<b>BO Sochaux</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	16 018	11 846	9 228	8 734		
Energie facturée consommée (kWh)		11 923	9 317	8 725		
Consommation spécifique (Wh/m3)	346					
Volume pompé (m3)	46 249					
Temps de fonctionnement (h)	2 002		917	1 194		
<b>BO ZUP</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	105 926	74 736	103 083	117 931		
Consommation spécifique (Wh/m3)	28	25	29	46		
Volume pompé (m3)	3 775 500	2 951 000	3 616 000	2 576 589		
Temps de fonctionnement (h)	7 551	5 902	7 232	8 273		
<b>Dampierre Dégrilleur N° 35</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	426	343	375	339		
Energie facturée consommée (kWh)	0	346	323	276		
Temps de fonctionnement (h)	4 875		9	1		
<b>DO Aud 17</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Energie facturée consommée (kWh)		163	158	120		
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		
<b>DO Aud 25</b>						

Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		
<b>DO BADEVEL BO rue du Stade</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>DO Bav 04</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Energie facturée consommée (kWh)	0	42	98	61		
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		
<b>DO BETH02 (ex udep)</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
Temps de fonctionnement (h)	8 760	8 760	8 760	8 760		
<b>DO Dampierre (AS DO VOU08)</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0					
<b>DO EXN15 Clémenceau</b>						
Energie relevée consommée (kWh)		0				
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>DO Gd Charmont01 (ex step)</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>DO Mon 57</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0					
<b>DO MONT62 (Chiffogne)</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>DO MON58 (Gr La Dame)</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0					
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>DO MON61 Helvétie</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>DO PR Eglise Dampierre</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>DO Val 03</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Energie facturée consommée (kWh)	0	280	308	180		
<b>DO Val 04</b>						

Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Energie facturée consommée (kWh)		100	159	75		
<b>DO Val 10</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	0	0				
Energie facturée consommée (kWh)	0	0		46		
<b>DO Vou 07</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	224	228	178		
<b>DO VX CHARMONT Rue de Brognard</b>						
Energie facturée consommée (kWh)	0	0				
<b>Montbéliard Deg Canal N 141</b>						
Energie relevée consommée (kWh)	733	779	779	833		
Energie facturée consommée (kWh)		730	680	893		
Volume pompé (m3)	0					
Temps de fonctionnement (h)	131	128	128	137		

## Consommation de réactifs

### Usine de dépollution - File Eau



	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>STEP BLAMONT</b>						
Chlorure ferrique (kg)					2 304	
<b>STEP COLOMBIER FONTAINE</b>						
Chlorure ferrique (kg)		9 685		27 720	16 197	-41,6%
<b>STEP ECHENANS</b>						
Chlorure ferrique (kg)				5 960	0	-100,0%
<b>STEP MONTENOIS</b>						
Chlorure ferrique (kg)					8 191	
<b>STEP PONT DE ROIDE VERMONDANS</b>						
Chlorure ferrique (kg)		27 336	28 800	22 982	20 752	-9,7%
<b>UDEP ARBOUANS</b>						
Acide sulfurique (kg)				367	299	-18,5%
ChloroSulfate ferrique (kg)				132 143	137 689	4,2%
Eau de Javel (kg)				9 618	9 269	-3,6%
Soude (kg)				2 878	2 491	-13,4%
<b>UDEP BAVANS</b>						
Acide sulfurique (kg)				88	200	127,3%
ChloroSulfate ferrique (kg)				43 624	39 976	-8,4%
Eau de Javel (kg)				719	770	7,1%
Soude (kg)				18	0	-100,0%
<b>UDEP SAINTE SUZANNE</b>						
Acide sulfurique (kg)				2 492	250	-90,0%
ChloroSulfate ferrique (kg)				121 160	157 220	29,8%
Eau de Javel (kg)				3 134	2 310	-26,3%
Polymère (kg)				1 975	2 125	7,6%
Soude (kg)				0	0	0%

Pays de Montbéliard Agglomération (Ex PMA 29)

### Usine de dépollution - File Eau

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>UDEP ARBOUANS</b>						
Acide sulfurique (kg)	556	492	327	367		
ChloroSulfate ferrique (kg)	130 055	120 735	112 099	132 143		
Eau de Javel (kg)	14 097	13 855	6 546	9 618		
Soude (kg)	5 668	2 911	1 859	2 878		
<b>UDEP BAVANS</b>						
Acide sulfurique (kg)	140	120	86	88		
ChloroSulfate ferrique (kg)	49 710	52 432	37 696	43 624		
Eau de Javel (kg)	43 976	539	1 030	719		
Soude (kg)	349	135	73	18		
<b>UDEP STE SUZANNE</b>						
Acide sulfurique (kg)	3 707	5 860	662	2 492		
ChloroSulfate ferrique (kg)	106 000	79 870	90 550	121 160		
Eau de Javel (kg)	19 470	18 060	18 490	3 134		
Polymère (kg)	2 150	1 900	2 200	1 975		
Soude (kg)	0	392	113	0		

### Usine de dépollution - File Boue

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>STEP COLOMBIER FONTAINE</b>						
Chaux éteinte (kg)			10 000			
<b>STEP ECHENANS</b>						
Polymère (kg)				400	491	22,8%
<b>UDEP ARBOUANS</b>						
Chaux vive (kg)				345 690	355 940	3,0%
Polymère (kg)				3 486	12 980	272,3%
<b>UDEP BAVANS</b>						
Polymère (kg)				538	550	2,2%
<b>UDEP SAINTE SUZANNE</b>						
Chaux éteinte (kg)				616 000	623 240	1,2%
Chlorure ferrique (kg)				470 960	474 430	0,7%
Polymère (kg)				9 338	10 768	15,3%

Pays de Montbéliard Agglomération

## Usine de dépollution - File Boue

	2019	2020	2021	2022	2023	N/N-1
<b>UDEP ARBOUANS</b>						
Chaux vive (kg)	228 980	327 341	278 000	345 690		
Polymère (kg)	3 619	3 354	2 200	15 680		
<b>UDEP BAVANS</b>						
Polymère (kg)	365	763	562	538		
<b>UDEP STE SUZANNE</b>						
Chaux vive (kg)	511 600	642 400	574 270	616 000		
Chlorure ferrique (kg)	485 370	612 850	511 953	470 960		
Polymère (kg)	4 583	5 548	6 756	9 338		

## Ressourcer le monde

**Veolia**  
30 rue Madeleine Vionnet • 93300 Aubervilliers  
[www.veolia.com](http://www.veolia.com)