

Eau & assainissement

Chiffres clés 2024

Découvrez la synthèse des Rapports sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement pour l'année 2024 de Pays de Montbéliard Agglomération

Pays de Montbéliard

AGGLOMÉRATION



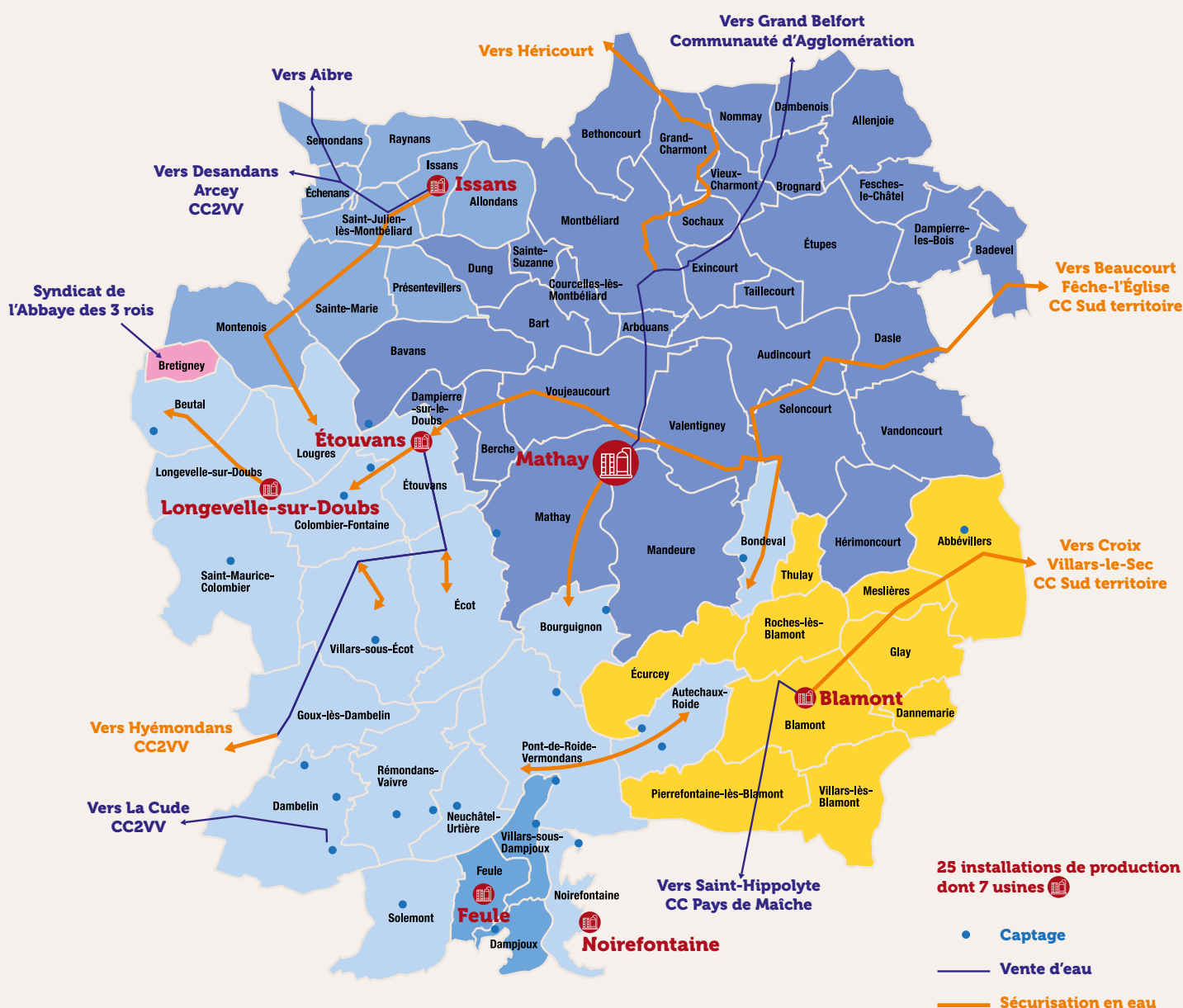
73 communes 142 396 habitants



25 agents de la collectivité
93 agents du concessionnaire

GESTION DE L'EAU POTABLE

1 196 KM DE CANALISATIONS



GESTION DE L'EAU PAR

la Société des Eaux du Pays de Montbéliard (SEPM)
société dédiée des eaux de VEOLIA EAU pour 61 communes (échéance du contrat 28/02/2030)

le Syndicat Intercommunal des Eaux d'Abbévillers pour 10 communes (en régie)

le Syndicat Mixte des Eaux de l'Abbaye des Trois Rois pour Bretigney (échéance du contrat 31/12/2029)

- > Une eau de qualité maîtrisée
- > Une action volontariste et commune pour préserver la ressource en eau face au défi du changement climatique

- > Une qualité de service attestée par un très faible taux d'interruptions de service non programmé (donnée consolidée = 2,7 pour 1000 abonnés)

➔ Nos installations en visite virtuelle : eaudupaysdemontbeliard.fr/visite-virtuelle



GESTION DE L'ASSAINISSEMENT

1 552 KM DE COLLECTEURS



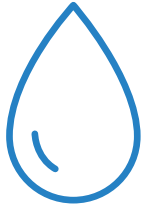
GESTION DE L'ASSAINISSEMENT PAR

- la Société des Eaux de Pays de Montbéliard (SEPM)
- assainissement non collectif

Stations d'épuration capacité en équivalent-habitant (EH)

-  ≥ 10 000 EH
-  ≥ 2 000 EH et < 10 000
-  < 2 000 EH

Produire et distribuer l'eau potable



49 370
abonnés
(en légère baisse
-0,6%)

4 habitants
sur 5

alimentés par l'usine de Mathay
(prélèvement dans le Doubs)



27
installations
de production

Approvisionnement élargi

PMA dessert également des communes voisines, couvrant ainsi 80 000 habitants supplémentaires

La production et la distribution de l'eau

→ Une pression moindre sur la ressource

- > - **9,0% de volumes prélevés**, lié à la baisse importante des ventes en gros et à l'amélioration du rendement des réseaux
- > - **10,1% des volumes vendus**, résultant de la baisse importante de la vente en gros à Grand Belfort

Réduction de près d'1 million de m³ des volumes prélevés :

près de

360

piscines olympiques

→ Un réseau plus performant

- > **Rendement* global de 81,4 %** (moyenne nationale : 80 %), en légère baisse découlant de la réduction des volumes vendus par la SEPM (maintien des rendements hors ventes en gros)
- > Objectifs contractuels SEPM pour 2028 : **85 % en secteur urbain, 76,5 % en secteur périurbain**
- > En nette hausse pour le **SIE d'Abbévillers (76,3%)**

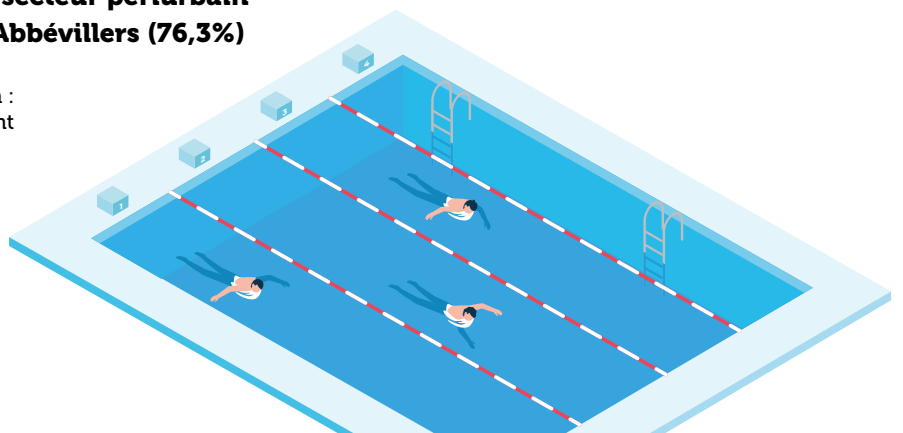
Réduction de plus de 140 000 m³ des volumes perdus :

plus d'

1 piscine olympique

TOUS LES 6 JOURS

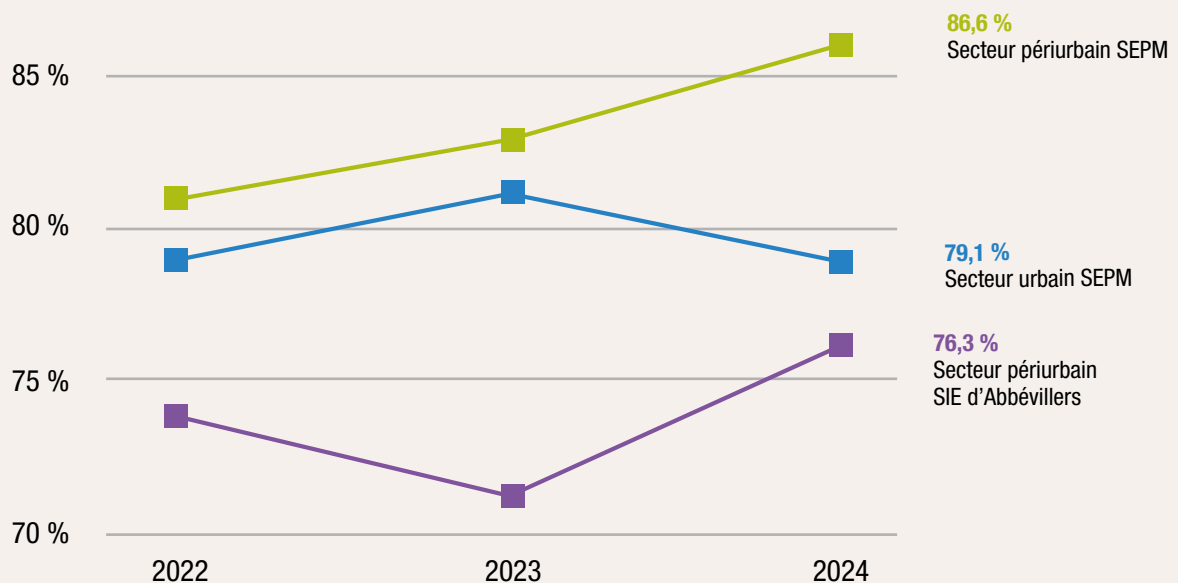
* Indicateur d'efficacité de la distribution : compare la quantité d'eau effectivement consommée par les usagers à celle injectée dans le réseau, en tenant compte des pertes dues aux fuites.



LES ENJEUX POUR DEMAIN

- ▶ **RÉDUIRE LES PRÉLÈVEMENTS**
(amélioration des rendements, maîtrise de la consommation, réutilisation de l'eau et utilisation de l'eau pluviale)
- ▶ **S'ADAPTER AUX ALÉAS CLIMATIQUES**
(avec des ressources profondes)
- ▶ **PRÉVENIR LES POLLUANTS ÉMERGENTS** (métabolites, PFAS, TFA,...)

ÉVOLUTION DES RENDEMENTS PAR SECTEURS



La qualité de l'eau



Des ressources conformes aux normes sanitaires

- > **100% des analyses conformes** sur les captages
- > **5 non-conformités microbiologiques** sur 441 échantillons du contrôle sanitaire
- > **2 non-conformités physico-chimiques** sur 515 échantillons du contrôle sanitaire



Une production et une distribution conformes

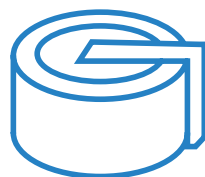
- > Ensemble des **UDI (unités de distributions)** classées en qualité «A» par l'ARS, à l'exception de :
 - **UDI Villars-sous-écot** (1 non-conformité sur 17 analyses)
 - **UDI Bondeval** (2 non-conformités sur 16 analyses)
- > Sensibilité particulière des **ressources karstiques en secteur périurbain**, nécessitant un suivi renforcé

Collecter et traiter les eaux usées



142 110

habitants desservis



23 systèmes d'assainissement

(15 par boues activées, 4 avec des filtres plantés de roseaux, 2 lagunes, 2 plateaux filtrants)

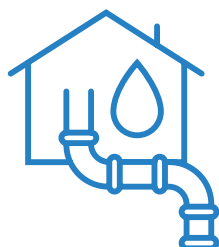


265

déversoirs d'orage

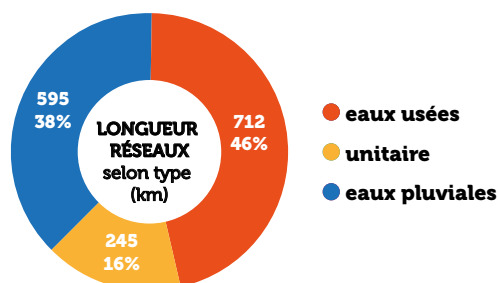
174

stations de pompage



41 801

branchements d'eaux usées et unitaires

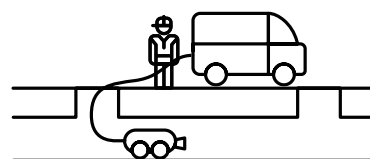


La collecte et le traitement des eaux usées

➔ **Une capacité de traitement couvrant largement les besoins de la population : 178 800 équivalents habitants**

➔ **Un suivi renforcé du réseau**

- > Près de 1/4 du réseau curé en 2024
- > 155 km inspectés et 330 interventions de désobstruction
- > 1529 contrôles de la partie privée des branchements
- > 233 branchements mis en conformité

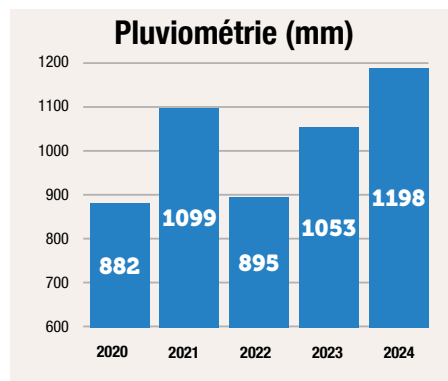


Inspection du réseau

3,1 km par semaine

➔ **2024, une année très pluvieuse**

- > **+19% de volumes collectés et traités**
- > **baisse significative du taux de collecte** sur Bavans
- > **l'amélioration se poursuit** sur Pont-de-Roide-Vermondans et Colombier-Fontaine, malgré le contexte défavorable



→ Une meilleure gestion des flux entrants

> **-70% de volumes déversés en tête de station et -10% des volumes by-passés en cours de traitement**, signe d'une amélioration de la gestion des stations d'épuration

LES ENJEUX POUR DEMAIN

- ▶ **RÉDUIRE LES EAUX CLAIRES PARASITES** (mise en séparatif des réseaux de collecte)
- ▶ **METTRE EN CONFORMITÉ DES STATIONS D'ÉPURATION** et améliorer le fonctionnement « temps de pluie »
- ▶ **PÉRENNISER LA FILIÈRE BOUES** (épandage, compostage « ce qui vient de la terre, doit retourner à la terre ») et augmenter la valorisation des sous-produits (graisses, sables...)
- ▶ **RÉDUIRE LA DÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE** (améliorer les procédés, méthanisation/cogénération des boues, panneaux photovoltaïques en autoconsommation...) et la consommation de réactifs

La conformité des rejets et des boues

→ Un traitement conforme aux exigences réglementaires

- > **97,4 % de conformité des rejets traités** en sortie de système d'assainissement
- > **100 % de conformité pour les boues** issues du traitement, garantissant leur valorisation agricole dans des conditions optimales

→ Une augmentation des boues évacuées

- > **2 742 tonnes de matières sèches valorisées en épandage**, soit une hausse de **16%** par rapport à 2023

Cette augmentation s'explique par l'arrêt du digesteur d'Arbouans pendant les travaux et l'augmentation des flux traités.

Chaque jour,
plus de **7 tonnes**
de **nutriments minéraux**
et **organiques**

retournent
à la terre



Le contrôle de l'Assainissement Non Collectif (ANC)

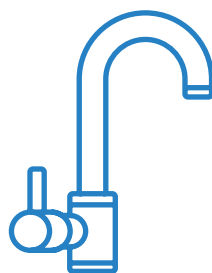
Un traitement conforme aux exigences réglementaires

- > **951 installations autonomes**, soit **2 % de la population**
- > **123 contrôles réalisés en 2024** (13 % du total), **totalité des installations connues contrôlées depuis 2016**
- > **92,5% des dispositifs conformes ou sans risques pour la santé et l'environnement**
 - **Non conformes avec risque** : travaux obligatoires sous **4 ans**
 - **Sans risque** : mise en conformité sans délai ou sous **1 an en cas de vente**



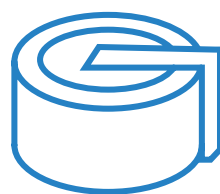
Renouvellement des réseaux : la modernisation se poursuit

En 2024, les taux de renouvellement des réseaux, enjeu pour la sécurisation de la ressource, montrent une dynamique en phase avec l'objectif de la collectivité.



EAU POTABLE

- **PMA : 0,20 %**
(en baisse par rapport à 2023)
- **SEPM : 0,45 %**
(en hausse)
- **Global : 0,65 %**
(supérieur à l'objectif fixé par PMA)

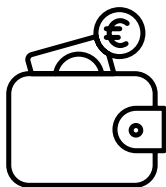


ASSAINISSEMENT

- **PMA : 0,15 %**
(en baisse par rapport à 2023)
- **SEPM : 0,12 %**
(en baisse)
- **Global : 0,28 %**
(en-deçà de l'objectif fixé par PMA)

Investissements et études menés en 2024

La qualité de l'eau



Des investissements structurants pour moderniser les réseaux

En 2023, **11,1 M€ HT** ont été consacrés à la modernisation des infrastructures d'eau potable et d'assainissement.

> **Eau potable (6,7 M€ HT) :**

• **PMA (2,0 M€ HT) :**

Renforcement et renouvellement de réseaux dans plusieurs communes, notamment à **Bart, Bourguignon et Mathay**

• **SEPM (4,7 M€ HT) :**

Travaux de renouvellement des réseaux à **Montbéliard** - quartier Chiffogne, **Audincourt** - Avenue du 8 mai et **Étupes** - lotissement du Château

> **Assainissement (4,4 M€ HT) :**

• **PMA (2,2 M€ HT) :**

Renouvellement des réseaux dans des secteurs stratégiques comme **Allenjoie, Dambelin, Grand-Charmont et Montbéliard**

• **SEPM (2,0 M€ HT) :**

Travaux de mise en séparatif à **Présentevillers** - rues de la Noé **Bavans** et Château d'eau, renouvellement des réseaux à **Pont-de-Roide-Vermondans** - rue Hélène Peugeot, la réhabilitation du digesteur d'**Arbouans**, ...



Des études stratégiques pour anticiper l'avenir

> **Déploiement du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE)** à l'ensemble du territoire de PMA

> **Diagnostic permanent des réseaux d'assainissement :**

Suivi de 58 sous-bassins versants du secteur urbain, avec une extension aux systèmes > **2 000 EH dès 2024**

> **Sécurisation et diversification de la ressource en eau :**

Études sur une **réserve d'eau brute et des forages exploratoires à Mathay**, ainsi que la **protection des captages** à Pont-de-Roide, Solemont, Rémondans-Vaivre et Colombier-Fontaine

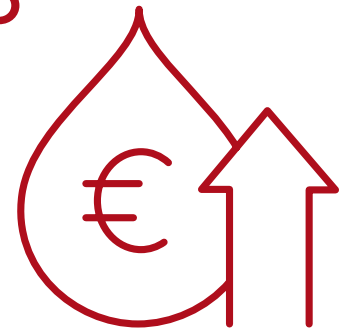
> **Renouvellement du Plan d'épandage des 3 stations d'épuration urbaines :**

Adaptation du programme de valorisation des boues

Le prix de l'eau et de l'assainissement en 2025

→ Évolution du prix de l'eau

Au 1^{er} janvier 2025, le prix moyen de l'eau à PMA est de **4,57 € TTC/m³**, en **augmentation de 0,74 %** par rapport à l'année précédente.



> En comparaison :

- Prix moyen du bassin Rhône-Méditerranée-Corse (RMC) en 2023 : **4,34 € TTC/m³**
- Prix moyen en France en 2023 est de **2,32 € TTC/m³** pour l'eau potable et de **2,37 € TTC/m³** pour l'assainissement
- Prix calculés sur la base d'une facture annuelle type de **120 m³**, correspondant à la consommation d'un ménage de **4 personnes**

→ Détail des tarifs en 2025

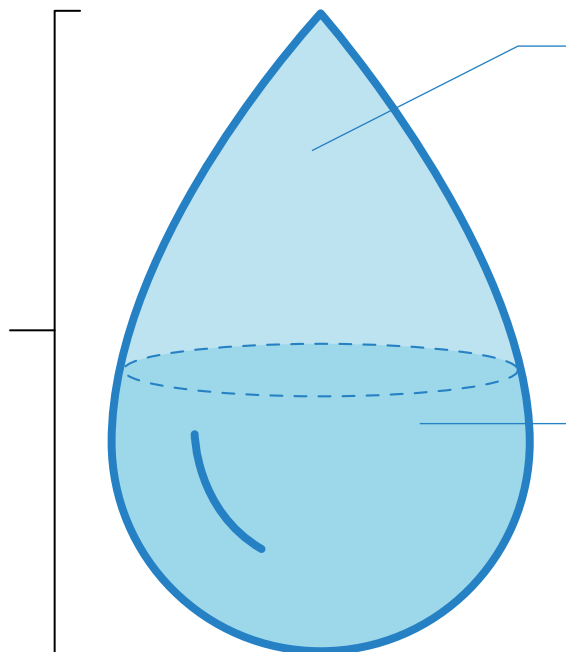
PRIX GLOBAL DE L'EAU

(eau potable + assainissement)

Secteur périurbain :
entre **4,36 € TTC/m³**
(Bondevail, Dambelin) et
5,05 € TTC/m³ (Feule)

Prix moyen pondéré :
4,57 € TTC/m³

Secteur urbain :
4,56 € TTC/m³



EAU POTABLE

Prix moyen :
2,64 € TTC/m³

> Variation :
Minimum : 2,46 € TTC/m³
(Étouvans)
Maximum : 3,16 € TTC/m³
(Bretigney)

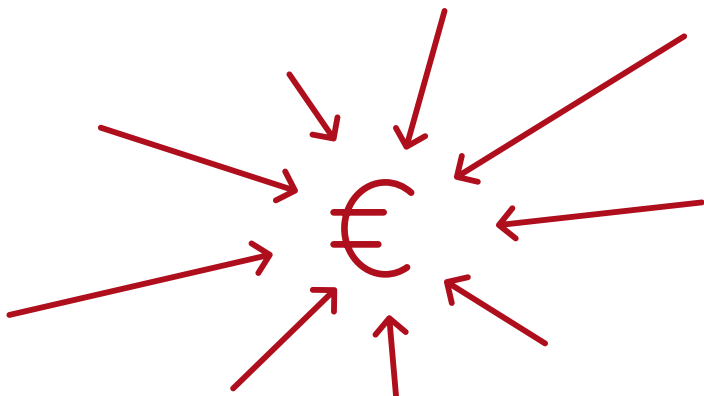
> Secteur urbain : **2,63 € TTC/m³**

ASSAINISSEMENT

Prix moyen :
1,93 € TTC/m³

> Variation :
Minimum : 1,76 € TTC/m³
(Pierrefontaine-lès-Blamont)
Maximum : 2,14 € TTC/m³
(Étouvans)

> Secteur urbain : **1,93 € TTC/m³**



→ Convergence tarifaire prévue

Un tarif unique pour l'ensemble de l'agglomération en 2026, selon la délibération du Conseil Communautaire de mai 2023.

Indicateurs financiers

La fusion des budgets annexes de l'eau et de l'assainissement au 1^{er} janvier 2023 et la politique de convergence tarifaire de PMA ont permis de stabiliser les indicateurs financiers.

→ Eau

Grâce à la fusion des budgets et à la convergence tarifaire, la dette de l'eau potable à PMA reste maîtrisée :

- > **Durée d'extinction stable de la dette à 2,1 ans**
- > **Charge des intérêts < 7 % de l'épargne brute**
- > **Diminution de la dette : 4,52 M€ restant à rembourser (-7 %)**

Service Eau potable	Exercice 2023	Exercice 2024
Remboursement capital (€)	344 678	342 289
Remboursement intérêts (€)	148 403	139 446
Épargne brute (€)	1 713 896	2 138 349
Capital restant dû au 31/12/2021 (€)	4 862 532	4 520 243
Durée d'extinction de la dette (an)	2,8	2,1
Travaux (€)	1 435 389	1 841 653
Subventions reçues (€)	60 729	330 479
Amortissements réalisés (€)	921 768	802 026

→ Assainissement

- > **Réduction de la durée de remboursement à 4,8 ans (-2 ans)**
- > **Charge des intérêts < 17 % de l'épargne brute, avec une dette en baisse (14,58 M€)**

Service Assainissement	Exercice 2023	Exercice 2024
Remboursement capital (€)	897 506	880 275
Remboursement intérêts (€)	541 627	502 202
Épargne brute (€)	2 128 055	3 058 945
Capital restant dû au 31/12/2021 (€)	15 461 562	14 581 287
Durée d'extinction de la dette (an)	7,3	4,8
Travaux (€)	1 800 610	1 808 940
Subventions reçues (€)	288 215	88 055
Amortissements réalisés (€)	2 005 353	1 989 324

Harmonisation des contrats : un pas de plus !

Le 1^{er} janvier 2023, les 29 communes de l'ancienne Communauté d'agglomération sont passées sous le contrat de l'eau potable et de l'assainissement géré par la Société des Eaux du Pays de Montbéliard (SEPM), filiale de Veolia, qui opère sous la marque « Eau du Pays de Montbéliard ».

Le numéro d'appel unique pour contacter la SEPM a été étendu aux 120 000 habitants concernés avec le maintien des accueils consommateurs.



EAU DU PAYS DE
MONTBÉLIARD



CONTACTS

DIRECTION DU CYCLE DE L'EAU

> agglomontbeliard.fr/vivre-ici/leau/le-cycle-de-leau
(rubrique « Vivre ici / Le cycle de l'eau »)

> 03 81 31 88 47



ABONNEMENT, INFORMATIONS ET RACCORDEMENT

Projets d'aménagements et/ ou de construction, PMA

> amenagements_neufs_eau@agglomontbeliard.fr
> 03 81 31 88 84

Service Conformité Branchement au réseau d'assainissement collectif, PMA

> conformite.branchement@agglomontbeliard.fr
> 03 81 31 86 65

Service Public d'Assainissement non-collectif, PMA

> spanc@agglomontbeliard.fr
> 03 81 31 88 17

EXPLOITANTS

(voir cartes des communes en page 2)

• **Société des Eaux du Pays de Montbéliard (SEPM)**
> eaudupaysdemontbeliard.fr
> 03 81 90 25 25

• **SIE Abbevillers**
> contact@sie-a.fr
> 03 81 35 73 39

• **SIE Abbaye des 3 Rois**
> eau.veolia.fr
> 09 69 32 34 58

