

## SIAEPA du Crevon

### L'essentiel de l'année 2023 – Service Eau Potable

#### Territoire desservi

22

communes

Le SIAEPA du CREVON, créé au 1<sup>er</sup> janvier 2014, est issu de la fusion des trois (3) Collectivités suivantes : le SIAEP de la région de CATENAY, le SIAEPA de la région de PREAUX et le SIAEPAC de la région de LA FARIBOLE.

6 016

abonnés

La compétence « eau potable » sur le territoire du SIAEPA du Crevon concerne 22 communes : **Auzouville-sur-Ry, Blainville-Crevon, Bois-d'Ennebourg, Bois-l'Evêque, Boissay, Buchy** (communes déléguées de *Bosc-Roger-sur-Buchy et d'Estouteville-Ecailles*), **Catenay, Elbeuf-sur-Andelle, Ernemont-sur-Buchy, Grainville-sur-Ry, Héronchelles, La Vieux-Rue, Le Héron, Martainville-Epreville, Morgny-la-Pommeraye, Préaux, Ry, Saint-Aignan-sur-Ry, Saint-Denis-le-Thiboult, Sainte-Croix-sur-Buchy, Saint-Germain-des-Essourts et Servaville-Salmonville.**

Au 31/12/2023 les différents services d'eau potable alimentaient **6 016 abonnés** grâce à un réseau total de **244,06 kml**.

#### Origine de l'eau

4

ressources

734 670 m<sup>3</sup>  
prélevés

L'eau distribuée sur le syndicat provient de **quatre (4) ressources propres à la Collectivité** : le forage de **Blainville-Crevon, le forage de Ry et les deux forages de Saint-Germain-des-Essourts.**

En 2023, le volume prélevé total s'élevait à **734 670 m<sup>3</sup>**.

#### Production et consommation

##### Préaux

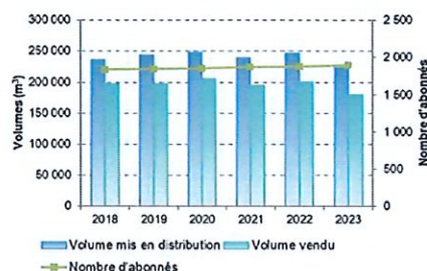
223 645 m<sup>3</sup>  
mis en  
distribution179 590 m<sup>3</sup>  
vendusRendement :  
83,54 %

Ancien SIAEPA de la région de Préaux (1 ressource) :

En 2023, le volume d'eau mis en distribution s'élevait à 223 645 m<sup>3</sup>, ce qui représente une diminution de 9,25% par rapport à l'année précédente.

Au total, la consommation d'eau sur le territoire s'élevait à 179 590 m<sup>3</sup> en 2023 (-10,48% par rapport à 2022). La consommation moyenne journalière par habitant en 2023 est de **102 litres**.

Avec un rendement de réseau d'environ **83,54%** (selon décret 2007-675) et un indice linéaire de perte de **1,47 m<sup>3</sup>/jour/km**, le réseau est considéré comme étant en bon état (d'après le classement établi par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie).



##### La Faribole

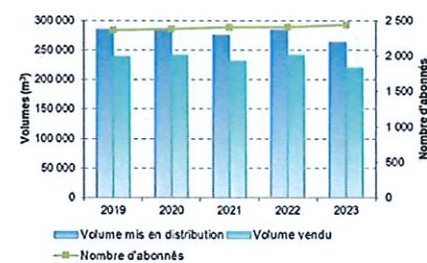
263 242 m<sup>3</sup>  
mis en  
distribution219 319 m<sup>3</sup>  
vendusRendement :  
83,95 %

Ancien SIAEPAC de la région de La Faribole (1 ressource) :

En 2023, le volume d'eau mis en distribution s'élevait à 263 242 m<sup>3</sup>, ce qui représente une diminution de 7,43% par rapport à l'année précédente.

Au total, la consommation d'eau sur le territoire s'élevait à 219 319 m<sup>3</sup> en 2023 (-8,95% par rapport à 2022). La consommation moyenne journalière par habitant en 2022 est de **109 Litres**,

Avec un rendement de réseau d'environ **83,95%** (selon décret 2007-675) et un indice linéaire de perte de **1,35 m<sup>3</sup>/jour/km**, le réseau est considéré comme étant en bon état (d'après le classement établi par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie).



##### Catenay

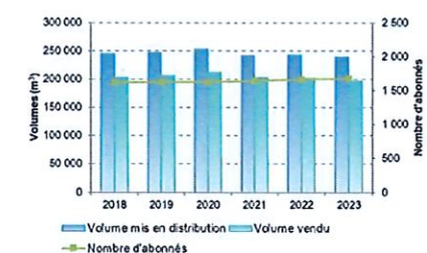
238 559 m<sup>3</sup>  
mis en  
distribution197 323 m<sup>3</sup>  
vendusRendement :  
90,48%

Ancien SIAEP de la région de Catenay (2 ressources) :

En 2023, le volume d'eau mis en distribution s'élevait 238 559 m<sup>3</sup>, ce qui représente une diminution de 1,74% par rapport à l'année précédente.

Au total, la consommation d'eau sur le territoire s'élevait à 197 323 m<sup>3</sup> en 2023 (-2,12% par rapport à 2022). La consommation moyenne journalière par habitant en 2023 est de **149 L**.

Avec un rendement de réseau d'environ **90,48%** (selon décret 2007-675) et un indice linéaire de perte de **1,25 m<sup>3</sup>/jour/km**, le réseau est considéré comme étant en bon état (d'après le classement établi par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie).



## Qualité de l'eau distribuée

### Ancien SIAEPA de la région de Préaux :

Avec 100% de taux de conformité microbiologique et 93,10% de taux de conformité physico-chimique dont une présence de pesticides pertinents sur l'eau traitée, chloridazone desphényl et Chlorothalonil R471118 était présente, les résultats des analyses réalisées par l'ARS montrent que l'eau prélevée et distribuée sur le Syndicat est de **bonne qualité**. Une demande de dérogation de distribution de l'eau est en cours sur ce secteur. L'eau peut donc être consommée par tous.



**94,92%  
conforme**

### Ancien SIAEPAC de la région de La Faribole :

Avec 100% de taux de conformité microbiologique et 100% de taux de conformité physico-chimique, les résultats des analyses réalisées par l'ARS montrent que l'eau prélevée et distribuée sur le Syndicat est de **bonne qualité** et peut être consommée par tous.

### Ancien SIAEP de la région de Catenay :

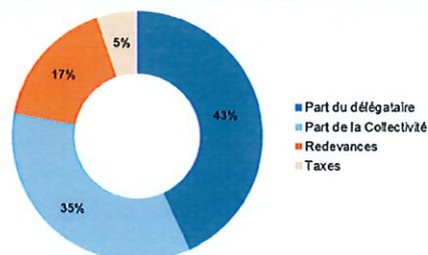
Avec 100% de taux de conformité microbiologique et 91,67% de taux de conformité physico-chimique dont la présence du métabolite de la chloridazone (herbicide utilisé sur les cultures de betteraves, la désphényl chloridazone, à un taux compris entre 0.10 et 0.20 µg/l, les résultats des analyses réalisées par l'ARS montrent que l'eau prélevée et distribuée sur le Syndicat est de **bonne qualité**. Une demande de dérogation de distribution de l'eau est en cours sur ce secteur. L'eau peut donc être consommée par tous

## Prix de la distribution d'eau potable

### Ancien SIAEPA de la région de Préaux :

Au 1<sup>er</sup> janvier 2024, la part de l'eau potable représente **241,49 € TTC (y compris redevances)** pour une facture d'eau de 120 m<sup>3</sup>, soit **2,01 €/m<sup>3</sup>**.

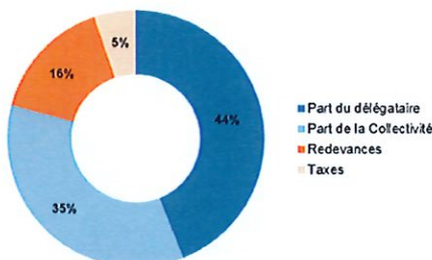
Au 1<sup>er</sup> janvier 2024, le prix global (comprenant le prix des services d'eau potable et d'assainissement collectif) d'une facture-type de 120 m<sup>3</sup> représente **713,50 € TTC (y compris les redevances)**, soit **5,95 €/m<sup>3</sup>**.



### Ancien SIAEPAC de la région de La Faribole :

Au 1<sup>er</sup> janvier 2024, la part de l'eau potable représente **239,04 € TTC (y compris redevances)** pour une facture d'eau de 120 m<sup>3</sup>, soit **1,99 €/m<sup>3</sup>**.

Au 1<sup>er</sup> janvier 2024, le prix global (comprenant le prix des services d'eau potable et d'assainissement collectif) d'une facture-type de 120 m<sup>3</sup> représente **711,05 € TTC (y compris les redevances)**, soit **5,93 €/m<sup>3</sup>**.



**235,79 € TTC**

à

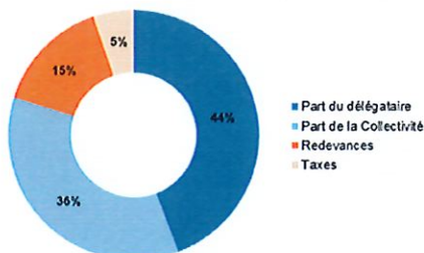
**241,49 € TTC**

pour 120 m<sup>3</sup>  
d'eau potable

### Ancien SIAEP de la région de Catenay :

Au 1<sup>er</sup> janvier 2024, la part de l'eau potable représente **235,79 € TTC (y compris redevances)** pour une facture d'eau de 120 m<sup>3</sup>, soit **1,96 €/m<sup>3</sup>**.

Au 1<sup>er</sup> janvier 2024, le prix global (comprenant le prix des services d'eau potable et d'assainissement collectif) d'une facture-type de 120 m<sup>3</sup> représente **707,81 € TTC (y compris les redevances)**, soit **5,90 €/m<sup>3</sup>**.



Le prix global de l'eau rémunère l'ensemble des services qui garantissent sa qualité depuis son prélèvement à son retour au milieu naturel après assainissement. Ce prix comprend une part fixe (abonnement) et une part proportionnelle à la consommation qui sont ensuite partagées entre la Collectivité pour les investissements et l'exploitant/concessionnaire pour l'entretien et le fonctionnement. S'y ajoutent des taxes et redevances du ressort de l'Agence de l'Eau et de l'Etat.