

**SIAEP LES GRANDS AULNOIS
08240 BELLEVILLE ET CHATILLON/BAR**

**RAPPORT ANNUEL
SUR LE SERVICE PUBLIC
DE L'EAU POTABLE**

ANNEE 2018

SOMMAIRE

1.	Rappels_____	3
2.	Les indicateurs de performance _____	3
2.1	Indicateurs techniques _____	3
2.1.1	Description générale du service _____	3
2.1.2	La structure de gestion du service de distribution de l'eau ____	3
2.1.3	Les ressources en eau _____	3
2.1.4	La distribution _____	3
2.1.5	La qualité de l'eau _____	4
2.1.6	Fait marquant de l'année _____	4
2.2	Indicateurs financiers	
2.2.1	Le prix de l'eau et sa décomposition _____	4
2.2.2	Les redevances _____	4
2.2.2	Les recettes _____	5
2.3	Indicateurs environnementaux	
2.3.1	Préservation de la ressource en eau _____	5
2.3.2	Gestion Patrimoniale des réseaux d'eau potable _____	5

1. Rappels

Conformément au décret n°95-635 du 6 mai 1995 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement, toute collectivité doit établir un rapport annuel sur son service d'eau, quel que soit le mode de gestion et quelle que soit la taille de ce service.

2. Les indicateurs de performance

2.1 Indicateurs techniques

2.1.1 Description générale du service

Syndicat des Grands Aulnois de Belleville et Châtillon/Bar 08240

Les communes adhérentes :

- LES ALLEUX
- BALLAY
- BELLEVILLE ET CHATILLON/BAR
- BOULT-AUX-BOIS
- BRIEULLES/BAR
- GERMONT
- NOIRVAL
- TERRON/AISNE
- VANDY
- VERRIERES

2.1.2 La structure de gestion du service de distribution d'eau potable

Le service est directement géré par le syndicat en régie.

2.1.3 Les ressources en eau

Nom des captages	Type	Commune d'implantation
FORAGE LES GLOYETTES F1	FORAGE	BELLEVILLE ET CHATILLON/BAR
FORAGE LES GLOYETTES F2	FORAGE	BELLEVILLE ET CHATILLON/BAR

2.1.4 La distribution

1471 habitants sont desservis en eau potable.

Nombre total d'abonnés : 998

842 abonnements principaux

156 abonnements supplémentaires

2.1.5 La qualité de l'eau

- En 2018 : - Nombre de prélèvements en microbiologie : 14
 - Nombre de prélèvements en physico-chimie : 24
 - Nombre d'analyses non conformes : 0

L'eau d'alimentation est conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

2.1.6 Faits marquants de l'année

Suite au Diagnostic de la station de traitement d'eau potable et d'assistance à la mise en place de solutions d'amélioration du traitement fait par Génie de L'Eau, dans un premier temps : changement des masses filtrantes, ainsi qu'une série d'analyses demandées par l'ARS en 2017.

Cette année nous avons créé une double canalisation pour le réseau de Boulton-aux-Bois et Germont qui a pour but de séparer le refoulement d'eau au niveau de l'alimentation du réservoir de Belleville sur Bar.

2.2 Les indicateurs financiers

2.2.1 Le prix de l'eau et sa décomposition

Abonnement Principal : 33,00 €
Abonnement Supplémentaire : 21,34 €

Consommation Tranche 1 (de 0 à 200 m³) : 1,21 € le m³
Consommation Tranche 2 (de 201 à 1000 m³) : 0,81 € le m³
Consommation Tranche 3 (de 1001 m³ >) : 0,72 € le m³

La redevance de prélèvement liée à la préservation de la ressource en eau
Redevance prélèvement domestique : 0,350 € (Agence Rhin-Meuse)

La Taxe sur la Valeur Ajoutée

La TVA est perçue sur chacun des postes. Le taux de cette TVA est le taux réduit de 5,5 %.

Présentation d'une facture avec 120 m³ d'eau consommée

Abonnement :	33,00 € HT
Consommation	
120 m ³ x 1,21 =	145,20 € HT
Redevance prélèvement	
120 m ³ x 0,350 =	42,00 € HT

MONTANT HT	220,20 € HT
TVA 5.5 %	12,11 €

MONTANT TTC 232,31 € TTC

2.2.2 Les Redevances

Les redevances sont payées par tous, en application de la loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006. Cette loi applique le principe de prévention et le principe de réparation des dommages à l'environnement.

Les redevances forment les budgets des agences de l'eau qui leur permettent d'intervenir pour protéger les ressources en eau en accordant des aides aux collectivités, aux industriels, aux agriculteurs, aux associations pour mieux lutter contre la pollution des eaux, protéger la santé, préserver la biodiversité et garantir la disponibilité de la ressource en eau.

2.2.3 Les Recettes

Recettes de la vente d'eau en HT pour le syndicat :

Type de recette	Exercice [N-1] en €	Exercice [N] en €
Recettes vente d'eau aux usagers	144.791,50	149.450,04
Abonnement	26.373,90	31.816,07
Recettes liées aux travaux	3.382,00	6.542,00
Total recettes de vente d'eau	174.547,40	187.808,11

Nous constatons une différence au niveau des abonnements qui est due à une facturation en 2019 pour le compte de l'année 2018 qui fait suite au relevé d'habitat 08 non obtenu en temps et en heure.

2.3 Les indicateurs environnementaux

2.3.1 Préservation de la ressource en eau

Les deux captages implantés à Belleville et Chatillon/Bar ont pour l'année 2018 un indice global d'avancement de protection de la ressource de 80% chacun.

2.3.2 Gestion Patrimoniale des réseaux d'eau potable

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service pour l'année 2018 est de 100 points. Cet indice nous informe qu'un plan du réseau existe, couvrant 100 % du linéaire estimé du réseau de desserte et nous permet d'évaluer le niveau de connaissance du réseau d'eau potable et du suivi de son évolution.