

Syndicat des Eaux **de la Cléry et du Betz**

Rapport annuel **sur le Prix et la Qualité du** **Service Public de l'Eau Potable**

Exercice 2013

Service Production

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice présenté conformément à l'article L22245 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur et la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire ».

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT.

Table des matières

1.	<u>Caractérisation technique du service</u>	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D101.1).....	4
1.4.	Eaux brutes	4
1.5.	Eaux traitées.....	5
1.5.1.	Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2013.....	5
1.5.2.	Production	5
1.5.3.	Autres volumes.....	6
2.	<u>Indicateurs de performance</u>	7
2.1.	Qualité de l'eau.....	7
2.2.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3).....	7-8
3.	<u>Financement des investissements</u>	9
3.1.	Etat de la dette du service	9
3.2.	Amortissements	9
4.	<u>Tableau récapitulatif des indicateurs</u>	10

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : Syndicat des Eaux de la Cléry et du Betz
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : SIVU
- Compétences liées au service :

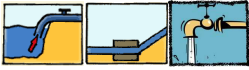
	Oui	Non
Production	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection du point de prélèvement ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Traitement ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transfert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stockage ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distribution	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(1) A compléter

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : BAZOCHES-SUR-LE-BETZ, CHANTECOQ, CHEVANNES, CHEVRY-SOUS-LE-BIGNON, CHUELLES, COURTEMAUX, ERVAUVILLE, FOUCHEROLLES, GRISSELLES, LA CHAPELLE-SAINT-SEPULCRE, LA SELLE-EN-HERMOY, LA SELLE-SUR-LE-BIED, LE BIGNON-MIRABEAU, LOUZOUER, MERINVILLE, PERS-EN-GATINAIS, ROZOY-LE-VIEIL, SAINT-HILAIRE-LES-ANDRESIS, SAINT-LOUP-DE-GONNOIS, THORAILLES.
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un schéma de distribution Oui, date d'approbation* : Non au sens de l'article L2224-7-1 du CGCT
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : Non

* Approbation en assemblée délibérante

1.2. Mode de gestion du service



- Le service est exploité en régie
 régie avec prestataire de service
 régie intéressée
 gérance
 délégation de service public : affermage
 délégation de service public : concession

Nature du contrat :

- Nom du prestataire : Société SAUR
- Date de début de contrat : 9 juin 2009
- Date de fin de contrat initial : 8 juin 2015
- Durée du contrat : 6 ans.
- Nature exacte de la mission du prestataire : Exploitation et entretien des captages, pompages d'exhaure, de la station de traitement des eaux, des pompages de refoulement et du réseau de télésurveillance et de téléalarme de la Station de Production des Trois Fontaines à SAINT LOUP DE GONNOIS.

1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert 9 808 habitants au 31/12/2013 (9 808 au 31/12/2012).

1.4. Eaux brutes

1.4.1. Prélèvement sur les ressources en eau

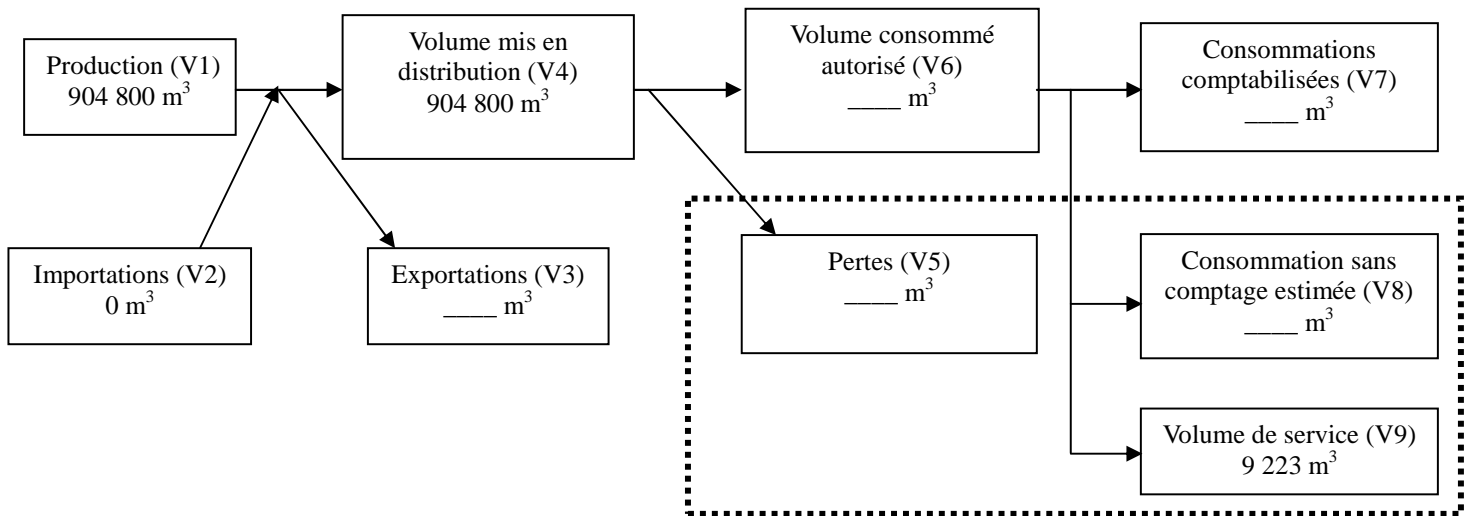


Le service public d'eau potable prélève 904 800 m³ pour l'exercice 2013 (1 046 764 pour l'exercice 2012).

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 100 %.

1.5. Eaux traitées

1.5.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2013



1.5.2. Production

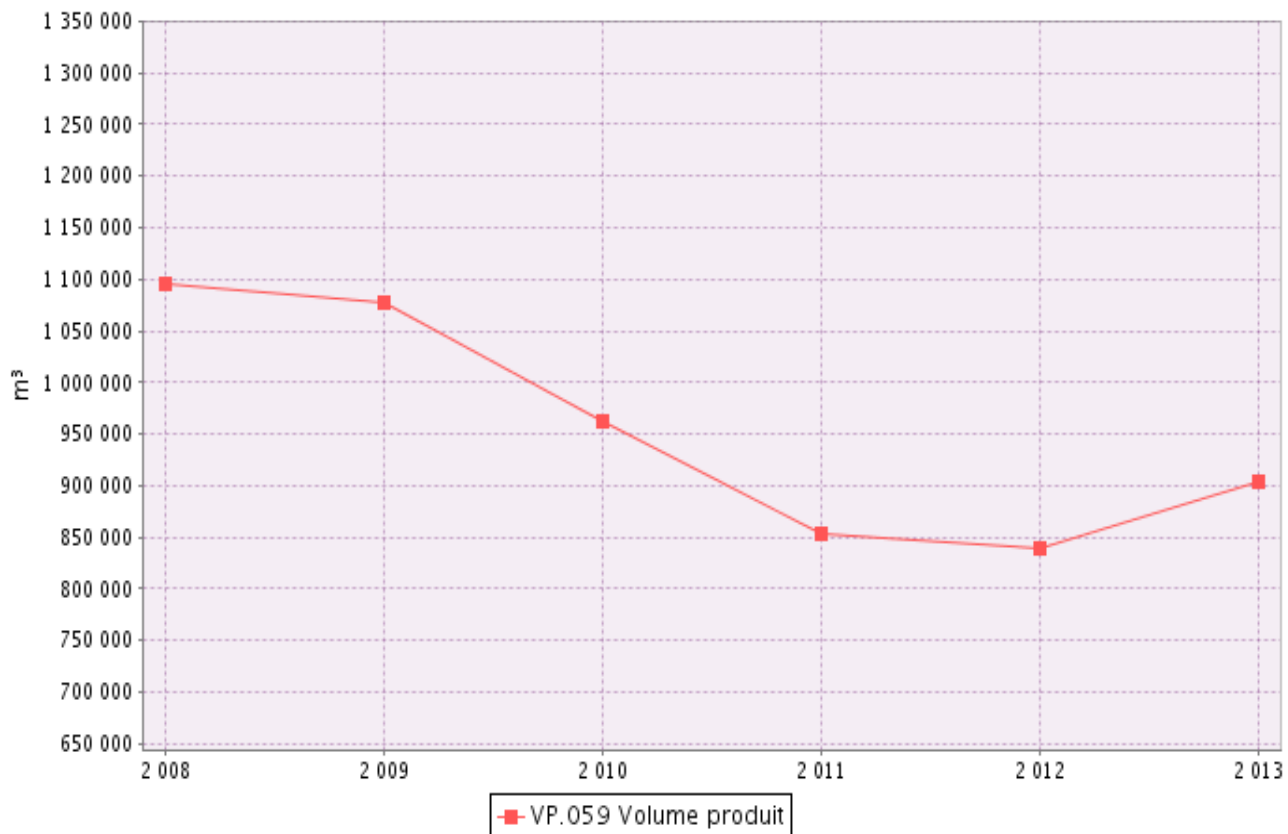


Le service a une station de traitement.

Nom de la station de traitement	Type de traitement (cf. annexe)
Station de traitement des Trois Fontaines à SAINT LOUP DE GONNOIS	BIONITRACYCLE 300 m ³ /h

Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement générant des pertes par exemple).

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2012 en m ³	Volume produit durant l'exercice 2013 en m ³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2013
Captage F1	419 823	452 400	7,8%	60
Captage F2	419 823	452 400	7,8%	50
Total du volume produit (V1)	839 646	904 800	7,8%	55



1.5.3. Autres volumes



	Exercice 2012 en m3/an	Exercice 2013 en m3/an	Variation en %
Volume de service (V9)	12 540	9 223	-26,43 %

2. Indicateurs de performance

2.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)



Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence régionale de la santé (ARS), et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

Analyses	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2012	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2012	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2013	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2013
Microbiologie	5	0	6	0
Paramètres physico-chimiques	5	0	6	2

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{taux de conformité} = \frac{\text{nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvements non conformes}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} * 100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5 000 habitants ou produit plus de 1 000 m³/jour.

Analyses	Taux de conformité exercice 2012	Taux de conformité exercice 2013
Microbiologie (P101.1)	100%	100%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	100%	66,7%

2.2. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)



La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

- 0% Aucune action de protection
- 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours
- 40% Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50% Dossier déposé en préfecture
- 60% Arrêté préfectoral
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)

100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2013, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 55% (55% en 2012).

3. Financement des investissements

3.1. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2013 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2012	Exercice 2013
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		69 582,23	45 962,67
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	20 756,23	21 460,35
	en intérêts	2 863,33	2 159,21

3.2. Amortissements



Pour l'année 2013, la dotation aux amortissements a été de 79 485,51 € (73 968,82 € en 2012).

4. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2012	Exercice 2013
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	9 808	9 808
	Indicateurs de performance		
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	100%	100%
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	100%	66,7%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	55%	55%