

**RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA  
QUALITE DE L'ASSAINISSEMENT**

**2023**



SYNDICAT MIXTE  
DES EAUX  
DE LA GATINE





## Les chiffres clefs Pour 2023



**18 494** Abonnés



**1 026 015** m<sup>3</sup> assujettis

**67** stations d'épuration



**411,9** Km de canalisations

**101** postes de refoulement sur réseaux



**2.59 à 2.82** €TTC/m<sup>3</sup> pour une consommation de 120 m<sup>3</sup>/an



# Table des matières

<b>1 - PRESENTATION DU SERVICE</b> .....	<b>4</b>
1.1 PRESENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI.....	4
1.2 L'ORGANISATION ADMINISTRATIVE .....	5
1.3 MODE DE GESTION DU SERVICE .....	5
1.4 NOMBRE D'HABITANT/ABONNES AU SERVICE (D201.0).....	5
<b>2 - DONNEES TECHNIQUES</b> .....	<b>7</b>
2.1 RESEAUX DE COLLECTE DES EAUX USEES .....	7
2.1.1 Patrimoine de la collecte des eaux usées (P252.2).....	7
2.1.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale (P202.2B).....	10
2.1.3 Conventions de rejet des eaux usées non domestiques (D202.0).....	11
2.1.4 Déversement des eaux usées dans le milieu naturel (P255.3) .....	12
2.1.5 Gestion des points noirs (P 251.1 et P 252.2).....	13
2.1.6 Taux de renouvellement des réseaux (P253.2).....	14
2.1.7 Conformité du système de collecte.....	15
2.2 ACTIVITE SUR LES BRANCHEMENTS D'EAUX USEES .....	17
2.2.1 Construction de branchements neufs .....	17
2.2.2 Contrôles de la conformité des branchements.....	17
2.2.3 Mise en conformité des branchements.....	19
2.3 OUVRAGES D'EPURATION DES EAUX USEES .....	22
2.3.1 Patrimoine pour le traitement des eaux usées.....	28
2.3.2 Consommations d'énergie et de produits de traitement .....	28
2.3.3 Sous-produits d'épuration.....	28
2.3.3.1 Boues d'épuration (D 203.0 et P206.3).....	28
2.3.3.2 Refus de dégrillage .....	29
2.3.4 Performances des STEP.....	31
2.3.4.1 Bilans d'analyses (P254.3).....	31
2.3.4.2 Volume traité par ouvrage + déversement.....	33
2.4 BILAN DES INTERVENTIONS DU SERVICE.....	34
<b>3 - DONNEES FINANCIERES</b> .....	<b>35</b>
3.1 TARIF DE L'ASSAINISSEMENT (D204.0).....	35
3.1.1 Secteur Gâtine .....	35
3.1.2 Secteur Parthenay .....	35
3.2 INDICATEURS FINANCIERS .....	37
3.2.1 Volumes assujettis à la redevance assainissement (VP.068) .....	37
3.2.2 Indicateurs financiers (P207.0, P256.2, P257.0).....	38
<b>ANNEXES</b> .....	<b>39</b>



## 1.2 L'organisation administrative

L'organisation administrative du Syndicat est la suivante :

Le Comité Syndical :

- Organe délibérant constitué de 31 délégués des communautés de communes
- Présidé par Mr Philippe ALBERT, assisté de 6 Vice-Présidents
- Se réunit 4 fois par an



Le Conseil Syndical :

- Composé de 15 membres élus par le Comité
- Présidé par Mr Philippe ALBERT
- Se réunit 7 à 8 fois par an
- Délibère par délégation du Comité

## 1.3 Mode de gestion du service

Le service Assainissement Collectif est géré en Régie depuis le 01/07/2012.

Pour une partie du territoire le service est en exploitation directe et pour une autre partie le service est exploité par la société SAUR.

## 1.4 Nombre d'habitant/abonnés au service (D201.0)

	2022	2023
D201.0 – Nombre d'habitants desservis	46073 Hab	46235
VP.056 - Nombre d'abonnés	18429	18494
VP.229 - Ratio habitants/abonnés	2,50 hab/ab	2,50 hab/ab

Détail par commune du nombre d'abonnés :

Communes	Nombre d'abonnés 2022	Nombre d'abonnés 2023
Adilly	53	54
Allonne	119	122
Amailloux	200	200
Ardin	62	65
Azay s/Thouet	220	222
Beaulieu s/Parthenay	171	172
Champdeniers	578	584
Chantecorps	19	19

Chatillon	1051	1052
Clavé	52	54
Coulonges sur l'autize	1009	1054
Coutières	37	39
Doux	133	133
Fénéry	52	54
Fenioux	133	134
Fomperron	51	54
Gourgé	259	260
La Boissière en Gatine	40	42
La Chapelle Bâton	58	58
La Chapelle Thireuil	135	135
La Ferrière	280	281
La Peyratte	261	262
Lageon	133	131
Le Beugnon	59	61
Le Busseau	171	170
Le Retail	52	54
Le Tallud	669	672
Les Forges	158	160
Lhoumois	42	43
Mazières	377	377
Ménigoute	360	361
Pamplie	165	75
Parthenay	5907	5913
Pompaire ccpg	354	363
Pompaire ccpg zone3	445	444
Pougne Hérisson	82	84
Reffannes	172	175
Scillé	130	133
Secondigny	717	722
St Aubin le Cloud	454	459
St Christophe s/Roc	119	121
St Georges de Noigné	83	86
St Germain Longue Chaume	74	77
St Germier	47	48
St Laurs	57	57
St Lin	89	91
St Maixent de Beugné	46	48
St Marc la Lande	79	80
St Martin du Fouilloux	64	65
St Pardoux	365	370
Thénezay	495	492
Vasles	588	601
Vausseroux	78	79
Vautebis	31	31

Vernoux en Gatine	140	143
Verruyes	194	197
Viennay	411	410
Vouhé	51	51
<b>Total</b>	<b>18 429</b>	<b>18494</b>

## 2 - DONNEES TECHNIQUES

### 2.1 Réseaux de collecte des eaux usées

#### 2.1.1 Patrimoine de la collecte des eaux usées (P252.2)

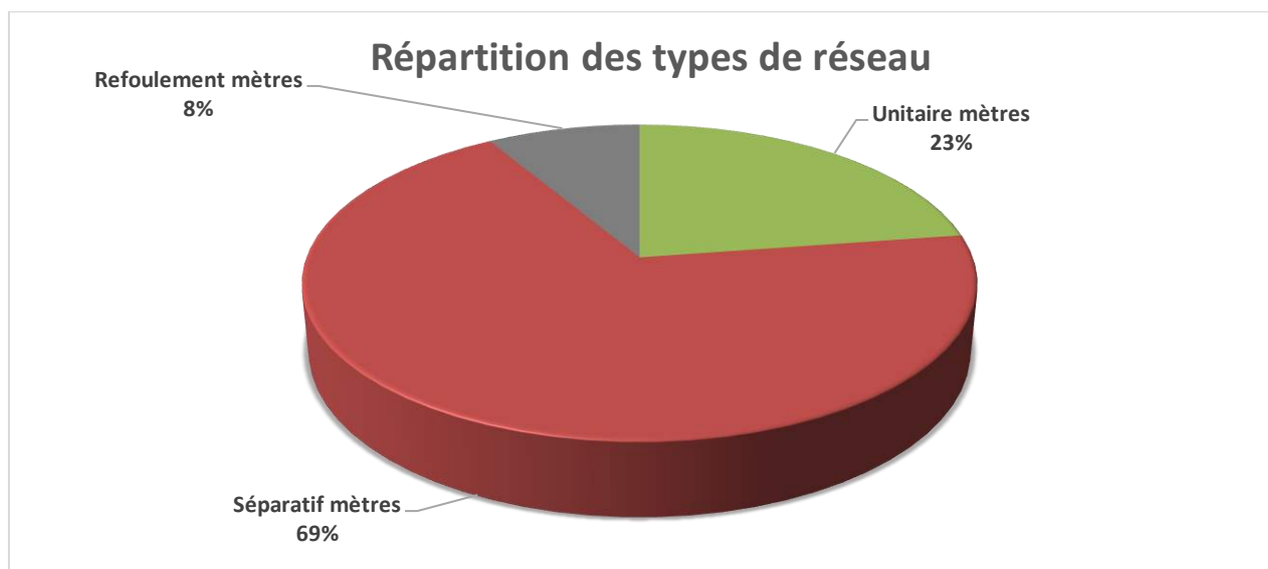
Le réseau dit « unitaire » collecte les eaux usées et les eaux pluviales

Le réseau dit « séparatif » collecte les seules eaux usées

Le réseau dit « refoulement » collecte les eaux sous pression



P252.2	2022	2023
VP.199 - Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	95,40 km	93,31 km
VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte séparatifs (hors branchements)	281,10 km	283,27 km
Linéaire de réseaux de refoulement	34,24 km	35,29 km
VP.077 - Linéaire de réseau hors branchements	376,50 km	376,58 km
Nombre de postes de refoulement	101	101
Nombre de regard de collecte	9603	9641



Graphique : Répartition des types des réseaux en 2023

Le tableau ci-dessous révèle la longueur de canalisation de collecte des eaux usées par commune en 2023 :

Communes du	Séparatif (mètre)	Unitaire (mètre)	Refolement (mètre)	Total (mètre)
Adilly	1777		318	2095
Amailloux	5508		375	5883
Ardin Bourg	826		145	971
Ardin Périgny	87			87
Allonne	2507		516	3023
Azay	5020		25	5045
Beaulieu	3964		90	4054
Doux	3714			3714
Le Beugnon	657	1200		1857
La Boissière	1688			1688
Le Busseau	4259		400	4659
Champdeniers Bourg	6222	2830	1121	10173
Champdeniers Montplaisir	1254		331	1585
Chantecorps	454		340	794
Châtillon sur Thouet	18307	8817	1353	28477
Coulonges sur l'Autize	19750		2824	22574
La Chapelle bâton	1446		425	1871
La Chapelle Thireuil	3469		606	4075
Clavé	1238		715	1953
Coutières	1298		174	1472
Fenioux	2504	1092		3596
Fénery	2061			2061
Fomperron	1275			1275
Gourgé	7415		1352	8767
La Ferrière	6662		487	7149
Les Forges	3539		967	4506
Lageon	3275		120	3395
Lhoumois	1213			1213
Mazières	6885		663	7548
Ménigoute	5691	940	445	7076
Pamplie	1598		80	1678
Parthenay	30315	57834	6275	94424
La Peyratte	2498	6407		8905
Pompaire	15003	3857	6165	25025
Pougue	1398			1398
Hérisson	1170			1170
Le Retail	1238		69	1307
Reffannes	3578		311	3889
Scillé - Bourg	1073			1073
Scillé - La Maison Neuve	3213			3213
Scillé - La Bource	461			461

Secondigny	14273		305	14578
St Aubin le Cloud	8241		1921	10162
St Christophe sur Roc	2217		1136	3353
St Christophe sur Roc - Montplaisir	484			484
St Georges de Noigné	1625			1625
St Germain	2020		197	2217
St Germier	1536			1536
St Laurs	1003			1003
St Lin	2451			2451
St Maixent de Beugné	801			801
St Marc La Lande	1937		255	2192
St Martin du Fouilloux	1256		155	1411
St Pardoux - Bourg	5872		481	6353
St Pardoux - Château Bourdin	2526		893	3419
Le Tallud	16176	3246	558	19980
Thénezay - Bourg	1684	4473	142	6299
Thénezay - La Boissière	1066			1066
Thénezay - Puysan		1936		1936
Vasles - Bourg	9117		796	9913
Vasles - L'Aveneau	2116			2116
Vausseroux	2158		202	2360
Vautebis	761			761
Vernoux en Gatine	3713	591	256	4560
Verruyes	5738	87	131	5956
Viennay	7622		895	8517
Vouhé	1370		271	1641
<b>Totaux</b>	<b>283 273</b>	<b>93 310</b>	<b>35 286</b>	<b>411 869</b>

## 2.1.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale (P202.2B)



Cet indice réglementaire défini permet d'évaluer le niveau de connaissance du réseau d'eaux usées et du suivi de son évolution.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120.

La valeur de cet indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C, décrites ci-dessous, et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

### Ci-dessous le tableau de : Connaissance et gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées - 35 points (P202.2B)

Paramètres d'évaluation de la connaissance et de la gestion patrimoniale des réseaux	Nombre de points disponibles	Valeur	Points potentiels
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)</b>			<b>15</b>
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	Oui : 10 points Non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	Oui : 5 points Non : 0 point	Oui	5

PARTIE B : INVENTAIRE DES RÉSEAUX (30 points décomptés si la partie A est complète)			20
VP.252 - 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 (10 points sous conditions)	0 à 15 points sous conditions	Oui	10
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (1 à 5 points sous conditions)		100 %	5
VP.254 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)		Oui	/
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions	35 %	5
PARTIE C : AUTRES ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RÉSEAUX (POINTS NON PRIS EN COMPTE DANS LE CALCUL DE L'INDICE CAR LE SEUIL DE 40 POINTS EN PARTIE A ET B N'EST PAS ATTEINT)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie (0 à 15 points)		2 %	
VP.257 - Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,...) (10 points)		Oui	
VP.258 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) (10 points)		Oui	

### 2.1.3 Conventions de rejet des eaux usées non domestiques (D202.0)

Nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique au 31/12/2012 :

## D202.0 - Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels :

Nom	Adresse	Adresse de déversement	Activités/Nature des eaux
Abattoir de la Bressandière	Rue Paul Emile Victor CHATILLON SUR THOUET	ZAC Bressandière CHATILLON SUR THOUET	Découpe et transformation de viande
SARL FAVID	Boulevard Edgar Quinet PARTHENAY	Boulevard Edgar Quinet PARTHENAY	Découpe et transformation de viande
SVEP	Rue Paul Emile Victor CHATILLON SUR THOUET	ZAC Bressandière CHATILLON SUR THOUET	Découpe et transformation de viande
DALKIA-GATINEO	3 rue de la Garenne CS50035 - 86001 POITIERS	Bd Georges Clémenceau PARTHENAY	Eaux de vidange de piscine
DALKIA et CCPG	3 rue de la Garenne CS50035 - 86001 POITIERS	Rue de la Piscine ST AUBIN LE CLOUD	Eaux de vidange de piscine
Commune Secondigny	1 Place de l'Hôtel de Ville SECONDIGNY	Le Moulin des Effres SECONDIGNY	Eaux de vidange de piscine
SARL PLANCHET Garage Automobile	4 rue de Moncoutant ST GERMAIN LONGUE CHAUME	4 rue de Moncoutant ST GERMAIN LONGUE CHAUME	Eaux issues des pistes de lavage

### 2.1.4 Déversement des eaux usées dans le milieu naturel (P255.3)

#### P255.3 – Indice de connaissance des rejets au milieu naturel : 20 unités

L'indice est attribué selon l'état de la connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux d'assainissement en relation avec l'application de l'arrêté du 22 juin 2007. Pour le service assainissement du SMEG, il est de 20 unités.

		Unités disponibles	Unités obtenues
<b>A – Eléments communs à tous les types de réseaux</b>		<b>100 max</b>	<b>20</b>
VP.158 - Identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejets potentiels aux milieux récepteurs (réseaux de collecte des eaux usées non raccordés, déversoirs d'orage, trop pleins de postes de refoulement)	Oui	20	20
VP.159 - Evaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet (population raccordée et charges polluantes des établissements industriels raccordés)	Non	10	0
VP.160 - Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement	Non	20	0

VP.161 - Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 21 juillet 2015	Non	30	0
VP.162 - Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	Non	10	0
VP.163 - Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	Non	10	0
<b>B – Informations sur les éléments constitutifs du réseau de collecte hors branchements</b>		<b>10 max</b>	
VP.164 - Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur	Non	10	-
<b>C – Informations sur les interventions sur le réseau</b>		<b>10 max</b>	
VP.165 - Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	Non	10	0
<b>Pollution</b>			
VP.186 - Pollution collectée estimée en DBO5	Kg DBO5/j		

### 2.1.5 Gestion des points noirs (P 251.1 et P 252.2)

#### P252.2 - Points de curage fréquent du réseau

	2022	2023
VP.046 - Nombre de points noirs	10 unités	10 unités

Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est considéré comme un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et, si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public dans les parties privatives des usagers.

$$\text{nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau} = \frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} \times 100$$

$$\text{Soit } 10 \text{ points noirs} / 376.6 \text{ km} \times 100 = 2.65$$

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de 2.65 par 100 km de réseau.

**P251.1 - Débordements d'effluents chez les usagers 0,000 nb/1000hab**

VP.023 - Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	0 unité
--	---------

L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

$$\text{taux de débordement des effluents pour 1000 hab} = \frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} * 1000$$

Pour l'exercice 2023, le total de débordement des effluents dans les locaux des usagers du territoire est à 0 pour 1000 habitants.

La pluviométrie a un impact important sur les volumes collectés puis épurés, et peut expliquer certains faits d'exploitation tels que les débordements et les déversements.

**2.1.6 Taux de renouvellement des réseaux (P253.2)**

**P253.2 - Renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées 0.22 % sur 3 ans**

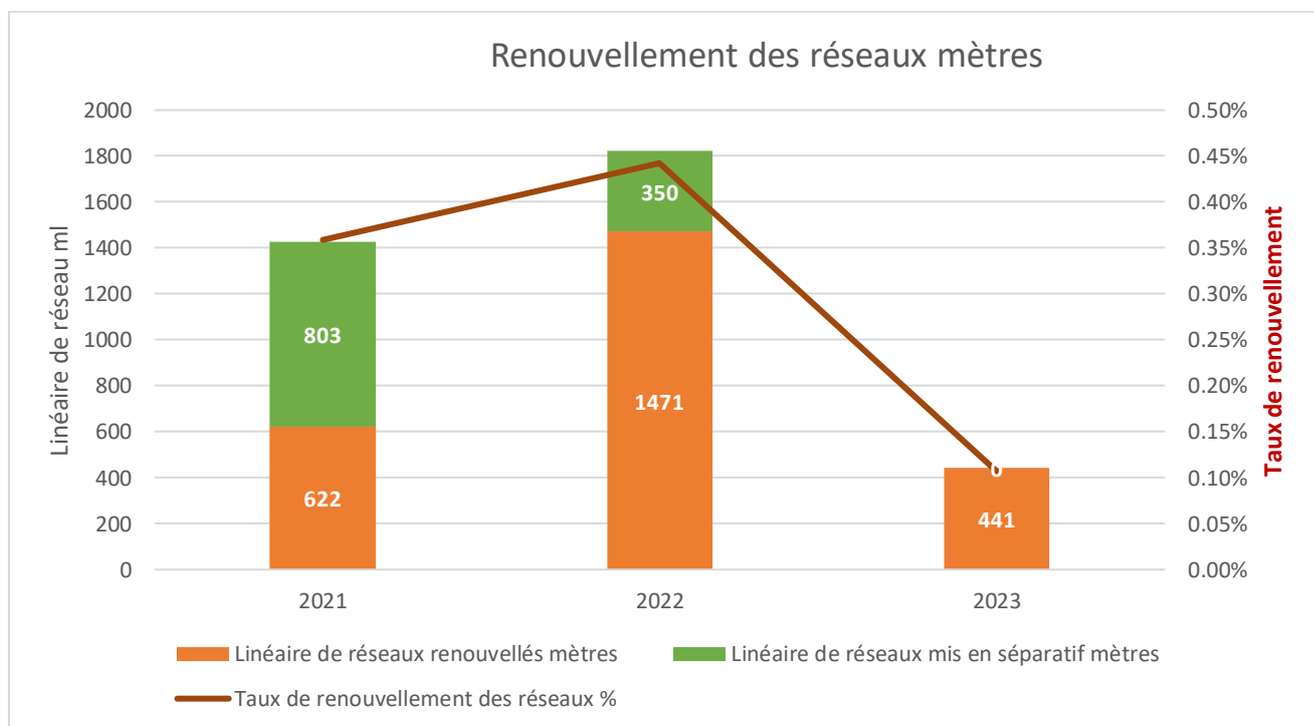
VP.141 - Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	0,441 km
VP.140 - Linéaire de réseaux renouvelés au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur)	2,12 km
DC.195 - Montant financier des travaux engagés	197 921,00 €HT

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé. Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

$$\text{taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

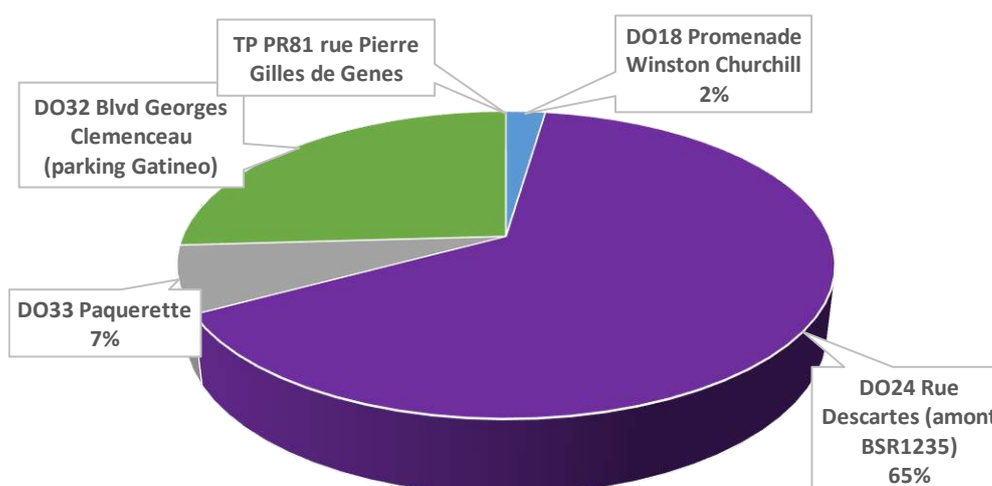
$$\text{Taux} = (622 + 1471 + 441) / (376 600 \text{ mètres} * 3) * 100 = 0.22 \% \text{ sur 3 ans}$$

	2021	2022	2023
Linéaire de réseaux renouvelés mètres	622	1471	441
Taux de renouvellement des réseaux % annuel	0,17 %	0,39%	0,12%



### 2.1.7 Conformité du système de collecte

La collecte des eaux du système de Parthenay est réglementée. 5 points dits A1 de déversement des eaux usées non traitées dans le milieu naturel sont placés sous autosurveillance. Le bilan annuel est le suivant :



**Répartition des déversements A1**

Tableau : Taux de rejet du système de collecte de 2021 à 2023 – Données issues de la Télégestion

	2021	2022	2023
<b>1- Volumes Déversements A1 (m3)</b>			
DO18 Promenade Winston Churchill	4 387	4 140	9886
DO24 Rue Descartes (amont BSR1235)	83 994	45 910	277004
DO33 Paquerette	10 942	11 512	30016
DO32 Blvd Georges Clemenceau (parking Gatineo)	75 298	54 457	110934
TP PR81 rue Pierre Gilles de Genes	-	-	0
Total A1 en m3	174 621	116 019	427840
Pluvio mm	648	561	908
<b>1- Temps Déversements A1 (h)</b>			
DO18 Promenade Winston Churchill	26	14	40
DO24 Rue Descartes (amont BSR1235)	202	100	654
DO33 Paquerette	55	31	88
DO32 Blvd Georges Clemenceau (parking Gatineo)	187	151	366
TP PR81 rue Pierre Gilles de Genes	-	-	0
Total A1 en h	470	296	1148
<b>2- Volume généré par l'agglomération (m3)</b>			
V (m3) A1 Déversement réseaux	174 621	116 019	427840
V (m3) A3 Arrivée STEP	2 277 266	1 820 575	2847754
V (m3) S16 Grève Déversement amont STEP	186 909	142 679	410892
V (m3) S16 DO St Jacques Déversement amont STEP	20 776	5 250	37558
Volume global de l'agglomération A1+A2+A3 (m3/an)	<b>2 659 572</b>	<b>2 084 523</b>	<b>3 724 044</b>
Pluvio mm	648	561	908
<b>4 - Taux de rejet %</b>			
Taux de rejet du système de collecte* = A1/(A1+A2+A3)	<b>6,57%</b>	<b>5,57%</b>	<b>11%</b>
Taux de rejet du système d'assainissement = (A1+A2)/(A1+A2+A3)	<b>14,37%</b>	<b>12,66%</b>	<b>24%</b>
<b>*Conformité si taux de rejet &lt; 5%</b>			

Tableau : Taux de rejet du système de collecte lissé de 2021 à 2023 – Données issues du bilan réalisé par le logiciel de télégestion

Année	Moyenne des années	Taux Télégestion
2023	2021/2022/2023	7,71 %
2022	2021/2022	6,07 %
2021	2021	6,57 %

## 2.2 Activité sur les branchements d'eaux usées

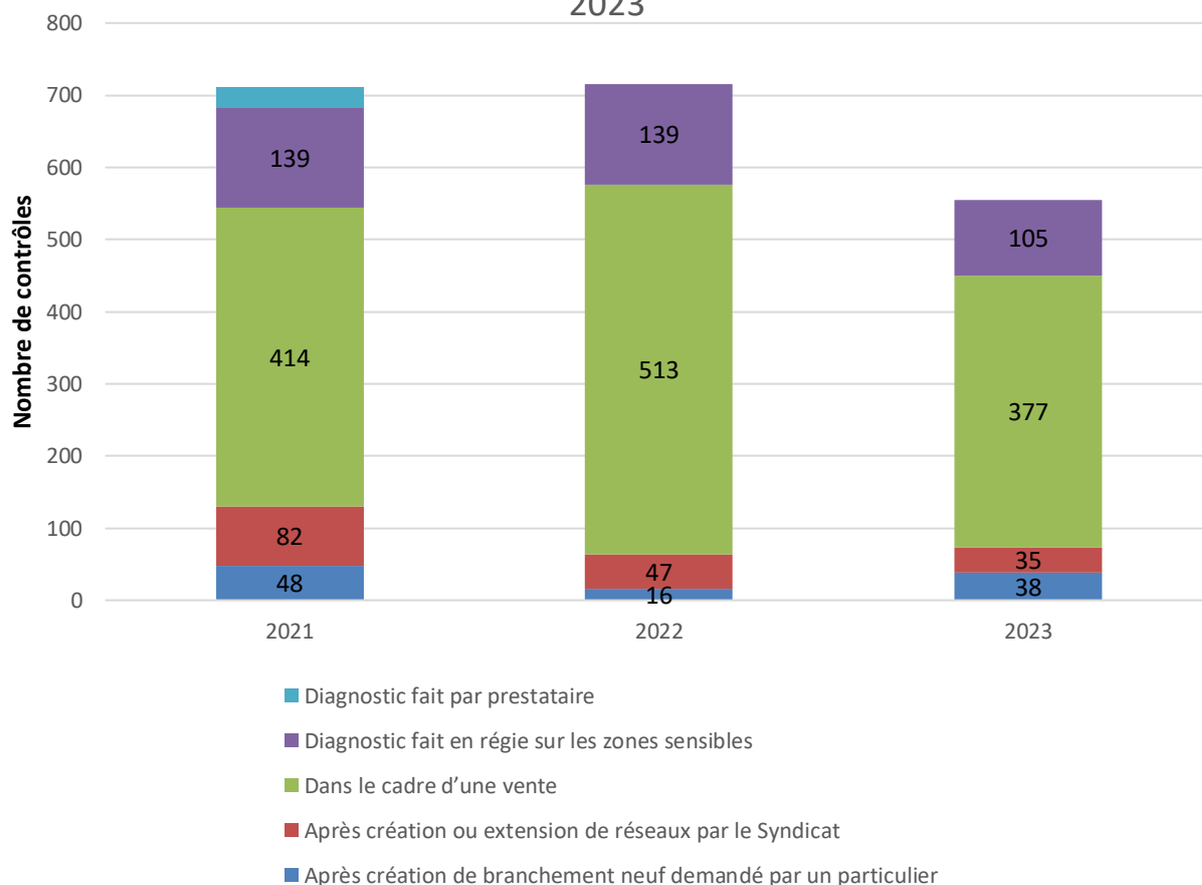
### 2.2.1 Construction de branchements neufs

Nombre de branchements neufs	2021	2022	2023
Demande de branchement	56	50	42
Extension/création de réseaux d'eaux usées	0	37	14
Rétrocession de lotissement	13	54	0
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>141</b>	<b>56</b>

### 2.2.2 Contrôles de la conformité des branchements



## Contrôles de conformité des branchements d'eaux usées SMEG 2023



Nombre de contrôles de branchements par type de contexte	2021	2022	2023
Après création de branchement neuf demandé par un particulier	48	16	38
Après création ou extension de réseaux par le Syndicat	82	47	35
Dans le cadre d'une vente	414	513	377
Diagnostic fait en régie sur les zones sensibles	139	139	105
Diagnostic fait par un prestataire	28	0	0
Diagnostic fait dans le cadre d'une contre visite	138	148	108
<b>Total du nombre de contrôle</b>	<b>711</b>	<b>715</b>	<b>555</b>

Ci-dessous la répartition des types de contrôles par commune en 2023 :

Communes	Vente	Création Branchement	Racc +2	Enquête	Total
Adilly	0	0	0	0	0
Allonne	3	0	0	1	4
Amailloux	1	0	0	0	1
Ardin	1	2	13	0	16
Azay-sur-Thouet	3	0	0	0	3
Beaulieu-sous-Parthenay	1	0	0	0	1

Champdeniers-Saint-Denis	13	0	0	1	<b>14</b>
Chantecorps	1	0	0	0	<b>1</b>
Châtillon-sur-Thouet	31	2	4	1	<b>38</b>
Clavé	1	0	0	0	<b>1</b>
Coulonges-sur-l'Autize	26	13	0	0	<b>39</b>
Coutières	0	0	0	0	<b>0</b>
Doux	2	0	0	0	<b>2</b>
Fénerly	2	0	0	0	<b>2</b>
Fenioux	1	0	0	0	<b>1</b>
Fomperron	1	0	0	0	<b>1</b>
Gourgé	8	0	0	0	<b>8</b>
La boissiere en Gatine	0	0	0	0	<b>0</b>
La Chapelle-Bâton	1	1	0	0	<b>2</b>
La Chapelle-Thireuil	5	0	0	0	<b>5</b>
La Ferrière-en-Parthenay	7	0	0	0	<b>7</b>
La Peyratte	6	0	0	0	<b>6</b>
Lageon	1	0	0	0	<b>1</b>
Le Beugnon	1	0	0	0	<b>1</b>
Le Busseau	4	1	0	0	<b>5</b>
Le Retail	4	0	1	0	<b>5</b>
Le Tallud	9	4	13	1	<b>27</b>
Les Forges	1	0	0	2	<b>3</b>
Lhoumois	0	0	0	0	<b>0</b>
Mazières-en-Gâtine	1	2	0	14	<b>17</b>
Ménigoute	7	1	0	3	<b>11</b>
Pamplie	0	0	0	0	<b>0</b>
Parthenay	143	1	1	39	<b>184</b>
Pompaire	14	2	2	4	<b>22</b>
Pougne-Hérisson	2	0	0	0	<b>2</b>
Reffannes	7	0	0	1	<b>8</b>
Saint-Aubin-le-Cloud	14	0	0	1	<b>15</b>
Saint-Christophe-sur-Roc	0	0	0	6	<b>6</b>
Saint-Georges-de-Noisné	2	0	0	0	<b>2</b>
Saint-Germain-de-Longue-Chaume	0	1	0	0	<b>1</b>
Saint-Germier	1	0	1	0	<b>2</b>
Saint-Laurs	1	0	0	0	<b>1</b>
Saint-Lin	5	0	0	0	<b>5</b>
Saint-Maixent-de-Beugné	0	0	0	0	<b>0</b>
Saint-Marc-la-Lande	0	0	0	0	<b>0</b>
Saint-Martin-du-Fouilloux	1	0	0	2	<b>3</b>
Saint-Pardoux	5	1	0	0	<b>6</b>
Scillé	3	1	0	0	<b>4</b>
Secondigny	7	5	0	25	<b>37</b>
Thénezay	9	0	0	0	<b>9</b>
Vasles	3	0	0	4	<b>7</b>

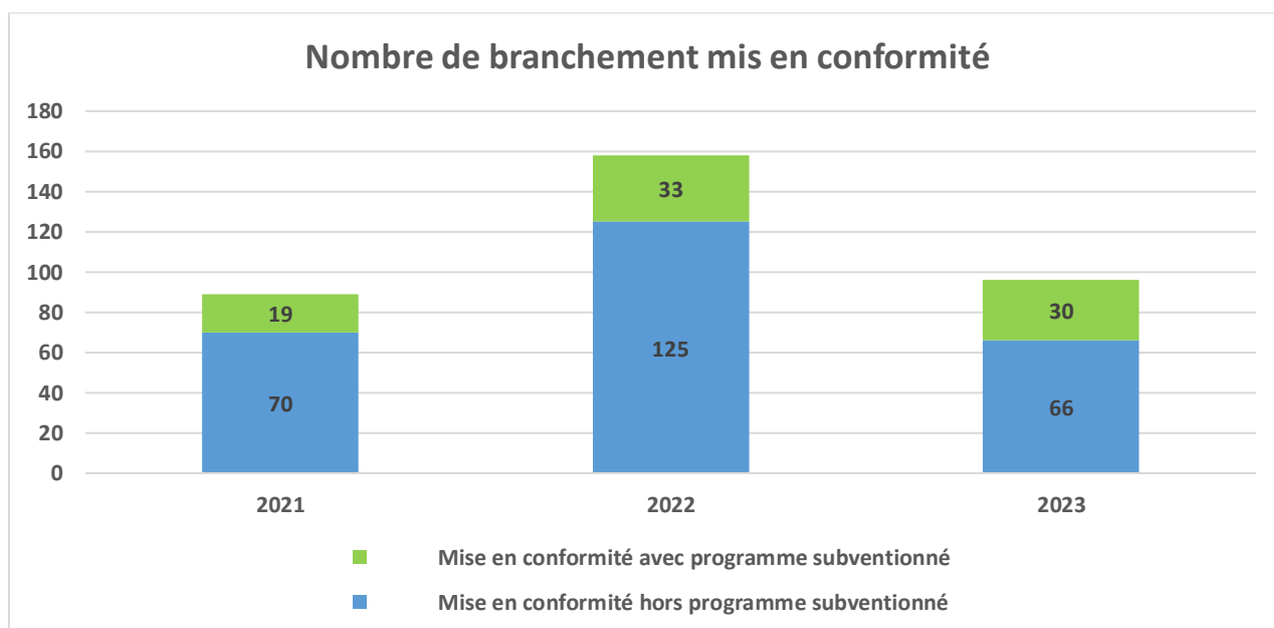
Vausseroux	1	0	0	0	1
Vautebis	2	0	0	0	2
Vernoux-en-Gâtine	8	0	0	0	8
Verruyes	2	0	0	0	2
Viennay	5	1	0	0	6
Vouhé	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>105</b>	<b>555</b>

### 2.2.3 Mise en conformité des branchements



Convention de mandat pour mise en conformité	2021	2022	2023
Nombre de demande de subvention signées dans l'année	37	47	35

Travaux de mise en conformité de branchement	2021	2022	2023
Mise en conformité hors programme subventionné	70	125	66
Mise en conformité avec programme subventionné	19	33	30
<b>Total du nombre de mise en conformité</b>	<b>89</b>	<b>158</b>	<b>96</b>



Si un branchement n'est pas conforme, des travaux de mise en conformité doivent être engagés dans un délai fixé par le service d'assainissement. En cas d'absence de travaux dans le délai imparti, une majoration de 100 % de la redevance assainissement est engagée.

Surfacturation - Majoration	2021	2022	2023
Nombre de dossier en litige sur facturable	593	256	94
Nombre d'usagers surfacturés	135	134	56

Ci-dessous, le tableau des résultats de conformités par commune en 2023 :

Communes	Conforme	Non Conforme	Conforme avec réserve	Total
Adilly	0	0	0	0
Allonne	2	1	1	4
Amailloux	0	0	1	1
Ardin	16	0	0	16
Azay-sur-Thouet	2	1	0	3
Beaulieu-sous-Parthenay	1	0	0	1
Champdeniers-Saint-Denis	4	5	5	14
Chantecorps	0	1	0	1
Châtillon-sur-Thouet	16	11	11	38
Clavé	1	0	0	1
Coulonges-sur-l'Autize	22	15	2	39
Coutières	0	0	0	0
Doux	1	1	0	2
Fénery	1	1	0	2
Fenioux	1	0	0	1
Fomperron	1	0	0	1

Gourgé	7	1	0	8
La boissiere en Gatine	0	0	0	0
La Chapelle-Bâton	2	0	0	2
La Chapelle-Thireuil	2	3	0	5
La Ferrière-en-Parthenay	5	1	1	7
La Peyratte	0	4	2	6
Lageon	0	0	1	1
Le Beugnon	1	0	0	1
Le Busseau	2	2	1	5
Le Retail	4	1	0	5
Le Tallud	19	6	2	27
Les Forges	3	0	0	3
Lhoumois	0	0	0	0
Mazières-en-Gâtine	17	0	0	17
Ménigoute	1	10	0	11
Pamplie	0	0	0	0
Parthenay	65	71	48	184
Pompaire	14	4	4	22
Pougue-Hérison	2	0	0	2
Reffannes	5	3	0	8
Saint-Aubin-le-Cloud	7	7	1	15
Saint-Christophe-sur-Roc	4	1	1	6
Saint-Georges-de-Noisné	2	0	0	2
Saint-Germain-de-Longue-Chaume	0	1	0	1
Saint-Germier	0	1	1	2
Saint-Laurs	1	0	0	1
Saint-Lin	1	3	1	5
Saint-Maixent-de-Beugné	0	0	0	0
Saint-Marc-la-Lande	0	0	0	0
Saint-Martin-du-Fouilloux	2	1	0	3
Saint-Pardoux	3	3	0	6
Scillé	2	2	0	4
Secondigny	24	12	1	37
Thénezay	1	2	6	9
Vasles	4	3	0	7
Vausseroux	1	0	0	1
Vautebis	2	0	0	2
Vernoux-en-Gâtine	1	4	3	8
Verruyes	0	1	1	2
Viennay	4	2	0	6
Vouhé	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>276</b>	<b>185</b>	<b>94</b>	<b>555</b>

## 2.3 Ouvrages d'épuration des eaux usées

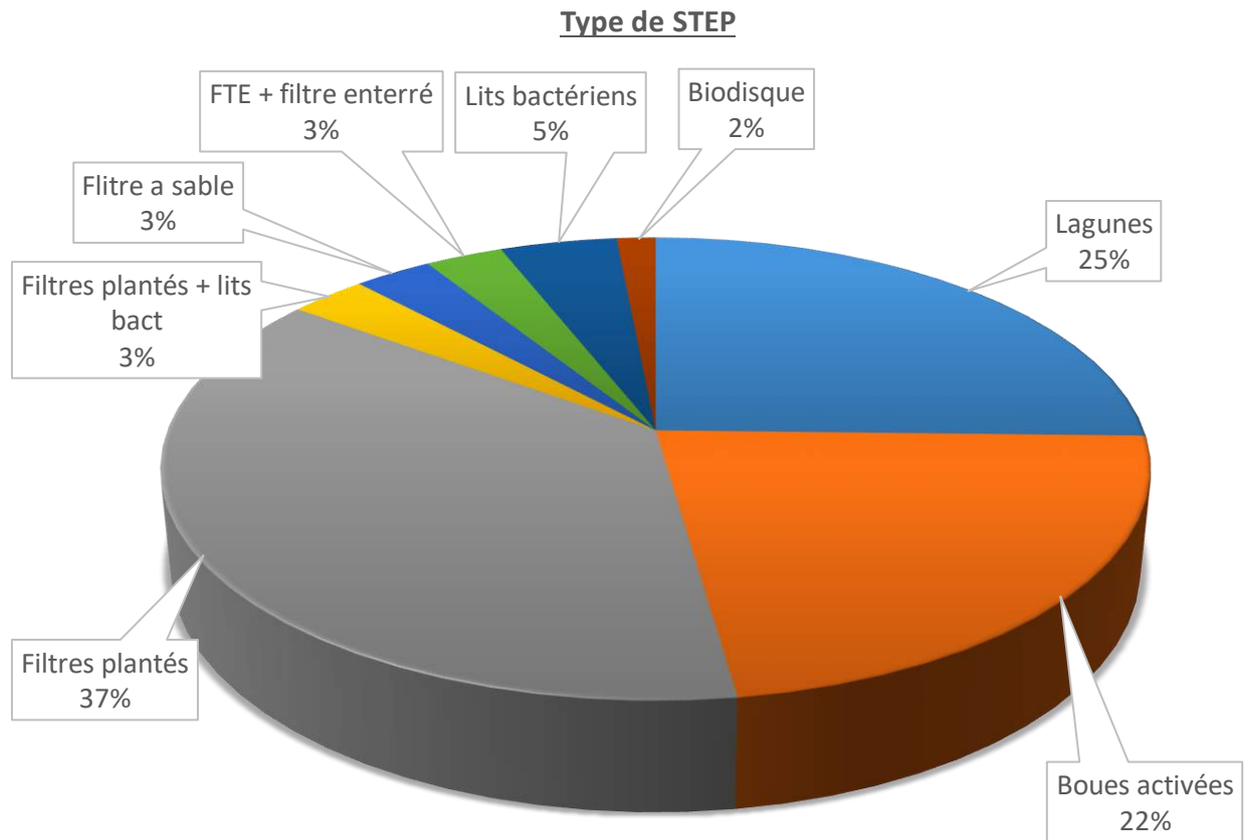
### 2.3.1 Patrimoine pour le traitement des eaux usées

Le service gère 66 Stations d'Épuration des eaux usées (STEP).

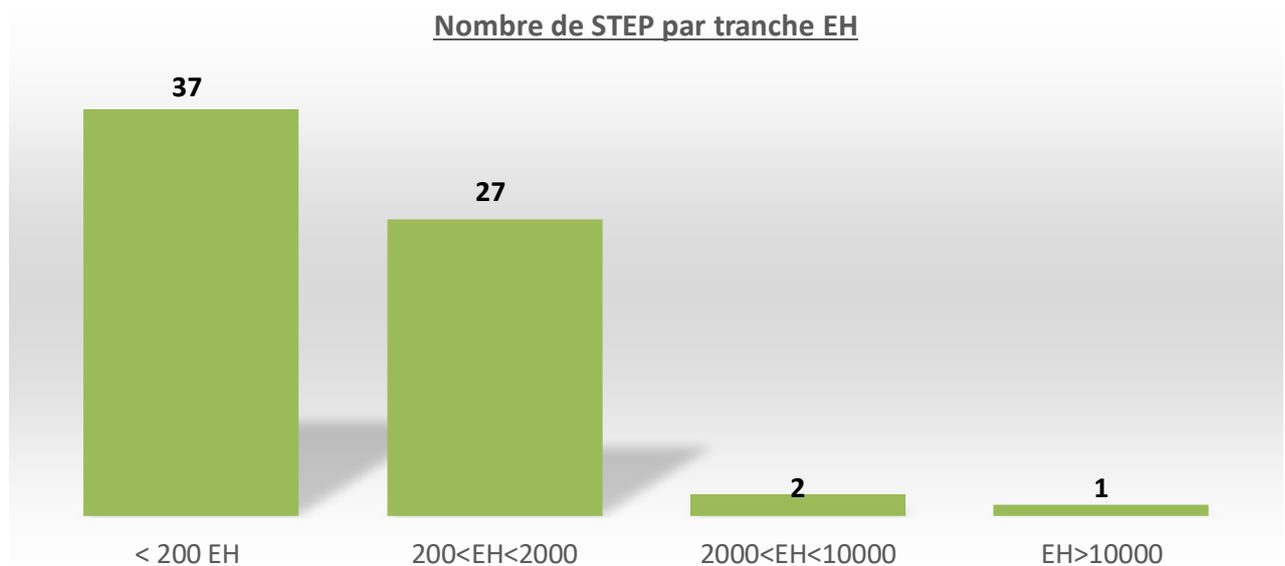


**Nombre de STEP par type de traitement**

Type de traitement	Nombre de stations
Lagunes	17
Boues activées	15
Filtres plantés	25
Filtres plantés + lits bactériens	2
Filtre à sable	2
FTE + Filtre enterré	2
Lits bactériens	3
Bio-disque	1



Dimensionnement des STEP :



Liste des stations d'épuration par commune :

**Stations exploitées en régie :**

Communes	Caractéristiques STEP				
	Type de STEP	Capacité EH	Kg DBO5/j	Débits m3/j sec/pluie	Date de mise en service
ALLONNE	Lit bactérien	300	18	45	1998
ARDIN	Rhyzo-filtres	195	11,7	23	2020
ARDIN Périgny	Fosse + filtre coco	20	1,2	3	2022
AZAY SUR THOUET	Boues activées	400	24	60	1974
BEAULIEU SUR PARTHENAY	Rhyzo-filtres	350	21	58/82	2019
BEUGNON (LE)	Lagune	225	13,5	37,5	1987
BOISSIERE EN GATINE (LA)	Lit bactérien	100	6	15	1999
BUSSEAU (LE)	Lagune	370	22,2	60	1996
CHAMPDENIERS					
Le Bourg	Boues activées	1650	99	828	2013
ZAC Montplaisir	Rhyzo-filtres	180	10,8	27	2006
CHANTECORPS	Rhyzo-filtres	110	7,15	16,5	2010
CHAPELLE BATON	Rhyzo-filtres	150	9	18	2018
CHAPELLE THIREUIL (LA)	Lagune	270	16,2	45	1991
CHATILLON SUR THOUET	Fosse + filtre				
CLAVE	Lagune	100	6	15	1996
COULONGES SUR L AUTIZE	Boues activées	3000	180	733	2013
COUTIERES	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2012
DOUX	Filtre à sable	270	16,2	40,5	1980
FENIOUX	Lagune	333	20	56	1980
FERRIERE (LA)	Lagune	520	31,2	78	1997
FOMPERRON	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2002
LES FORGES	Boues activées	1000	60	150	2007
LAGEON	Lagune	270	32	90	2018
LHOUMOIS	Lagune	135	8,1	20	2003
MAZIERES EN GATINE	Boues activées	1150	69	180	2000
MENIGOUTE	Boues activées	700	42	73/980	2011
PAMPLIE	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2002
PEYRATTE (LA)	Lagune	250	15	43	1981
POUGNE	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2003
HERISSON	Rhyzo-pur	150	9	24,5	2001
RETAIL (LE)	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2007
SCILLE					
La Maison Neuve	Lagune	450	27	75	1989
Le Bourg	Lagune	150	9	22	1993
La Bourse	Rhyzo-filtres	35	1,8	4,5	2012

SECONDIGNY	Boues activées	2000	120	300	1974
ST AUBIN LE CLOUD	Boues activées	1400	84	520	2015
ST CHRISTOPHE SUR ROC					
Le Bourg	Rhyzo-filtres	300	18	36	2012
Monplaisir	Boues activées	100	5,4	15	1995
ST GEORGES DE NOISNE	Lagune	183	11	30	1991
ST GERMAIN DE L. CHAUME	Rhyzo-filtres	180	10,8	27	2012
ST GERMIER	Rhyzo-filtres	100	6	15	2018
ST LAURS	Rhyzo-filtres	120	7,5	18	2016
ST LIN	Lagune	200	12	30	1984
ST MAIXENT DE BEUGNE	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2014
ST MARC LA LANDE	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2004
ST MARTIN DU FOUILLOUX	Rhyzo-filtres	120	7,2	18	2012
ST PARDOUX	Boues activées	850	51	127	2018
CHÂTEAU BOURDIN	Boues activées	225	13,5	37,5	1996
THENEZAY					
Le Bourg	Boues activées	1400	84	210	1971
Puisan	Lagune	110	5	15	1986
La Boissière	Lit bactérien	70	4,5	11,3	2003
VASLES					
Le Bourg	Boues activées	1300	78	271	2019
L'Aveneau	Rhyzo-filtres	1000	60	150	2007
VAUSSEROUX	Rhyzo-filtres	170	10,2	25,5	2005
VAUTEBIS	Rhyzo-filtres	100	6	15	2009
VERNOUX EN GATINE	Lagune	183	11	30	1980
VERRUYES	Bio-disques	500	30	88	2020
VOUHE	Rhyzo-filtres	150	9	22,5	2006

### Stations d'épuration exploitées par SAUR :

Communes	Caractéristiques STEP				
	Type de STEP	Capacité EH	Kg DBO5/j	Débits m3/j sec/pluie	Date de mise en service
ADILLY	Rhyzo-filtres	180	10,8	25	2005
AMAILLOUX	Rhyzo-filtres	480	28,8	87	2019
FENERY	Lagune	160	9	24	1976
GOURGE Bourg - St Hilaire	Rhyzo-filtres	600	36	100	2011
GOURGE Les Grands Bois RD134	Lagune	100	6	15	2004
GOURGE Verrines RD 938	Filtre à sable	20	1,2	3	2000
POMPAIRAIN	Boues activées	42500	2560	4600	2002
REFFANNES	Rhyzo-filtres	400	24	60	2007
VIENNAY	Boues activées	900	54	150	1991

## 2.3.2 Consommations d'énergie et de produits de traitement

Le tableau ci-dessous indique la quantité de réactif consommés en chlorure ferrique :

Chlorure ferrique en litre	2021	2022	2023
STEP Champdeniers	5184	4762	5376
STEP Coulonges	6464	5184	7592
STEP Mazières-en-gâtine	1771	1658	1050
STEP Ménigoute	1059	1528	1709
STEP Saint-Aubin-Le-Cloud	5540	5780	5640
STEP Saint-Pardoux	6019	6718	5914
STEP Secondigny	5031	4582	6259
STEP Vasles	6434	10781	6872
STEP Verruyes	369	674	874
<b>Total</b>	<b>37871</b>	<b>41667</b>	<b>41286</b>

Le tableau ci-dessous indique la quantité de réactif consommés à la station d'épuration de Pompairain :

POMPAIRAIN	2021	2022	2023
FeCl3 en Kg			90697
Acide sulfurique en kg			534
Chaux vive en Tonne			120
Chlorure de sodium en Kg			300
Javel en Kg			1331
Soude en Kg			798
Polymère en Kg			8775

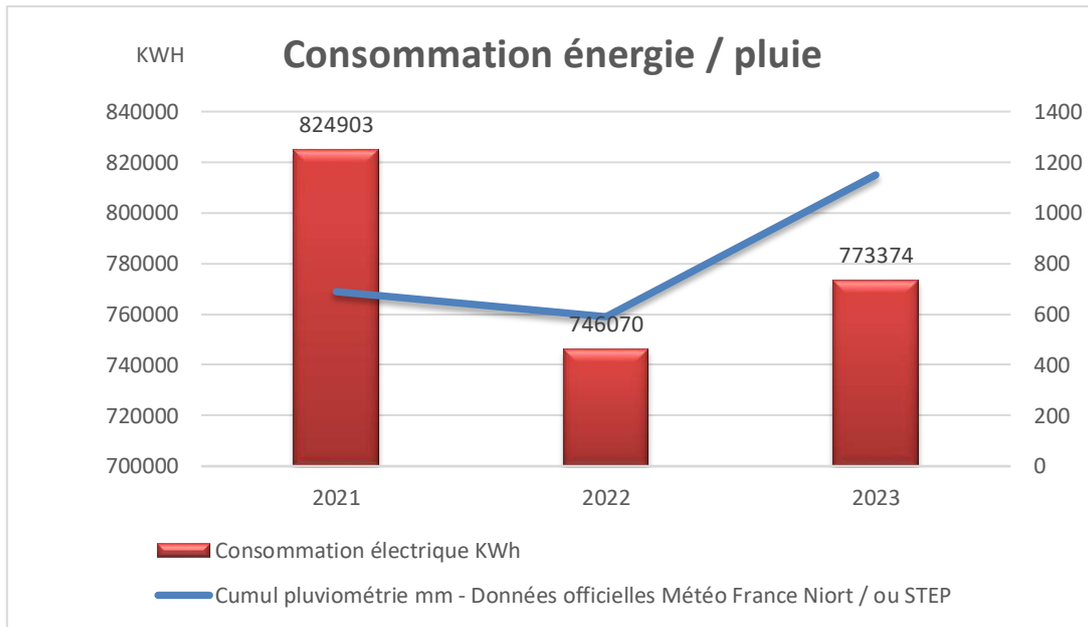
Le tableau ci-dessous indique la consommation électrique pour tous les ouvrages :

Ouvrages exploités en Régie SMEG	2021	2022	2023
Consommation électrique KWh	824903	746 070	773374*
Volumes pompés m3	1107158	993 443	-
Ouvrages exploités par SAUR	2021	2022	2023
Consommation électrique KWh	942126	874 192	825683
Volumes pompés m3	1664899	1340132	-

\* Baisse de la consommation électrique en 2023 dû à la baisse d'agitation dans les silos de boues (par rapport à la période COVID) et augmentation de la consommation due aux épisodes pluvieux



Evolution de la consommation énergétique (SMEG) en fonction de la pluviométrie :

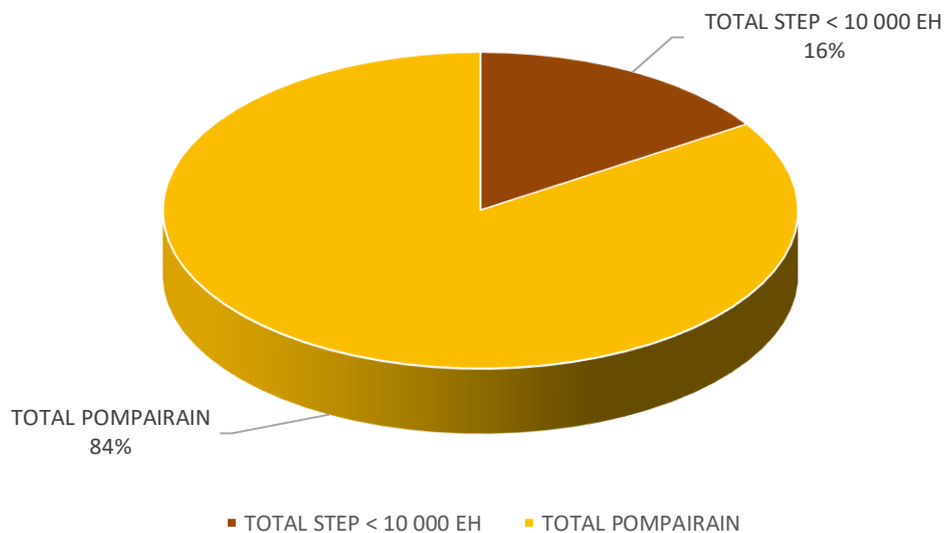


### 2.3.3 Sous-produits d'épuration

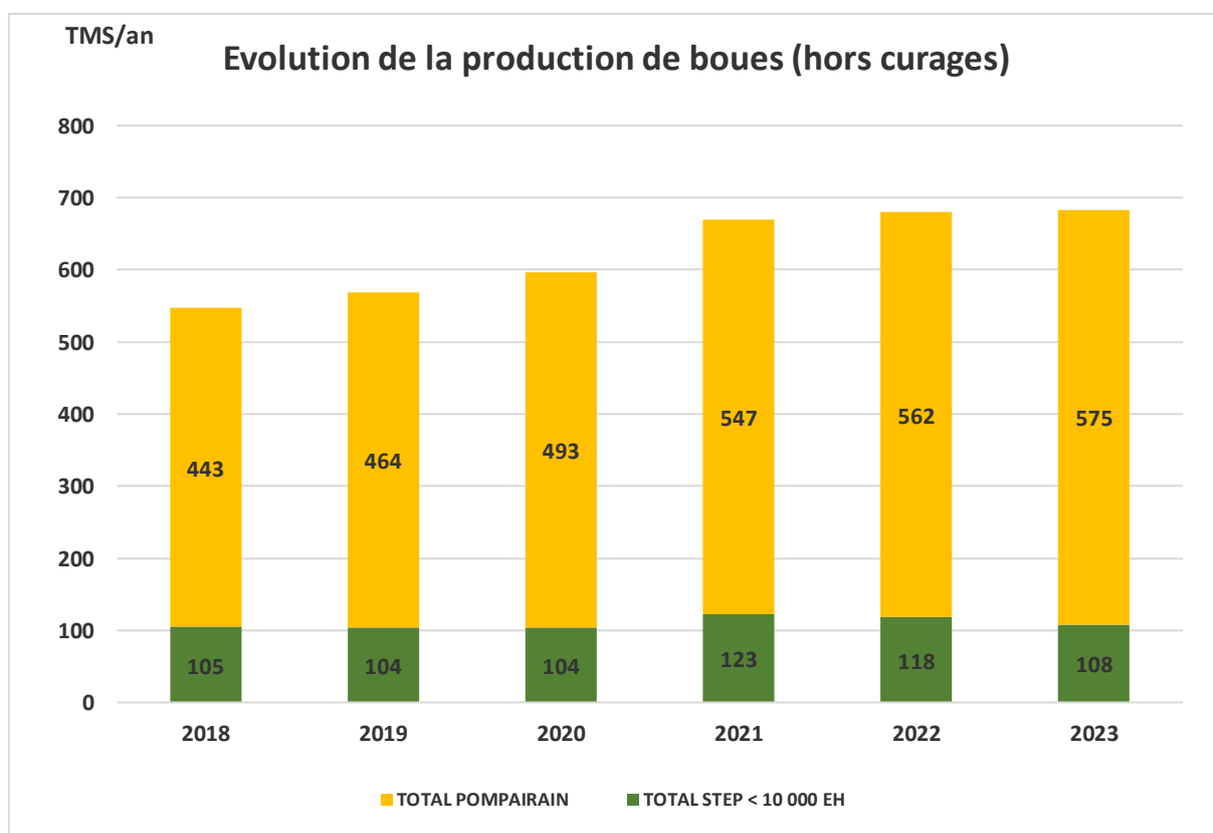
#### 2.3.3.1 Boues d'épuration (D 203.0 et P206.3)



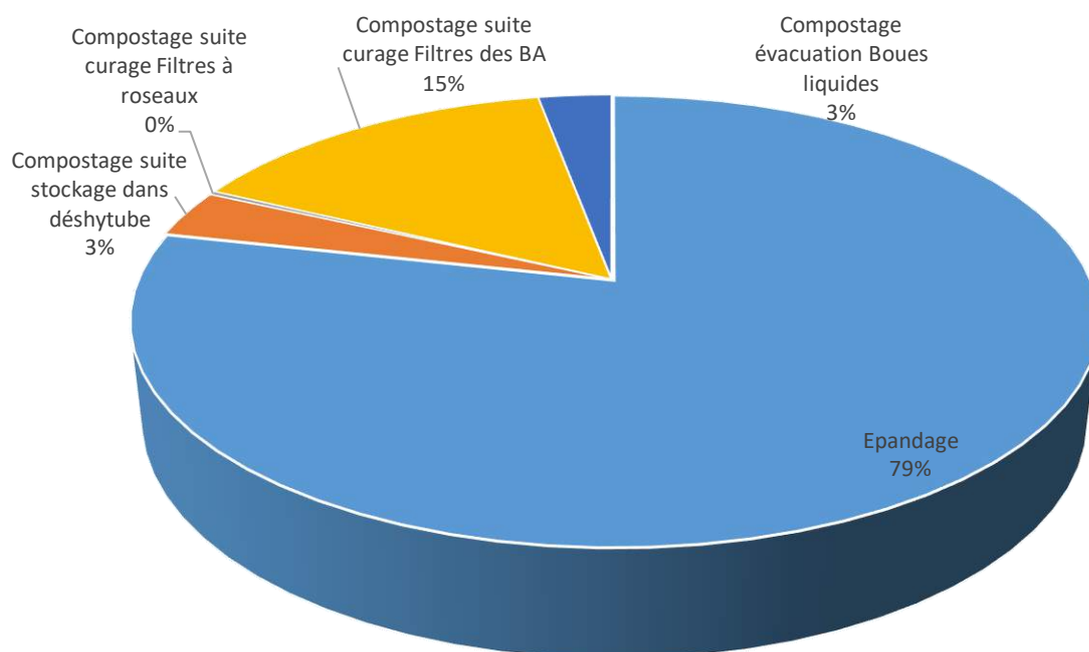
Production de boues par station d'épuration (hors les curages pluriannuels) :



VOLUMES ET TONNAGES EXTRAITS	2022		2023	
	m <sup>3</sup>	T MS	m <sup>3</sup>	T MS
ALLONNE	25,00	1,00	35,00	0,93
AZAY/THOUET	844,00	6,9	830,60	7,2
CHATILLON SUR THOUET			16,00	
LA BOISSIERE EN GATINE			13,00	0,23
CHAMPDENIERS	4719,00	15,0	4602,00	15,2
COULONGES SUR L AUTIZE	1285,00	10,2	1223,00	11,4
DOUX	39,00		43,00	
MAZIERES EN GATINE	639,00	10,7	244,00	3,8
MENIGOUTE	959,70	5,4	217,70	0,4
SAINT AUBIN LE CLOUD	3134,00	12,3	3143,00	10,4
SAINT CHRISTOPHE Montplaisir	7,00	0,2	10,00	0,4
SAINT PARDOUX Bourg	3004,00	11,3	3370,00	13,0
SAINT PARDOUX Château Bourdin	347,70	3,0	290,60	2,5
SECONDIGNY	1974,00	17,2	1966,00	14,8
THENEZAY Puyсан			14,00	0,04
THENEZAY La Boissière			10,00	0,29
THENEZAY Bourg	391,00	3,4	450,80	3,4
VASLES	3761,00	12,6	4308,00	14,3
VIENNAY		8,9		9,9
PARTHENAY POMPAIRAIN		562		575



### Filière de traitement des boues en 2023 :



**D203.0 - Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration : 683 T M.S.**

	2022	2023
VP.208 - Quantité totale de boues évacuées	680 T M.S.	683 T M.S.

**P206.3 - Boues évacuées selon des filières conformes : 100 %**

	2022	2023
VP.209 - Quantité de boues admises par une filière conforme	100 %	100 %

#### **2.3.3.2 Refus de dégrillage / sables**

REFUS DE DEGRILLAGE en m3	2021	2022	2023
AZAY SUR THOUET			1,00
BEAULIEU SOUS PARTHENAY		0,20	0,40
LE BUSSEAU	0,40	0,40	0,44
CHAMPDENIERS Bourg	3,00	3,00	3,00
CHAMPDENIERS Puyraveau	0,20	0,20	
CHAMPDENIERS Cimetière	0,20		
FOMPERRON		0,35	

HERISSON			0,20
LAGEON			1,00
LHOUMOIS			1,00
POUGNE			1,00
ST AUBIN LE CLOUD		1,00	1,75
ST GERMIER	0,22		
ST GERMAIN DE LONGUE CHAUME			1,00
ST MAIXENT DE BEUGNE	1,00		1,00
ST MARTIN DU FOUILLOUX	0,20	1,00	0,60
ST PARDOUX Bourg			1,00
SECONDIGNY	2,00	2,00	1,00
THENEZAY Bourg	2,00	3,00	1,00
VASLES	4,00	4,00	3,20
VAUSSEROUX			0,22
VAUTEBIS		0,25	0,22
VERRUYES		1,00	
POMPAIRAIN - REFUS en Tonne			8T6
POMPAIRAIN - SABLES en Tonne			6T6
VIENNAY - REFUS en Tonne			0T24

### 2.3.4 Performances des STEP

#### 2.3.4.1 Bilans d'analyses (P254.3)

**P254.3 - Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (2023 : 98,4%)**

	2022	2023
VP.210 - Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire conformes	119 unités	118 unités
VP.211 - Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire	119 unités	119 unités

#### Résultats des analyses d'eaux traitées en 2023

Nom de la STEP	DCO Norme : < 200 mg/l ou rendement > 60 %		DBO5 Norme : < 35 mg/l ou rendement > 60 %		CONFORMITE
	Concentration sortie (mg/l)	Rendement %	Concentration sortie (mg/l)	Rendement %	
ADILLY	6,00	99,60%	4,00	99,07%	Conforme
ARDIN / Route de Béceleuf	42,00	94,78%	2,00	99,46%	Conforme
AZAY SUR THOUET/Les Peupliers	35,00	81,68%	1,00	98,46%	Conforme
BEAULIEU SOUS PARTHENAY / Rue	22,00	97,70%	1,00	99,55%	Conforme

des Lavandières					
CHAMPDENIERS/Chemin des Fontenelles	26,00	94,44%	1,00	99,26%	Conforme
CHAPELLE THIREUIL (LA)/Bourg	32,00	74,60%	3,00	86,96%	Conforme
CLAVE/BOURG	188,00	39,16%	39,00	59,38%	Conforme
COULONGES sur L'AUTIZE	23,98	94,38%	2,00	98,61%	Conforme
COUTIERES/route de Ménigoute	33,00	93,40%	1,00	99,55%	Conforme
FENERY	46	80,67%	5	93,67%	Conforme
FERRIERE EN PARTHENAY (LA)/ROUTE DE VASLES	188,00	83,51%	6,00	98,38%	Conforme
FORGES (LES)/BOIS CENIS	101,00	70,47%	29,00	75,83%	Conforme
GOURGE/Lagune Le Grand Bois	91,00	91,65%	8,00	97,14%	Conforme
GOURGE/Bourg	43,00	90,14%	2,00	98,82%	Conforme
LA CHAPELLE BATON / Champs des Vignes	116,00	80,92%	17,00	90,56%	Conforme
MAZIERES EN GATINE	36,00	92,28%	1,50	99,04%	Conforme
MENIGOUTE/PONT DE LA LAITERIE	48,00	74,60%	10,00	82,46%	Non Conforme *
PARTHENAY/POMPAIRAIN	24,90	89,52%	2,58	95,58%	Conforme
PEYRATTE (LA)/route du Peyré	101,00	82,09%	19,00	90,50%	Conforme
POUGNE HERISSON /POUGNE	37,00	94,40%	3,00	98,64%	Conforme
SAINT AUBIN LE CLOUD	18,40	96,01%	1,50	98,83%	Conforme
SAINT CHRISTOPHE SUR ROC/Montplaisir	42,00	93,60%	2,00	99,31%	Conforme
SAINT GERMIER	16,00	92,23%	2,00	98,18%	Conforme
SAINT LAURS/LA RAMPIERE	60,00	90,23%	4,00	98,10%	Conforme
SAINT LIN/RTE DE CLAVE	61,00	88,16%	4,00	97,33%	Conforme
SAINT MAIXENT DE BEUGNE	48,00	95,25%	3,00	99,09%	Conforme
SAINT MARTIN DU FOUILLOUX/D738	126,00	76,84%	21,00	85,00%	Conforme
SAINT PARDOUX/CHATEAU BOURDIN	32,00	94,33%	1,00	99,52%	Conforme
SCILLE/maison neuve	43,00	94,30%	6,00	98,13%	Conforme
SECONDIGNY	25,54	93,77%	2,00	98,55%	Conforme
THENEZAY/LA BOISSIERE	106,00	86,70%	7,00	97,50%	Conforme
THENEZAY Bourg	36,00	91,82%	2,00	98,78%	Conforme
VASLES AVENEAU	28,00	92,05%	3,00	97,86%	Conforme
VASLES/ LA GARNAUDIÈRE	31,50	87,99%	1,50	96,12%	Conforme
VAUSSEROUX/Bourg	23,00	96,04%	13,00	94,58%	Conforme
VERRUYES / Rue de l'Etang	26,10	96,65%	8,00	97,42%	Conforme
VIENNAY / ROUTE DES SAPINS	30,00	95,05%	2,00	99,31%	Conforme
VOUHE/Bourg	28,00	96,16%	1,00	99,64%	Conforme

Pour mémoire : toutes les stations ne font pas systématiquement l'objet d'une analyse par an – la fréquence est réglementée entre 1 ou 2 analyses par an pour les STEP < 2000 EH.

\*La non-conformité à Ménigoute est liée au paramètre NGL de 18 mg/l à la place de 16 mg/l dans l'arrêté

### 2.3.4.2 Volume traité par ouvrage + déversement

Types de STEP	Commune	Volume traité en M3 en 2023
Lagune	Clavé	5368
	Gourgé	1137
	Lageon	29609
	La Ferrière	22461
	Le Busseau	19382
Filtre	Adilly	5027
	Amailloux	29138
	Ardin	4724,8
	Beaulieu	45879
	Chantecorps	1261,9
	Coutières	2546,22
	Doux	9347,8
	Fomperron	5536,7
	Hérisson	3512,4
	Le Retail	2364,2
	Pamplie	10805,5
	Reffannes	28201
	St Christophe	9865,7
	St Laurs	3509
	St Maixent	4058,3
	St Martin	7139
	Vausseroux	6312,7
	St Marc	5499,6
	Vautebis	2212,98
	Vouhé	12330,6
ZAE Monplaisir	15035,1	
Boues Activées	Azay sur Thouet	38518,4
	Champdeniers	86696
	Coulonges	132145
	Mazières	39483
	Ménigoute	95530,9
	Pompairain	2795215
	Secondigny	157719,72
	St Aubin le Cloud	74676
	St Christophe Montplaisir	2468,1
	St Pardoux	50790,12
	Château Bourdin	30471
	Vasles	76901,4
	Verruyes	22403
	Viennay	65889,1

## 2.4 Bilan des interventions du service



Régie	2022	2023
Astreinte : Nombre d'intervention	144	152
Astreinte : Nombre d'heures supplémentaires	207	203
Nombre de débouchage de réseau	26	9
Nombre de débouchage de branchement	20	27
Linéaire de réseau hydro-curé (mètre)	5050	8150
Nombre de bilan 24h (analyses de conformité de rejet des stations d'épuration)	64	62
Nombre de nettoyage de PR/DO	222	240
Nombre de réparation de casse réseau	2	5
SAUR	2022	2023
Nombre de débouchage de réseau	13	9
Nombre de débouchage de branchement	54	23
Linéaire de réseau hydro-curé (mètre)	32295	
Nombre de bilan 24h (analyses de conformité de rejet des stations d'épuration)	56	57
Nombre de nettoyage de PR/DO	116	
Nombre de réparation de casse conduite + réseau	3	

## 3 - DONNEES FINANCIERES

### 3.1 Tarif de l'assainissement (D204.0)

La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.). La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle (sur facture sur consommation estimée et une facture sur consommation suite au relevé de compteur).

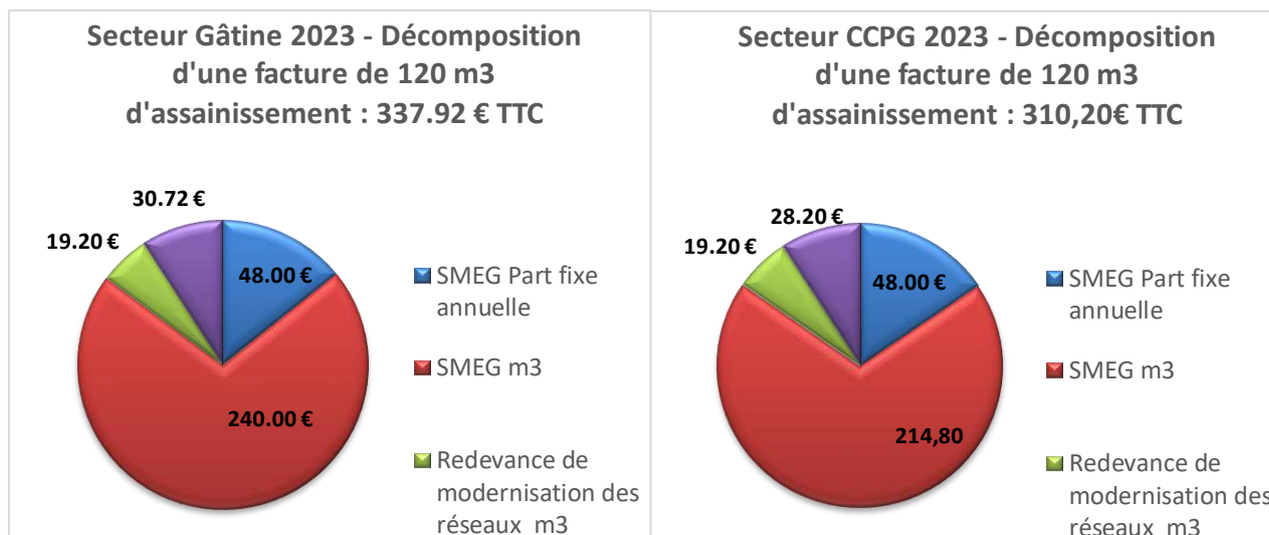
Les tarifs applicables pour 120 m<sup>3</sup> sont les suivants :

#### 3.1.1 Secteur Gâtine (cad toutes les communes adhérentes sauf celles du secteur de Parthenay)

Tarifs	Exercice 2022	Exercice 2023	Variation en %
Part revenant à la collectivité			
Part fixe annuelle (€ HT/an)	48,00	48,00	0,00
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )	2,00	2,00	0,00
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	288,00	288,00	0,00
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,15	0,16	0,00
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à l'agence de l'eau	19,2	19,2	0,00
Taux de TVA %	10	10	0,00
<b>Prix TTC d'une facture de 120 m<sup>3</sup></b>	<b>337,92</b>	<b>337,92</b>	<b>0,00</b>

#### 3.1.2 Secteur Parthenay – Le Tallud – Pompaire – Chatillon – Viennay – Gourgé – Doux – Amailloux Fenery (CCPG)

Tarifs	Exercice 2022	Exercice 2023	Variation en %
Part fixe annuelle (€ HT/an)	48,00	48,00	0,00
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )	1,77	1,79	0,01
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	260,40	262,80	0,01
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,15	0,16	0,00
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à l'agence de l'eau	19,2	19,2	0,00
Taux de TVA %	10,00	10,00	0,00
<b>Prix TTC d'une facture de 120 m<sup>3</sup></b>	<b>279,60</b>	<b>282,00</b>	<b>0,01</b>



**D204.0 - Prix TTC du service au m<sup>3</sup> pour 120 m<sup>3</sup> au 1er janvier N+1      2,82 €/m<sup>3</sup>**

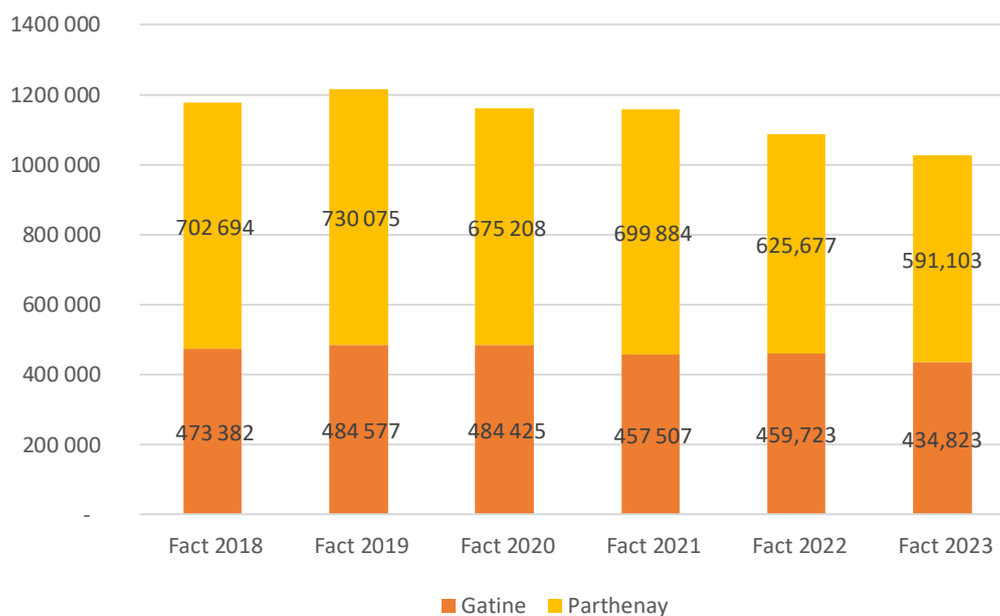
	2022	2023
Montant de la part variable revenant à la collectivité	240 €HT pour 120m <sup>3</sup>	240 €HT pour 120m <sup>3</sup>
Tranche de prix unique (collectivité)	2 €HT/m <sup>3</sup>	2 €HT/m <sup>3</sup>
DC.184 - Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année (hors travaux)	3 815 517,33 €HT	3 974 024,58 €HT
VP.178 - Montant HT de la facture 120m <sup>3</sup> au 1er janvier 2023 revenant aux collectivités	288 €HT/120 m <sup>3</sup>	288 €HT/120 m <sup>3</sup>
VP.179 - Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120m <sup>3</sup> au 1er janvier 2023	49,92 €/120 m <sup>3</sup>	49,92 €/120 m <sup>3</sup>
VP.191 - Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier 2023	48 €HT/an	48 €HT/an
VP.213 - Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10 %	10 %
VP.217 - Agences de l'eau (redevance modernisation des réseaux)	0,15 €HTVA/ m <sup>3</sup>	0,16 €HTVA/ m <sup>3</sup>

## 3.2 Indicateurs financiers

### 3.2.1 Volumes assujettis à la redevance assainissement (VP.068)

	2022	2023
VP.068 - Volume facturé	1 085 400 m <sup>3</sup>	1 025 926 m <sup>3</sup>

#### Evolution pluriannuelle des volumes assujettis



#### Volumes assujettis par commune :

Communes	Volumes facturés 2022 m <sup>3</sup>	Volumes facturés 2023 m <sup>3</sup>
Adilly	2 106	1985
Allonne	4 371	4599
Amailloux	12 803	9561
Ardin	3 579	4436
Azay s/Thouet	9 142	8709
Beaulieu s/Parthenay	6 639	6623
Champdeniers	38 287	36152
Chantecorps	1 095	974
Chatillon	77 520	78966
Clavé	1 920	1786
Coulonges sur l'autize	75 033	73576
Coutières	2 326	2165
Doux	6 162	4977
Fénéry	2 208	2556
Fenioux	6 300	6567
Fomperron	2 926	2271

Gourgé	14 641	12726
La Boissière en Gatine	1 811	1479
La Chapelle Bâton	2 904	4033
La Chapelle Thireuil	6 077	6157
La Ferrière	11 484	9955
La Peyratte	16 873	16100
Lageon	7 522	6071
Le Beugnon	2 604	2367
Le Busseau	6 889	6576
Le Retail	1 784	2141
Le Tallud	59 958	74412
Les Forges	7 544	7061
Lhoumois	1 896	1660
Mazières	20 556	18796
Ménigoute	17 495	14412
Pamplie	2 709	2513
Parthenay	348 990	335360
Pompaire ccpg	21872	19746
Pompaire ccpg zone3	21 117	19815
Pougne Hérisson	2 888	3369
Reffannes	10 195	9699
Scillé	5 789	6141
Secondigny	40 192	41287
St Aubin le Cloud	23 791	24937
St Christophe s/Roc	5 926	5766
St Georges de Noigné	3 703	3033
St Germain Longue Chaume	3 232	3234
St Germier	1 934	1371
St Laurs	2 193	2349
St Lin	3 245	3273
St Maixent de Beugné	1 534	1690
St Marc la Lande	2 975	2043
St Martin du Fouilloux	2 089	1460
St Pardoux	19 837	18774
Thénezay	25 350	19639
Vasles	31 521	28845
Vausseroux	3 428	3210
Vautebis	1527	1010
Vernoux en Gatine	5 808	5655
Verruyes	10 428	8463
Viennay	26 607	21369
Vouhé	2 163	2115

### 3.2.2 Indicateurs financiers (P207.0, P256.2, P257.0)

#### P257.0 - Taux d'impayés sur les factures d'assainissement

	2022	2023
VP.268 - Montant restant impayés au 31/12/2023 sur les factures émises au titre de l'année 2022	Environ 5 %	Environ 5 %
VP.185 - Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2022, au 31/12/2023	4 206 077,31 € TTC	4 378 075,82 € TTC

#### P207.0 - Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité 0,0296 €/ m<sup>3</sup>

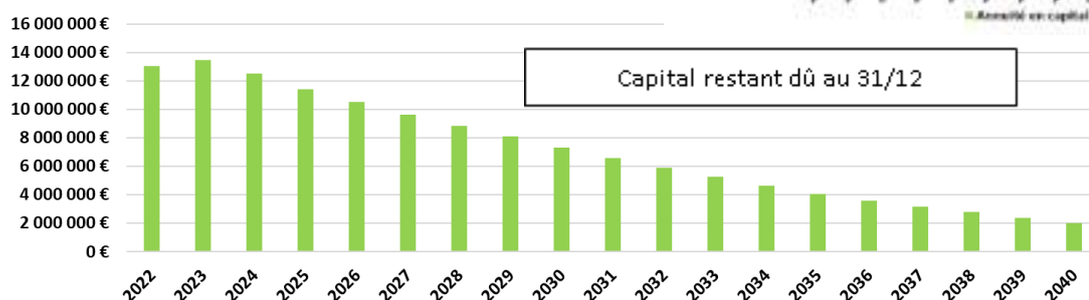
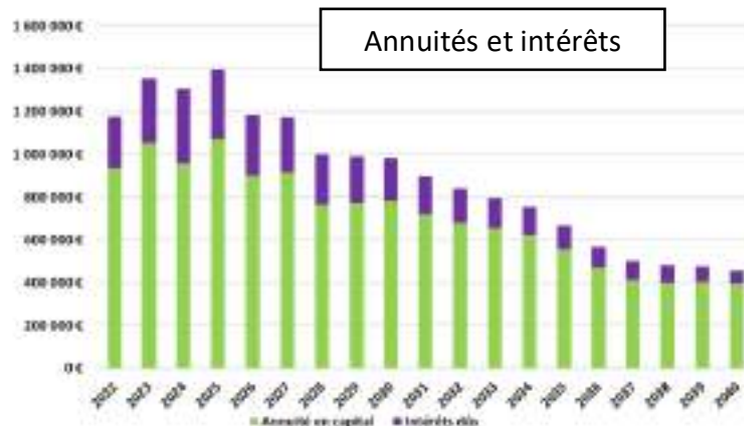
Le montant des créances admises en non-valeur et des créances éteintes est de 30 360 €HT.

#### P256.2 - Durée d'extinction de la dette : 13,97 ans – 12,8 ans mesurés sur SISPEA

Si < 5 ans : très satisfaisant
Si 5 à 10 ans : satisfaisant
Si 10 à 15 ans : côte d'alerte franchie
Si > 15 ans : service très excessivement endetté

L'état de la dette au 31 décembre 2023 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2023
En cours de la dette au 31 décembre 2023 : montant restant dû en €		13 464 493,16 €
Montant remboursé durant l'exercice en €	En capital	1 052 915,00 €
	En intérêts	304 447,04 €



## ANNEXES



### **ANNEXE 1 – Note d'information sur les redevances de l'AGENCE DE L'EAU**

Édition mars 2024  
CHIFFRES 2023

# Note d'information sur les redevances

## L'agence de l'eau vous informe



### POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

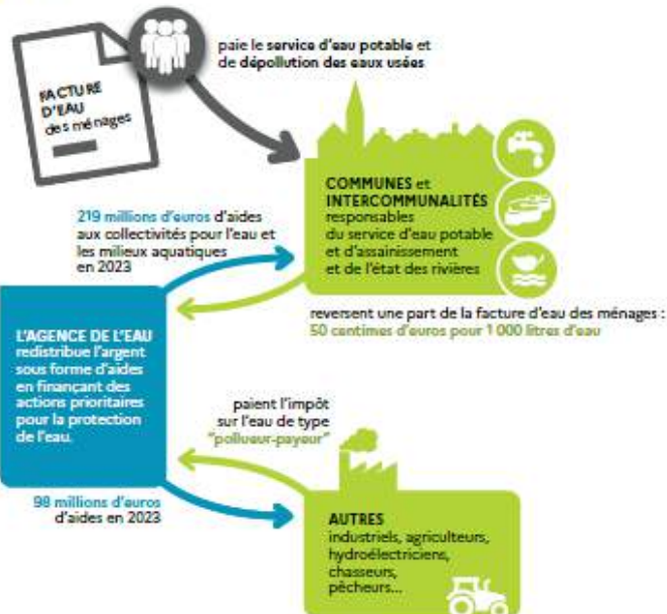
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr)

#### Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Loire-Bretagne est de **4,66 euros TTC par m<sup>3</sup>** (Sispea - données agrégées disponibles - 2022).

[www.semios.usatfrance.fr/doc/SISPEA\\_video.mp4](http://www.semios.usatfrance.fr/doc/SISPEA_video.mp4)



## NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à l'eau maire ou à la président-e de l'établissement public de coopération intercommunale l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (RPQS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/e maire ou La/e président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.

RPQS > des réponses à vos questions : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

Édition mars 2024

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE  
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

1

## D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2023 ?

En 2023, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) émises par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 375 millions d'euros dont plus de 279 millions en provenance de la facture d'eau.

### recettes / redevances

#### Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2023 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Loire-Bretagne



## À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau. Elles représentent 75 % du budget annuel moyen de l'agence de l'eau. Les 25 % restants financent : la surveillance, les contributions versées à l'office français de la biodiversité (OFB) et à l'établissement public du Marais Poitevin (EPMF), le fonctionnement de l'agence de l'eau...

### interventions / aides

#### Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en

eau pour 100 € d'aides en 2023 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2023) - source agence de l'eau Loire-Bretagne. 2023 est la cinquième année du 11<sup>e</sup> programme d'intervention (2019-2024) de l'agence de l'eau.



En 2023, plus de 227 millions d'euros d'aides, soit 52 % des aides\* de l'agence de l'eau Loire-Bretagne, accompagnent des actions de lutte contre les effets du dérèglement climatique.

\*Basé les 436 millions d'aides versées en 2023, incluant les dotations de l'État dans le cadre du Fonds vert et de la lutte contre les fuites.

2

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE  
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

## ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE EN 2023

L'année 2023 marque la cinquième année du 11<sup>e</sup> programme d'intervention de l'eau Loire-Bretagne et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

### EN 2023...



\* MAEC : mesures agro-environnementales et climatiques, BIO : pour agriculture biologique, PSE : paiement pour services environnementaux

### CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'eau est un des marqueurs principaux du changement climatique.

Plus de **52 %** du programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne est **consacré au changement climatique en 2023** :

- solutions fondées sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion durable des eaux de pluie ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

**4 670 projets ont été financés** par l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour un montant de plus de 382 millions d'euros d'aides. 595 projets ont bénéficié de fonds d'État pour un montant de plus de 54 millions d'euros d'aides.

Des projets portés par les collectivités, les acteurs économiques et les associations pour lutter contre les pollutions, restaurer les milieux aquatiques, améliorer la surveillance des milieux, sensibiliser aux enjeux de l'eau ou encore assurer la solidarité internationale.

### VOUS AIDEZ À AGIR

Pour agir plus efficacement face au dérèglement climatique, l'agence de l'eau Loire-Bretagne met en oeuvre son **Plan de résilience eau 2023-2024**. En 2024, 3 appels à projets sont renouvelés et leur enveloppe portée à 120 millions d'euros.



Retrouvez le Plan de résilience : [bit.ly/Plan-Resilience-Eau](https://bit.ly/Plan-Resilience-Eau)

### ACCORDS DE RÉSILIENCE

Pour réagir face à la sécheresse en 2022, l'agence lance au printemps 2023 : les accords de résilience.

Un dispositif innovant pour un **accompagnement financier sur-mesure** aux collectivités qui s'engagent dans l'amélioration de leur gestion de l'eau potable.

En savoir plus sur les accords de résilience : [bit.ly/Securiser-Eau-Potable](https://bit.ly/Securiser-Eau-Potable)

## LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Des sources de la Loire et de l'Allier jusqu'à la pointe du Finistère, le bassin Loire-Bretagne couvre 155 000 km<sup>2</sup>, soit 28 % du territoire métropolitain. Il comprend le bassin de la Loire et de ses affluents, de la Vilaine, les bassins côtiers bretons, vendéens et le Marais poitevin.

Son littoral s'étend sur 6 654 km, de la baie du Mont-Saint-Michel à l'île de Ré, soit 36 % des côtes métropolitaines. Il concerne 336 communautés de communes, près de 6 800 communes, 36 départements et 8 régions en tout ou partie et plus de 13 millions d'habitants.

Siège

### AGENCE DE L'EAU

9, avenue de Buffon • CS 36339  
45063 ORLÉANS CEDEX 2  
contact@eau-loire-bretagne.fr  
02 38 51 73 73

Délégation

### ARMORIQUE

Parc technologique du Zoopôle  
Espace d'entreprises Karais - Bât. 8  
18, rue de Sabot • 22440 PLOUFRAGAN  
armorique@eau-loire-bretagne.fr  
02 96 33 62 45

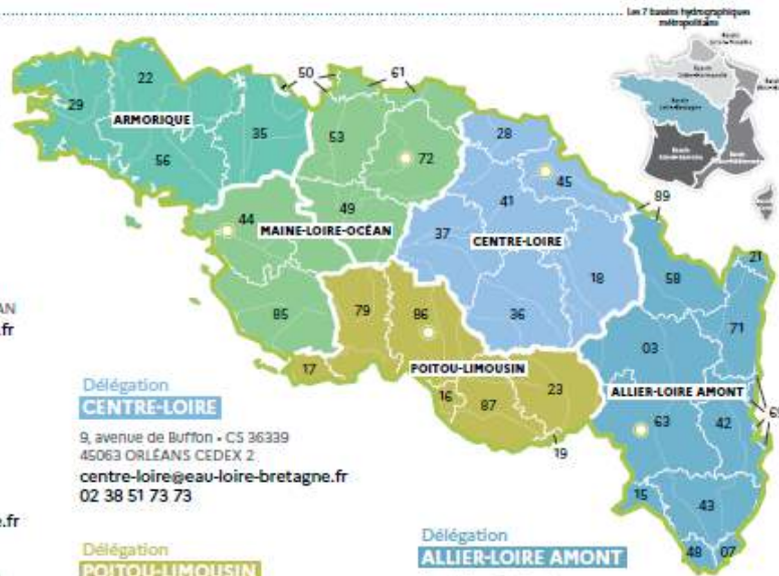
Délégation

### MAINE-LOIRE-OcéAN

**NANTES** (dép. 44 - 49 - 85)  
1, rue Eugène Varlin • CS 40521  
44105 NANTES CEDEX 4  
mlo-nantes@eau-loire-bretagne.fr  
02 40 73 06 00

**LE MANS** (dép. 49 - 50 - 53 - 61 - 72)

17, rue Jean Grémillon • CS 12104  
72021 LE MANS CEDEX 2  
mlo-lemans@eau-loire-bretagne.fr  
02 43 86 96 18



Délégation

### CENTRE-LOIRE

9, avenue de Buffon • CS 36339  
45063 ORLÉANS CEDEX 2  
centre-loire@eau-loire-bretagne.fr  
02 38 51 73 73

Délégation

### POITOU-LIMOUSIN

7, rue de la Goëlette • CS 20040  
86282 SAINT-BENOIT CEDEX  
poitou-limousin@eau-loire-bretagne.fr  
05 49 38 09 82

Délégation

### ALLIER-LOIRE AMONT

Site de Marmilhat Sud  
19, allées des eaux et forêts • CS 40039  
63370 LEMPDES  
allier-loire-amont@eau-loire-bretagne.fr  
04 73 17 07 10



Suivez l'actualité de l'eau du bassin sur [agence.eau-loire-bretagne.fr](https://agence.eau-loire-bretagne.fr) et découvrez les aides de l'agence pour agir et accélérer sur [aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr](https://aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr)

**1964**

Première loi sur l'eau

**1 MISSION COMMUNE**

pour l'eau, la biodiversité et le littoral

**4 GRANDES PRIORITÉS**

Partager la ressource  
Restaurer les cours d'eau  
Agir pour les eaux littorales  
Garantir le bon état des eaux

**1 600 AGENTS ENGAGÉS**

pour une expertise au service de l'eau, sur le territoire métropolitain

**2024**

L'eau, une priorité pour tous !

2024 marque pour les 6 agences de l'eau 60 années d'engagement pour l'eau.



Rendez-vous du 19 au 21 novembre au Salon des maires et des collectivités locales. ● ● ●



Retrouvez toutes les ressources sur le site <https://lesagencesdeleau.fr>