



Extrait du RPQS et du contrôle des contrats de DSP

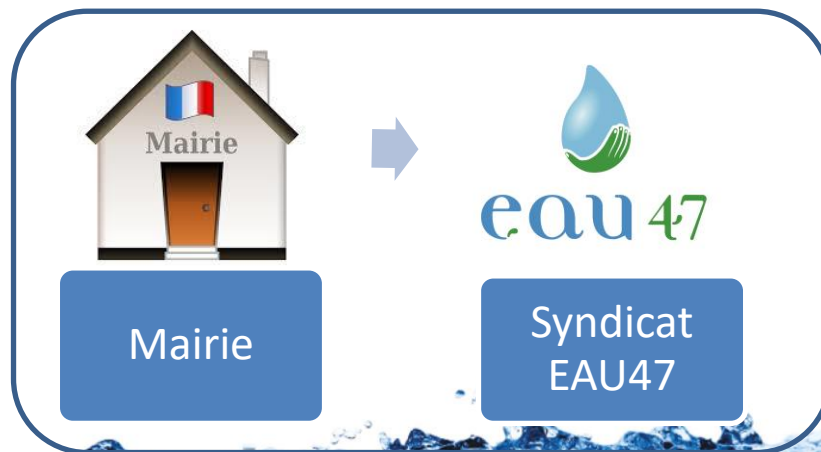
Territoire de la Brame

Année 2019



Gouvernance

Transfert de compétences Eau et Assainissement



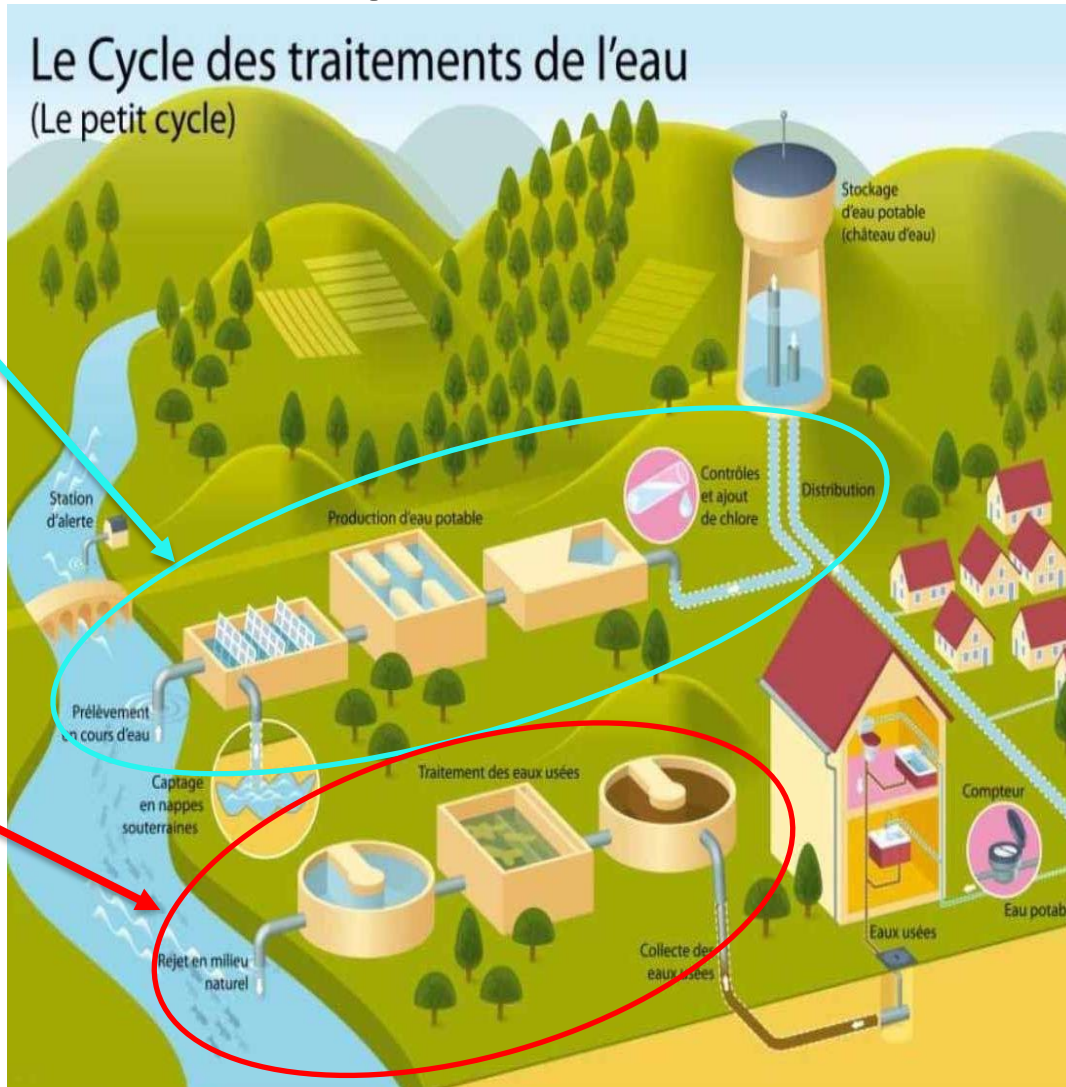
Exploitation

Eau potable

* DSP : SAUR

Échéance :
31/12/2030

Le Cycle des traitements de l'eau (Le petit cycle)




Assainissement
non collectif
Service d'Eau 47



Assainissement collectif

* DSP : SAUR

Échéance :
31/12/2020

A horizontal splash of clear blue water with bubbles, set against a white background, spans the top of the slide.

SERVICE DE L'EAU POTABLE

1. Indicateurs techniques
2. Indicateurs financiers

1. Production

💧 Ressources :

3 forages :

Cougouille – Allemans du Dropt

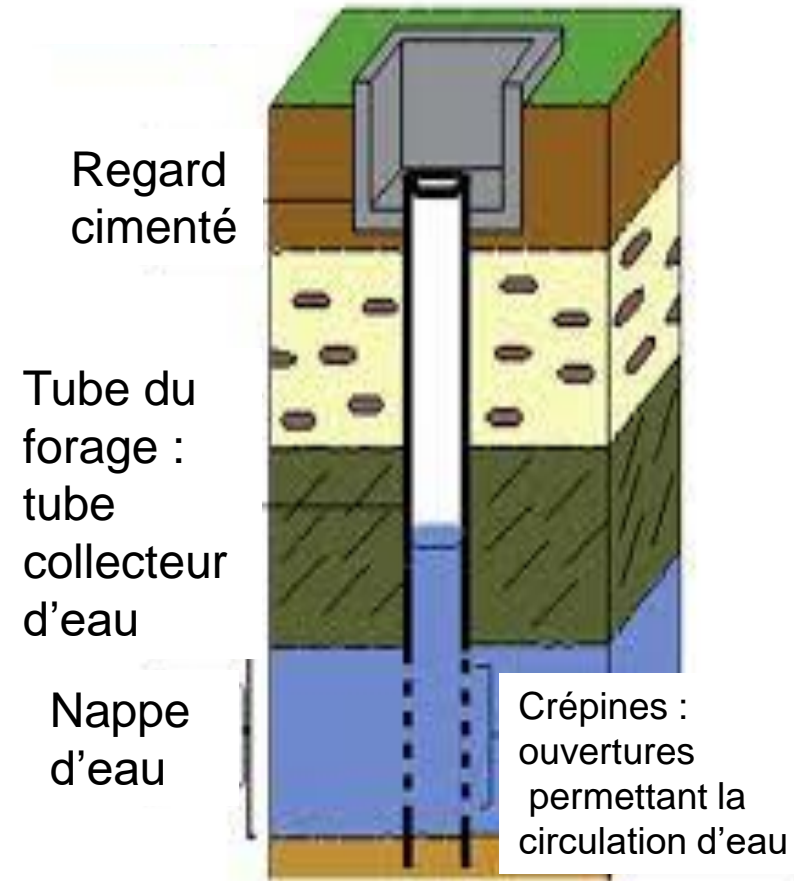
Marchepin – Miramont de Guyenne

Maurillac – St Colomb de Lauzun



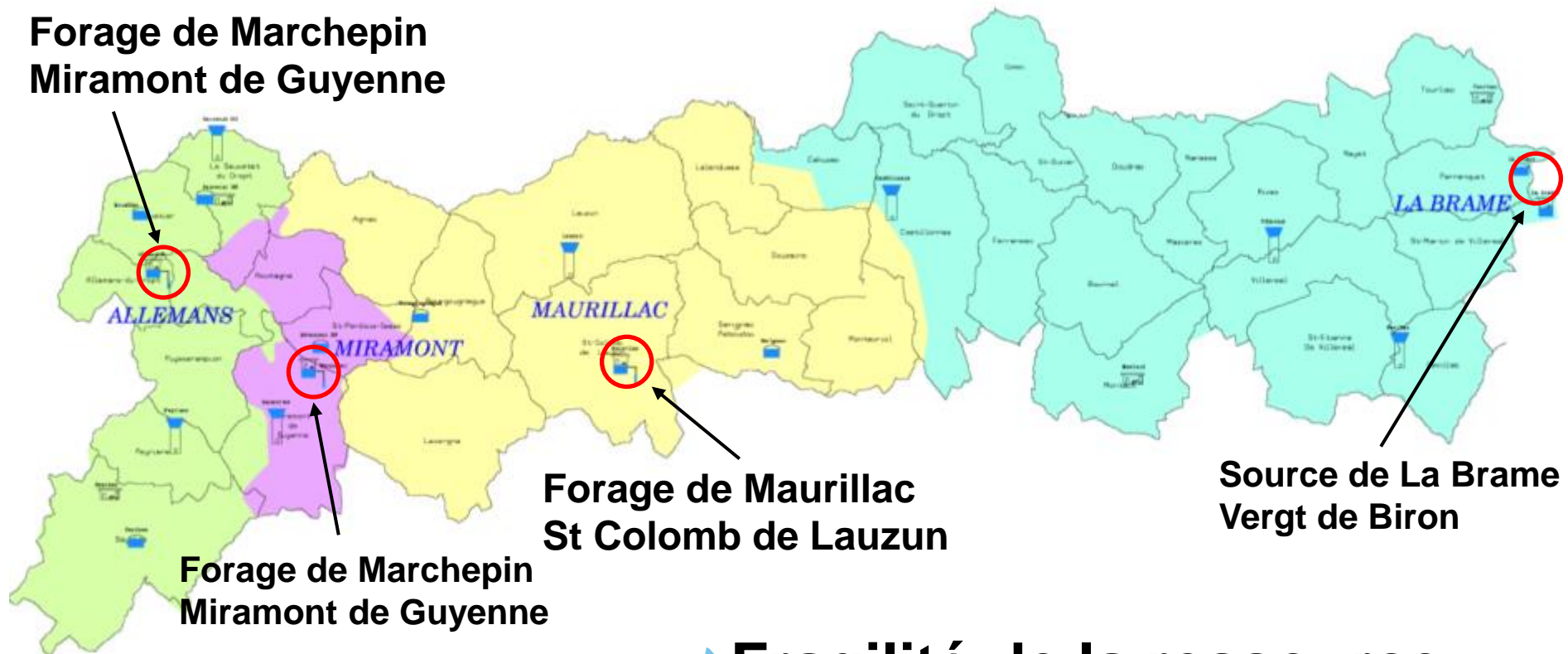
1 source :

La Brame – Vergt de Biron



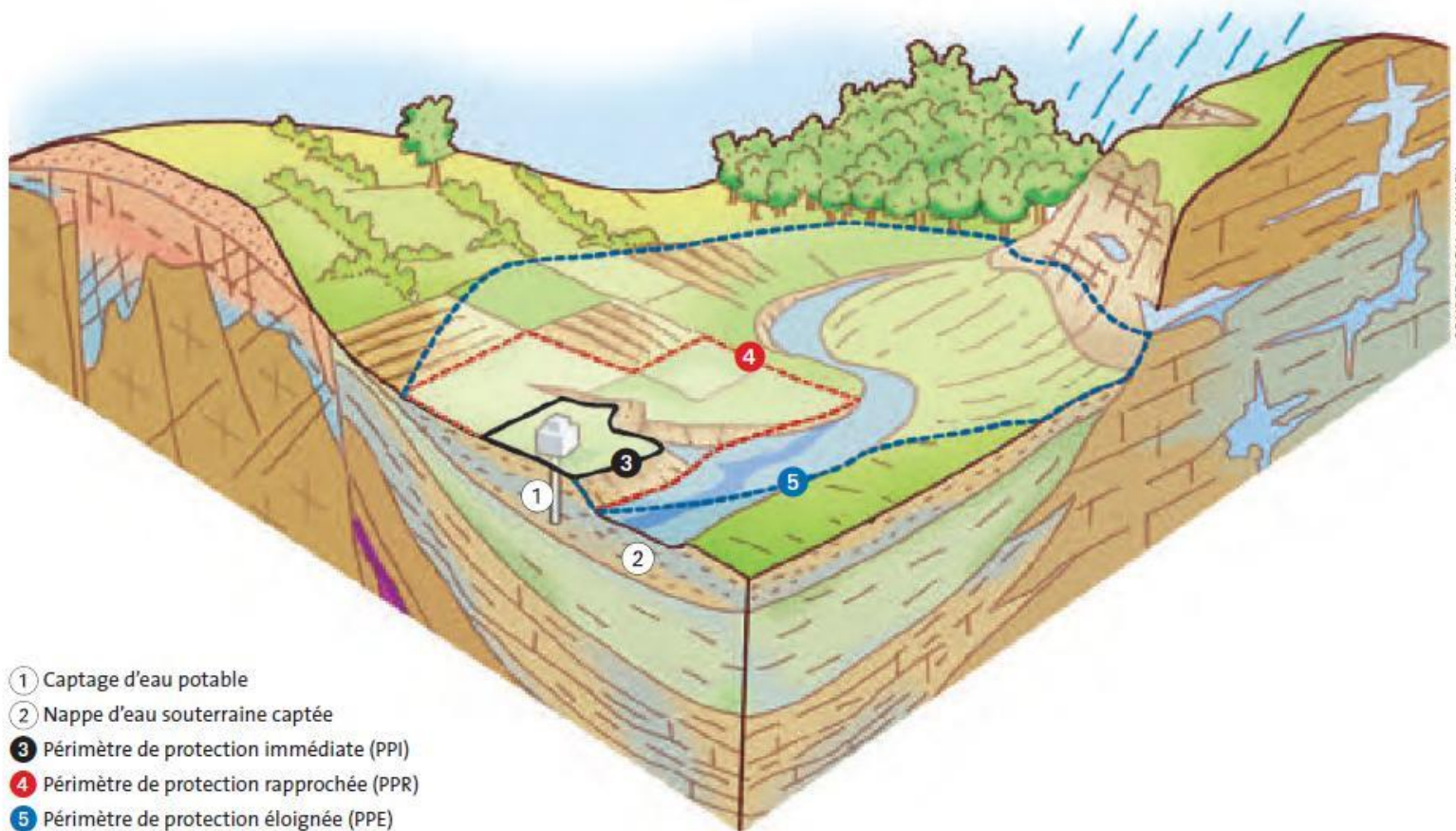
Localisation des unités de distribution

**Forage de Marchepin
Miramont de Guyenne**

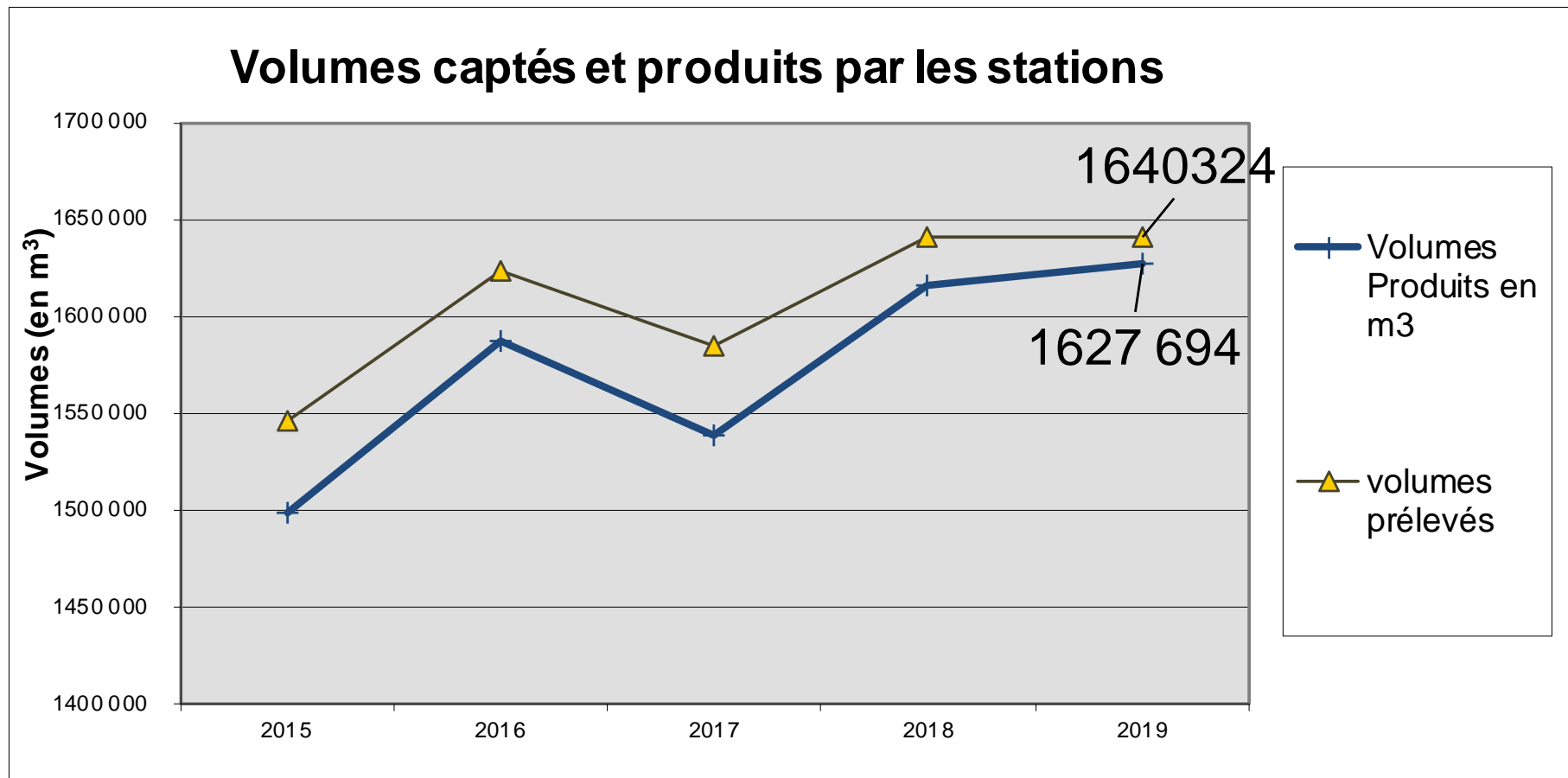


 **Fragilité de la ressource :**
secours de la source de La Brame limité (achat d'eau)

💧 Périmètres de protection



Volumes captés et produits



2. Distribution

Stockage

7 châteaux d'eau

8 réservoirs

3 surpresseurs

Volume

7 050 m³

Capacité de stockage théorique

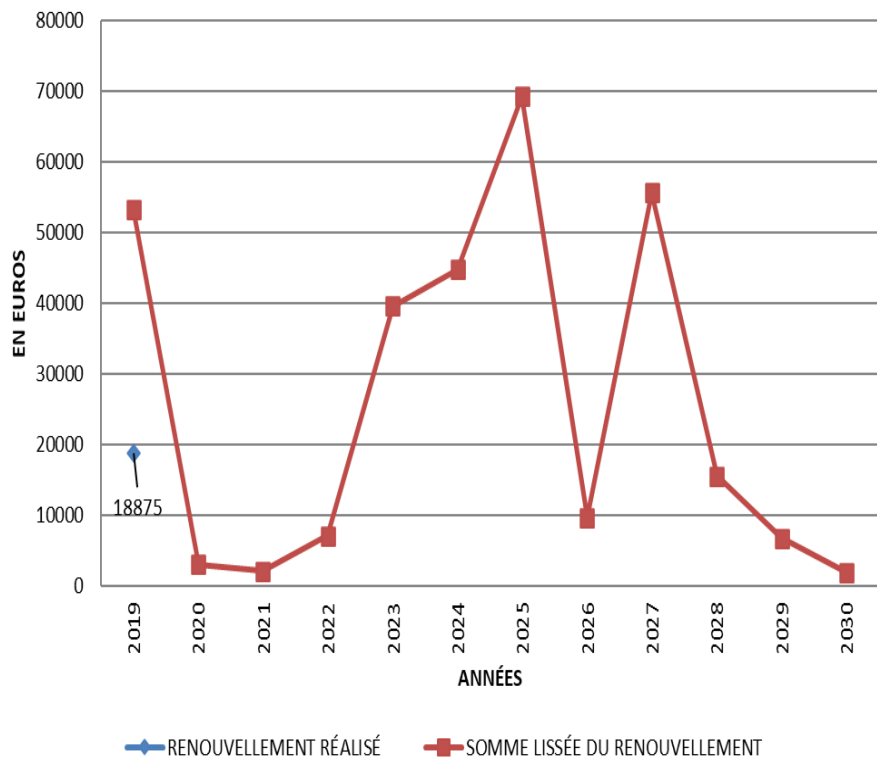
12 heures



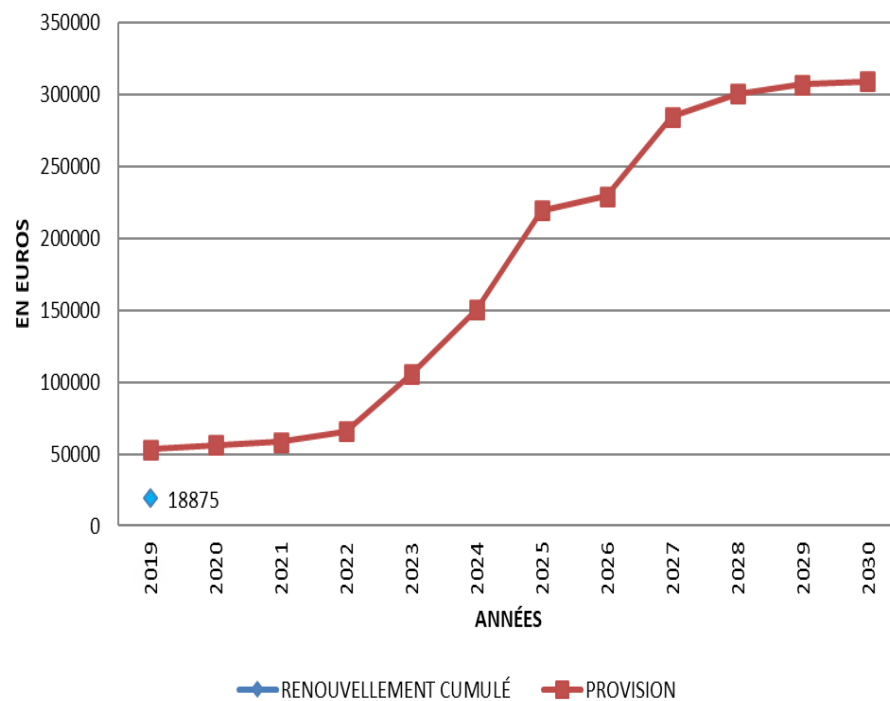


Renouvellement du patrimoine (contrat Saur)

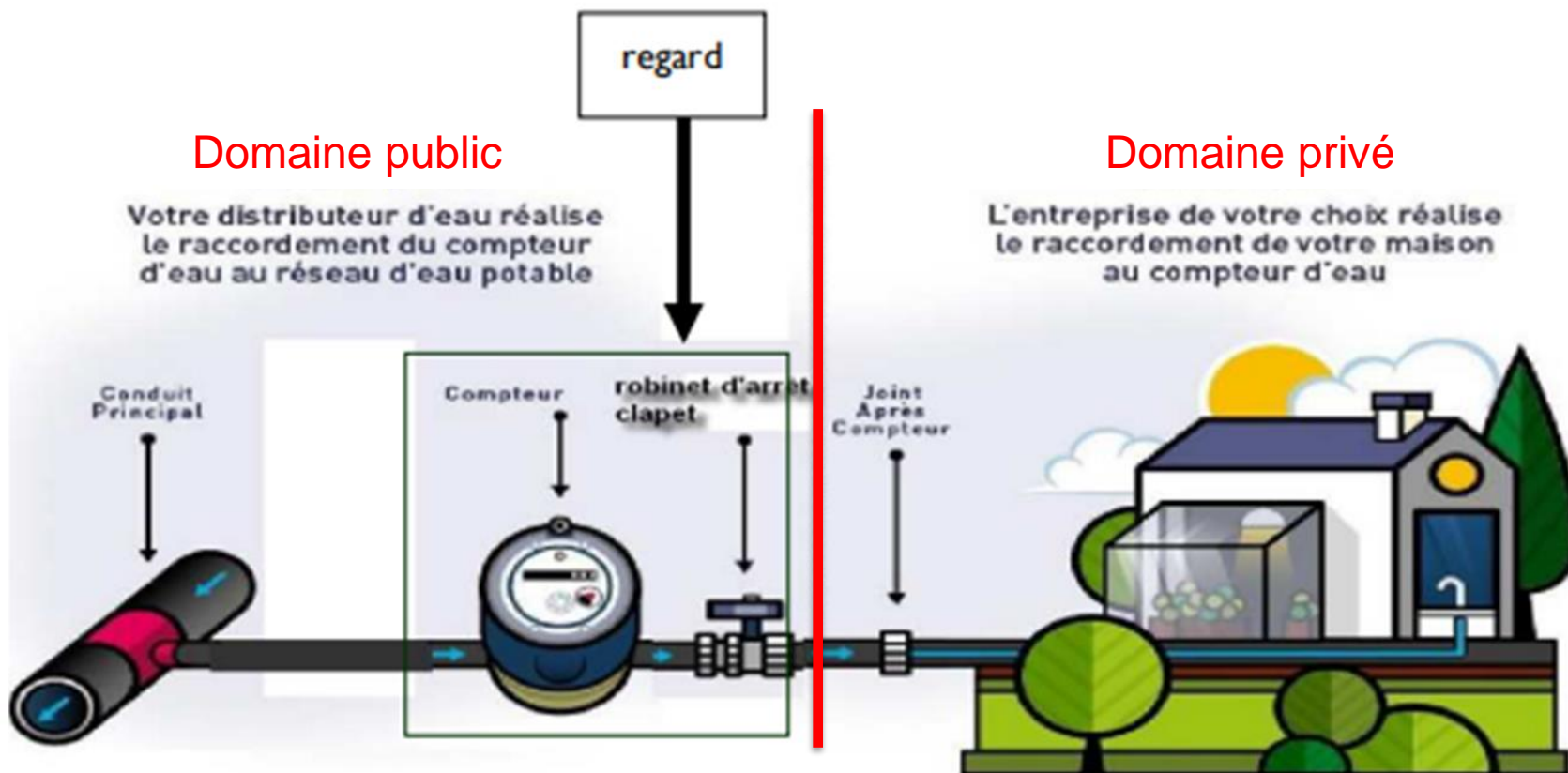
ÉVOLUTION DU RENOUELEMENT PROGRAMMÉ



ÉVOLUTION DU RENOUELEMENT PROGRAMMÉ EN CUMULÉ



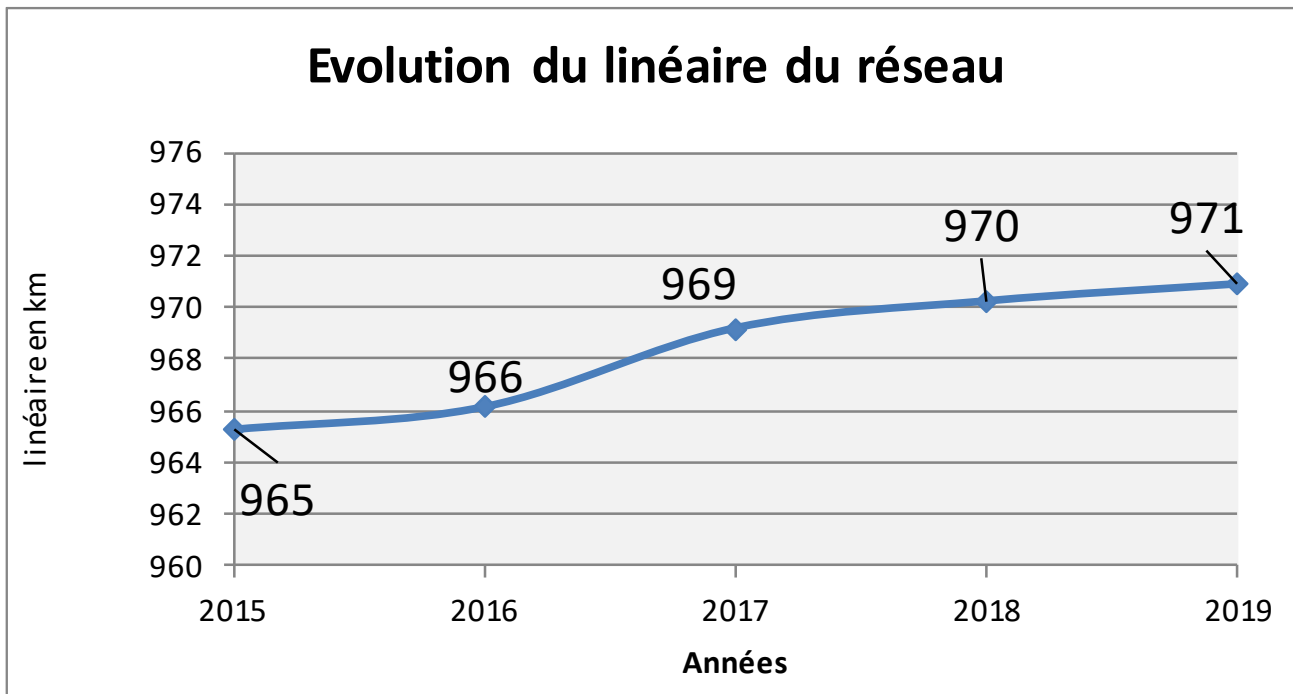
Réseau



Attention! EAU47 n'a pas la compétence pour la défense incendie



Linéaire de réseau



Renouvellement de réseau

Renouvellement des réseaux	2015	2016	2017	2018	2019
Linéaire total (en km)	965	966	969	970	971
Longueur de réseau renouvelé (en km)	3,55	2,31	8,59	6,92	6,17
Pourcentage	0,37%	0,24%	0,89%	0,71%	0,64%



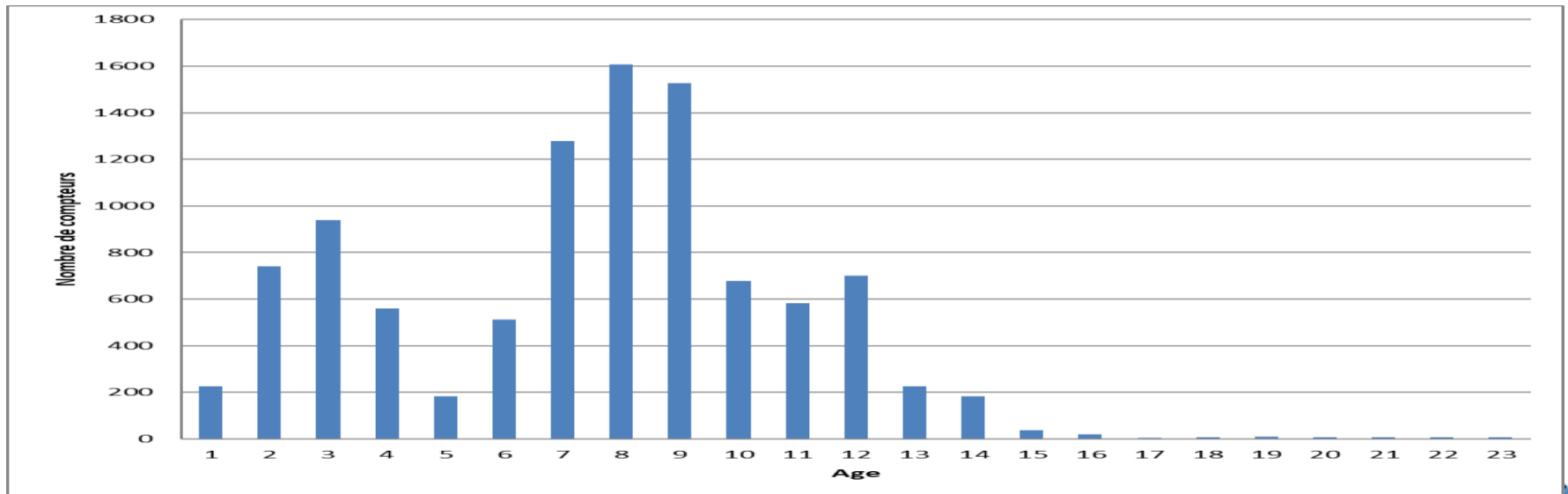
Compteurs

Nombre de compteurs changés

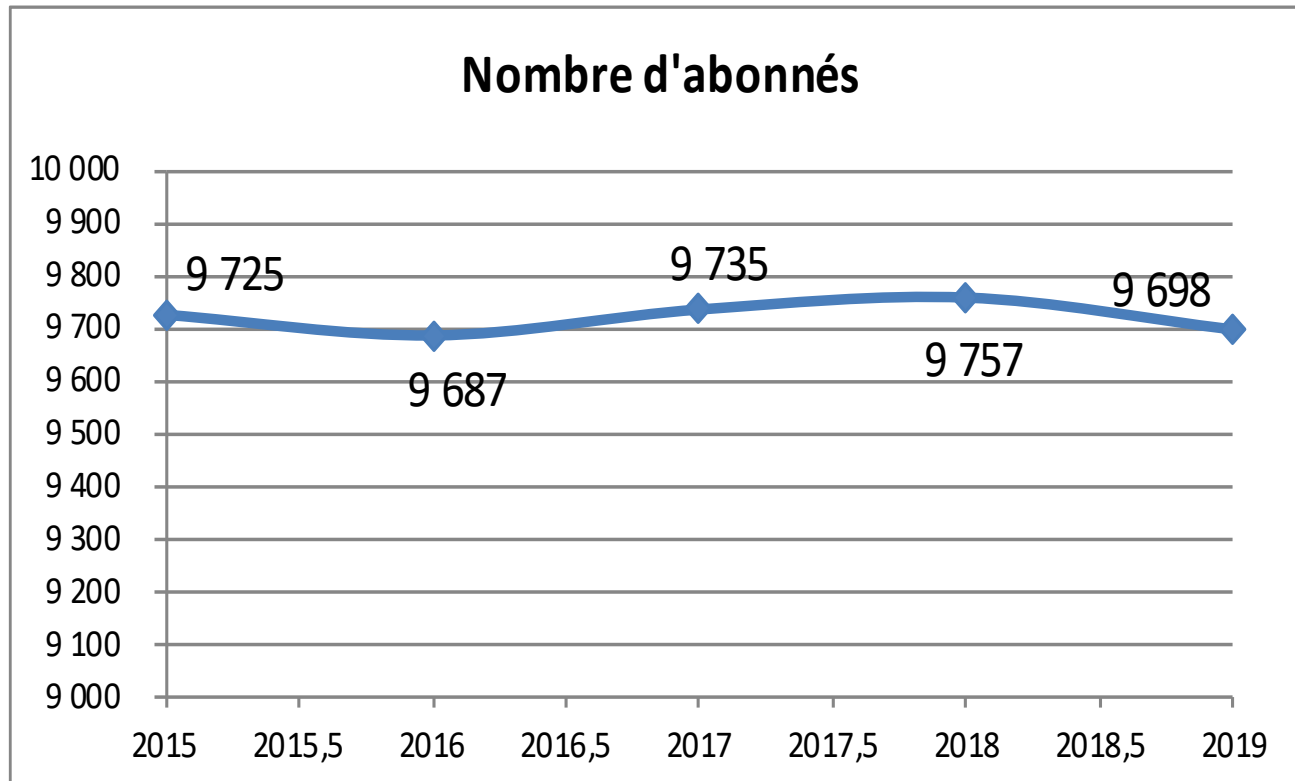
225 compteurs changés (572 en 2018)

il reste 511 compteurs de plus de 12 ans

Pyramide des âges des compteurs

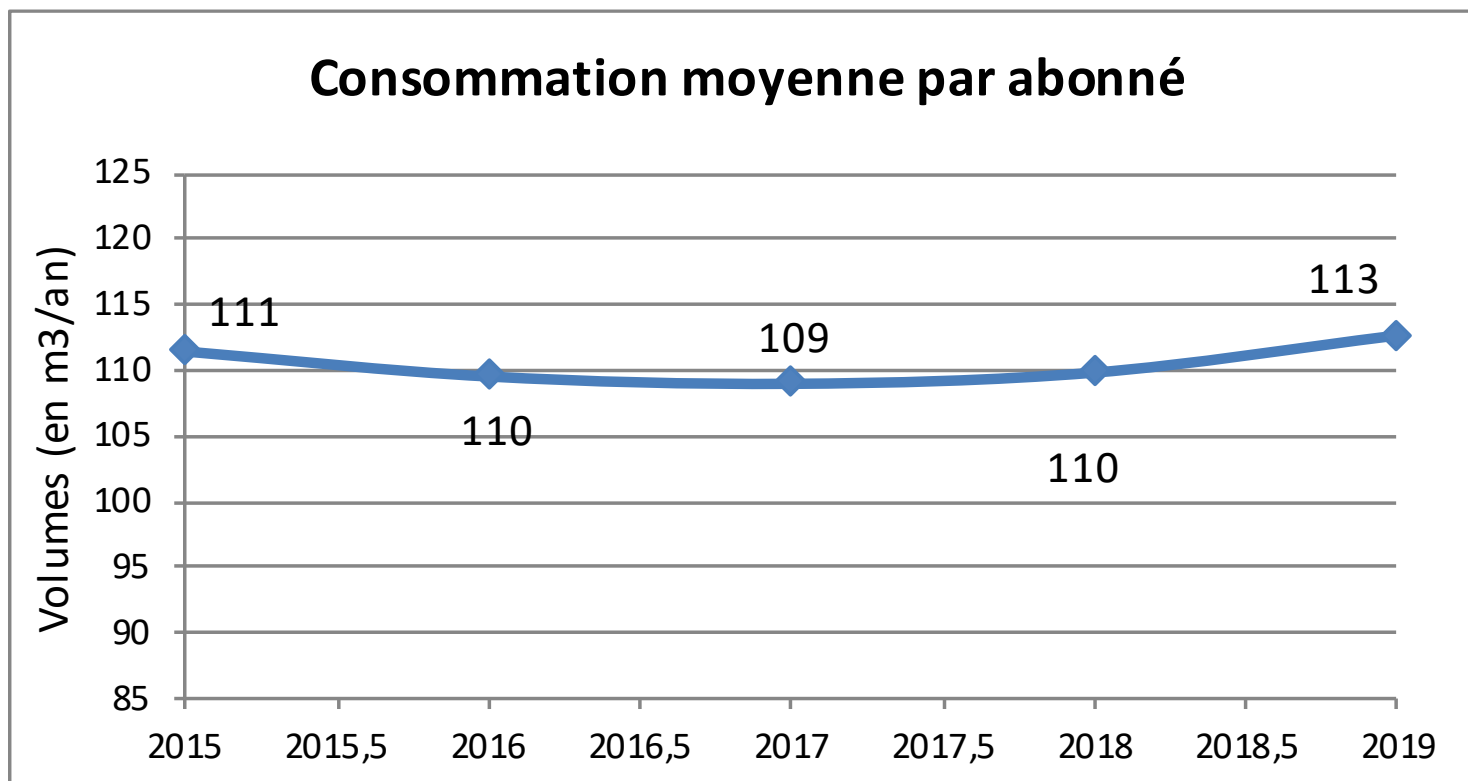


3. Consommation



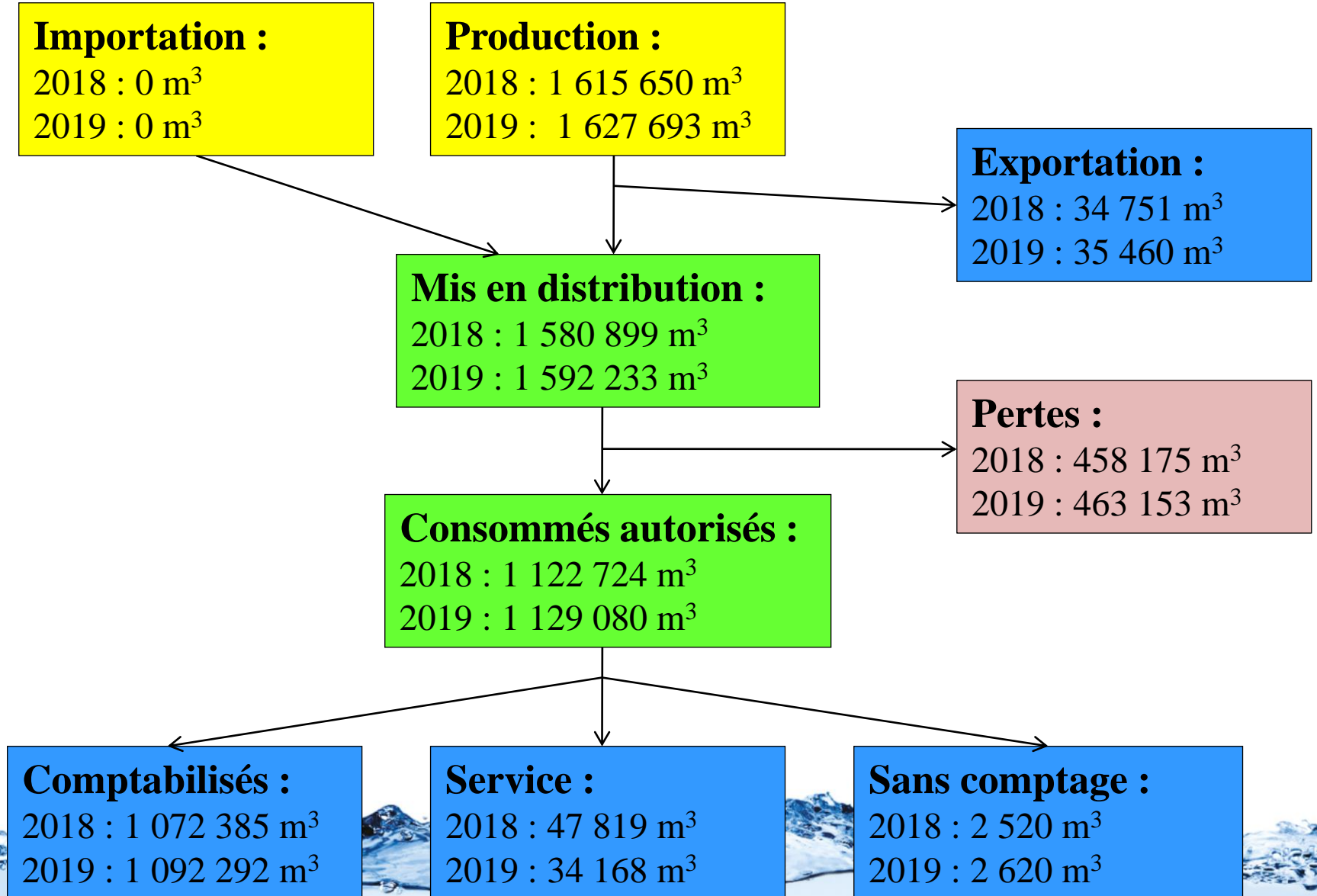


Consommation



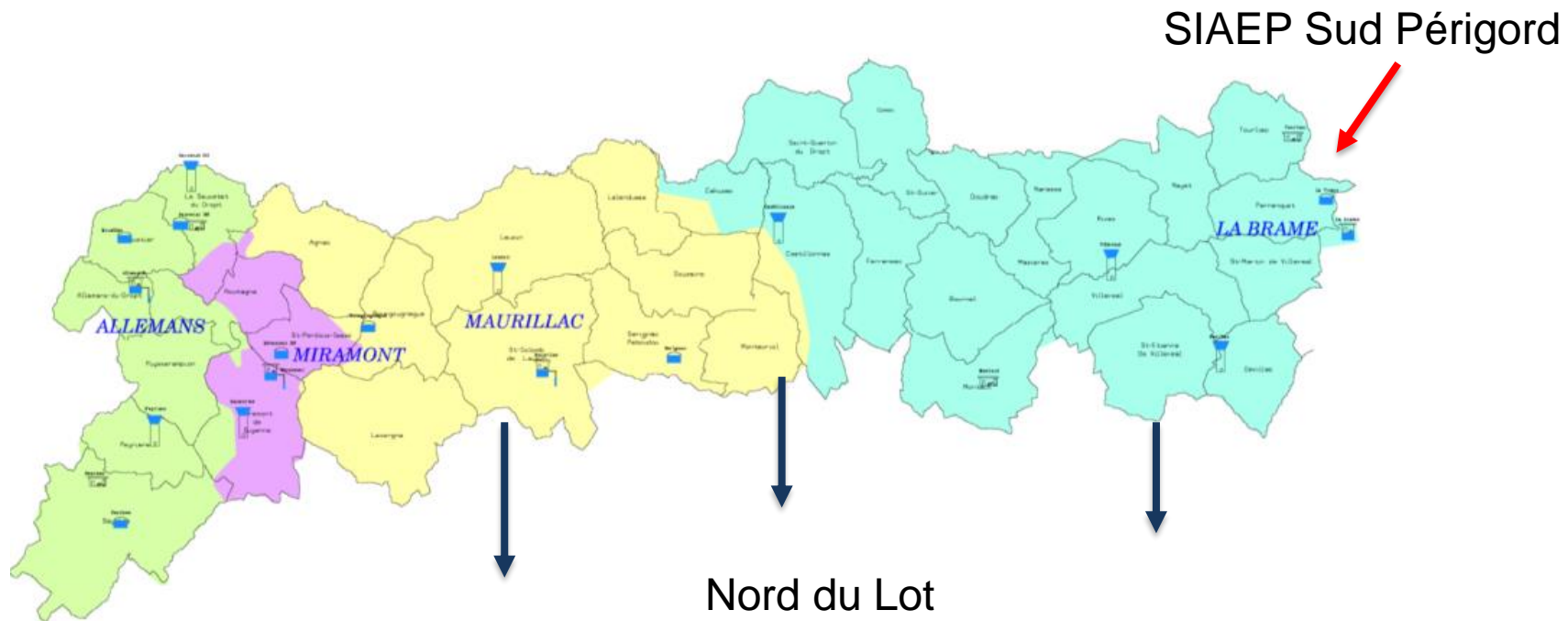


Volumes






Achats et Ventes sur le territoire



Légende

-  Import
-  Export

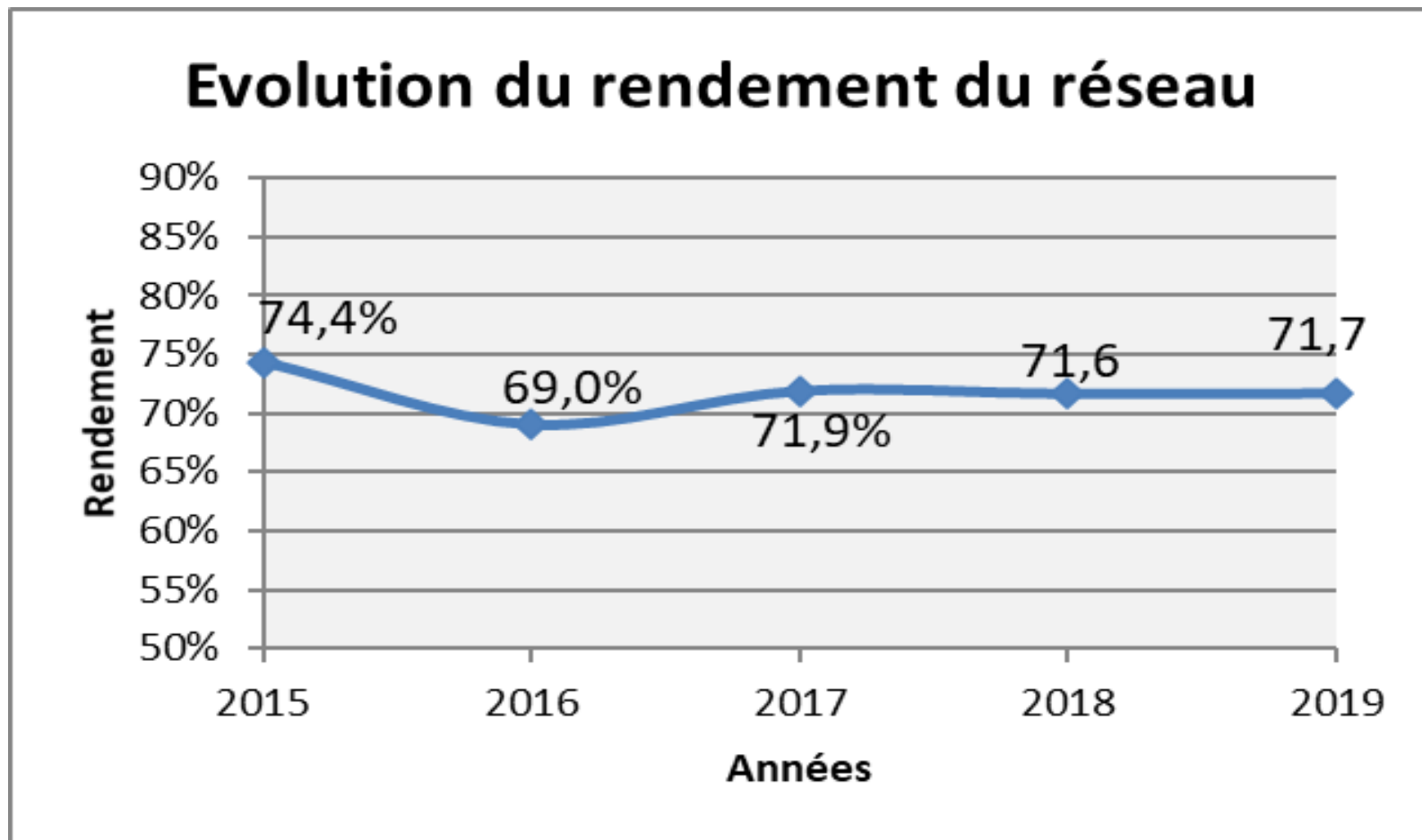


Eaux de Service et Volumes comptabilisés sans comptage

	Volume utilisé par	estimation	variable de quantification du volume	volume associé (m3)
VOLUME CONSOMMATEURS SANS COMPTAGE	Essais PI/BI (essais à la mise en service et essais périodiques)	10 m3/an/hydrant	262	2 620
	Lutte contre les incendies	0		
	Espace vert sans compteur	0 ; compteur à poser		
	Fontaines sans compteur	0 ; compteur à poser		
	Lavage de la voirie	0 ; compteur à poser		
	Chasse d'eau sur le réseau d'assainissement	0		
	TOTAL 1			2 620
VOLUME DE SERVICE DU	Nettoyage des réservoirs	30 % volume réservoirs	7 550	2 265
	Purges des antennes	Nombre de casses x 20 m3	278	5 560
	Purges en réseau	Nombre de purges x 32 m3	9	288
	Purge cvm	-		17 386
	Rinçage des canalisations après travaux	4 x volumes après travaux		209
	Volumes consommés par les stations de pompage	90 m3/an/pompe	24	2 160
	Analyseurs en ligne	700 m3/an/analyseur	9	6 300
	Autres consommations pour raison de service			
	TOTAL 2			34 168

Rendement du réseau

$$R = \frac{\text{Volumes consommés autorisés 365j} + \text{Volumes vendus en gros}}{\text{Volumes produits} + \text{Volumes achetés en gros}}$$

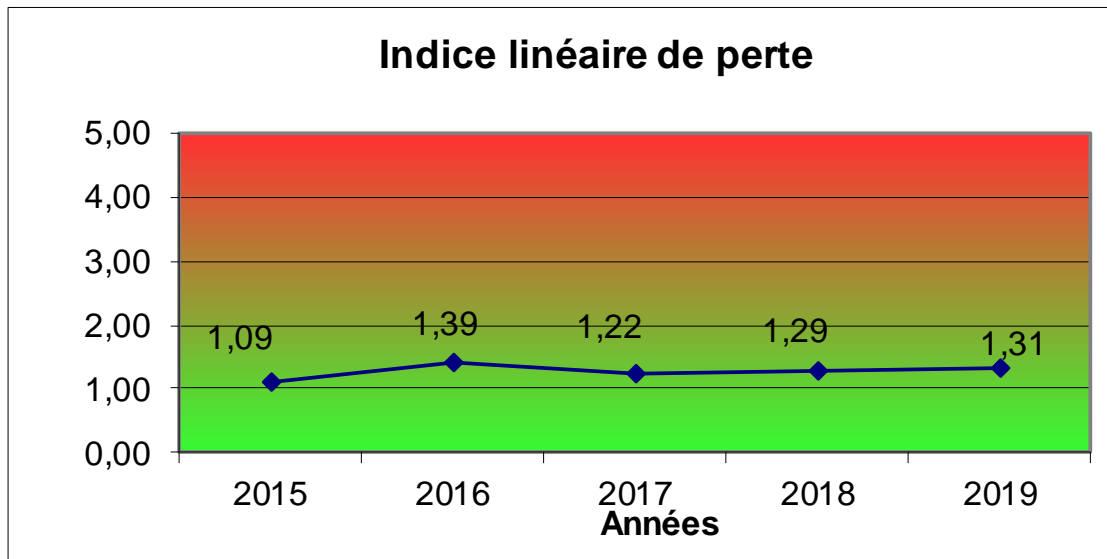


Rendement global Eau47 : 70,12 %

💧 Pertes du réseau

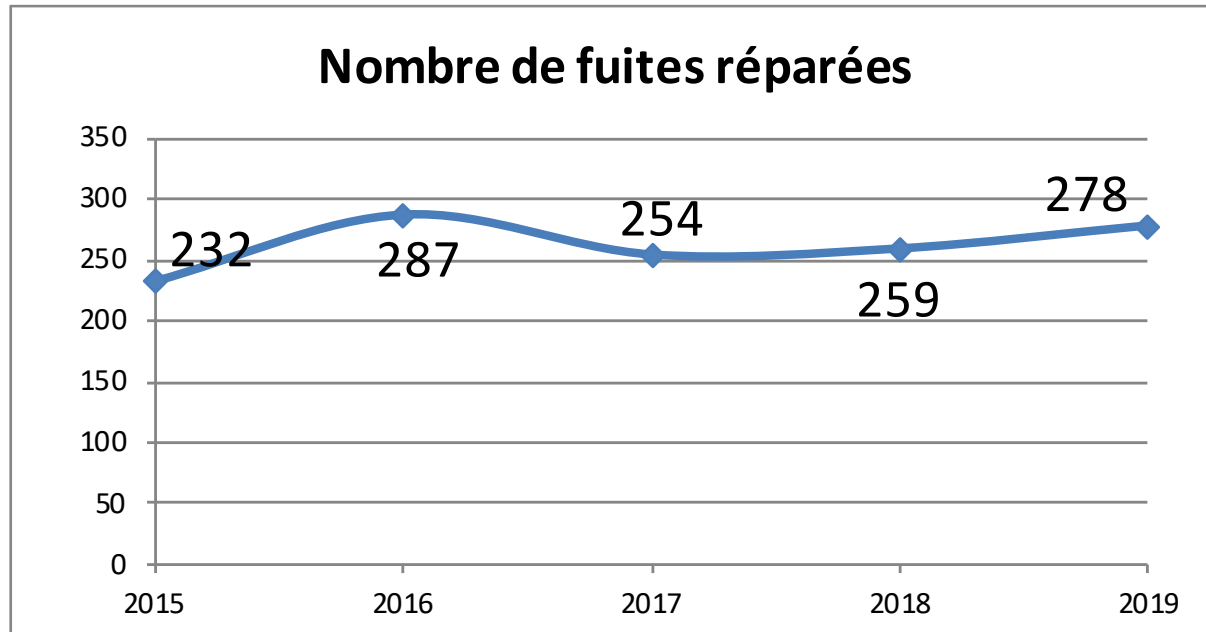
Indice Linéaire de Pertes

$$\text{ILP} = \frac{\text{Volumés introduits dans le réseau} - \text{Volumés consommés autorisés } 365\text{j}}{\text{Linéaire du réseau} * 365\text{j}}$$



Type	Rural	Intermédiaire	Urbain
Critère	$D < 25$	$25 \leq D \leq 50$	$50 \leq D$
ILP Bon	$ILP < 1,5$	$ILP < 3$	$ILP < 7$
ILP Acceptable	$1,5 \leq ILP < 2,5$	$3 \leq ILP < 5$	$7 \leq ILP < 10$
ILP Médiocre	$2,5 \leq ILP \leq 4$	$5 \leq ILP \leq 8$	$10 \leq ILP \leq 15$
ILP Mauvais	$4 < ILP$	$8 < ILP$	$15 < ILP$

Pertes du réseau



	2015	2016	2017	2018	2019
Fuites sur branchement	144	177	109	107	89
Fuites sur réseau	88	110	145	152	189
Nombre de fuites réparées	232	287	254	259	278

💧 Réparation fuites sur le contrat saur BR-NL-NM-SL

	Réparation des fuites				Alerte	
	2018	2019	2019-2018	%	Abonnés	Casse par tiers
Janvier	91	110	19	20,9	68	0
Février	82	122	40	48,8	50	12
Mars	96	133	37	38,5	66	8
Avril	117	144	27	23,1	74	12
Mai	146	133	-13	-8,9	74	22
Juin	143	133	-10	-7,0	82	15
Juillet	156	183	27	17,3	67	11
Août	168	166	-2	-1,2	118	6
Septembre	162	188	26	16,0	109	21
Octobre	170	192	22	12,9	121	19
Novembre	139	98	-41	-29,5	48	9
Décembre	89	88	-1	-1,1	41	5
Totaux	1 559	1 690	131	8,4	918	140

Obligations contractuelles

Obligations contractuelles	Calendrier	Observations
Art 2.3 - Document Unique	31/12/2019	Pas fait
Art 2.5.1.3. S.I.G.	6 mois	Fait
Art 2.6. - Mesures anti intrusion	3 mois	Fait
Art 3.1- Liste du personnel	6 mois	Fait
Art 5.3 - Nouveau local	1er Avril	Fait
Art 6.8.2. - Situation de crise	Fin 2019	Pas fait
Art 6.8.3 - Plan de secours	6 mois	Pas fait
Investissements prévus par le délégataire		
Réaliser un diagnostic CLAVAL de tous les réducteurs de pression la première et la septième année	2019 puis 2025	Pas fait
Mise sous surveillance des 16 ressources du territoire (IMAGEAU) : sondes piézométriques + raccordement au logiciel EMI + mise en place de 2 sondes (Monflanquin + Cauzac)	31/12/2019	Pas fait
Géoreferencement en classe A de la totalité des branchements	31/12/2021	En cours
Construction et exploitation du modèle pour les besoins quotidiens d'exploitation et spécifiquement pour expertise	30/06/2019	Fait
Modélisation des temps de contact de l'eau avec les canalisations PVC (problématique CVM)	31/12/2019	Fait
Calcul des rendements sectorisés semestriels	juin 2019 puis tous les semestres	Pas fait
Réaliser un diagnsotic des phénomènes transitoires sur toutes les stations de pompage du contrat	Dés 2019 et tous les ans	Pas fait
Etude de vulnérabilité	31/12/2019	Pas fait

Obligations contractuelles

Investissements prévus par le Syndicat réalisés par le Délégué	Calendrier	Observations
Installation de 30 réducteurs de pression aval	31/12/2020	En cours
Mise en place de 80 capteurs de pression télégerés pour suivi des points critiques (pression amont/aval sur 40 réducteurs de pression identifiés)	31/12/2020	En cours
Installation de 20 manomètres différentiels pour le suivi des antibéliers critiques	31/12/2020	En cours
Mise en place de 10 vannes de régulation motorisées	31/12/2020	En cours
Mise en place de 30 débitmètres de sectorisation télégerés	31/12/2019	Reste 3 à poser
Mise en place de 20 débitmètres sur remplissage de réservoirs (objectif : suivre en débit de nuit 100 % de sréseaux)	31/12/2019	Pas fait
Mise en place de 5 télétransmissions SOFREL LS pour la télésurveillance des gros consommateurs	31/12/2019	Fait
Equipement des tours de refroidissement de Lafitte et du Mail de dispositifs de désinfection ponctuelle (installation eau chlorée déjà en place)	31/12/2019	Pas fait
Equipement de la tour defroidissement de Prayssas d'un dispositif de désinfection ponctuelle de type Javelpack	31/12/2019	Pas fait
Réhabilitation du local réactifs de la station de Pinel Hauterive	31/12/2019	Pas fait
Renouvellement de branchement à hauteur de 800 k€/an	31/12/2019	132 k€
Serrures en option	31/12/2019	Fait



4. Qualité de l'eau

Conformité

Prélèvements officiels ARS et auto-surveillance du délégataire

ARS : Agence Régionale de Santé

	Nombre de prélèvements analysés	Prélèvements conformes	conformité
ARS			
Bactériologie	69	69	100%
Physico chimie	82	82	100%
Délégataire			
Bactériologie	nc	nc	
Physico chimie	nc	nc	

-  Aucun dépassement de limite de qualité
-  3 dépassements de référence de qualité : fer, turbidité, coliformes fécaux

L'eau distribuée est de bonne qualité



Dépassements habituels en distribution

Paramètres	Limites de qualité	Référence
Physicochimiques	Plomb Turbidité Total pesticides CVM	Chlore libre et total Fer total Température Equilibre calco-carbonique Carbone Organique Total
Bactériologiques	E. Coli Entérocoques	Bactéries coliformes



Non conformité



Alerte

CVM – Chlorure de vinyle monomère

Gaz très volatile, incolore

Produit chimique synthétique, utilisé pour l'élaboration du PVC

Effets sanitaires

Agent cancérogène certain pour l'homme

Evaluation des risques pour consommation toute la vie (70 ans, 1,5 l/jour) :

→ Limite de qualité : $<0,5 \mu\text{g/l}$

→ **Principe de précaution**

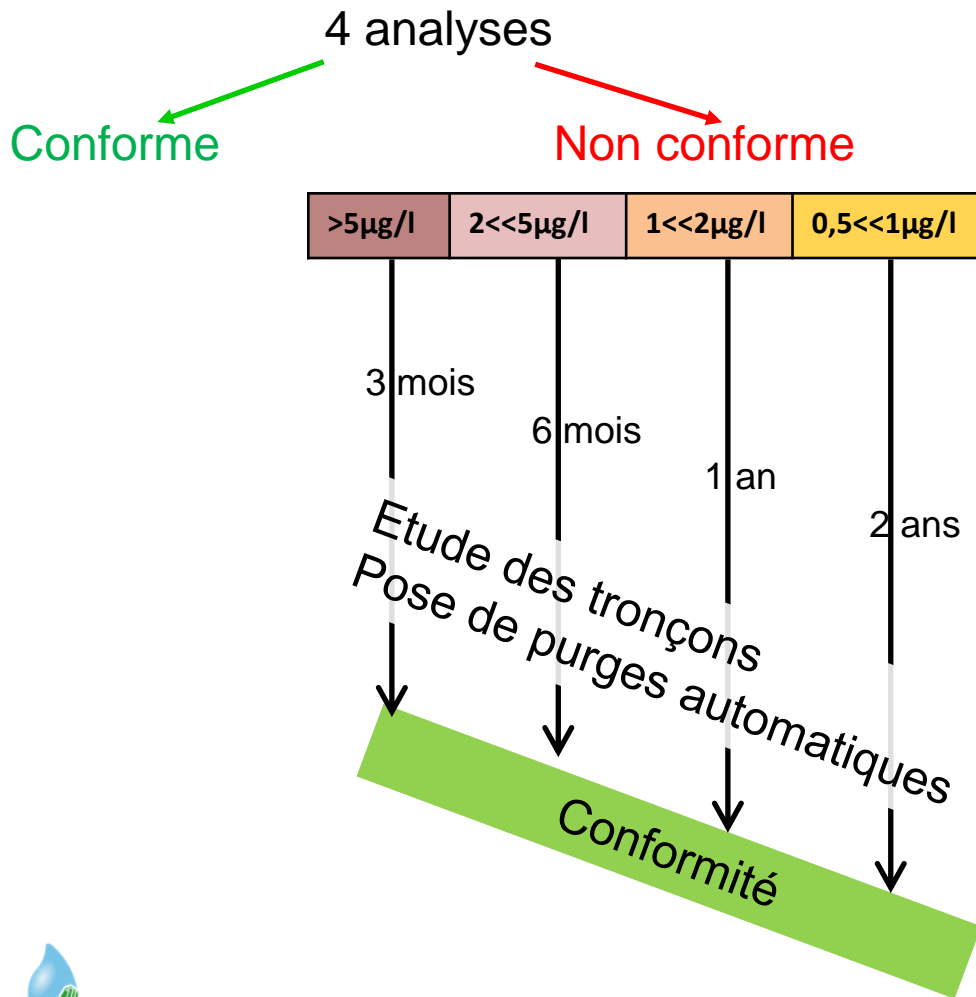
Investigations

- réseau PVC
- posé avant 1980
- Temps de contact $>48\text{h}$



CVM – Actions Eau47

Campagne annuelle (jusqu'à 2025)



Suivi des antennes

Conforme
2 analyses
annuelles

Non conforme

Ajustement /
pose de purges

Conforme

Non conforme
**Restriction de
consommation**



Priorisation des travaux :
Maillage / renouvellement
de canalisation

- Taux à la 1^{ère} analyse
- Année de la 1^{ère} analyse
- Nombre d'abonnés concernés
- Volume purgé



CVM – Actions Eau47

Suivi des non conformités :

11 anciens points suivis

Tous équipés de purge automatique

2 restrictions de consommation :



Douzains_Nivet (juillet 2019)

Mazières-Naresse_Moulin de Mazière (août 2020)

Travaux à l'étude :



Douzains_Nivet : analyses de matériau

Montaut_Larigné Moussidas

Mazières-Naresse_Moulin de Mazière

A horizontal splash of clear blue water with bubbles, set against a white background, spans the top of the slide.

SERVICE DE L'EAU POTABLE

1. Indicateurs techniques
2. Indicateurs financiers

1. Prix de l'eau

Tarification des Services en € HT		01/01/18	01/01/19	Evolution	01/01/2020	Evolution
E a u P o t a b l e	Abonnement semestriel					
	-part syndicale	22,90				
	-part délégataire	29,16	50,00	-3,96%	50,85	1,69%
	Consommation					
	-part syndicale	0,6414				
	-part délégataire	0,7691	1,2800	-9,25%	1,3020	1,69%
	Redevance					
Prélèvement	0,0900	0,0900	0,00%	0,09	0,00%	
Lutte contre la pollution	0,3300	0,3300	0,00%	0,3300	0,00%	
Facture pour 120m ³ (€ TTC)		341,59 €	320,72 €	-6,11%	325,30 €	1,41%
Prix du m ³ d'eau potable(€ TTC)		2,85 €	2,67 €	-6,11%	2,71 €	1,41%



Actualisation des tarifs de l'exploitant

Coefficient d'actualisation

$$K = 0,15 + 0,48 \times \frac{\text{ICHT-E}_n}{\text{ICHT-E}_0} + 0,08 \times \frac{010534763_n}{010534763_0} + 0,20 \times \frac{\text{FSD2}_n}{\text{FSD2}_0} + 0,09 \times \frac{\text{TP10a}_n}{\text{TP10a}_0}$$

Index	Descriptif de l'index	Identifiant
ICHT-E	Coût horaire du travail, tous salariés, de la Production et distribution d'eau, assainissement, gestion des déchets et dépollution, base 100 en décembre 2008.	publié sur le site Web du Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment
010534763	Électricité tarif bleu professionnel option heures creuses base 100 en 2015	publié sur le site web du Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment
FSD2	Frais de services divers 2, modèle de référence n°2, base 100 en juillet 2004.	publié sur le site Web du Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment
TP10a	Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fournitures de tuyaux, base 100 en janvier 2004.	publié sur le site Web du Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment

Détail des indices

$$K (2019) = 1,00000$$

$$K (2020) = 1,01692$$

Facture annuelle pour une consommation
moyenne de 113 m³/an :

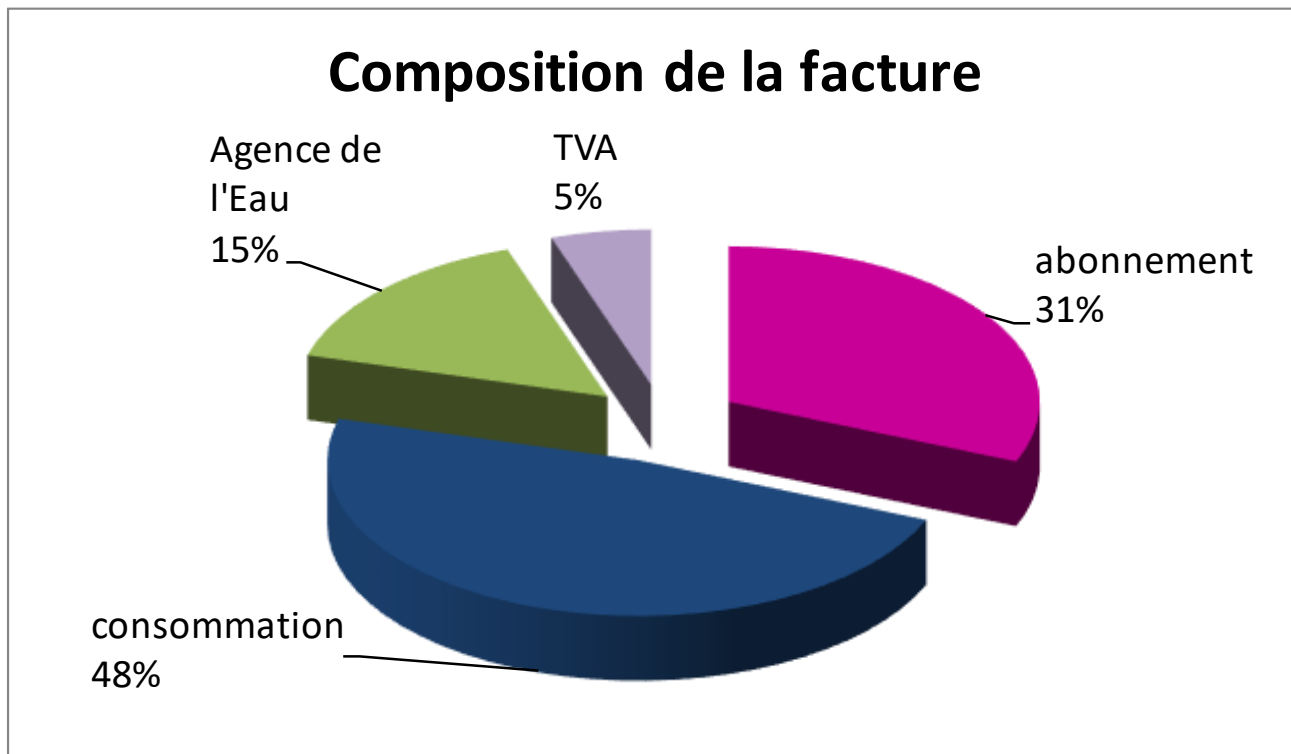
302 € TTC

25 € TTC / mois

0,83 € TTC / jour



💧 Répartition de la facture



Nouveau contrat au 01/01/2019 : plus de facturation de parts syndicales (abonnement / consommation)

→ Redevance de Mise à Disposition du Patrimoine **RMDP**

2. Investissements Eau47

Investissements	Montants
Réseaux	1 370 772 €HT
Ouvrages	269 023 €HT
Total 2020-2022	1 639 795 €HT

Travaux 2019 – 2020 :

Réhabilitation forage Maurillac

Aménagements source de la Brame

Travaux à venir :

Réseau St Colomb de Lauzun_Lotissement du Park

Réhabilitation du réseau dans le cadre de travaux assainissement

(Villeréal, Miramont)





Compte annuel de résultat d'exploitation (CARE)

Charges	CEP	2019	CARE ₂₀₁₉ / CEP _{act. 2019}	CARE ₂₀₁₉ - CEP _{act. 2019}
Personnel	3 369 851	3 245 673	-3,7%	-124 178
Achat d'eau	86 313	60 251	-30,2%	-26 062
Energie électrique	952 340	799 132	-16,1%	-153 208
Produits de traitement	70 408	70 485	0,1%	77
Analyses	111 628	80 034	-28,3%	-31 594
Sous-traitance, matières et divers	915 537	767 080	-16,2%	-148 457
Impôts, taxes et redevance	285 521	300 636	5,3%	15 115
Télécommunication, postes et télégestion	98 262	100 387	2,2%	2 125
Engins et véhicules	619 401	785 474	26,8%	166 073
Informatique	392 365	346 302	-11,7%	-46 063
Assurances	84 709	44 417	-47,6%	-40 292
Locaux	110 500	107 918	-2,3%	-2 582
Autres dépenses	0	39 833	-	39 833
Contribution des services centraux	508 879	917 521	80,3%	408 642
Programme de renouvellement	247 585	247 585	0,0%	-
Renouvellement Non Programmé	165 601	111 027	-33,0%	-54 574
Renouvellement des compteurs	113 164	113 164	0,0%	-
Charges relatives aux investissements	41 658	34 867	-16,3%	-6 791
Perte sur créances irrécouvrables	119 361	5 962	-95,0%	-113 399
RMDP	6 350 000	6 350 000	0,0%	-
Total des charges	14 643 083	14 527 748	-0,8%	-115 335



Compte annuel de résultat d'exploitation (CARE)

Produits	CEP	2019	CARE ₂₀₁₉ / CEP _{act. 2019}	CARE ₂₀₁₉ - CEP _{act. 2019}
Exploitation (redevances)	13 134 900	13 065 726	-0,5%	-69 174
Travaux à titre exclusif (Bordereau)	540 000	413 671	-23,4%	-126 329
Produits accessoires (RS)	242 124	197 562	-18,4%	-44 562
Facturation de l'Assainissement AC & ANC	51 439	22 835	-55,6%	-28 604
Facturation AEAG	20 709	16 979	-18,0%	-3 730
Vente d'eau en gros VEG	404 542	430 254	6,4%	25 712
Total des produits	14 393 714	14 147 027	-1,7%	-246 687

Bilan	CEP	2019	CARE ₂₀₁₉ / CEP _{act. 2019}	CARE ₂₀₁₉ - CEP _{act. 2019}
Charges	14 643 083	14 527 748	-0,8%	-115 335
Produits	14 393 714	14 147 027	-1,7%	-246 687
Bilan	-249 369	-380 721	-52,7%	-131 352



Evolution du personnel du délégataire

Personnel sur le territoire	ETP 2019 contractuel	ETP 31/12/2019
Encadrement	4,1	4,1
Site de production Eau Potable	8,5	6,4
Maintenance du réseau	30,0	31,5
Relève	9,0	9,5
Gestion des abonnés	6,0	6,0
Surveillance de la qualité de l'eau	1,0	1,0
Sous total 1	58,6	58,4
Personnel support		
Services supports	1,2	0,8
Services technique	4,8	4,5
Sous total 2	6,0	5,3
Total 1 + 2	64,6	63,7

Prescriptions financières

Redevance de Mise à Disposition du Patrimoine (Art 8-3)

- La valeur annuelle de cette redevance, pour l'année 2019, dite valeur de base, est fixée à :
 - **6.350.000 € H.T.**
- RMDP remplace les parts syndicales (abonnement + consommation) de l'ancien contrat.

Prescriptions financières

La Redevance de Mise à Disposition du Patrimoine Syndical est actualisée en janvier de chaque année, en application de la formule d'indexation suivante :

$$R_n = R_0 \times C \quad \text{où :}$$

R_n est la redevance qui s'applique au titre de l'année n ;

R_0 est la redevance de base ;

et où **C** est un coefficient calculé de la manière suivante :

$$C = \left(0,50 \frac{AB_n}{AB_0} + 0,50 \frac{VOL_n}{VOL_0} \right) \times K$$

avec :

AB_0 , le nombre de parts fixes annuelles pris pour la consultation du présent contrat

AB_n , le nombre de parts fixes annuelles comptabilisé au 31 décembre de l'année $n-1$

VOL_0 , le volume facturé aux abonnés pris pour la consultation du présent contrat

VOL_n , le volume facturé aux abonnés, au cours de l'année $n-1$, calculé sur 365 jours

K Coefficient d'actualisation défini à l'article 8.6

Prescriptions financières

Reversement de la Redevance de Mise à Disposition du Patrimoine (Art 8.3)

31 Mai : 31 Mai

31 Octobre : 31 Octobre

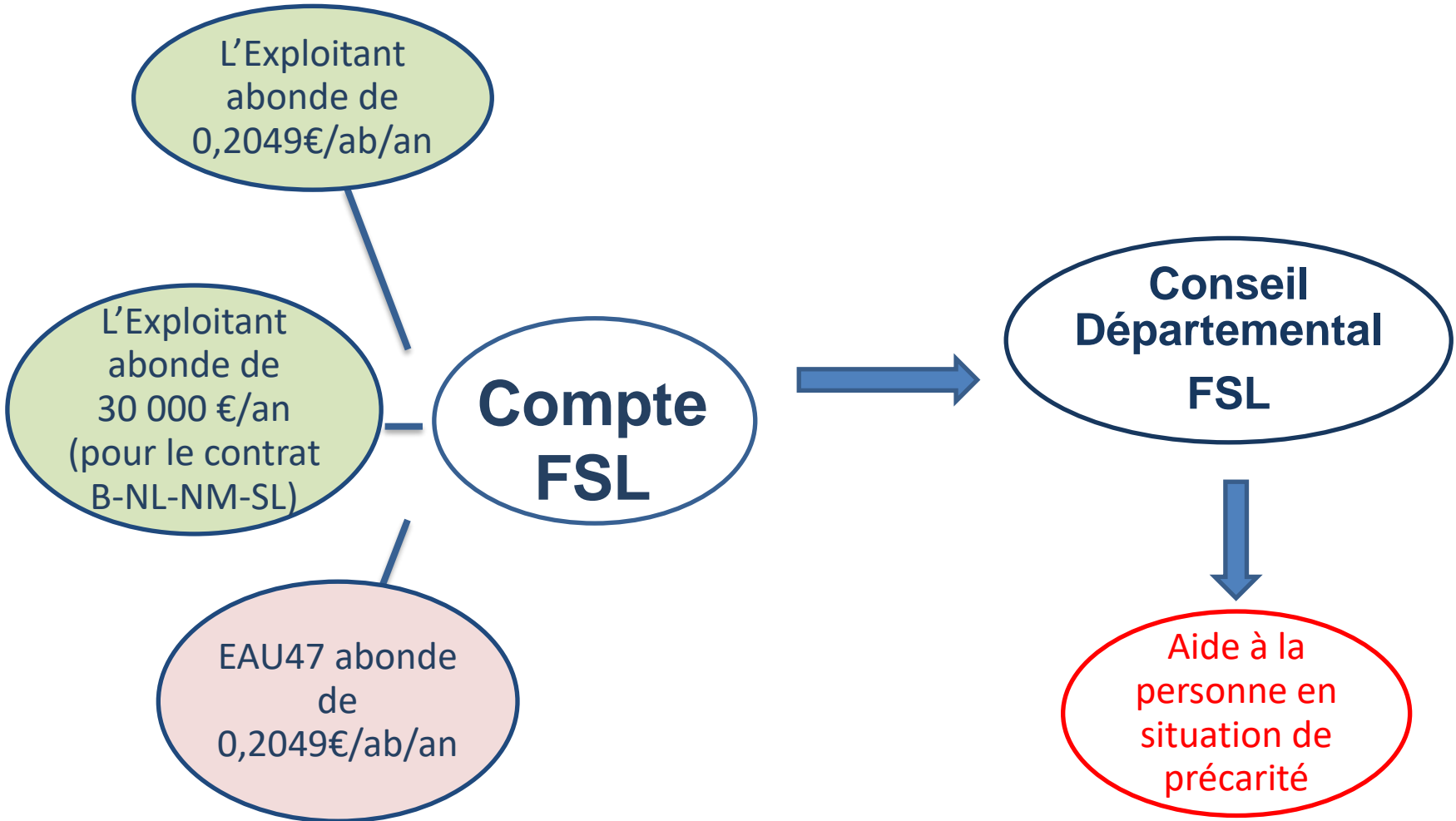
Impayés

3,08 % (2,03 % en 2018)

Abandon des créances

219 € (1 500 € en 2018)

Fonds de solidarité (eau potable)





Pénalités

Rapport annuel du délégataire (Art 11.1)

Date contractuelle le 30 Avril suivant la clôture de l'exercice.

→ Date de réception le 02/06/2020 (dérogation COVID)

Pénalités financières (Art 13.3)

Non-respect des engagements du délégataire au regard de l'affectation du personnel à raison de 50K€ par E.T.P. manquant et par an.

Prévu au contrat 64,6 E.T.P.

Réellement affecté 63,67 E.T.P.

Pénalités : $0,93 * 50 \text{ K€}$ donc 46 500 €

A horizontal splash of clear blue water with bubbles, set against a white background, spanning the top of the slide.

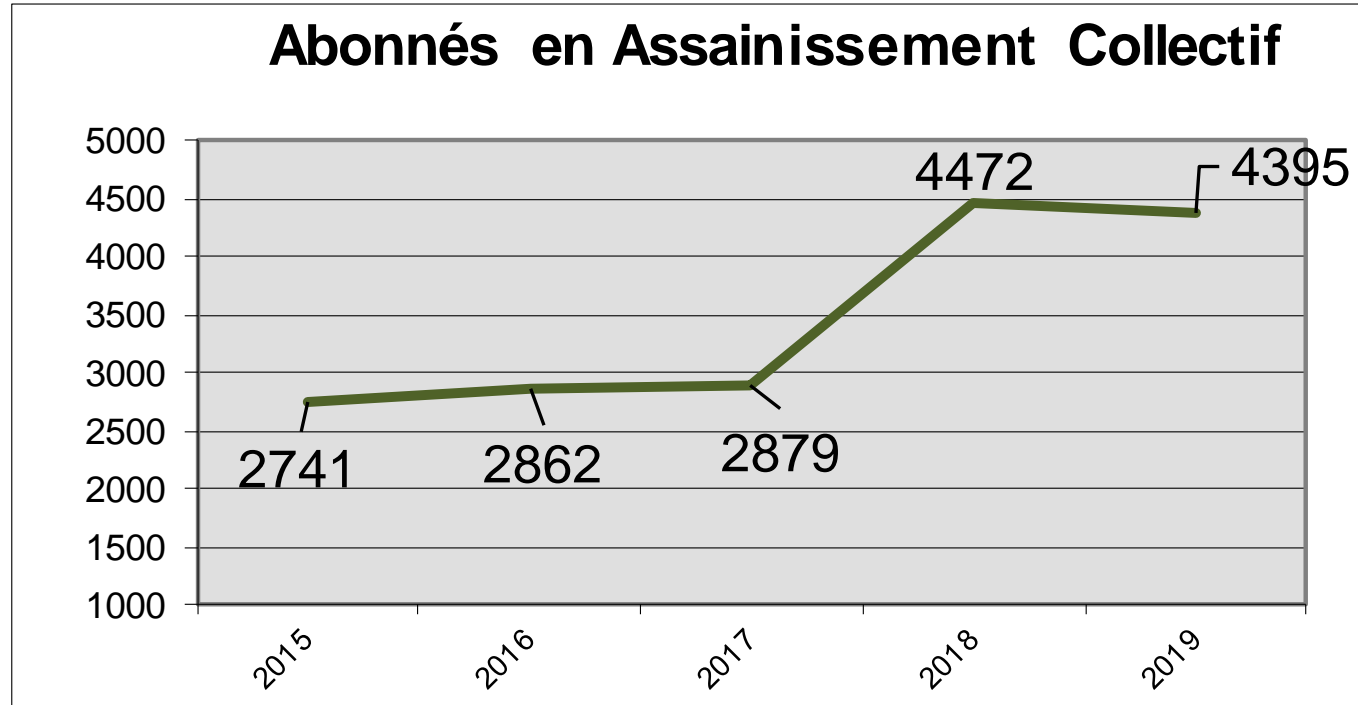
SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

- 1. Indicateurs techniques**
- 2. Indicateurs financiers**

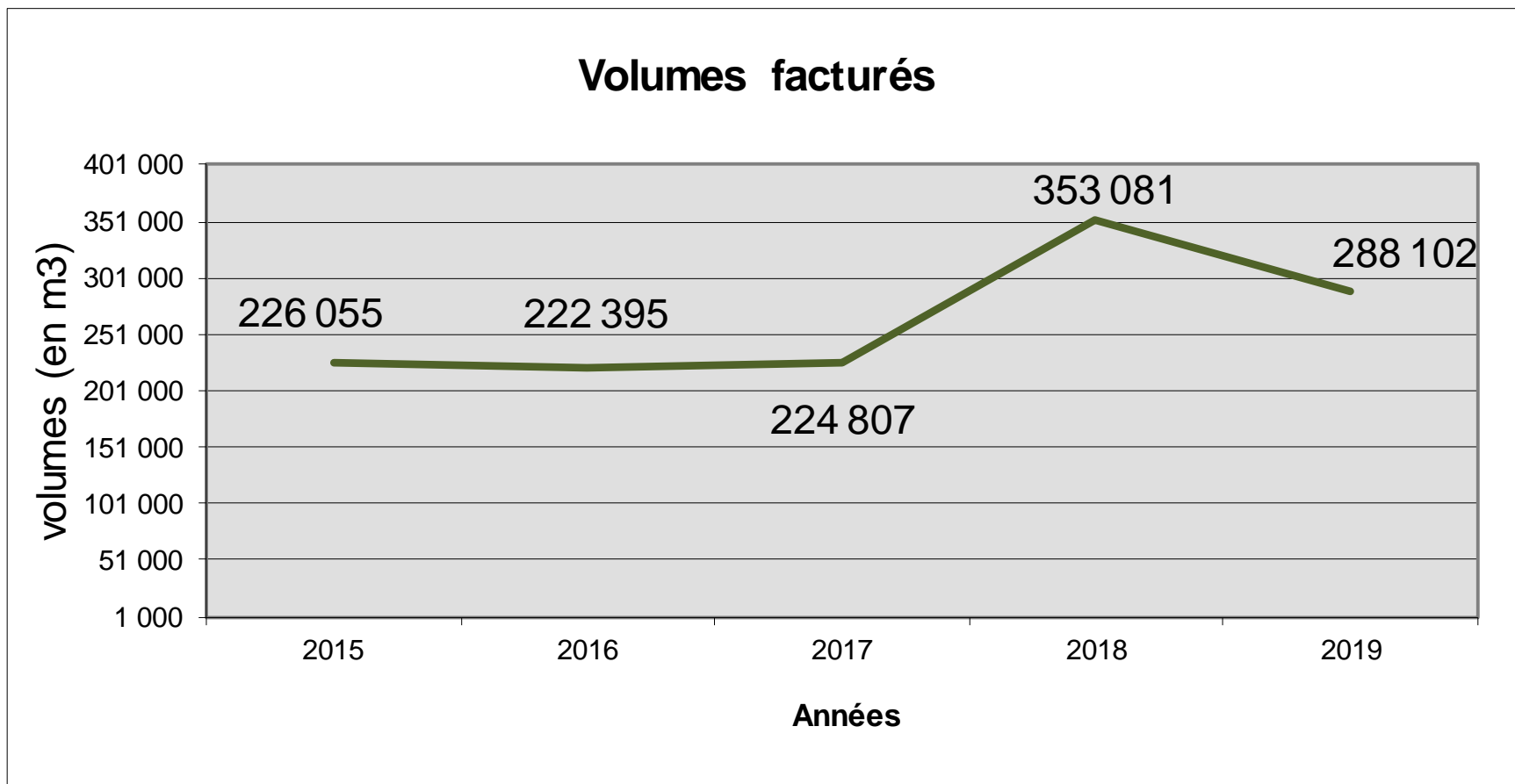
2. Abonnés

2018 :
Transfert de
compétence de
Miramont de Guyenne

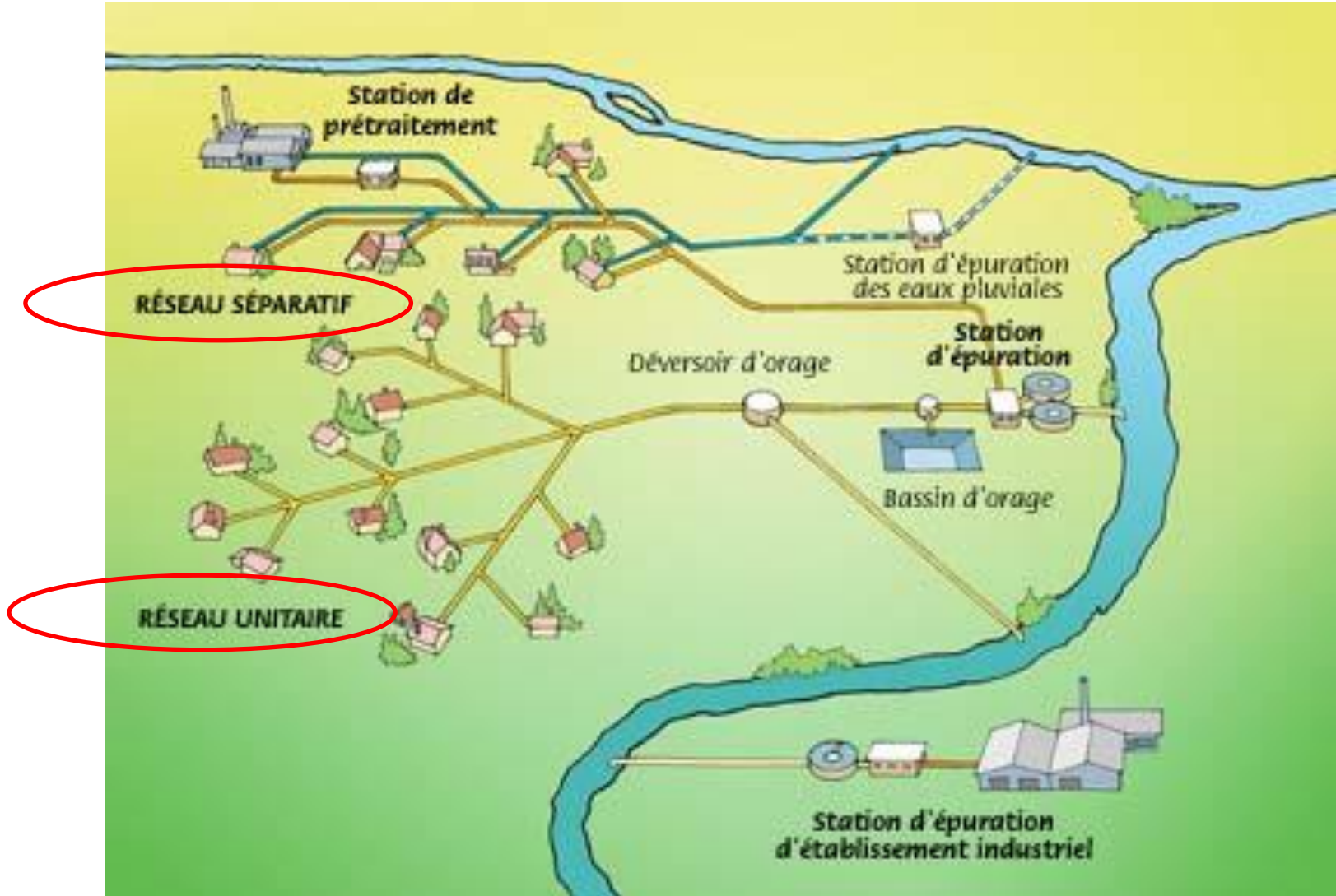
1 autorisation de
déversement
d'effluents industriels :
Valorizon – ancien
centre
d'enfouissement des
déchets, à Miramont
de Guyenne



Volumes facturés



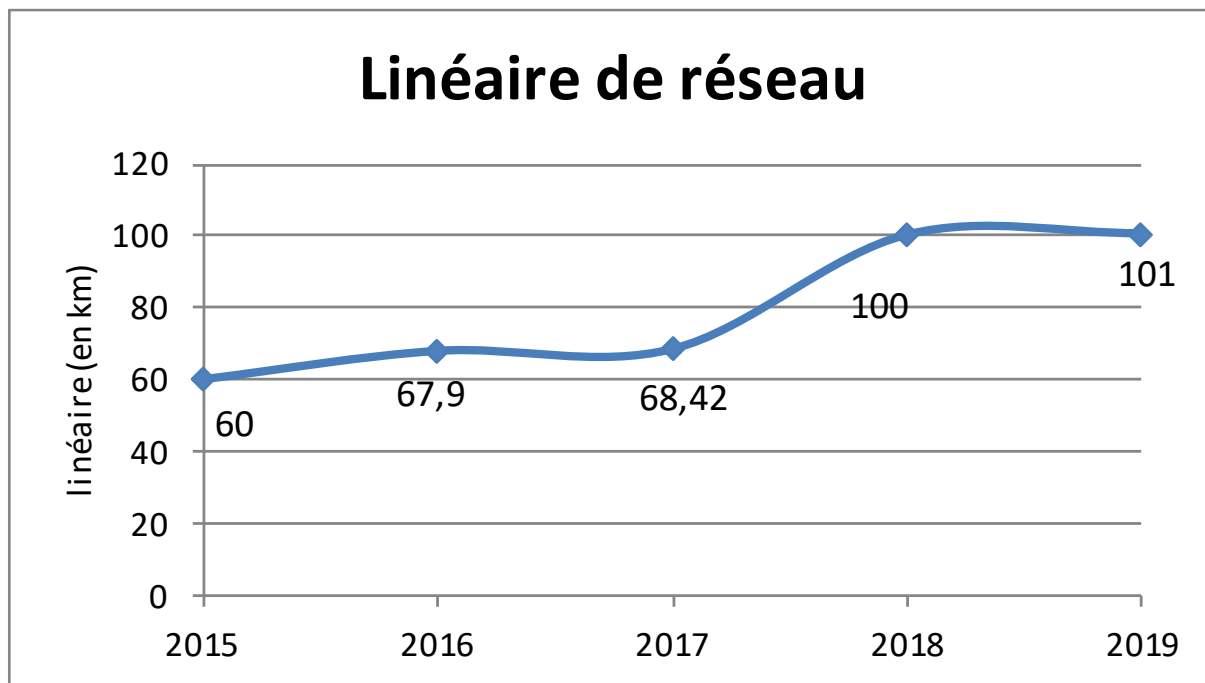
2. Réseau



Attention !

Eau47 n'a pas la compétence eaux pluviales

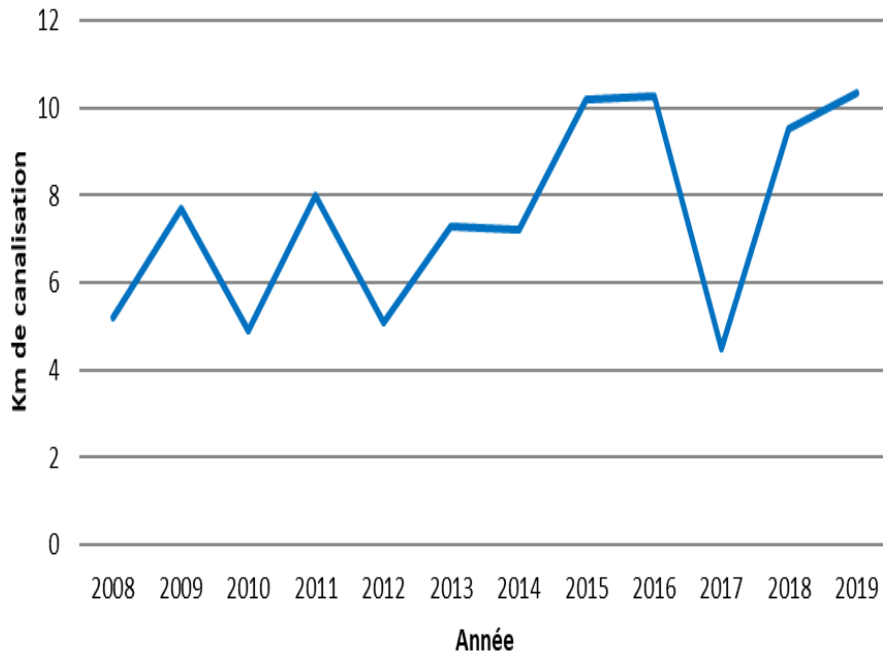
Linéaire



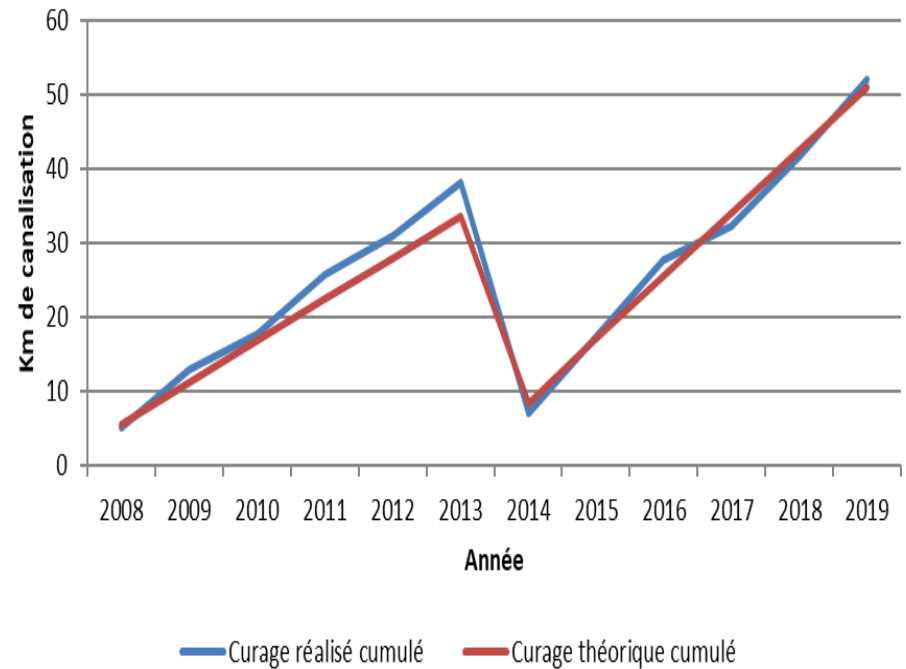
Année	2015	2016	2017	2018	2019
linéaire total (en km)	60,46	67,92	67,92	100,34	100,74
linéaire renouvelé (en m)	45	0	276	0	0
pourcentage	7,44%	0,00%	40,64%	0,00%	0,00%

Curage des réseaux

Curage préventif des réseaux



Suivi du curage préventif



💧 Diagnostics des réseaux

- 💧 Mise à jour des plans
- 💧 Repérages des anomalies
 - 💧 Rejets directs, déversements au milieu sans traitement
 - 💧 Mauvais raccordements ...
- 💧 Recherche des entrées d'eau parasite

météoriques



permanentes



→ Programme et priorisation des travaux

- Renouvellement de réseau
- Chemisage
- Déconnexions d'eaux pluviales
- ...

3. Stations de traitement des eaux usées



Boues activées
5 stations
42 %

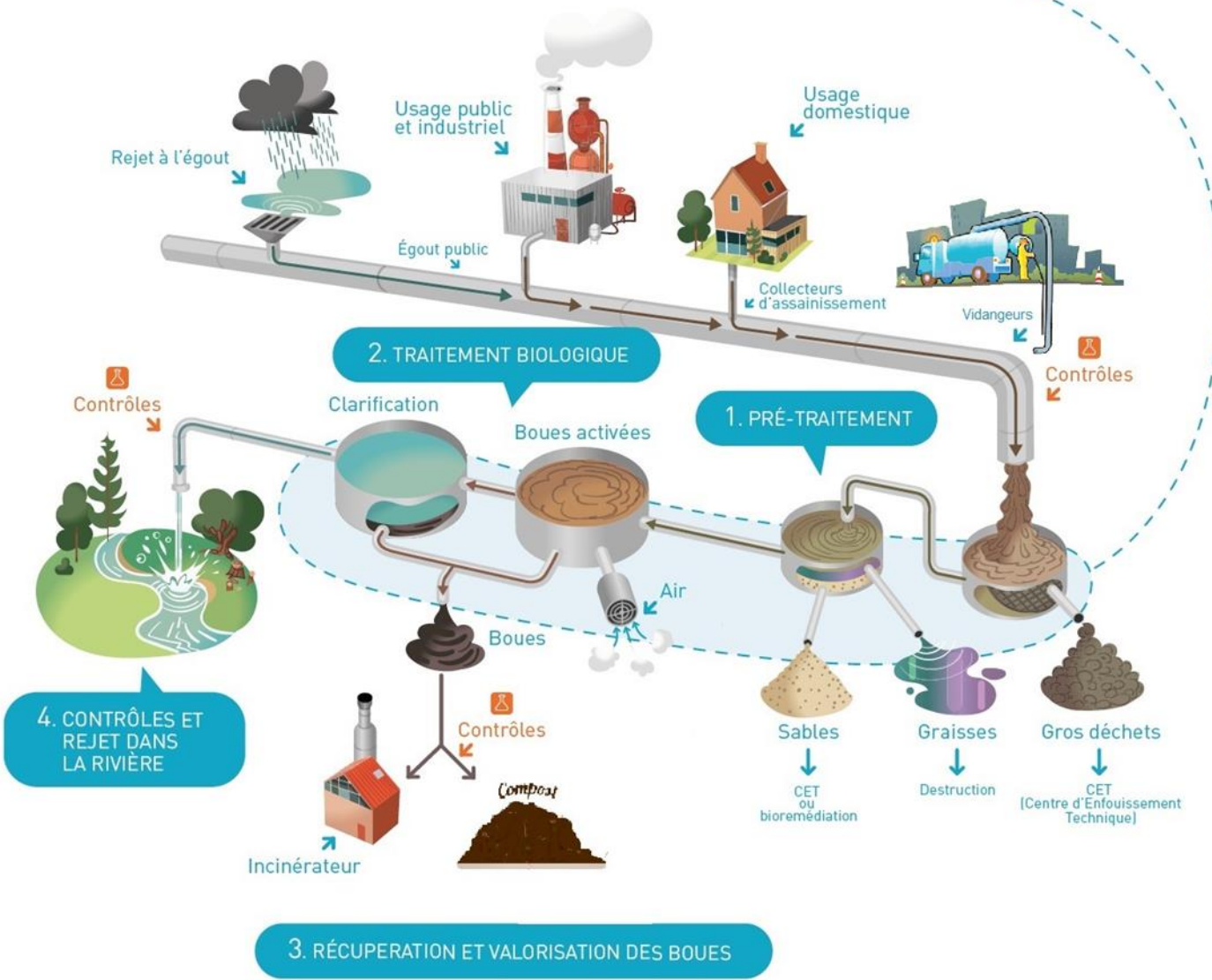
Filtres plantés de roseaux
6 stations
50 %

Lagunes
1 station
8 %



Charges traitées

STATION D'ÉPURATION

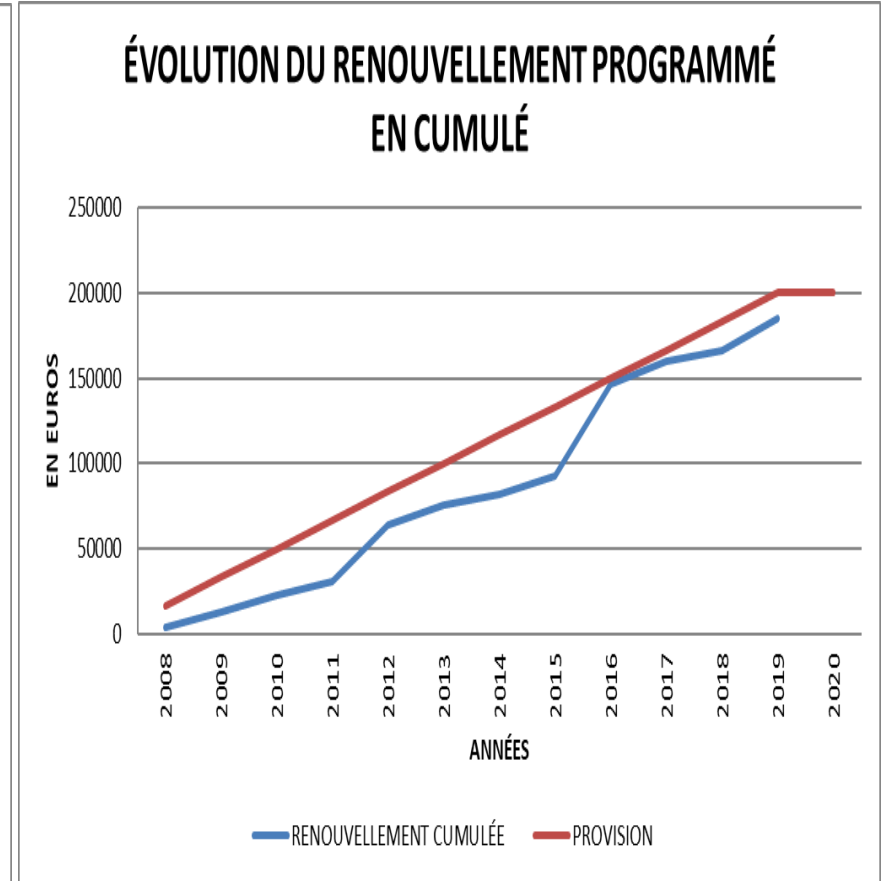
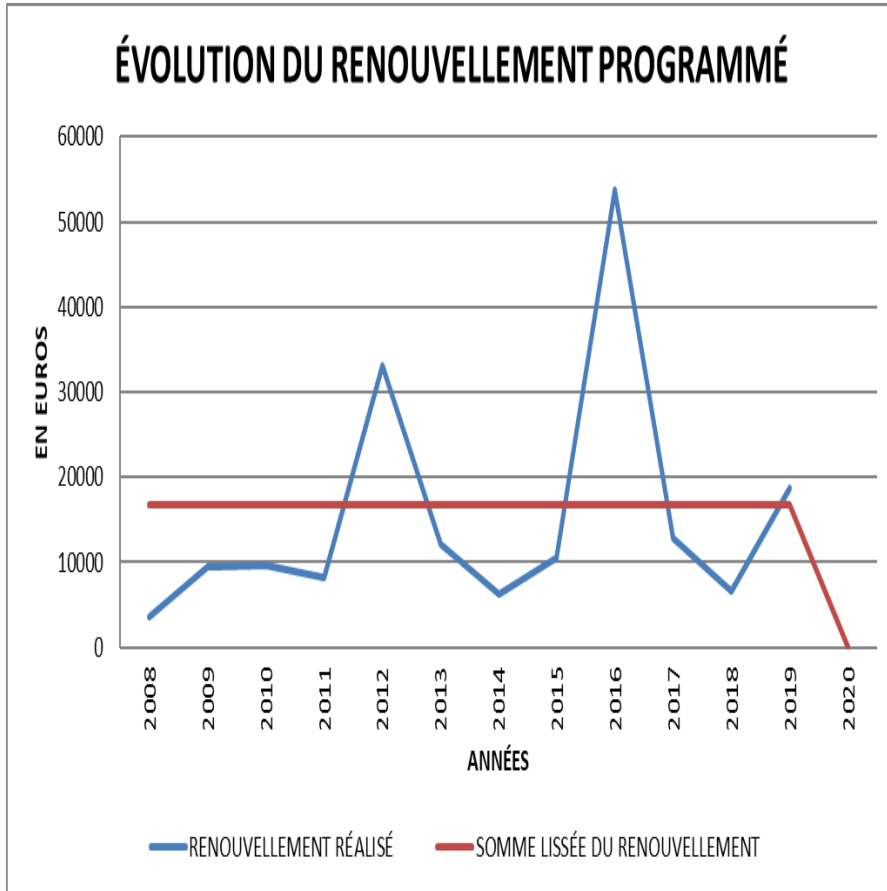


La charge hydraulique
=
Débit reçu

La charge organique
=
Pollution reçue



Plan de renouvellement



Qualité des rejets dans le milieu naturel

Fréquence d'analyses suivant la taille des STEP

Capacité de station	Nombre de bilans obligatoires	Nombre de stations concernées	Pourcentage
< 200 EH	0	6	46
200 EH < Capacité < 500 EH	1 tous les 2 ans	1	8
500 EH < Capacité < 1 000 EH	1 par an	3	23
1 000 EH < Capacité < 2 000 EH	2 par an	2	15
2 000 < capacité < 10 000 EH	1 par mois	1	8
10 000 < capacité < 30 000 EH	2 par mois	0	0

A horizontal splash of clear blue water with bubbles, set against a white background, spanning the top of the slide.

SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

1. Indicateurs techniques
2. Indicateurs financiers

1. Prix de l'assainissement

Tarification des Services en € HT		DSP		Evolution	Miramont de Guyenne		Evolution
		01/01/2019	01/01/2020		01/01/2019	01/01/2020	
A s s a i n i s s e m e n t	Abonnement semestriel						
	-part syndicale	30,24	30,24	0,00%	20,28	20,28	0,00%
	-part délégataire	27,89	28,25	1,39%	27,89	28,25	1,39%
	Consommation						
	-part syndicale	0,9679	0,9679	0,00%	0,5732	0,5732	0,00%
	-part délégataire	0,6910	0,7002	1,39%	0,6910	0,7002	1,39%
	Redevance						
	Modernisation des réseaux	0,2500	0,2500	0,00%	0,2500	0,2500	0,00%
	Prix 120 m3 assaini	379,86	381,87	0,53%	305,85	307,85	0,66%
Prix du m3 assaini	3,17	3,18	0,53%	2,55	2,57	0,66%	

Actualisation des tarifs de l'exploitant

Coefficient d'actualisation

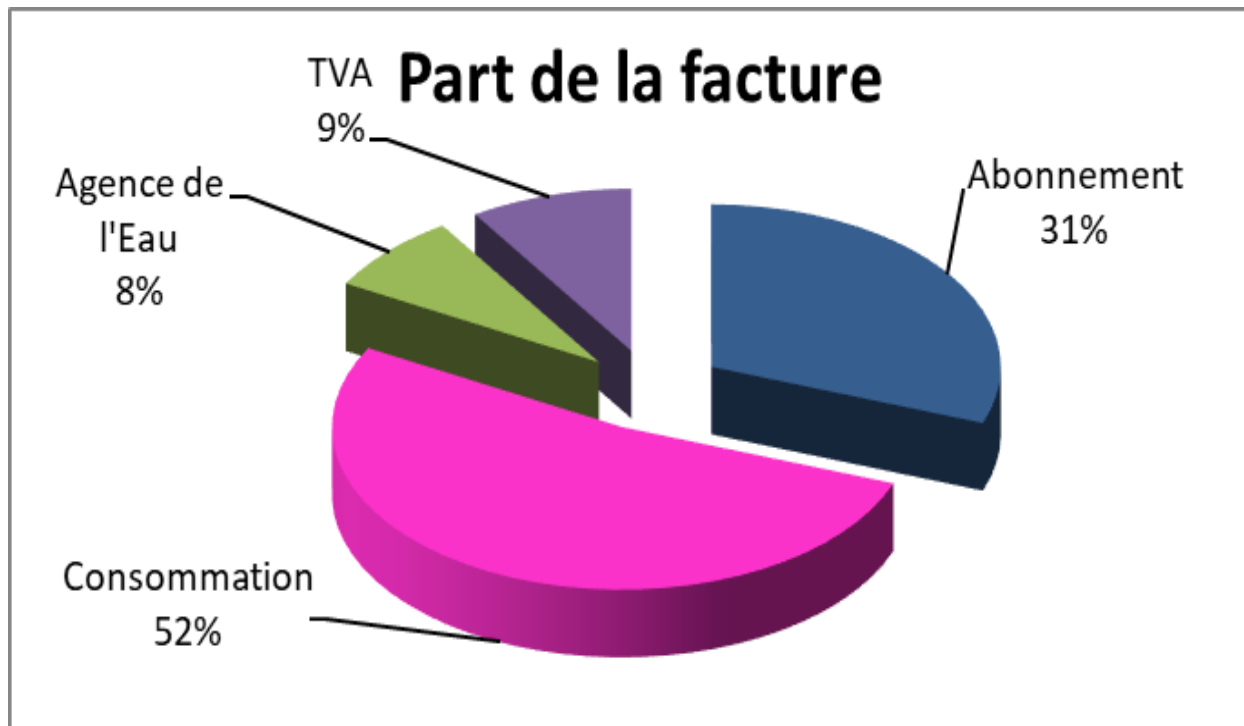
$$K = 0,15 + 0,46 \times \frac{\text{ICHTE}_{n(\text{HC})}}{\text{ICHTE}_{0(\text{HC})}} + 0,07 \times \frac{351106_n}{351106_0} + 0,20 \times \frac{\text{FSD1}_n}{\text{FSD2}_0} + 0,12 \times \frac{\text{TP10a}_n}{\text{TP10a}_0}$$

$$K = 1,0293 \text{ (2019)}$$

$$K = 1,0139 \text{ (2020)}$$

$$K = 1,1668 \text{ (depuis le début du contrat)}$$

💧 Répartition de la facture



Prochain contrat au 01/01/2021 : plus de facturation de parts syndicales abonnement / consommation

→ Redevance de Mise à Disposition du Patrimoine **RMDP**

2. Investissements EAU47

Investissements	Montants
Réseaux	1 261 580 €HT
Ouvrages	142 280 €HT
Total 2020-2022	1 403 860 €HT

💧 Travaux 2019 – 2020 :

Réhabilitation réseau rue Daniel Roux St Pardoux Isaac
Extension de réseau camping de Montauriol
Assainissement lotissement « pré du bourg » Agnac

💧 Travaux à venir :

Extensions de réseau : lotissement du cimetière Villeréal
Mise en séparatif de réseaux à Villeréal et Miramont



Compte annuel de résultat d'exploitation (CARE)

Charges	CEP	CEP _{act. 2019}	2018	2019	2018 /2019	CARE ₂₀₁₉ / CEP _{act. 2019}
Personnel	63 000	73 864	151 300	151 400	0,1%	105,0%
Traitement des boues	21 200	24 856	0	0	-	-100,0%
Energie électrique	20 900	24 504	56 400	72 200	28,0%	194,6%
Produits de traitement	4 150	4 866	3 900	4 300	-	-11,6%
Analyses	6 016	7 053	6 500	6 600	1,5%	-6,4%
Sous-traitance, matières et divers	22 200	26 028	92 100	100 000	8,6%	284,2%
Impôts, taxes et redevance	700	821	7 600	7 300	-3,9%	789,5%
Télécommunication, postes et télégestion	3 200	3 752	5 000	5 200	4,0%	38,6%
Engins et véhicules	11 900	13 952	28 000	29 300	4,6%	110,0%
Informatique	0	0	11 600	12 400	6,9%	-
Assurances	1 200	1 407	1 300	1 500	15,4%	6,6%
Locaux	0	0	12 000	10 300	-14,2%	-
Autres dépenses	1 800	2 110	3 200	0	-100,0%	-100,0%
Contribution des services centraux	8 900	10 435	53 300	58 700	10,1%	462,5%
Programme de renouvellement	16 673	19 548	4 900	19 500	298,0%	-0,2%
Renouvellement Non Programmé	4 546	5 330	7 200	1 800	-75,0%	-66,2%
Compte de renouvellement	0	0	55 100	57 100	0,0%	-
Charges relatives aux investissements	2 700	3 166	2 300	2 700	17,4%	-14,7%
Perte sur créances irrécouvrables	0	0	11 100	-15 000	-235,1%	-
Total des charges	189 085	221 692	512 800	525 300	2,4%	137,0%



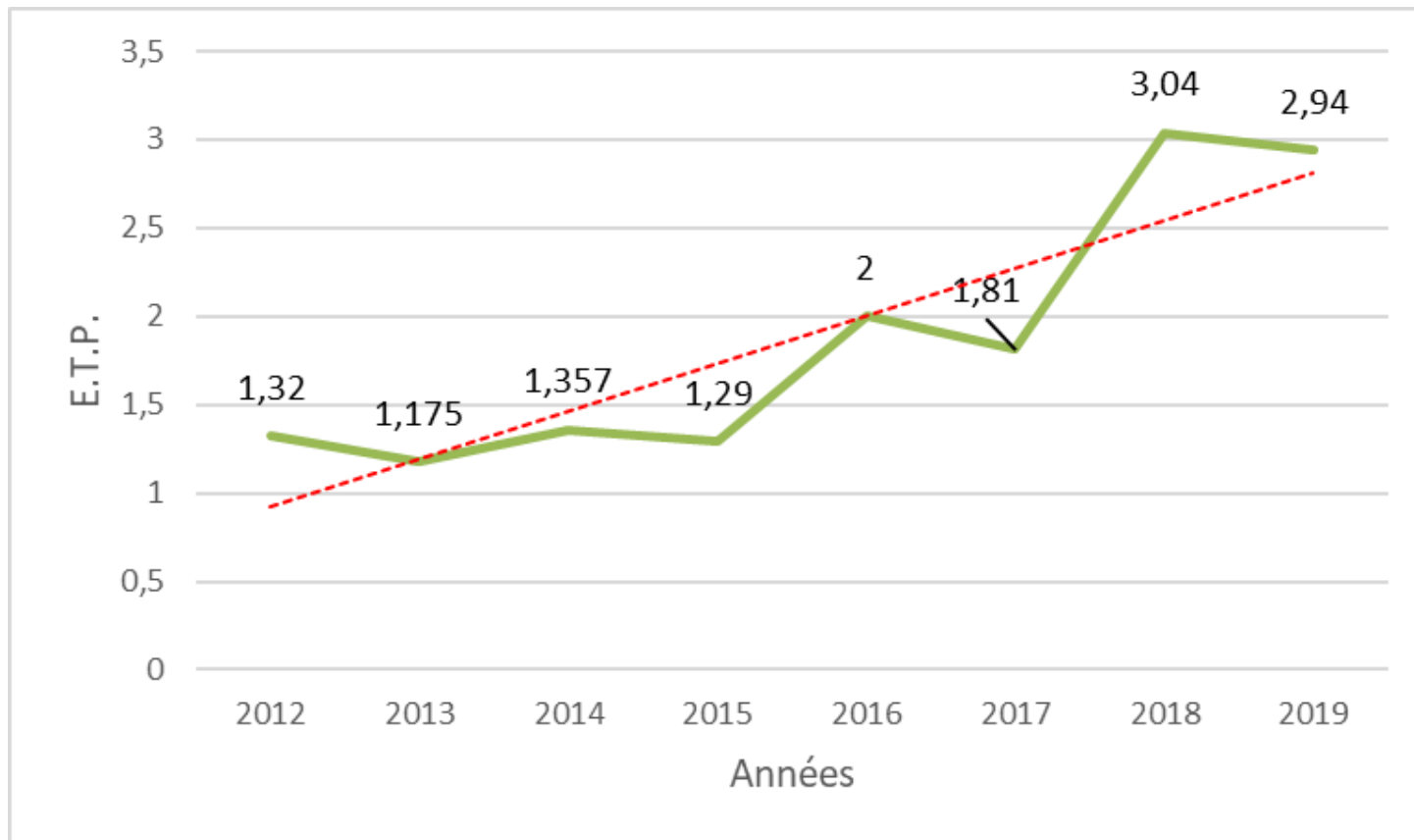
Compte annuel de résultat d'exploitation (CARE)

Produits	CEP	CEP _{act. 2019}	2018	2019	2018 /2019	CARE ₂₀₁₉ / CEP _{act. 2019}
Exploitation (redevances)	173 179	203 043	503 000	496 000	-1,4%	144,3%
Travaux à titre exclusif (Bordereau)	2 000	2 345	24 700	22 700	-8,1%	868,1%
Produits accessoires (RS+MV)	13 960	16 367	7 900	6 200	-21,5%	-62,1%
Total des produits	189 139	221 755	535 600	524 900	-2,0%	136,7%

Bilan	CEP	CEP _{act. 2019}	2018	2019	2018/2019	CARE ₂₀₁₉ - CEP _{act. 2019}
Charges	189 085	221 692	512 800	525 300	2,4%	303 608
Produits	189 139	221 755	535 600	524 900	-2,0%	303 145
Bilan	54	63	22 800	-400	101,75%	-463



Evolution du personnel du délégataire



Compte renouvellement

Solde au 31/12/2018	Abondement 2019	Travaux réalisés	Solde au 31/12/2019
41 368 €	57 104 €	81 321 €	17 151 €

Alimentation électrique à la STEP de Miramont de Guyenne

Chemin d'accès de la STEP de Castillonnes

Renouvellement réseau – Commune de Villeréal

Prescriptions financières

Redevances syndicales (Art 8-3)

1^{er} Avril : 2 avril

1^{er} Octobre : 1 octobre

TVA (Art 10-2-2)

10 Juin : 7 Juin

10 Déc : 6 décembre

10 Sept : 10 septembre

10 Mars : 10 mars 2019

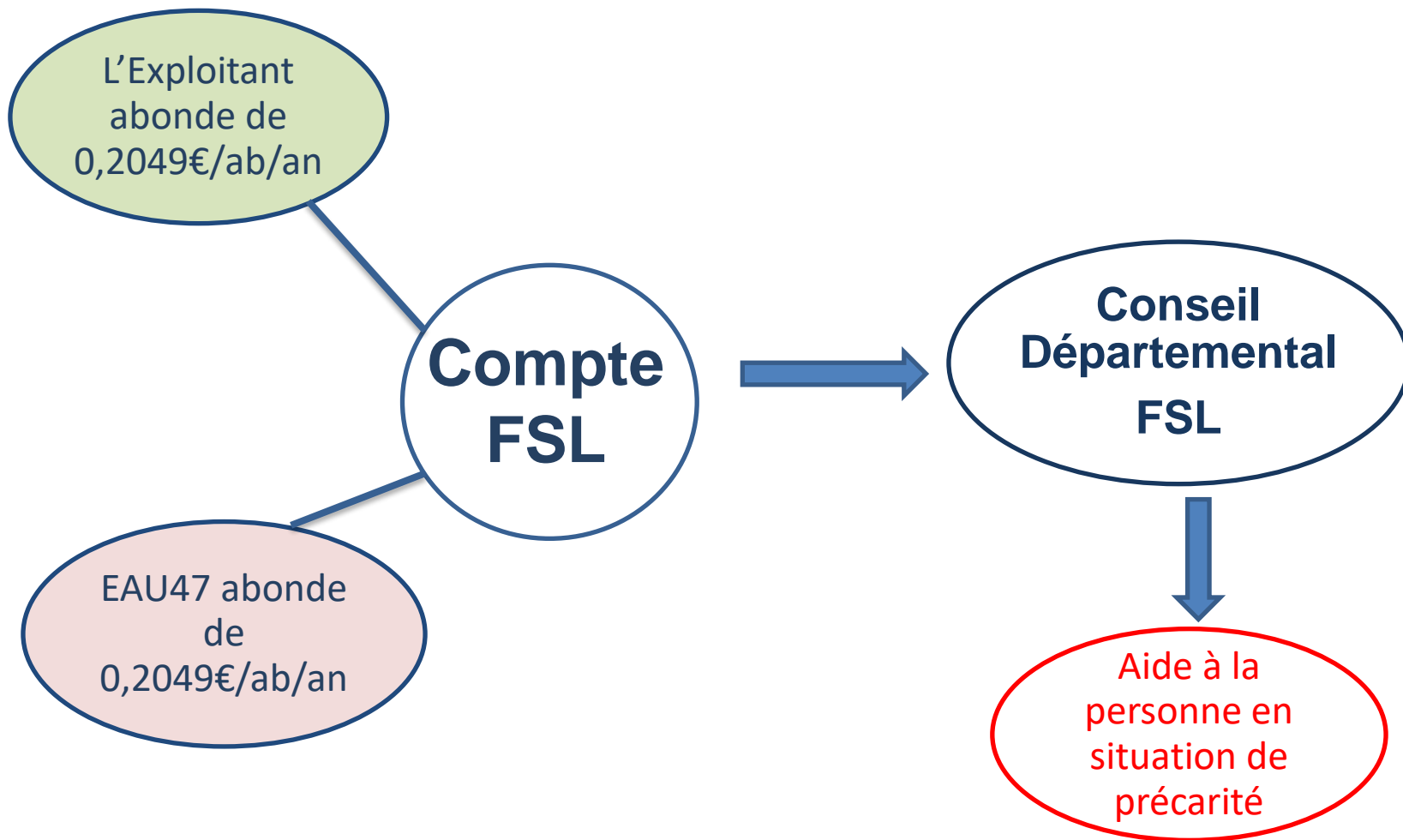
Impayés (Art 11-4-1)

2,37 % (3,04 % en 2018)

Abandon des créances (Art 11-4-1)

0 € (233 € en 2018)

Fonds de solidarité (assainissement)



A horizontal splash of clear blue water with bubbles and droplets, set against a white background, spans the top of the slide.

SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- 1. Indicateurs techniques**
- 2. Indicateurs financiers**

SPANC : ses missions

Le **S**ervice **P**ublic de l'**A**ssainissement **N**on **C**ollectif est un service public chargé de :

- 💧 Conseiller et accompagner les particuliers dans la mise en place de leur assainissement non collectif
- 💧 Contrôler les installations d'assainissement non collectif

Définition

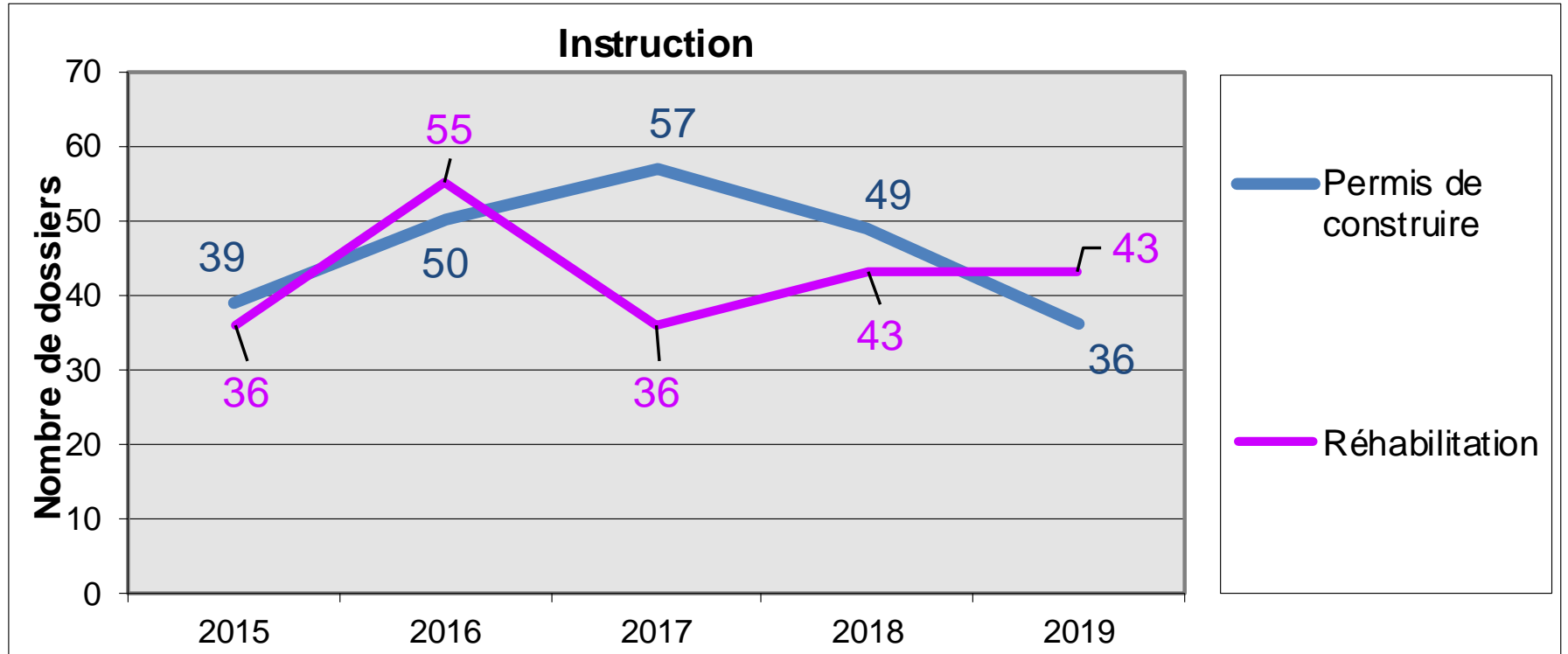
Désigne les installations d'assainissement de traitement des eaux usées domestiques des immeubles non raccordés au réseau public d'assainissement

35 communes

5 364 installations

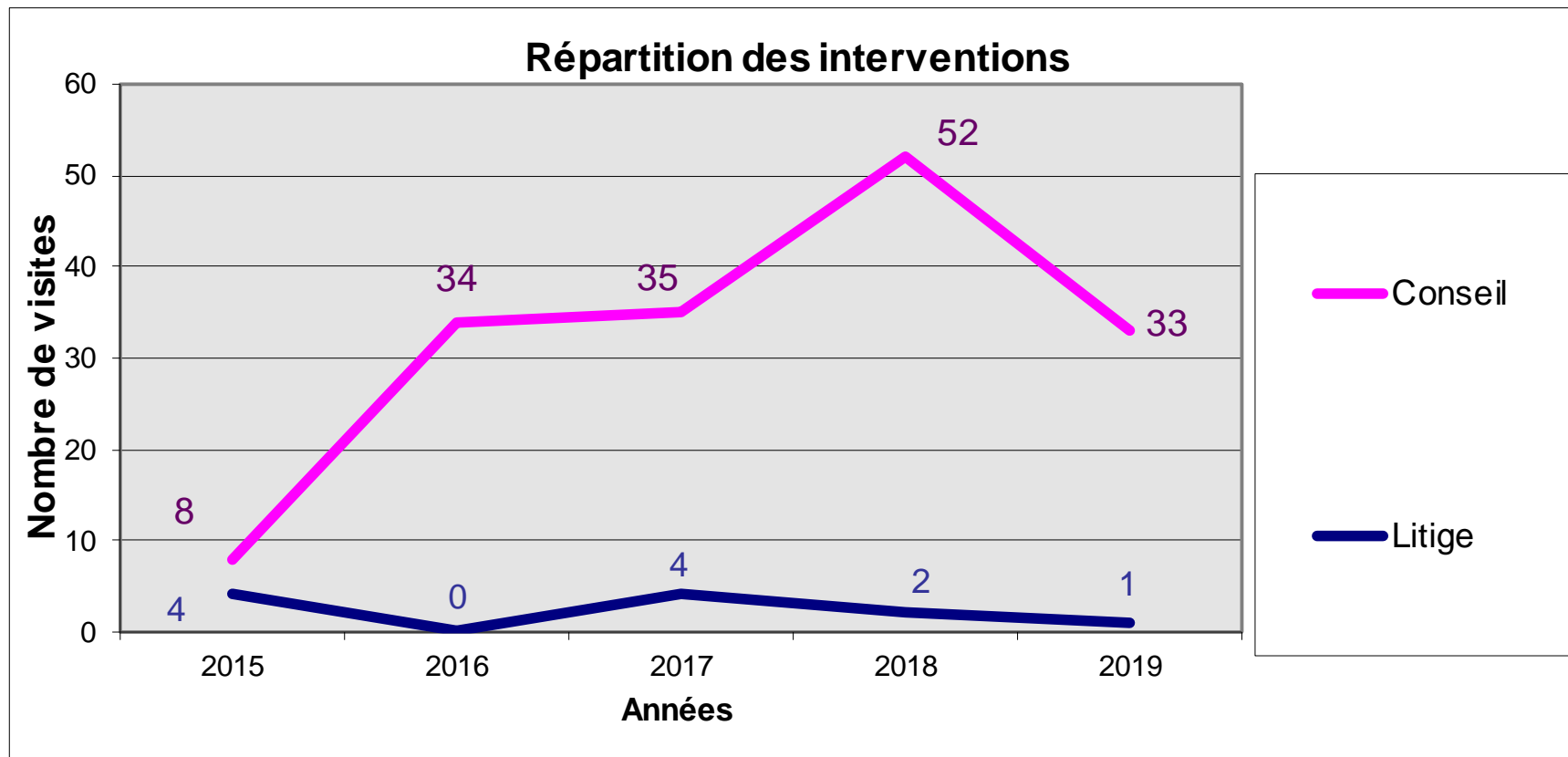


2. Instruction de dossiers



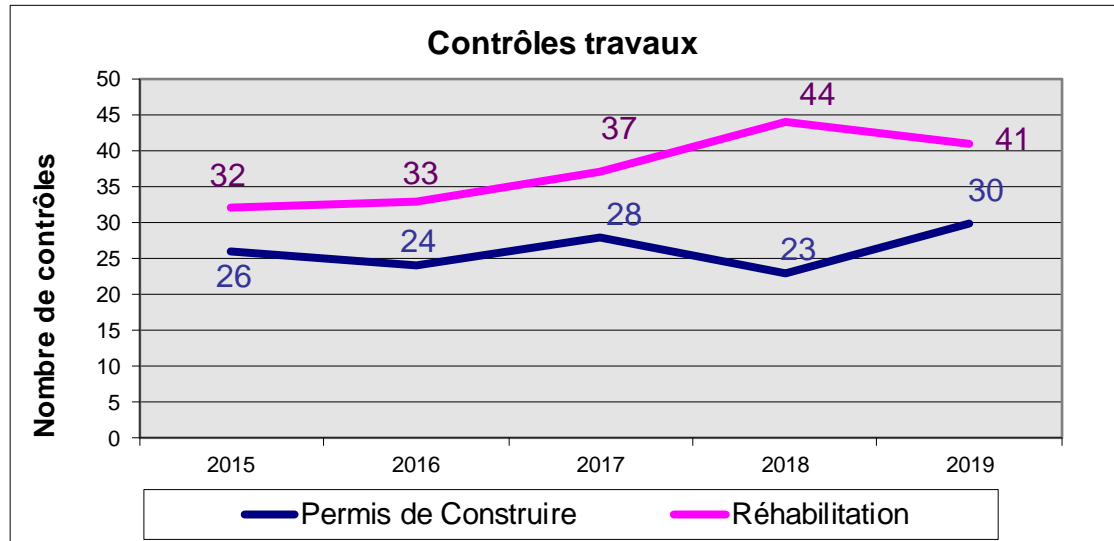
3. Visites de terrain

Interventions sur le terrain

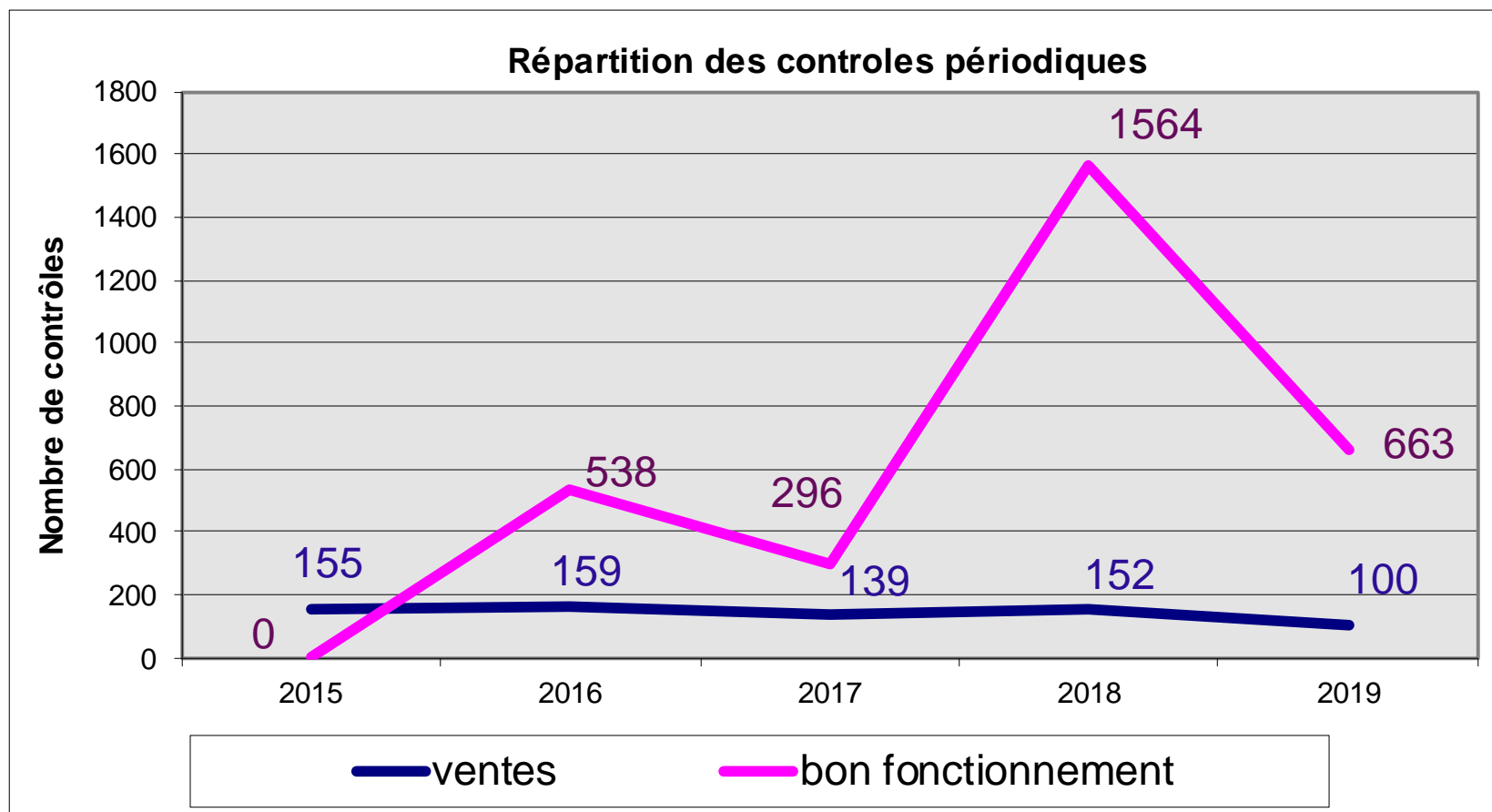


4. Contrôles des installations

4.1. Vérification de bonne exécution des travaux



4.2. Contrôles périodiques des installations existantes

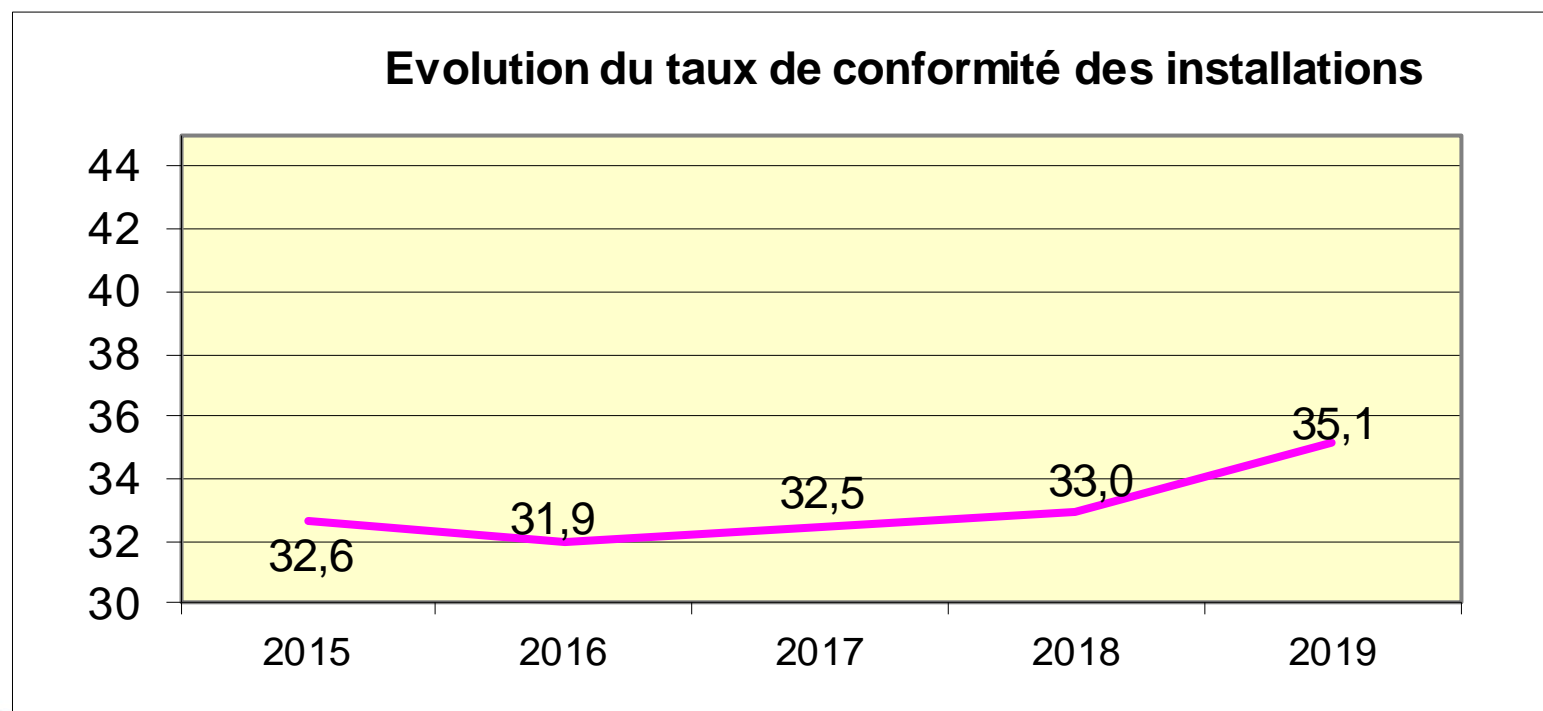


4.3. Taux de conformité du parc

1^{er} contrôle des installations existantes : **34%**

Nombre d'installations réhabilitées en hausse :

2017	2018	2019
26	33	41



A dynamic splash of clear blue water with bubbles and droplets, set against a white background, spans the top of the slide.

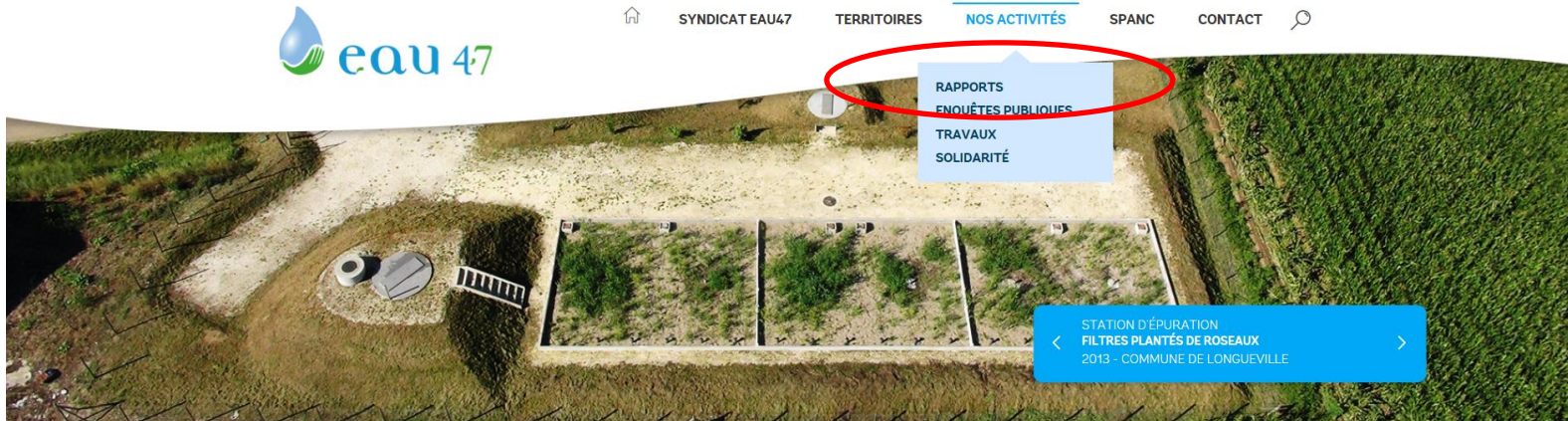
SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- 1. Indicateurs techniques**
- 2. Indicateurs financiers**

Tarifs de l'assainissement non collectif

- 💧 Redevance instruction permis de construire, déclaration de travaux, permis de lotir :
100 € net
- 💧 Redevance instruction pour les installations > 20 eH :
200 € net
- 💧 Redevance contrôle périodique des installations existantes :
6,5 € net par semestre par abonné
78 € net pour les abonnés non raccordés au réseau eau potable
- 💧 Redevance contrôle dans le cadre d'une vente :
100 € net
50 € net pour une contre visite

Rapport sur l'eau disponible sur le site internet : www.eau47.fr



Découvrez le nouveau site d'EAU47!

ACTUALITÉS

DIAGNOSTICS DE FORAGES D'EAU POTABLE

Au printemps 2016, Eau47 a dû procéder en urgence à la réhabilitation complète du forage de Néguenou, à Prayssas. Ces travaux ont pu se faire sans gêne pour les abonnés, grâce à d'autres ressources du Syndicat.

VOIR TOUS LES ARTICLES

[→ LIRE LA SUITE](#)

DE QUEL TERRITOIRE DÉPENDEZ-VOUS ?

Quels élus sont en charge de votre territoire ? Qui contacter ? Quels tarifs sont appliqués ?

Votre commune ou code postal

LES TARIFS 2017

Téléchargez au format PDF les tarifs de l'eau potable, assainissement collectif et non collectif.

[TÉLÉCHARGEZ LES TARIFS](#)

LE SPANC

Vous souhaitez mettre en place ou faire contrôler un assainissement non collectif...

[ACCÉDEZ À TOUTES LES INFOS](#)

Ou faites votre **demande en ligne**

Choisissez votre demande

QUIZZ 1 / 13

Une station d'épuration est bruyante et odorante

Vrai Faux

LA VIDÉO

SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ADDITION D'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT DU LOT-ET-GARONNE

997, Avenue du Docteur Jean Bru
Bâtiment B
47 031 AGEN CEDEX

Tel : 05 53 68 44 00

[NOUS CONTACTER](#)

Syndicat Eau47
Le SPANC
Nos activités

Offres d'emploi
Inf Eau - Pédagogie
Nos articles

Qualité de l'eau
Marchés publics
Médiation de l'eau

NEWSLETTER - Restez informés !

Saisissez votre email

[INSCRIPTION](#)

Suivez-nous sur



EXTRANET - ACCÈS RÉSERVÉ

[CONNEXION](#)

[mot de passe ou identifiant oublié ? contactez-nous](#)