

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉ

2019

Qualité et Prix des services publics
de l'Eau Potable et de l'Assainissement

LES CHIFFRES CLES DE LA COMMUNE EN 2019

LA GORGUE (INSEE : 59268)

Les compétences transférées au SIDEN-SIAN par la commune

Compétences	Adhérent depuis	Exploitant du service
Eau Potable	04/03/1964	SIDEN-SIAN Noréade Eau
Assainissement Collectif	19/04/2002	SIDEN-SIAN Noréade Assainissement
Assainissement Non Collectif	19/12/2003	SIDEN-SIAN Noréade Assainissement
Eaux Pluviales	19/12/2003	SIDEN-SIAN Noréade Assainissement
Défense Extérieure contre l'Incendie		

Le Service Public d'Eau Potable de la commune

Chaque UDI est un secteur de distribution d'eau potable dans lequel la qualité de l'eau est réputée homogène. Cette eau peut être issue de points de production d'eau potable de Noréade, de transfert d'autres UDI ou d'achat d'eau en gros auprès d'autres collectivités.

Les unités de distribution qui alimentent la commune

UDI	Nombre de branchements de la commune alimentés par l'UDI	Nombre de branchements total de l'UDI
LA-GORGUE	2 421	23 592
FLEURBAIX	81	5 136
LESTREM	4	2 162

La localisation des points de prélèvement d'eau des UDI alimentant la commune

UDI	Localisation du prélèvement d'eau	Volume prélevé en 2018 / m3	Volume prélevé en 2019 / m3
LA-GORGUE	SALOME Compteur Agence Salomé RUE JEAN JAURES	3 656 751	4 131 768

La localisation des points de transfert d'eau provenant d'autres UDI

UDI	Désignation	Volume transféré en 2018 / m3	Volume transféré en 2019 / m3
FLEURBAIX	Compteur transfert UDI La Gorgue vers UDI Fleurbaix (proximité 928 Grand chemin)	61 133	70 852
FLEURBAIX	Compteur transfert UDI La Gorgue (Sailly rues des sures et de la Lys) vers UDI Fleurbaix	NC	2 083
FLEURBAIX	Compteur transfert UDI La Gorgue (rue des monts) vers UDI de Fleurbaix (débitmètre)	64 496	80 031
FLEURBAIX	Compteur transfert UDI Herlies vers UDI Fleurbaix (rue des Glattignies)	445 597	458 484
FLEURBAIX	Compteur transfert UDI Herlies vers UDI Fleurbaix (Rue de la Lys)	17 534	17
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Herlies vers UDI La Gorgue chloration - Salomé usine (débitmètre)	5 065	5 065
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Herlies (Usine Lorgies 450) vers UDI La Gorgue (débitmètre)	2 265	-104
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Herlies (usine de Lorgies 500) vers UDI La Gorgue (débitmètre)	871 495	776 391

LA-GORGUE	Compteur transfert UDI Fleurbaix vers UDI La Gorgue (Sailly rues des sures et de la Lys)	NC	0
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Ebblinghem vers UDI La Gorgue (Thiennes - Haverskerque)	282	2 410
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Ebblinghem vers UDI La Gorgue (Bailleul - St-Jans-Cappel) (Secours)	0	0
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Ebblinghem vers UDI La Gorgue	0	236
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Dorsale La Gorgue (Moncheaux) vers UDI La Gorgue (Salomé usine) (débitmètre)	1 745 647	1 717 810
LA-GORGUE	Compteur transfert UDI Dorsale Cassel vers UDI La Gorgue (Secours)	0	0
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Dorsale branche Cassel vers UDI La Gorgue (Merville rue Gambetta)	11	4
LA-GORGUE	Compteur transfert UDI d'Ebblinghem vers UDI de La Gorgue (secours)	0	0
LA-GORGUE	Compteur transfert UDI de Fleurbaix vers UDI La Gorgue (rue des Monts)(débitmètre)	0	10
LA-GORGUE	Compteur de transfert d'UDI Herlies vers La Gorgue (Erquinghem vers Nieppe) (Débitmètre) (Secours)	0	0
LESTREM	Compteur Transfert UDI La Gorgue vers UDI Lestrem (La Gorgue rue de Béthune)	9	9
LESTREM	Compteur Transfert UDI La Gorgue vers UDI Lestrem (Haute rue) (débitmètre)	250 318	230 377

La localisation des points d'achat d'eau en gros des UDI alimentant la commune

Fournisseur	Volume acheté en 2018 /m3	Volume acheté en 2019 /m3
Compteur AEG - Laventie (Neuve Chapelle) - SIADEBP	220 616	268 121
Compteur AEG Laventie SMAEL (rue Epinette)	0	14 742
Compteur AEG - Laventie (Gd chemin) - SIADEBP (Débitmètre)	1 516	10 390
Compteur AEG Laventie SIADEBP (rue Bacquerot)	19 226	5 270
Compteur AEG - Lestrem (rue de Béthune) - SMAEL	1 930	2 795
Compteur AEG - Armentieres (Nieppe) - MEL	0	0
Compteur AEG - Laventie station surpression - SMAEL (débitmètre)	0	0
Compteur AEG - Lestrem (rue des Corriaux) - SIADEBP	0	0

Les ouvrages de stockage d'eau potable des UDI alimentant la commune

UDI	Ouvrage	Volume / m3	Date du nettoyage/désinfection
FLEURBAIX	Réservoir de Fleurbaix 1*300 et 1*900 m3	1200	27/03/2019
LA-GORGUE	Citerne de La Gorgue 4000 m3	4000	Arrêté sécheresse
	Citerne de Le Doulieu 300 m3	300	09/04/2019
	Citerne de Nieppe 75 m3	75	Arrêté sécheresse
	Citerne de Steenwerck 450 m3	450	09/04/2019
	Citerne N°1 (Lavage) de Salomé 200 m3	200	Arrêté sécheresse
	Citerne N°2 de Salomé (chloration) 400 m3	400	Arrêté sécheresse
	Citerne N°3 de Salomé 2000 m3	2000	Arrêté sécheresse
	Grand réservoir de Bailleul 1000 m3	1000	Arrêté sécheresse
	Petit réservoir de Bailleul 2x300 m3	600	25/01/2019
	Réservoir de La Gorgue 2000 m3	2000	Arrêté sécheresse
	Réservoir de Merville 2*600 m3	1200	09/03/2019

	Réservoir de Nieppe 2*600 m3	1200	11/04/2019
LESTREM	Réservoir de Lestrem La Fosse 2x100 m3	200	Arrêté sécheresse
	Réservoir de Lestrem Paradis 2x100 m3	200	Arrêté sécheresse

La performance du réseau d'eau potable des UDI alimentant la commune

UDI	Indicateurs	2018	2019
FLEURBAIX	Rendement du réseau d'eau potable (%)	69,71	55,48
	Indice linéaire des volumes non comptés (m3/j/km)	6,27	8,51
	Indice linéaire des pertes en réseau (m3/j/km)	6,06	8,34
LA-GORGUE	Rendement du réseau d'eau potable (%)	76,75	71,33
	Indice linéaire des volumes non comptés (m3/j/km)	4,11	5,32
	Indice linéaire des pertes en réseau (m3/j/km)	3,90	5,12
LESTREM	Rendement du réseau d'eau potable (%)	64,80	80,41
	Indice linéaire des volumes non comptés (m3/j/km)	4,74	2,51
	Indice linéaire des pertes en réseau (m3/j/km)	4,57	2,33

La qualité de l'eau distribuée dans les UDI alimentant la commune

UDI	Indicateurs	2018	2019
FLEURBAIX	Taux de conformité micro biologique (%)	100,00	100,00
FLEURBAIX	Taux de conformité physico chimique (%)	99,62	98,44
LA-GORGUE	Taux de conformité micro biologique (%)	100,00	99,44
LA-GORGUE	Taux de conformité physico chimique (%)	98,53	99,42
LESTREM	Taux de conformité micro biologique (%)	100,00	100,00
LESTREM	Taux de conformité physico chimique (%)	100,00	100,00

Linéaire de réseaux de desserte et les branchements de la commune

	Nombre
Linéaire de réseau d'adduction d'eau potable / Km	60,35
Branchements d'eau potable au 31/12/2019	2 506
Branchements plomb - Etat connu au 31/12/2019	22

Le programme de travaux Eau Potable de la commune et de l'UDI adopté par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice

Travaux	Montant / € HT
Commune de LA GORGUE (Nord) Rues de la Lys et des Sures	80 000,00

Le volume d'eau consommé dans la commune

C'est le volume qui résulte des relevés des appareils de comptage des abonnés. Il se répartit comme suit :

Volumes	2018 / m3	2019 /m3
Abonnés domestiques	189 408	188 851
Administration	4 508	4 193
Agriculteurs	1 824	1 613
Industriels	314 025	272 379
Municipal	5 973	6 386
Vente d'eau en gros	0	0
Total	515 738	473 422

Le nombre d'abonnés de la commune

Abonnés	2018	2019
Abonnés domestiques	2 385	2382
Administration	1	0
Agriculteurs	16	16
Industriels	12	10
Municipal	30	31
Vente d'eau en gros	0	0
Total	2 444	2 439

Bilan des interventions du service d'eau potable dans la commune

Activités	Nombre d'interventions 2019
Nombre total d'interventions sur branchements eau potable	29
Nombre total d'interventions sur les systèmes de comptage	111
Nombre total d'interventions sur les réseaux de distribution d'eau potable	8

Le Service Public d'Assainissement Collectif de la commune

L'agglomération d'assainissement est constituée :

- des abonnés raccordés aux réseaux de collecte des eaux usées ;
- des abonnés non raccordés mais potentiellement raccordables.

Les abonnés de l'assainissement non collectif, ainsi que les entreprises/usines possédant leur propre station de dépollution, donc ne rejetant aucun effluent dans les réseaux collectifs, ne font pas partie de l'agglomération d'assainissement.

La commune et son ou ses agglomération(s) d'assainissement collectif

Agglomération d'assainissement et Station d'épuration	Secteur de la commune raccordé
LA GORGUE	Bourg

Le zonage d'assainissement de la commune

Date d'approbation du zonage	20/02/2012
Logements en zone d'assainissement collectif	2 168
Logements en zone d'assainissement collectif à raccorder	0
Logements en zone d'assainissement non collectif	272

Le linéaire des réseaux de collecte d'assainissement collectif

Réseau unitaire / Km	Réseau séparatif usé / Km	Réseau séparatif pluvial / Km
10,07	14,93	25,6

La ou les agglomération(s) d'assainissement collectifs et leur station d'épuration

Voir la ou les fiche(s) « Agglomération d'assainissement » pages suivantes.

La commune est raccordée sur la station d'épuration intercommunale de LA GORGUE d'une capacité de traitement de 20.000 Equivalents/habitant.

Les stations de pompage d'eau usée de la commune

LA GORGUE SR rue de verdun
LA GORGUE SR Zac des Magots
LA GORGUE SR Anyflor
LA GORGUE SR rue Auguste Noel (Vieille Gorgue)
LA GORGUE SR Ramon
LA GORGUE SR rue de beaupré
LA GORGUE SR Leleu
LA GORGUE SR rue alsace lorraine
LA GORGUE SR lotissement petite envie
LA GORGUE SR impasse du sault
LA GORGUE SR frenelet rue des monts
LA GORGUE SR calvaire rue des monts
LA GORGUE SR Rue d'en Bas
LA GORGUE SR Rue du pavé de Laventie
LA GORGUE SR Rue basse voie
LA GORGUE SR Rue saint Roch
LA GORGUE SR rue de la Gare

LA GORGUE SR rue Général de Gaulle (1p)
LA GORGUE SR Avenue des Aulnes (1P)
LA GORGUE SR Res. Petite Envie 2

Les autres ouvrages de la commune

Ouvrages	Nombre
Nombre total de déversoirs d'orage (et trop-pleins autosurveillés)	10
Nombre de déversoirs d'orage auto surveillés (et trop-pleins autosurveillés)	2

Les interventions du service d'assainissement collectif dans la commune

Ouvrages	Nombre d'interventions 2019
Bouche d'égout	12
Branchement assainissement	10
Réseau assainissement	7

Le programme d' assainissement collectif de la commune adopté par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice

Travaux	Montant / € HT
Commune de LA GORGUE (Nord) Résidence « La Petite Envie »	166 000,00

Le Service Public d'Assainissement Non Collectif de la commune

Les activités du service dans la commune

Activités	Nombre d'interventions 2019
Contrôle de conception ANC	6
Contrôle d'exécution ANC	2
Contrôle périodique existant	0
Avis notaire complet ANC	2

La gestion eaux Pluviales de la commune

Les recettes du service de la commune

Libellé	2019	2020	Evolution (%)
Cotisation syndicale pour eaux pluviales (Montant € TTC de la commune)	118 211,74	118 148,01	-0,05

Le montant est calculé selon la population de la commune.

Fiche 2019 Agglomération d'assainissement : LA GORGUE

Traitement des effluents

Ouvrage d'épuration / Code Noréade : LA GORGUE STEP / AA-0128

Maître d'ouvrage : SIDEN-SIAN - Exploitant : SIDEN-SIAN LA GORGUE

Date de mise en service : 01/01/2008

Type de station : Boues activées aération prolongée

Milieu récepteur : la Lys

Date (déclaration / d'autorisation) : 17/10/2006

Capacité nominale : 18 000 EH

Communes associées

Nom	Maître d'ouvrage	Exploitant du réseau	Agence de l'eau
ESTAIRES	Siden-Sian	Siden-Sian La Gorgue	Agence de l'Eau Artois-Picardie
LA GORGUE	Siden-Sian	Siden-Sian La Gorgue	Agence de l'Eau Artois-Picardie
LAVENTIE	Siden-Sian	Siden-Sian La Gorgue	Agence de l'Eau Artois-Picardie
SAILLY-SUR-LA-LYS	Siden-Sian	Siden-Sian La Gorgue	Agence de l'Eau Artois-Picardie

Capacité nominale d'épuration

Paramètres	DBO5	DCO	MES	P	NGL	N-NH4+
Capacité (kg/jour)	1 080,0	2 600,0	1 100,0	40,0		240,0
Charge entrante 2019 (kg/jour)	686,29	2 031,94	1 138,14	23,67	176,36	176,36
Débit nominal (m3/jour)	4 500		Débit de référence (PC95) (m3/j) 2019			5 037
Débit de pointe admissible (m3/h)	390		Volume traité (m3/an) 2019			1 112 289

Prescriptions de rejet au 01/01/2019

La station d'épuration est soumise à des normes de rejet fixées par arrêtés préfectoraux. Entre parenthèse, les normes moyennes annuelles

Paramètres	DBO5	DCO	MES	P	NGL	N-NH4+
Normes concentration (mg/l)	25,00	90,00	35,00	(2,00)	(15,00)	
Normes concentration réductrices (mg/l)	50	250	85			
Normes rendement (%)	80,00	75,00	90,00	(80,00)	(70,00)	
Nb dépassements autorisés/an	2	3	3	0	0	0

Résultats

Paramètres	DBO5	DCO	MES	P	NGL	N-NH4+
Charge sortante 2019 (kg/j)	12,32	70,08	11,87	1,42	18,32	8,07
Rendement 2019 (%)	97,95	96,25	98,88	93,80	89,39	94,51
Boues produites 2019 (TMS)	223,27		Boues évacuées 2019 (TMS)			367,61

Indicateur de performance et conformité (C = Conforme, NC = Non conforme)

Paramètres	Indicateurs	Valeur 2019
P254.3	Conformité des performances d'épuration au regard de l'acte individuel (en %)	100,00
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	C
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	C
P205.3	Conformité de la performance d'épuration	C

Si valeurs non indiquées, l'information n'a pas été transmise par la police de l'eau à la date d'édition : la conformité est consultable sur le site internet officiel du Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie à l'adresse <http://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/> - Mode opératoire : Chercher le nom de la station de traitement puis via un clic sur le point bleu, accéder à la fiche complète qui apparaîtra sous la carte.

LA GORGUE



→ Renouvellement des réseaux de distribution d'eau potable

Commune de LA GORGUE
Centre de LA GORGUE

Légende

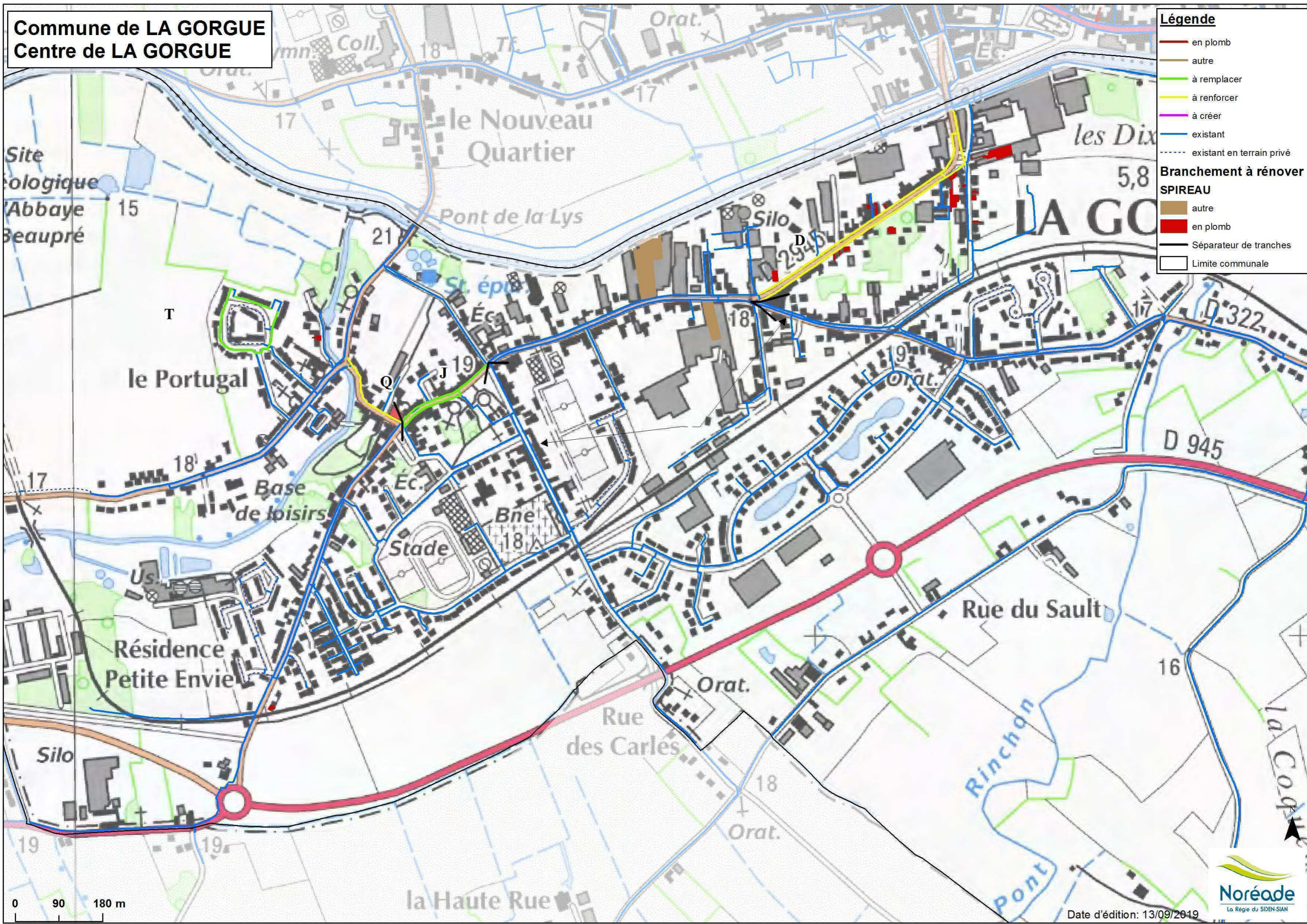
- en plomb
- autre
- à remplacer
- à renforcer
- à créer
- existant
- existant en terrain privé

Branchement à rénover

SPIREAU

- autre
- en plomb

- Séparateur de tranches
- Limite communale



Date d'adhésion : 04/03/1964
par l'intermédiaire de : Communauté de Communes Flandre Lys
Population (Recensement 2016) : 5 727 habitants
Centre d'exploitation : La Gorgue

Caractéristiques de l'Unité de Distribution (UDI)

UDI principale : LA GORGUE, FLEURBAIX, LESTREM

- Nombre de branchements actifs : 30 680
soit : 76 700 habitants
- Rendement (2018) : 70.4 %
- Indice linéaire de perte (2018) : 4.8 m³/km/j

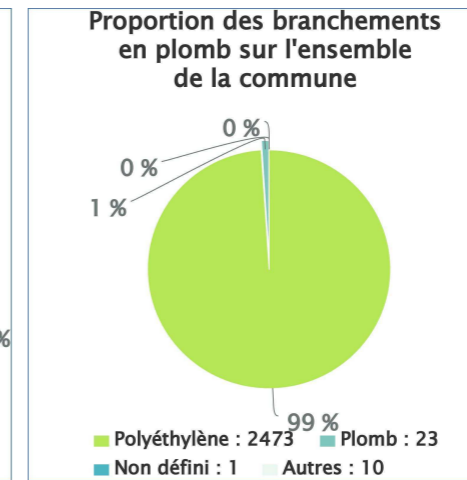
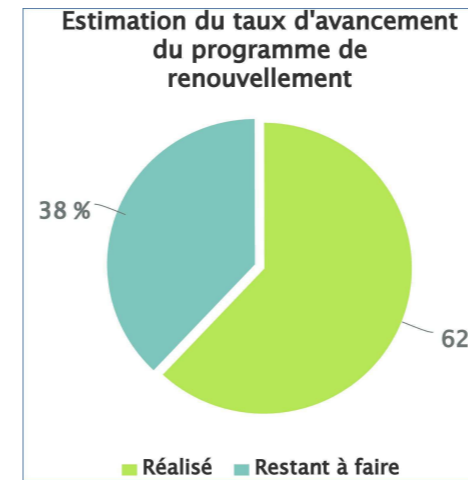
Caractéristiques du réseau AEP de la commune

Nombre de branchements actifs : 2 511
Linéaire de réseau : 59.6 km
Nombre d'ouvrages de défense incendie (PI/BI) : 91

Travaux financés par Noréade depuis 2005

Année	Localisation	Type de programme	Nombre de branchements rénovés	Montant (€ H.T.)
2006	Rues de Berry, d'En-Bas et du Bassin, Place du 11 novembre, Rue Jean Mermoz et Rue des Monts	Remplacement des réseaux		300 000
2007	RUE DE LA GENDARMERIE	Branchement plomb seul	50	74 095
2007	RUE D'EN BAS	Branchement plomb seul	15	17 475
2008	Rue de la Lys	Remplacement des réseaux		41 478
2009	RUE DES CLINQUES	Renforcement des réseaux		128 620
2009	rue des monts	Remplacement des réseaux		58 345
2010	Rue du Pavé de Laventie	Branchement seul autre que plomb		60 720
2012	Rues de la Gare et de la Perche	Renforcement des réseaux	29	101 246
2012	Rues de la Gendarmerie(2ème partie) et de Verdun	Branchement plomb seul	27	59 914
2014	Rue de la Perche	Renforcement des réseaux	6	22 366
2015	Rue de la Lys	Renforcement des réseaux		23 664
2015	Rues de Béthune et du Bassin	Renforcement des réseaux	6	152 403
2015	Rues de la Perche(2ème partie) et De Gaulle(1ère partie)	Renforcement des réseaux		114 586
2017	Impasse Decherf	Renforcement des réseaux		48 328
2019	Rue de la Lys (2 ^{ème} partie)	Nouveaux réseaux		79 700
TOTAL			133	1 282 940

Linéaire de réseau à renouveler : 3 189 m (soit 5 %)



Travaux restant à réaliser

Repère	Localisation	Type de programme	Nombre de branchements à réover	Montant (€ H.T.)	Priorité
T	RÃ©sidence du Portugal	Remplacement des réseaux		180 000	1
J	Rue du 8 mai 1945	Remplacement des réseaux	6	90 000	2
Q	Rue de Berry	Renforcement des réseaux	17	80 000	3
R	Diverses Rues (branchement plomb)	Branchement plomb seul	14	25 000	4
D	Rue du Général De Gaulle	Renforcement des réseaux	80	410 000	5
TOTAL			117	785 000	

LA GORGUE



→ **Assainissement Collectif**

Commune de LA GORGUE
Centre de LA GORGUE



Légende

Extension de la collecte

- SR (station de refoulement)
- STEP (station d'épuration)
- Bassin de stockage
- Refoulement
- Réseaux

Renouvellement

- SR (station de refoulement)
- STEP (station d'épuration)
- Bassin de stockage
- Refoulement
- Réseaux

Existant

- STEP (station d'épuration)
- Refoulement
- Réseaux
- Séparateur de tranche
- Zone assainissement collectif
- Limite communale

0 330 660 m

Date d'édition: 20/09/2019



Date d'adhésion	: 19/04/2002
par l'intermédiaire de	: Communauté de Communes Flandre Lys
Centre d'exploitation	: La Gorgue
Compétences assainissement	: Collectif, Non Collectif, Eaux Pluviales
Commune	: Urbaine
Population (Recensement 2016)	: 5 727 habitants
Masse d'eau DCE	: LYS CANALISEE, CLARENCE AVAL, LAWE AVAL à objectif 2027 (Bon potentiel)
Priorité AEAP	: 2

Organisation géographique de l'assainissement

Agglomération d'assainissement
LA GORGUE (ESTAIRES, LA GORGUE, LAVENTIE, SAILLY-SUR-LA-LYS)

Zonage assainissement : approuvé le 20/02/2012 (Voir Plan)

Réseaux d'assainissement financés en tout ou partie par Noréade

Année	Opération	Logements desservis	Assainissement collectif (€ H.T.)	Assainissement pluvial (€ H.T.)
2002	Etude Diagnostic sur l'agglomération d'assainissement d'Estaires - La Gorgue		60 980	
2003	Place de la Gare et Rue Alsace Lorraine		130 000	
2005	Assainissement de la rue de la Gendarmerie et mise en conformité des branchements dans diverses rues		185 000	
2005	R.D. 122 et 122D (rue d'En Bas et intersection des RD 945 et 322)		250 000	
2006	Transfert des eaux usées de la station d'épuration vers la nouvelle station d'épuration	400	2 610 000	
2008	Rue de Beaupré		120 000	
2008	Rues de la Lys (1ère partie) et du Pavé de Laventie		1 830 000	
2010	Elimination des eaux claires parasites rue de Verdun		287 179	110 781
2011	Création d'un exutoire pluvial Rue Mermoz		0	70 000
2013	Elimination des eaux claires parasites Rue de Verdun(2ème partie)	2	22 500	65 455
2013	Création d'un exutoire pluvial Rue Jean Mermoz(2ème partie)		0	80 000
2013	Rue des Carles	26	110 000	0
2015	Rues De Gaulle et de la Perche	39	178 095	40 349
2015	Rue du Grand Chemin	3	30 000	0
2016	Rue de la Perche (2ème partie)	16	85 714	61 765
2017	Rue du Général De Gaulle		0	45 000
2017	Rues de Béthune(1ère partie), du 08 mai 1945, de Berry et Impasse Decherf	25	225 000	0
2019	Résidence La Petite Envie	14	160 645	5 011
TOTAL			6 771 980	

Ouvrage(s) de traitement

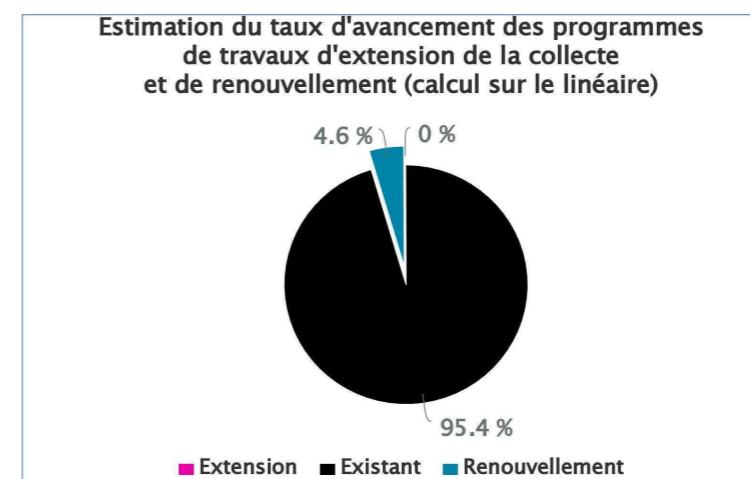
La commune est raccordée sur la station d'épuration intercommunale de LA GORGUE d'une capacité de traitement de 20.000 Equivalents/habitant.

Travaux restant à réaliser dans le cadre des programmes d'extension de la collecte et de renouvellement et d'amélioration des réseaux

Repère	Localisation	Assainissement collectif			Pluvial (€ H.T.)	Observations	Priorité
		Logements desservis	Eaux usées (€ H.T.)	Unitaire (€ H.T.)			
Renouvellement et amélioration des réseaux							
D	Boulevard du Portugal	74	327 000				1
C	Rue Auguste Noel		99 000				2
B	Rue de la Lys		52 000				3
G	Résidence Boute	12	63 000				4
E	Rue de Béthune (2ème partie)	35	186 000				5
A	Rue de Béthune(3ème partie)				476 000		
TOTAL Renouvellement		121	727 000		476 000		

(*) = Le ratio total ne reprend pas les OTEU et émissaires terminaux

La desserte de la zone d'assainissement collectif est réalisée en totalité.



Informations concernant le zonage d'assainissement

Nombre d'habitations en zone collective	Nombre d'habitations en zone non collective	Nombre d'habitations à raccorder	Pourcentage d'habitations raccordables
2 168	272	0	100 %

Facture Type en € au 1er Janvier 2019

LA GORGUE (59268)	Quantité	Prix unitaire	Montant HT	Montant TVA	Montant TTC
<u>DISTRIBUTION DE L'EAU</u>					
Abonnement mensuel (Noréade)	12	3.4300	41.16	2.26	43.42
Consommation (Noréade)	120	1.3100	157.20	8.65	165.85
Préservation des ressources en eau (Agence de l'Eau)	120	0.0900	10.80	0.59	11.39
<u>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</u>					
Partie fixe mensuelle (Noréade)	12	6.0100	72.12	7.21	79.33
Partie proportionnelle (Noréade)	120	1.7110	205.32	20.53	225.85
<u>ORGANISMES PUBLICS</u>					
Lutte contre la pollution (Agence de l'Eau)	120	0.3500	42.00	2.31	44.31
Modernisation des réseaux (Agence de l'Eau)	120	0.2100	25.20	2.52	27.72
			TOTAL	553.80	44.07
					597.87

Facture Type en € au 1er Janvier 2020

LA GORGUE (59268)	Quantité	Prix unitaire	Montant HT	Montant TVA	Montant TTC	Variation 2020/2019
<u>DISTRIBUTION DE L'EAU</u>						
Abonnement mensuel (Noréade)	12	3.4500	41.40	2.28	43.68	0.60%
Consommation (Noréade)	120	1.3170	158.04	8.69	166.73	0.53%
Préservation des ressources en eau (Agence de l'Eau)	120	0.0900	10.80	0.59	11.39	0.00%
<u>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</u>						
Partie fixe mensuelle (Noréade)	12	6.0400	72.48	7.25	79.73	0.50%
Partie proportionnelle (Noréade)	120	1.7200	206.40	20.64	227.04	0.53%
<u>ORGANISMES PUBLICS</u>						
Lutte contre la pollution (Agence de l'Eau)	120	0.3500	42.00	2.31	44.31	0.00%
Modernisation des réseaux (Agence de l'Eau)	120	0.2100	25.20	2.52	27.72	0.00%
			TOTAL	556.32	44.28	600.60

L'évolution du montant TTC de la facture en 2020 est de 0.46%

NOTE D'INFORMATION

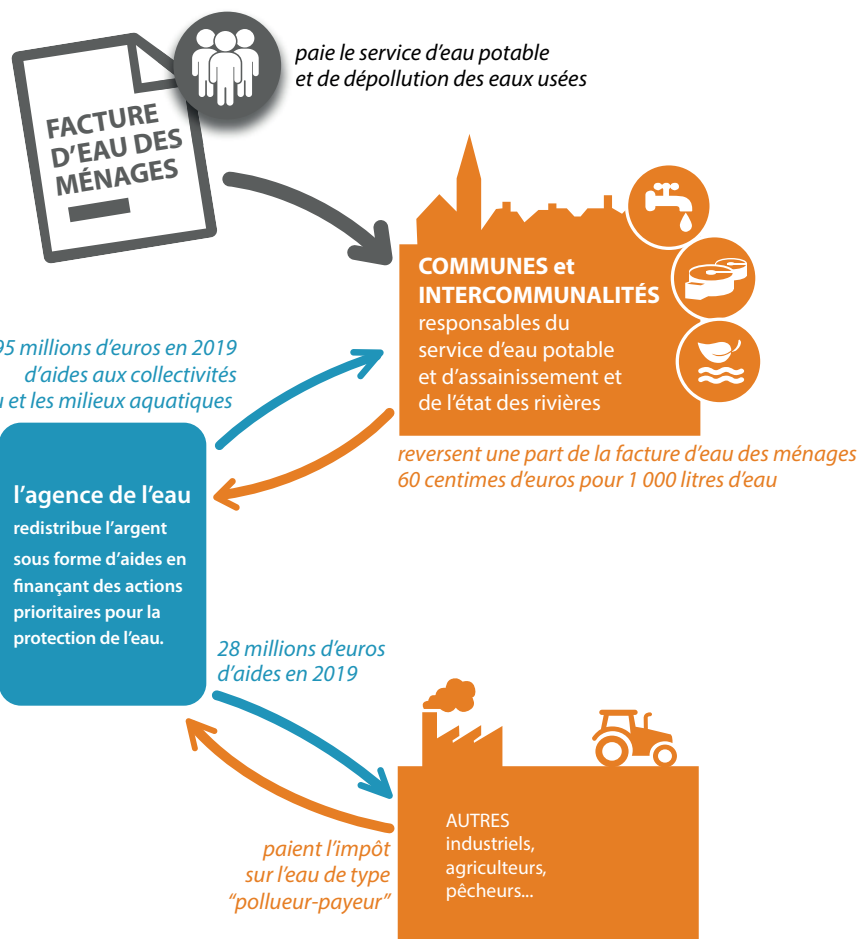
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

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 au **maire ou au président de l'établissement public de coopération intercommunale** de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau potable 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. Le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la note 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.

Édition juin 2020
CHIFFRES 2019

L'agence de l'eau vous informe

LES REDEVANCES ET LES ACTIONS EN 2019



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le prix moyen de l'eau dans le bassin Artois-Picardie est de 4,50 euros TTC/m³. Pour un foyer consommant 120 m³ par an, cela représente une dépense de 540 euros par an.

Les composantes du prix de l'eau sont :

- 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 qui représentent en moyenne 14 % du montant de la facture d'eau.
- les contributions aux organismes publics (Voies Navigables de France...) 0,000444€ par m³ en moyenne sur le bassin.
- la Taxe sur la Valeur Ajoutée

Pour obtenir une information précise sur votre collectivité, rendez-vous sur www.services.eaufrance.fr

Suivez l'actualité



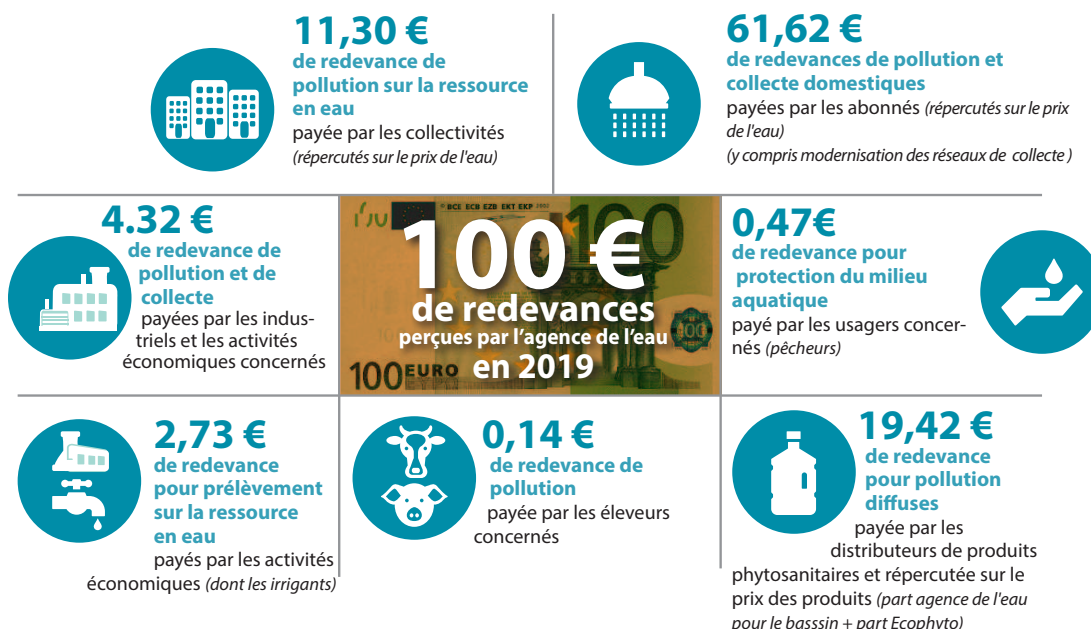
de l'agence de l'eau Artois-Picardie : agence.eau-artois-picardie.fr

QUELLE ORIGINE DES REDEVANCES 2019 ?

En 2019, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) encaissées par l'agence de l'eau s'est élevé à 169,87 millions d'euros dont 123,88 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances perçues en 2019 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source : agence de l'eau Artois-Picardie février 2020



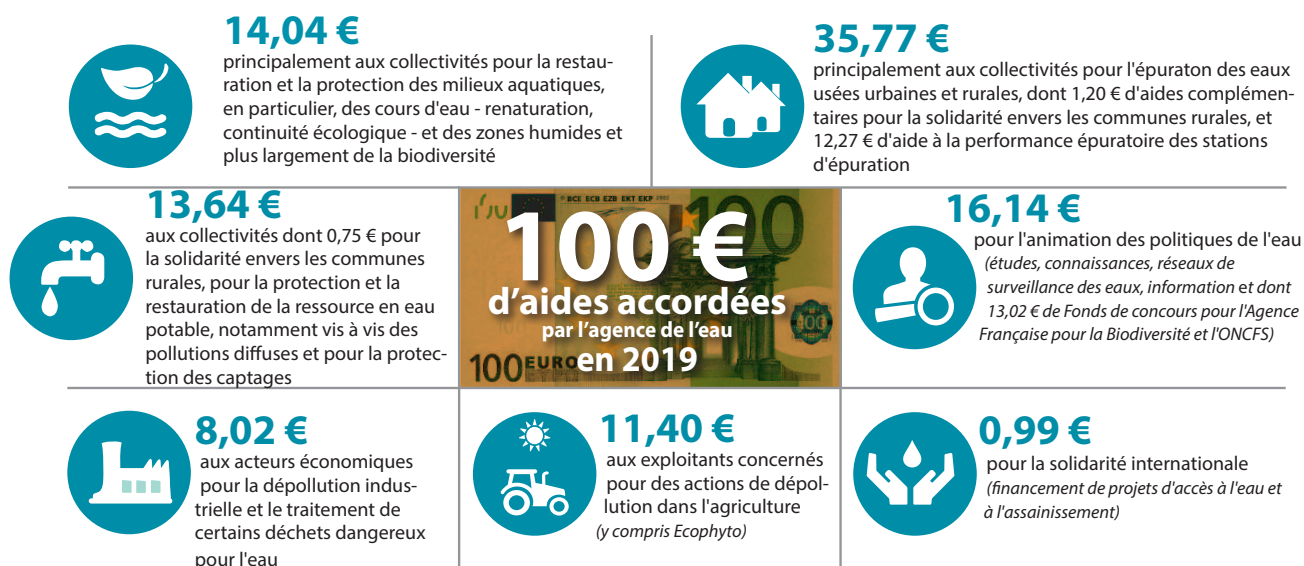
À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, les agences de l'eau apportent, dans le cadre de leurs programmes d'intervention, des concours financiers (subventions, prêts) 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.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2019 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2019) • source agence de l'eau Artois-Picardie



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 minimiser les pollutions des réseaux d'assainissement en particulier en temps de pluie, 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, éviter l'érosion, maintenir les milieux naturels et agricoles comme les zones humides qui favorisent l'épuration et la gestion des eaux...

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.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE EN 2019

L'année 2019 marque le lancement du 11^e programme d'action de l'agence de l'eau Artois-Picardie 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 de la biodiversité.



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

LE ROLE DES AGENCES DE L'EAU

Les **six agences de l'eau françaises** sont des **établissements publics du ministère chargé du développement durable**. Elles regroupent **1 580 collaborateurs** et ont pour missions de contribuer à réduire les pollutions de toutes origines et à protéger les ressources en eau et les milieux aquatiques.

Pour reconquérir le bon état des eaux demandé par la directive cadre sur l'eau, les agences de l'eau recherchent la meilleure efficacité environnementale,

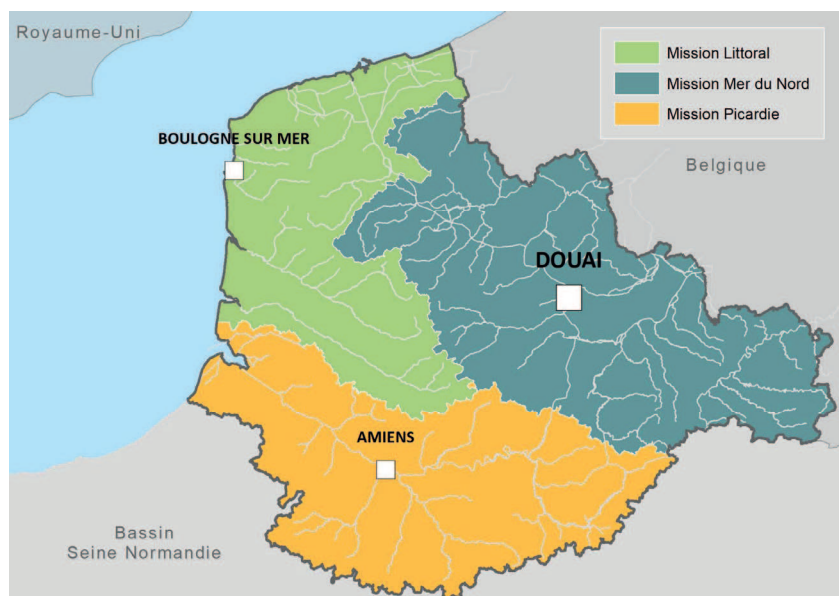
- en étudiant et mesurant l'évolution de la qualité de l'eau

- en privilégiant l'action préventive,
- en apportant un appui technique et financier aux projets les plus efficaces pour les milieux aquatiques,
- en mobilisant les acteurs (Comité de Bassin) et en organisant la concertation pour assurer la cohérence des actions sur les territoires de l'eau,
- en travaillant en complémentarité avec l'action réglementaire et la police de l'eau, en particulier dans la mise en œuvre des objectifs des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE).

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE

Des plaines agricoles de Picardie jusqu'à la mer du Nord, le bassin Artois-Picardie s'étend sur 20 000 km² et compte 8 000 Km de cours d'eau, 60 000 Ha de zones humides et 270 Km de côtes.

Il concerne 4,7 millions d'habitants, 2 466 communes, 5 départements et 2 districts internationaux : celui de **l'Escaut et celui de la Meuse**



Siège de l'Agence de l'eau Artois-Picardie

200 rue Marceline DESBORDES –
Centre Tertiaire de l'Arsenal –
BP 80 818 Douai CEDEX
Tél : 03 27 99 90 00 – Fax : 03 27 99 90 15

Mission Littoral

Centre Directionnel
56 rue Ferdinand BUISSON
BP 217 – 62 203 Boulogne-sur-mer CEDEX

Mission Mer du Nord

200 rue Marceline DESBORDES
Centre tertiaire de l'Arsenal
BP 80 818 – 59 508 Douai CEDEX

Mission Picardie

64 bis rue du Vivier – CS 91160
80 011 Amiens CEDEX 01 – 80 011 Amiens

www.eau-artois-picardie.fr