

# 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

HAVERSKERQUE (INSEE : 59293)

## Les compétences transférées au SIDEN-SIAN par la commune

Compétences	Adhérent depuis	Exploitant du service
Eau Potable	07/09/1950	SIDEN-SIAN Noréade Eau
Assainissement Collectif	26/09/1973	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	12/05/2014	SIDEN-SIAN Noréade Eau

## 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	620	23 592

## 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
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'Ebbalinghem 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

### 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 - Armentieres (Nieppe) - MEL	0	0
Compteur AEG - Laventie station surpression - SMAEL (débitmètre)	0	0

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

UDI	Ouvrage	Volume / m3	Date du nettoyage/désinfection
LA-GORGUE	Citerne de La Gorgue 4000 m3	4000	Arreté sécheresse
	Citerne de Le Douliou 300 m3	300	09/04/2019
	Citerne de Nieppe 75 m3	75	Arreté sécheresse
	Citerne de Steenwerck 450 m3	450	09/04/2019
	Citerne N°1 (Lavage) de Salomé 200 m3	200	Arreté sécheresse
	Citerne N°2 de Salomé (chloration) 400 m3	400	Arreté sécheresse
	Citerne N°3 de Salomé 2000 m3	2000	Arreté sécheresse
	Grand réservoir de Bailleul 1000 m3	1000	Arreté sécheresse
	Petit réservoir de Bailleul 2x300 m3	600	25/01/2019
	Réservoir de La Gorgue 2000 m3	2000	Arreté sécheresse
	Réservoir de Merville 2*600 m3	1200	09/03/2019
	Réservoir de Nieppe 2*600 m3	1200	11/04/2019

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

UDI	Indicateurs	2018	2019
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

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

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

### Linéaire de réseaux de desserte et les branchements de la commune

	Nombre
Linéaire de réseau d'adduction d'eau potable / Km	24,32
Branchements d'eau potable au 31/12/2019	620
Branchements plomb - Etat connu au 31/12/2019	0

### 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	39 346	38 065
Administration	1 526	1 522
Agriculteurs	1 000	584
Industriels	0	0
Municipal	1 050	1 464
Vente d'eau en gros	0	0
Total	42 922	41 635

### Le nombre d'abonnés de la commune

Abonnés	2018	2019
Abonnés domestiques	591	591
Administration	1	1
Agriculteurs	10	10
Industriels	0	0
Municipal	8	6
Vente d'eau en gros	0	0
Total	610	608

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

Activités	Nombre d'interventions 2019
Nombre total d'interventions sur branchements eau potable	15
Nombre total d'interventions sur les systèmes de comptage	3
Nombre total d'interventions sur les réseaux de distribution d'eau potable	1

## 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
HAVERSKERQUE	Bourg

### Le zonage d'assainissement de la commune

Date d'approbation du zonage	13/12/2011
Logements en zone d'assainissement collectif	476
Logements en zone d'assainissement collectif à raccorder	76
Logements en zone d'assainissement non collectif	150

### Le linéaire des réseaux de collecte d'assainissement collectif

Réseau unitaire / Km	Réseau séparatif usé / Km	Réseau séparatif pluvial / Km
1,57	5,78	2,6

### 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 communale d'une capacité de traitement de 800 Equivalent/habitant.**

### Les stations de pompage d'eau usée de la commune

HAVERSKERQUE SR rue du moulin
HAVERSKERQUE SR rue Bain
HAVERSKERQUE SR base nautique
HAVERSKERQUE SR rue du Bellot
HAVERSKERQUE SR rue verte
HAVERSKERQUE SR rue Cronde
HAVERSKERQUE SR Rue de la Maladrerie
HAVERSKERQUE SR rue Louis Martel (lotissement)
HAVERSKERQUE SR rue de Tannay

### Les autres ouvrages de la commune

Ouvrages	Nombre
Nombre total de déversoirs d'orage (et trop-pleins autosurveillés)	2
Nombre de déversoirs d'orage auto surveillés (et trop-pleins autosurveillés)	0

## Les interventions du service d'assainissement collectif dans la commune

Ouvrages	Nombre d'interventions 2019
Bouche d'égout	2
Branchement assainissement	2
Réseau assainissement	1

## 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	4
Contrôle d'exécution ANC	0
Contrôle périodique existant	16
Avis notaire complet ANC	6

## 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)	30 548,64	30 264,21	-0,93

Le montant est calculé selon la population de la commune.

## Le Service de Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI)

### Les ouvrages de défense incendie de la commune (au 01/10/2020)

Localisation	Nature	Débit à 0bar m3/h	Débit à 1bar m3/h	Pression Statique / Bar
RUE DU ONZE NOVEMBRE SALLE DES FETES	I - Bouche incendie	52	42	3
119 RUE DU HUIT MAI 1945 FACE AU 114	I - Bouche incendie	64	49	3
137 RUE DE L EGLISE PRES DU N° 101	I - Bouche incendie	59	45	2.7
2405 RUE DE MERVILLE	I - Bouche incendie	74	60	3.2
RUE DE LA MALADRERIE PRES DU 716	I - Citerne incendie			
RUE DU BELLOT	I - Point aspiration incendie			
RUE BASSE face au 630	I - Poteau incendie	71	54	3.1
RUE DE LA CLOCHETTE PRES DU N° 150	I - Poteau incendie	63	52	3.2
RUE DE LA GUINGUETTE A côté du n103	I - Poteau incendie	32	28	3.4
RUE DE LA MALADRERIE ENTRE LES N° 683 ET 990	I - Poteau incendie	54	44	3.2
RUE DE LA MALADRERIE PRES DU N° 205	I - Poteau incendie	60	50	3.6

RUE DE MERVILLE ANGLE DE LA RUE DU CROIX BRAS	I - Poteau incendie	80	63	3.2
RUE DE MERVILLE ANGLE RUE BASSE	I - Poteau incendie	80	60	3
RUE DE MERVILLE FACE AU N° 2040	I - Poteau incendie	72	56	3.2
RUE DE MERVILLE FACE AU N° 2770	I - Poteau incendie	76	64	3.4
RUE DE MERVILLE FACE AU N° 996	I - Poteau incendie	71	54	3
RUE DE MERVILLE 80m APRES LE 1313	I - Poteau incendie	68	55	3
RUE DE TANNAY FACE AU N° 1051	I - Poteau incendie	56	41	2.9
RUE DE TANNAY FACE AU N° 391	I - Poteau incendie	57	48	3.4
RUE DE TANNAY PRES DU N° 1408	I - Poteau incendie	53	45	2.9
RUE DE TANNAY PRES DU N° 2260	I - Poteau incendie	49	37	3
RUE DES MORTS ANGLE RUE BASSE	I - Poteau incendie	77	53	3
RUE DU BOIS	I - Poteau incendie	50	44	3.6
RUE DU HUIT MAI 1945 FACE AU 566	I - Poteau incendie	60	59	3
RUE DU MOULIN ANGLE IMPASSE ANCIENNE RN N°95	I - Poteau incendie	60	48	3.1
RUE DU MOULIN DE CORBIE ANGLE RUE BASSE PRES 1830	I - Poteau incendie	79	58	3.2
RUE DU MOULIN DE CORBIE PRES DU N°193	I - Poteau incendie	64	52	3.4
RUE DU ONZE NOVEMBRE FACE AU N° 1096	I - Poteau incendie	48	37	2.9
RUELLE DE L ABBE COLSON ANGLE RUE DU MOULIN	I - Poteau incendie	51	43	3
1100 RUE DU MOULIN FACE AU N° 1167	I - Poteau incendie	47	36	3
1270 RUE DU HUIT MAI 1945 FACE AU 1281	I - Poteau incendie	51	43	2.7
1595 RUE VERTE FACE AU N° 1608	I - Poteau incendie	44	36	3.1
180 RUE CRONDE FACE AU 215	I - Poteau incendie	54	46	2.6
19 RUE DE L EGLISE (CARREFOUR)	I - Poteau incendie	62	54	2.7
317 RUE DU HUIT MAI 1945 FACE AU 292	I - Poteau incendie	63	55	3
3551 RUE DE MERVILLE FACE AU N° 3580	I - Poteau incendie	80	64	3.4
370 RUE DU BELLOT FACE AU 367	I - Poteau incendie	68	50	3.2
405 RUE BAIN ANGLE DE LA RUE VERTE	I - Poteau incendie	54	46	2.9
621 RUE DU MOULIN	I - Poteau incendie	50	41	3
693 RUE DU ONZE NOVEMBRE FACE AU 702	I - Poteau incendie	60	48	3.4
779 RUE DU HUIT MAI 1945 FACE AU 766	I - Poteau incendie	59	48	3
94 RUE DE L EGLISE PLACE VANDAELE MAISON RETRAITE	I - Poteau incendie	60	44	3.7

### Bilan des interventions du service DECI de la commune

Activités	Nombre d'interventions 2019
Création de poteaux et bouches	0
Renouvellement de poteaux et bouches	0
Contrôle de débit	2
Réparation et remise à niveau	1
Signalisation et accessibilité	72

### Les recettes du service DECI de la commune

Libellé	Population	Montant unitaire	Montant prévisionnel 2020
Cotisation syndicale pour la DECI ( Montant € TTC de la commune)	1 467	5,00	7 335,00

# Fiche 2019 Agglomération d'assainissement : HAVERSKERQUE

## Traitement des effluents

Ouvrage d'épuration / Code Noréade : HAVERSKERQUE STEP / AA-0137

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

Date de mise en service : 31/12/1995

Type de station : Boues activées aération prolongée

Milieu récepteur : Vieille Lys

Date (déclaration / d'autorisation) : 03/04/1995

Capacité nominale : 800 EH

## Communes associées

Nom	Maître d'ouvrage	Exploitant du réseau	Agence de l'eau
HAVERSKERQUE	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)	48,0	120,0	72,0	3,0		10,0
Charge entrante 2019 (kg/jour)	15,04	55,56	17,60	0,87	7,68	7,68
Débit nominal (m3/jour)	120		Débit de référence (PC95) (m3/j) 2019			391
Débit de pointe admissible (m3/h)			Volume traité (m3/an) 2019			50 685

## 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)	30,00	90,00	30,00		20,00	
Normes concentration réductibles (mg/l)	70	400	85			
Normes rendement (%)						
Nb dépassements autorisés/an	0	0	0	0	0	0

## Résultats

Paramètres	DBO5	DCO	MES	P	NGL	N-NH4+
Charge sortante 2019 (kg/j)	0,42	3,24	1,14	0,17	0,78	0,21
Rendement 2019 (%)	97,23	94,17	93,54	80,04	89,82	96,43
Boues produites 2019 (TMS)	11,86		Boues évacuées 2019 (TMS)		16,88	

## 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 %)	
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	Non jugé
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.



# HAVERSKERQUE

Novembre  
**2019**

**BILAN**



→ **Renouvellement des réseaux de distribution d'eau potable**

**Commune de HAVERSKERQUE**  
**Centre de LA GORGUE**

**Légende**

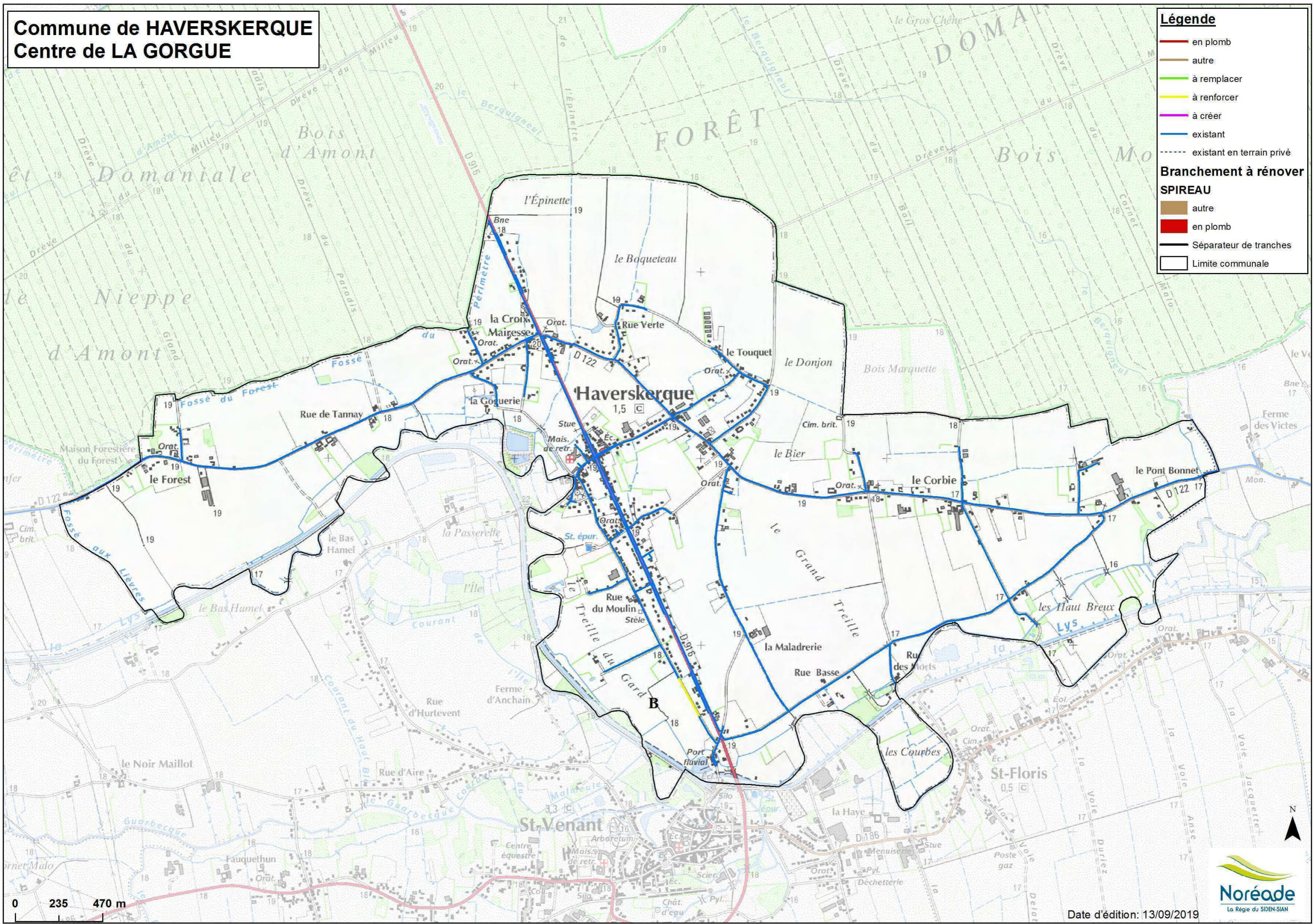
- en plomb
- autre
- à remplacer
- à renforcer
- à créer
- existant
- existant en terrain privé

**Branchement à rénover**

**SPIREAU**

- autre
- en plomb

- Séparateur de tranches
- Limite communale



0 235 470 m

Date d'édition: 13/09/2019



Date d'adhésion : 07/09/1950  
 par l'intermédiaire de : Communauté de Communes Flandre Lys  
 Population (Recensement 2016) : 1 467 habitants  
 Centre d'exploitation : La Gorgue  
 Commune adhérente à la DECI

### Caractéristiques de l'Unité de Distribution (UDI)

UDI principale : LA GORGUE

- Nombre de branchements actifs : 23 450  
soit : 58 625 habitants
- Rendement (2018) : 76.8 %
- Indice linéaire de perte (2018) : 3.9 m<sup>3</sup>/km/j

### Caractéristiques du réseau AEP de la commune

Nombre de branchements actifs : 617  
 Linéaire de réseau : 24 km  
 Nombre d'ouvrages de défense incendie (PI/BI) : 41

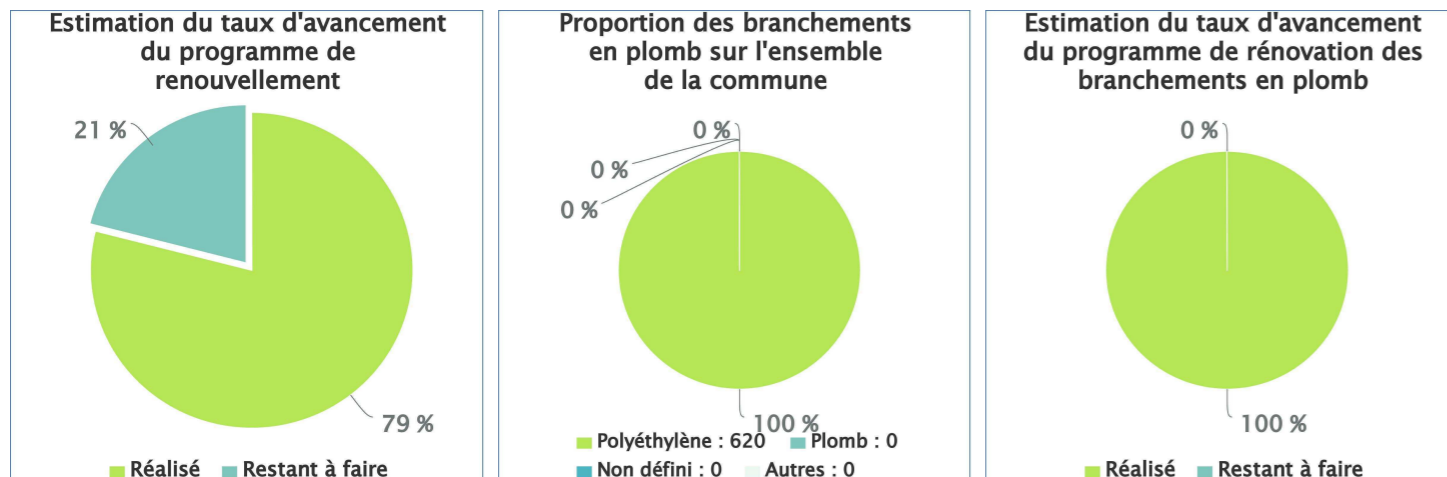
### Travaux financés par Noréade depuis 2005

Année	Localisation	Type de programme	Nombre de branchements rénovés	Montant (€ H.T.)
2018	RUE BASSE	Renforcement des réseaux		246 994
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>	<b>246 994</b>

### Travaux restant à réaliser

Repère	Localisation	Type de programme	Nombre de branchements à rénover	Montant (€ H.T.)	Priorité
B	Rue du Moulin	Renforcement des réseaux		70 000	1
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>	<b>70 000</b>	

### Linéaire de réseau à renouveler : 1 827 m (soit 8 %)







→ **Assainissement Collectif**

# Commune de HAVERSKERQUE

## Centre de LA GORGUE



**Légende**

**Extension de la collecte**

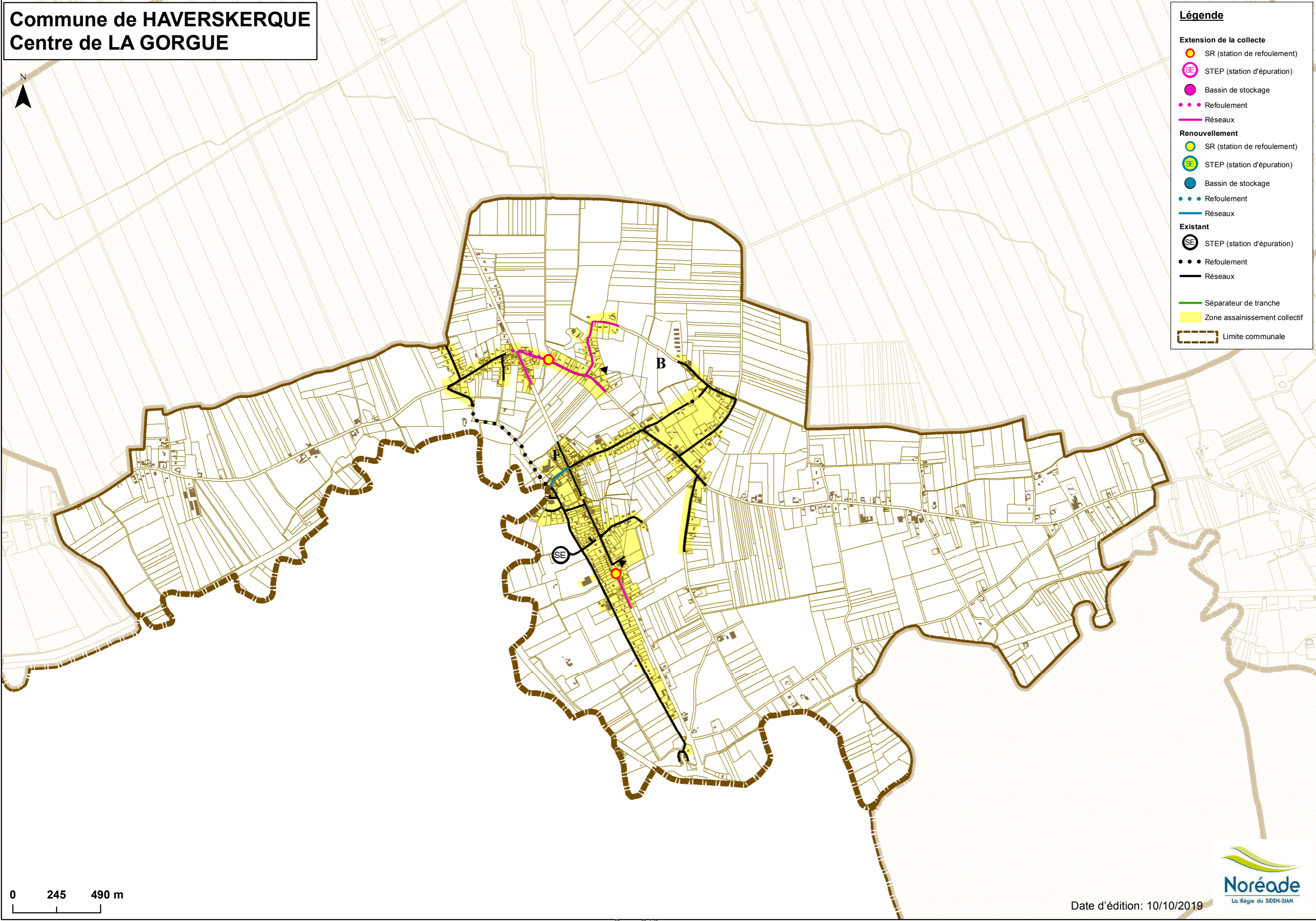
- SR (station de refoulement)
- STEP (station d'épuration)
- Bassin de stockage
- Refoulement
- Réseaux

**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



0 245 490 m

Date d'édition: 10/10/2019



Date d'adhésion	: 26/09/1973
par l'intermédiaire de	: Communauté de Communes Flandre Lys
Centre d'exploitation	: La Gorgue
Compétences assainissement	: Collectif, Non Collectif, Eaux Pluviales
Commune	: Rurale
Population (Recensement 2016)	: 1 467 habitants
Masse d'eau DCE	: LYS CANALISEE, VIELLE LYS, GUARBECQUE, R. DE BUSNE à objectif 2027 (Bon potentiel)
Priorité AEAP	: 1

### Organisation géographique de l'assainissement

<b>Agglomération d'assainissement</b>
HAVERSKERQUE (HAVERSKERQUE)

Zonage assainissement : approuvé le 13/12/2011 (Voir Plan)

### Réseaux d'assainissement financés en tout ou partie par Noréade

Année	Opération	Logements desservis	Assainissement collectif (€ H.T.)	Assainissement pluvial (€ H.T.)
1975	RD 16		53 357	
1981	Rue de Saint Venant		36 588	
1989	Rue du Moulin (1ère partie)		62 504	
1992	Rues du Presbytère et du Moulin (2ème partie)		76 225	
1994	Raccordement des rejets de la Rue du 8 Mai 1945		15 245	
1997	Rue Gronde		60 980	
1999	Rue du Bellot (1ère partie)		137 204	
2000	Rue du Bellot (2ème partie) et Rue du Moulin (3ème partie)		114 337	
2006	Rue Verte (2ème Partie), Rue Bain et Rue du Moulin		660 000	
2009	Rue de Merville (3ème Partie) et Rue de la Maladrerie	25	350 000	0
2016	Rue de Tannoy , Rue de la Guinguette, Rue de la Goguerie , Rue du Bois et Rue de la Goguette	40	600 000	0
<b>TOTAL</b>			<b>2 166 440</b>	

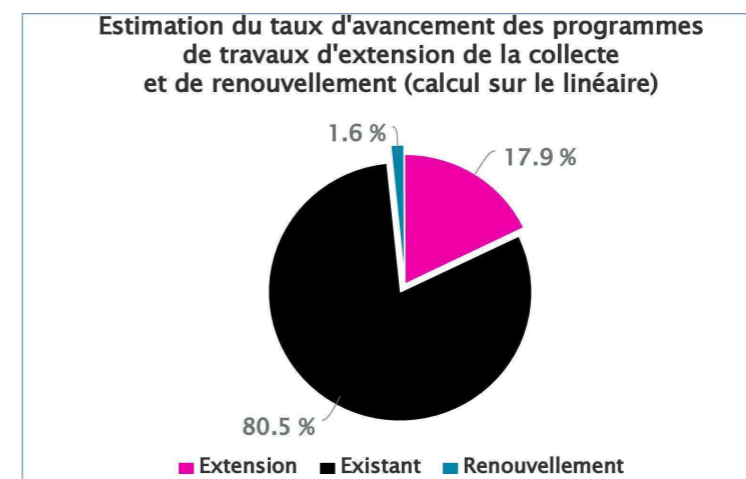
### Ouvrage(s) de traitement

La commune est raccordée sur la station d'épuration communale d'une capacité de traitement de 800 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.)			
<b>Extension de la collecte</b>							
<b>Tranche prioritaire</b>							
B	Rues de Merville , Verte	74	891 000			ratio : 12 040	1
<b>Sous-Total</b>		<b>74</b>	<b>891 000</b>			<b>ratio : 12 040 (*)</b>	
<b>TOTAL Extension</b>		<b>74</b>	<b>891 000</b>				
<b>Renouvellement et amélioration des réseaux</b>							
F	Rue de l'Eglise	20	88 000				
<b>TOTAL Renouvellement</b>		<b>20</b>	<b>88 000</b>				

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



### 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
476	150	74	84 %

## Facture Type en € au 1er Janvier 2019

<b>HAVERSKERQUE (59293)</b>	<b>Quantité</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant HT</b>	<b>Montant TVA</b>	<b>Montant TTC</b>
<b><u>DISTRIBUTION DE L'EAU</u></b>					
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
<b><u>COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES</u></b>					
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
<b><u>ORGANISMES PUBLICS</u></b>					
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
			<b>TOTAL</b>	<b>553.80</b>	<b>44.07</b>
					<b>597.87</b>



## Facture Type en € au 1er Janvier 2020

HAVERSKERQUE (59293)	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%
			<b>TOTAL</b>	<b>556.32</b>	<b>44.28</b>	<b>600.60</b>

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



# NOTE D'INFORMATION

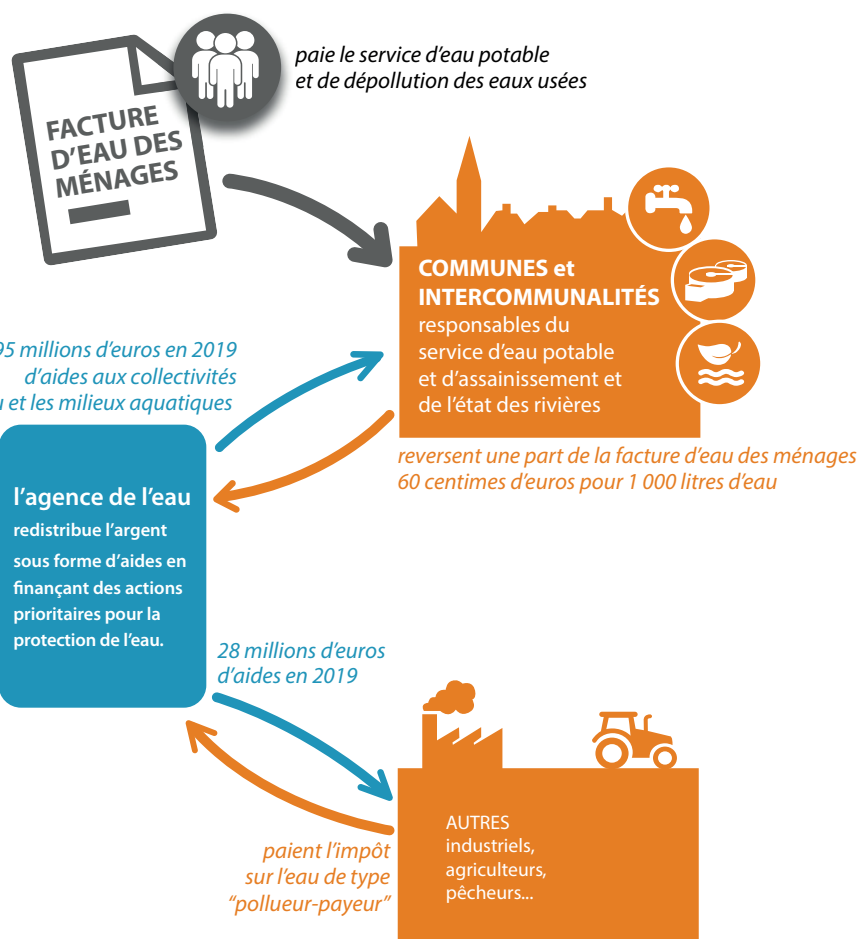
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

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/m<sup>3</sup>. Pour un foyer consommant 120 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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](http://www.services.eaufrance.fr)

Suivez l'actualité



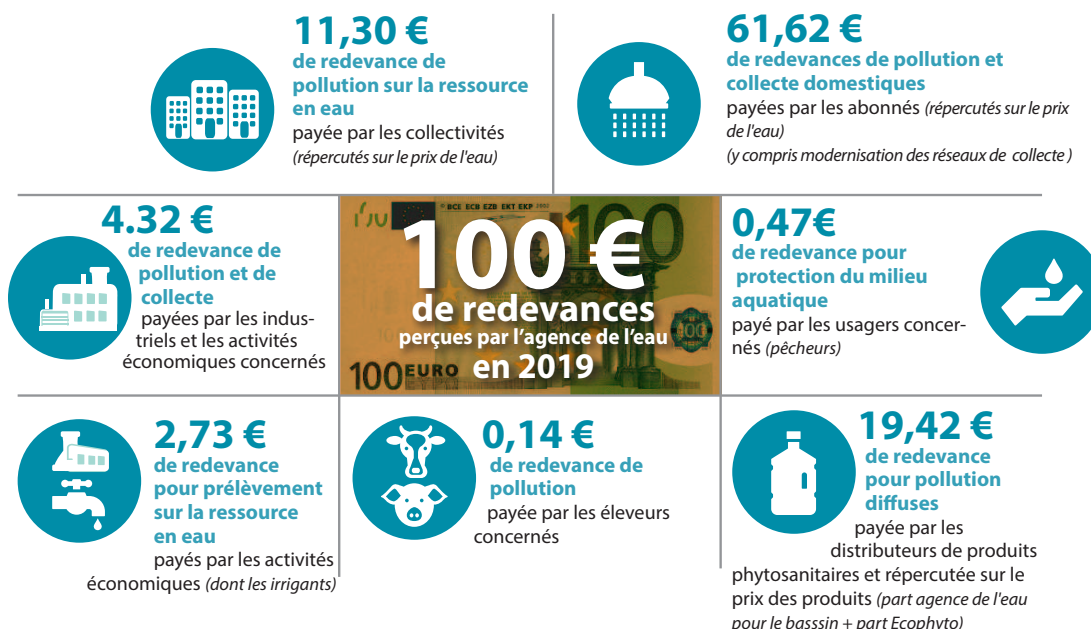
de l'agence de l'eau Artois-Picardie : [agence.eau-artois-picardie.fr](http://agence.eau-artois-picardie.fr)

## 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



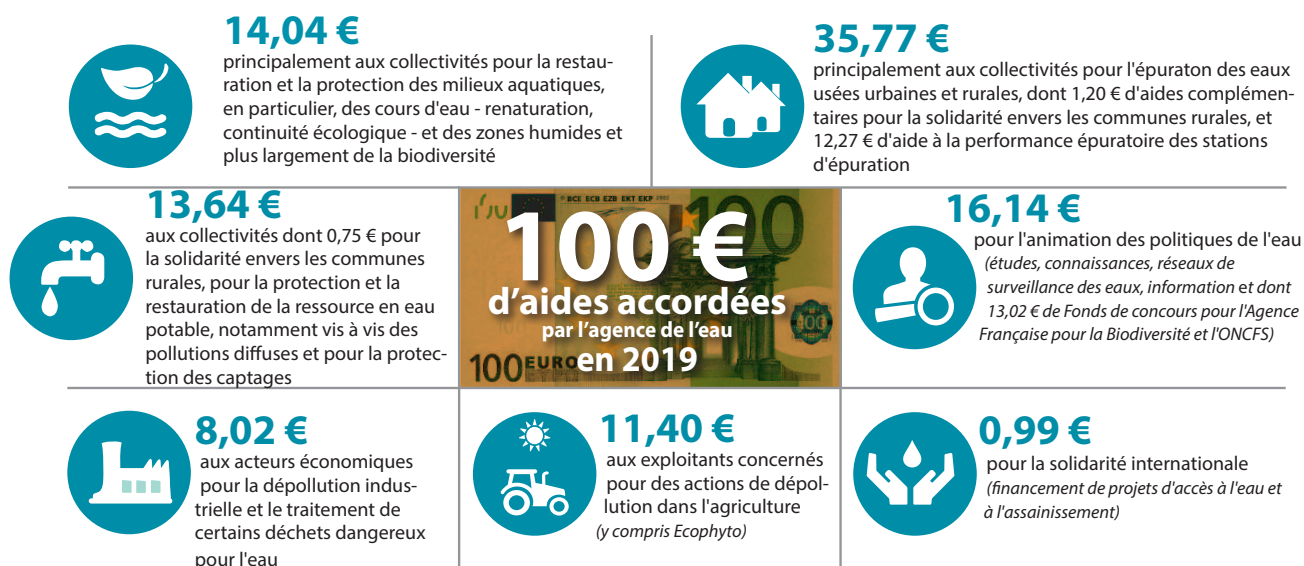
## À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

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<sup>e</sup> 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,

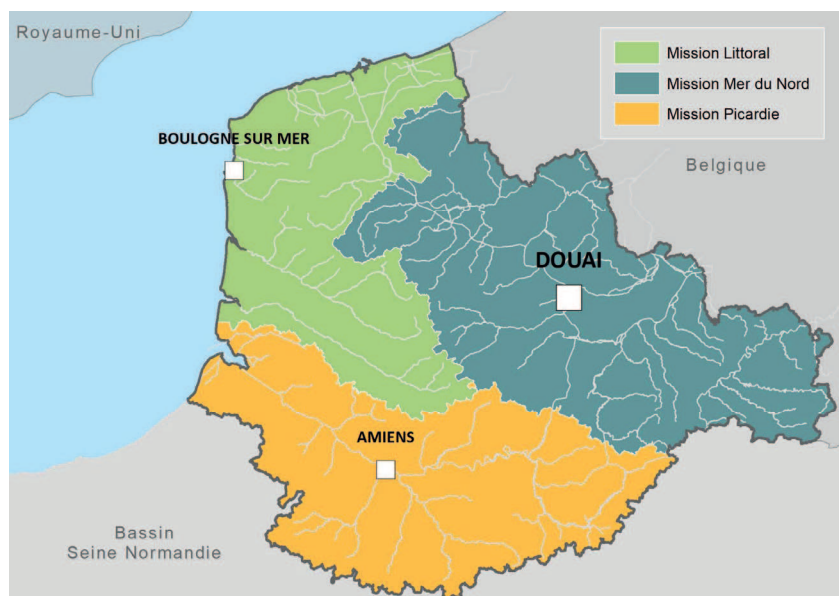
- en étudiant et mesurant l'évolution de la qualité de l'eau

- 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 km<sup>2</sup> 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](http://www.eau-artois-picardie.fr)