

# RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉ

# 2019

# LES CHIFFRES CLES DE LA COMMUNE EN 2019

SAILLY-SUR-LA-LYS (INSEE : 62736)

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

Compétences	Adhérent depuis	Exploitant du service
Eau Potable	01/01/2018	SIDEN-SIAN Noréade Eau
Assainissement Collectif	16/02/2004	SIDEN-SIAN Noréade Assainissement
Assainissement Non Collectif	16/02/2004	SIDEN-SIAN Noréade Assainissement
Eaux Pluviales	16/02/2004	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
FLEURBAIX	1 667	5 136
LA-GORGUE	5	23 592
HERLIES	4	9 564
EBBLINGHEM	1	35 390

## 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
EBBLINGHEM	BLENDÉCQUES Compteur Agence Blendecques F1+F2+F3 (Ø 400) CHEMIN DE WINS	4 400 368	4 249 852
LA-GORGUE	SALOME Compteur Agence Salomé RUE JEAN JAURES	3 656 751	4 131 768
HERLIES	ILLIES Compteur Agence Lorgies HAMEAU DU TRANSLOY	2 310 231	2 353 960
EBBLINGHEM	HEURINGHEM Compteur Heuringhem F1 CHEMIN RURAL	587 412	650 218
EBBLINGHEM	HEURINGHEM Compteur 1 Heuringhem F2 RUE DE L'ECOUART	315 751	279 005
EBBLINGHEM	HEURINGHEM Compteur 2 Heuringhem F2 RUE DE L'ECOUART	299 020	270 881

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

UDI	Désignation	Volume transféré en 2018 / m3	Volume transféré en 2019 / m3
EBBLINGHEM	Compteur Transfert UDI La Gorgue vers UDI Ebblinghem (Thiennes rue de Thannay)	161	408
EBBLINGHEM	Compteur Transfert UDI La Gorgue vers UDI Ebblinghem (Bailleul - St-Jans-Cappel) (Secours)	0	12
EBBLINGHEM	Compteur transfert UDI La Gorgue vers Ebblinghem (Bailleul- Merris)	18 474	13 264
EBBLINGHEM	Compteur transfert UDI La Gorgue vers Ebblinghem (Bailleul- belle croix) (débitmètre)	74 475	79 778

EBBLINGHEM	Compteur Transfert UDI Dorsale branche Cassel vers UDI Ebbinghem (Wallon-Cappel) (Secours Incendie)	0	0
EBBLINGHEM	Compteur Transfert UDI Dorsale Branche Cassel vers UDI Ebbinghem	1 415 207	1 483 867
EBBLINGHEM	Compteur ByPass Bailleul Belle croix Surpression (débitmètre)	59	605
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
HERLIES	Compteur transfert UDI La Gorgue vers UDI Herlies (AUBERS rue Piètre) (Secours)	0	0
HERLIES	Compteur Transfert UDI La Gorgue vers UDI Herlies - Lorgies usine (débitmètre)	476 107	451 408
HERLIES	Compteur transfert UDI La Gorgue vers UDI Herlies - départ 250 usine Salomé (débitmètre)	108	174
HERLIES	Compteur transfert UDI La Gorgue CH3 vers UDI Herlies - Salomé usine (débitmètre)	75 786	82 802
HERLIES	Compteur transfert UDI de Fleurbaix vers UDI d'Herlies (Rue de la Lys)	3 272	0
HERLIES	Compteur de transfert d'UDI La Gorgue vers Herlies (Nieppe vers Erquinghem) (Débitmetre) (Secours)	0	0
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 Ebbinghem vers UDI La Gorgue (Thiennes - Haverskerque)	282	2 410
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Ebbinghem vers UDI La Gorgue (Bailleul - St-Jans-Cappel) (Secours)	0	0
LA-GORGUE	Compteur Transfert UDI Ebbinghem 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'Ebbinghem 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) (Débitmetre) (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 -Blendecques (Chemin de Wins) - CAPSO	994 160	994 885
Compteur AEG - Laventie (Neuve Chapelle) - SIADEBP	220 616	268 121
Compteur AEG Laventie SMAEL (rue Epinette)	0	14 742
Compteur AEG - Bois Grenier (ZI) - MEL	20 109	14 594
Compteur AEG - Laventie (Gd chemin) - SIADEBP (Débitmètre)	1 516	10 390
Compteur AEG Laventie SIADEBP (rue Bacquerot)	19 226	5 270
Compteur AEG - Radinghem en Weppes (Bois Blancs) - MEL	882	1 330
Compteur AEG - Bois Grenier (Ponchelle Porée) - MEL	894	427
Compteur AEG - Escobecques (Aubers) - MEL (Secours)	103	97
Compteur AEG - Armentieres (Nieppe) - MEL	0	0
Décompteur entrée - Boeschepe (Abeel) - V.M.V.W	0	0
Décompteur entrée - Saint-jans-cappel (mont noir) - V.M.V.W	0	0
Compteur AEG -Erquinghem-Lys - MEL	0	0
Compteur AEG - Hondshotte (Ch. mitoyen) - IWVA	0	0
Compteur AEG - Laventie station surpression - SMAEL (débitmètre)	0	0
Compteur AEG - Oost Cappel (Rte de l'Europe) - IWVA	0	0
Compteur AEG - Beaucamps Ligny (Gare) - MEL	-12	-10
Compteur AEG - Bois Grenier (rue Armentieres) - MEL	5 785	-3 783

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

UDI	Ouvrage	Volume / m3	Date du nettoyage/désinfection
EBBLINGHEM	Citerne de Berthen 2x250 m3	500	28/02/2019 et 06/03/2019
	Citerne de Cassel 2x250 m3	500	28/02/2019 et 06/03/2019
	Citerne de Saint-Jans-Cappel 200 m3	200	18/04/2019
	Citerne N°1 d'Ebblinghem 3000 m3	3000	Arrêté sécheresse
	Citerne N°2 d'Ebblinghem 3000 m3	3000	Arrêté sécheresse
	Citerne N°3 de Meteren 150 m3	150	13/02/2019
	Réservoir de Blaringhem 300 m3	300	13/03/2019
	Réservoir de Merckeghem 2X250 m3	500	13/03/2019 et 20/03/2019
	Réservoir de Merris-Strazeele 500 m3	500	Arrêté sécheresse
	Réservoir de Noordpeene 300 m3	300	Arrêté sécheresse
	Réservoir de Pitgam 150 m3	150	Arrêté sécheresse
	Réservoir de Quaedypre 300 + 600 m3	900	600m3 : 18/04/2019 et 300m3 : Arrêté sécheresse
	Réservoir de Rexpoede 1000 m3	1000	03/04/2019
	Réservoir de Wemaers Cappel 750 m3	750	Arrêté sécheresse
	Réservoir de Zegerscappel 500 m3	500	20/03/2019
	Réservoir d'Eecke 750 m3	750	16/04/2019
	Réservoir N°1 de Terdeghem 600 m3	600	14/03/2019
	Réservoir N°1 d'Ebblinghem 1500 m3	1500	Attente rénovation complète
Réservoir N°2 de Terdeghem 600 m3	600	21/03/2019	
Réservoir N°2 d'Ebblinghem 1500 m3	1500	Attente rénovation complète	

FLEURBAIX	Réservoir de Fleurbaix 1*300 et 1*900 m3	1200	27/03/2019
HERLIES	Citerne N° 1 (Lavage) de Lorgies 200 m3	200	Arrêté sécheresse
	Citerne N° 2 de Lorgies (chloration) 600 m3	600	Arrêté sécheresse
	Citerne N° 3 de Lorgies 2500 m3	2500	Arrêté sécheresse
	Citerne N° 4 de Lorgies 600 m3	600	Arrêté sécheresse
	Réservoir de Herlies 2*600 m3	1200	Arrêté sécheresse
LA-GORGUE	Citerne de La Gorgue 4000 m3	4000	Arrêté sécheresse
	Citerne de Le Douliou 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

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

UDI	Indicateurs	2018	2019
EBBLINGHEM	Rendement du réseau d'eau potable ( % )	80,41	81,11
	Indice linéaire des volumes non comptés ( m3/j/km )	2,43	2,33
	Indice linéaire des pertes en réseau ( m3/j/km )	2,29	2,19
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
HERLIES	Rendement du réseau d'eau potable ( % )	88,59	90,17
	Indice linéaire des volumes non comptés ( m3/j/km )	2,17	2,04
	Indice linéaire des pertes en réseau ( m3/j/km )	1,96	1,81
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
EBBLINGHEM	Taux de conformité micro biologique ( % )	100,00	100,00
EBBLINGHEM	Taux de conformité physico chimique ( % )	99,64	99,76
FLEURBAIX	Taux de conformité micro biologique ( % )	100,00	100,00
FLEURBAIX	Taux de conformité physico chimique ( % )	99,62	98,44
HERLIES	Taux de conformité micro biologique ( % )	99,22	100,00
HERLIES	Taux de conformité physico chimique ( % )	99,75	99,40
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	36,28
Branchements d'eau potable au 31/12/2019	1 677
Branchements plomb - Etat connu au 31/12/2019	1

### 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 SAILLY-SUR-LA-LYS (Pas-de-Calais) Rue de la Briqueterie	110 000,00

### 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	38 170	121 773
Administration	2 714	2 933
Agriculteurs	214	657
Industriels	37 031	40 134
Municipal	0	63
Vente d'eau en gros	0	0
Total	78 129	165 560

### Le nombre d'abonnés de la commune

Abonnés	2018	2019
Abonnés domestiques	1 621	1639
Administration	3	3
Agriculteurs	12	12
Industriels	6	4
Municipal	1	1
Vente d'eau en gros	0	0
Total	1 643	1 659

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

Activités	Nombre d'interventions 2019
Nombre total d'interventions sur branchements eau potable	58
Nombre total d'interventions sur les systèmes de comptage	287
Nombre total d'interventions sur les réseaux de distribution d'eau potable	15

## 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	Secteur Ouest
SAILLY-SUR-LA-LYS	Secteur Est
SAILLY-SUR-LA-LYS ( Lotissement Van der Meersh )	Lotissement Van der Meersch

### Le zonage d'assainissement de la commune

Date d'approbation du zonage	17/11/2006
Logements en zone d'assainissement collectif	1 579
Logements en zone d'assainissement collectif à raccorder	716
Logements en zone d'assainissement non collectif	249

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

Réseau unitaire / Km	Réseau séparatif usé / Km	Réseau séparatif pluvial / Km
0,3	9,44	19,93

### 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 partie Ouest de la commune est raccordée sur la station d'épuration intercommunale de LA GORGUE d'une capacité de traitement de 20 000 Equivalents/habitant ; La partie Est de la commune est raccordée sur la station d'épuration intercommunale de Sailly/ la Lys, d'une capacité de traitement de 4 800 Equivalents/habitant.**

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

SAILLY SUR LA LYS SR EP rue du Fief
SAILLY SUR LA LYS SR rue du Fief Parking Ecole
SAILLY SUR LA LYS SR de l'Enfer rue de la Lys
SAILLY SUR LA LYS SR Marguerite Yourcenard
SAILLY SUR LA LYS SR Val de Lys
SAILLY SUR LA LYS SR rue Dormoire
SAILLY-SUR-LA-LYS SR rue Ervin
SAILLY-SUR-LA-LYS SR rue de la Lys (Dolto)
SAILLY-SUR-LA-LYS SR rue Victor Hugo

### Les autres ouvrages de la commune

Ouvrages	Nombre
Nombre total de déversoirs d'orage (et trop-pleins autosurveillés)	1
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	10
Branchement assainissement	16
Réseau assainissement	8

### 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	1
Contrôle périodique existant	0
Avis notaire complet ANC	21

### 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)	83 516,04	84 294,18	0,93

*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.

# Fiche 2019 Agglomération d'assainissement : SAILLY-SUR-LA-LYS

## Traitement des effluents

Ouvrage d'épuration / Code Noréade : SAILLY-SUR-LA-LYS STEP rue Morienne / AA-0161

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

Milieu récepteur : La Lys

Date de mise en service : 02/05/2018

Date (déclaration / d'autorisation) : 07/06/2012

Type de station : Boues activées aération prolongée

Capacité nominale : 4 800 EH

## Communes associées

Nom	Maître d'ouvrage	Exploitant du réseau	Agence de l'eau
FLEURBAIX	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)	288,0	576,0	336,0	12,0	57,6	
Charge entrante 2019 (kg/jour)	16,05	45,72	18,02	0,57	5,84	5,84
Débit nominal (m3/jour)	576		Débit de référence (PC95) (m3/j) 2019			576
Débit de pointe admissible (m3/h)	72		Volume traité (m3/an) 2019			29 685

## 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)	20,00	90,00	30,00	2,00	15,00	
Normes concentration réductibles (mg/l)	50	250	85			
Normes rendement (%)						
Nb dépassements autorisés/an	2	2	2	0	0	0

## Résultats

Paramètres	DBO5	DCO	MES	P	NGL	N-NH4+
Charge sortante 2019 (kg/j)	0,35	1,95	0,57	0,05	0,21	0,04
Rendement 2019 (%)	97,74	95,65	96,75	90,13	96,13	99,11
Boues produites 2019 (TMS)	0,00		Boues évacuées 2019 (TMS)			0,00

## 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	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.





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







Date d'adhésion : 01/01/2018  
par l'intermédiaire de : Communauté de Communes Flandre Lys  
Population (Recensement 2016) : 4 086 habitants  
Centre d'exploitation : La Gorgue  
Commune adhérente à la DECI

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

UDI principale : FLEURBAIX

- Nombre de branchements actifs : 5 156  
soit : 12 890 habitants
- Rendement (2018) : 69.7 %
- Indice linéaire de perte (2018) : 6.1 m<sup>3</sup>/km/j

### Caractéristiques du réseau AEP de la commune

Nombre de branchements actifs : 1 696  
Linéaire de réseau : 35.3 km  
Nombre d'ouvrages de défense incendie (PI/BI) : 77

### Travaux financés par Noréade depuis 2018

Année	Localisation	Type de programme	Nombre de branchements rénovés	Montant (€ H.T.)
2019	Rue de la Briqueterie	Remplacement des réseaux		79 950
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>	<b>79 950</b>

Linéaire de réseau à renouveler : 224 m (soit 1 %)

### Travaux restant à réaliser

Repère	Localisation	Type de programme	Nombre de branchements à rénover	Montant (€ H.T.)	Priorité
B	Bouclage Rues Des Jonquilles et Van Der Meersch	Nouveaux réseaux		90 000	1
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>	<b>90 000</b>	







→ **Assainissement Collectif**



# Commune de SAILLY-SUR-LA-LYS

## Centre de LA GORGUE



### Légende

- Extension de la collecte**
  - SR (station de refoulement)
  - STEP (station d'épuration)
  - Bassin de stockage
  - Refolement
  - Réseaux
- Renouvellement**
  - SR (station de refoulement)
  - STEP (station d'épuration)
  - Bassin de stockage
  - Refolement
  - Réseaux
- Existant**
  - STEP (station d'épuration)
  - Refolement
  - Réseaux
  - Séparateur de tranche
  - Zone assainissement collectif
  - Limite communale

0 237,5 475 m

Date d'édition: 20/09/2019





Date d'adhésion	: 16/02/2004
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)	: 4 086 habitants
Masse d'eau DCE	: LYS CANALISEE, CLARENCE AVAL, LAWE AVAL à objectif 2027 (Bon potentiel)
Priorité AEAP	: 2

### Organisation géographique de l'assainissement

Agglomérations d'assainissement	
Principale	Secondaire
SAILLY-SUR-LA-LYS (FLEURBAIX,SAILLY-SUR-LA-LYS)	LA GORGUE (ESTAIRES,LA GORGUE,LAVENTIE,SAILLY-SUR-LA-LYS) SAILLY-SUR-LA-LYS ( Lotissement Van der Meersh ) (SAILLY-SUR-LA-LYS)

Zonage assainissement : approuvé le 17/11/2006 (Voir Plan)

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

Année	Opération	Logements desservis	Assainissement collectif (€ H.T.)	Assainissement pluvial (€ H.T.)
2013	OTEU Sailly-sur-la-Lys - La gorgue		370 000	0
2013	Rues de la Lys (1ère partie),du Fief (1ère partie) et raccordement des rues J. Monnet,de la Prévoté,M. Yourcenar et de la résidence L. Couhé	58	1 580 000	0
2018	Emissaire terminal vers la station d'épuration		180 000	0
2018	Rues de la Lys (5ème partie) et d'Ervin	74	1 090 000	0
2018	Residence La Paine	52	260 000	0
<b>TOTAL</b>			<b>3 480 000</b>	

### Ouvrage(s) de traitement

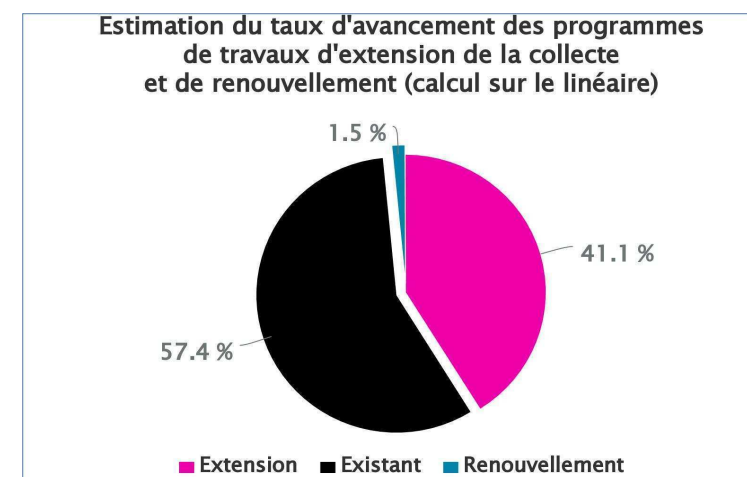
La partie Ouest de la commune est raccordée sur la station d'épuration intercommunale de LA GORGUE d'une capacité de traitement de 20 000 Equivalents/habitant.

La partie Est de la commune est raccordée sur la station d'épuration intercommunale de Sailly/ la Lys, d'une capacité de traitement de 4 800 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.)			
<b>Extension de la collecte</b>						
<b>Tranche prioritaire</b>						
J	Rue de la Lys (4ème partie)	110	416 000		ratio : 3 780	1
I	Rue de la Lys (3ème partie)	58	436 000		ratio : 7 510	2
H	Rue de la Lys (2ème partie)	60	430 000		ratio : 7 160	3
C	Rue du Fief (2ème partie)	66	419 000		ratio : 6 340	
D	Rue de l'église	60	314 000		ratio : 5 230	
F	Rue du Fief (3ème partie)	41	307 000		ratio : 7 480	
M	Rue de Bruges (1ere partie)	91	499 000		ratio : 5 480	
N	Residence de l'Alloeu	172	817 000		ratio : 4 750	
P	Rue de Bruges (2eme partie)	58	500 000		ratio : 8 620	
<b>Sous-Total</b>		<b>716</b>	<b>4 138 000</b>		<b>ratio : 5 770 (*)</b>	
<b>TOTAL Extension</b>		<b>716</b>	<b>4 138 000</b>			
<b>Renouvellement et amélioration des réseaux</b>						
B	Suppression Station épuration Van Der Meersh		80 000			1
<b>TOTAL Renouvellement</b>			<b>80 000</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
1 579	249	716	55 %

## Facture Type en € au 1er Janvier 2019

SAILLY-SUR-LA-LYS (62736)	Quantité	Prix unitaire	Montant HT	Montant TVA	Montant TTC
<b><u>DISTRIBUTION DE L'EAU</u></b>					
Abonnement mensuel (Noréade)	12	2.6500	31.80	1.75	33.55
Consommation (Noréade)	120	1.1240	134.88	7.42	142.30
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>522.12</b>	<b>42.33</b>
					<b>564.45</b>

## Facture Type en € au 1er Janvier 2020

SAILLY-SUR-LA-LYS (62736)	Quantité	Prix unitaire	Montant HT	Montant TVA	Montant TTC	Variation 2020/2019
<u>DISTRIBUTION DE L'EAU</u>						
Abonnement mensuel (Noréade)	12	2.7400	32.88	1.81	34.69	3.40%
Consommation (Noréade)	120	1.1480	137.76	7.58	145.34	2.14%
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>527.52</b>	<b>42.70</b>	<b>570.22</b>

**L'évolution du montant TTC de la facture en 2020 est de 1.02%**



# NOTE D'INFORMATION

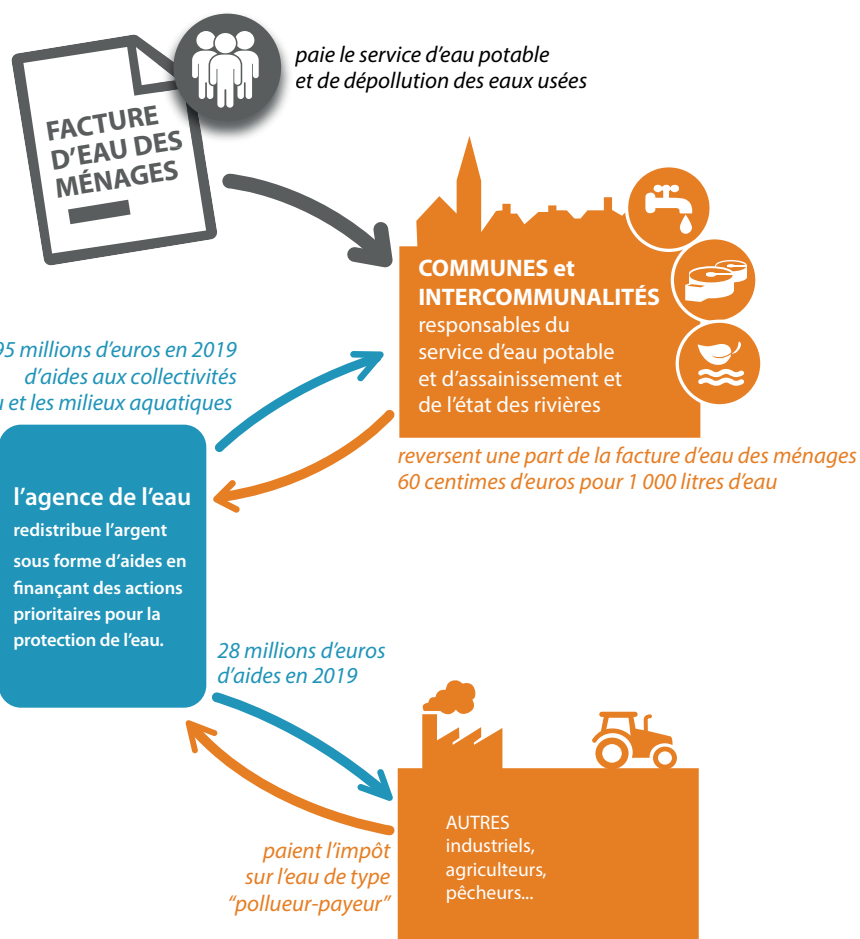
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

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



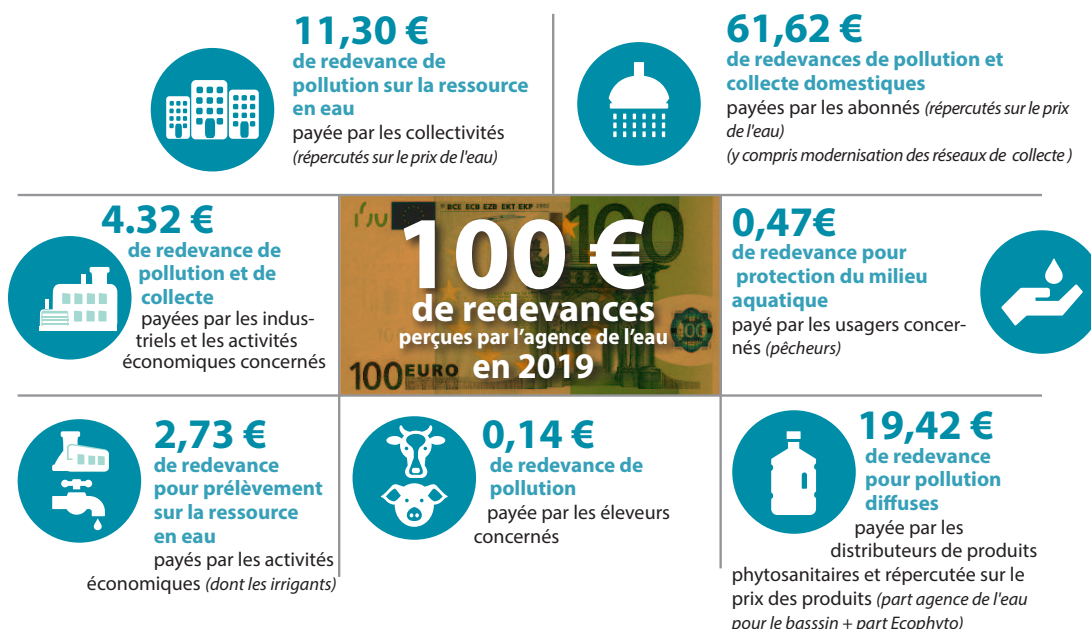
de l'agence de l'eau Artois-Picardie : [agence.eau-artois-picardie.fr](http://agence.eau-artois-picardie.fr)

## 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



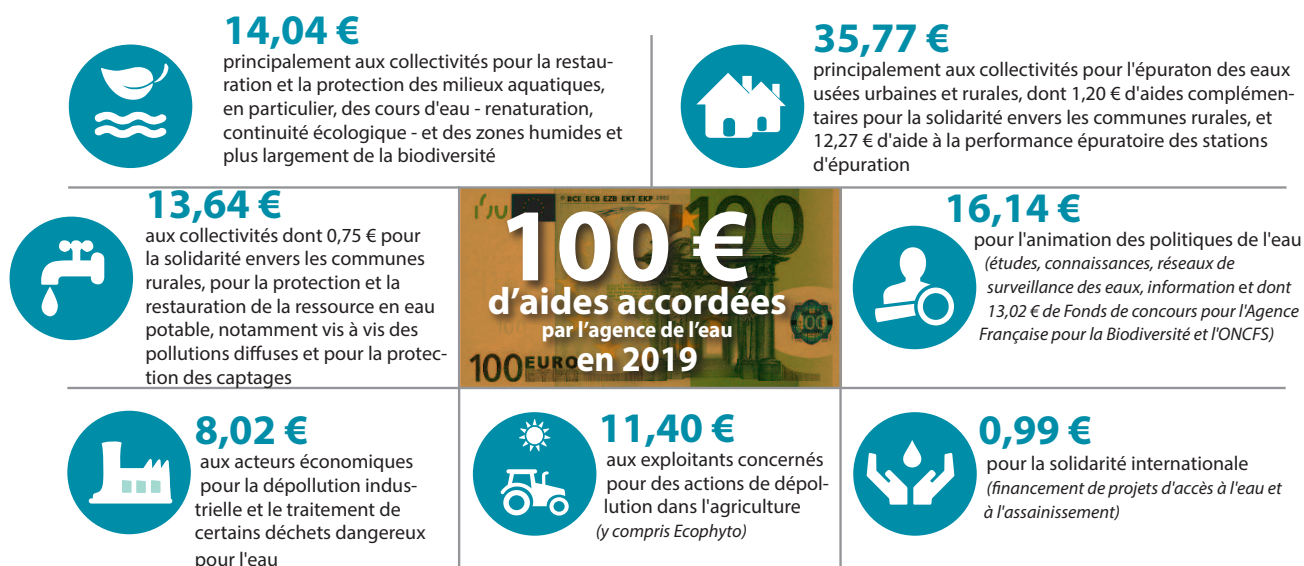
## À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

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,

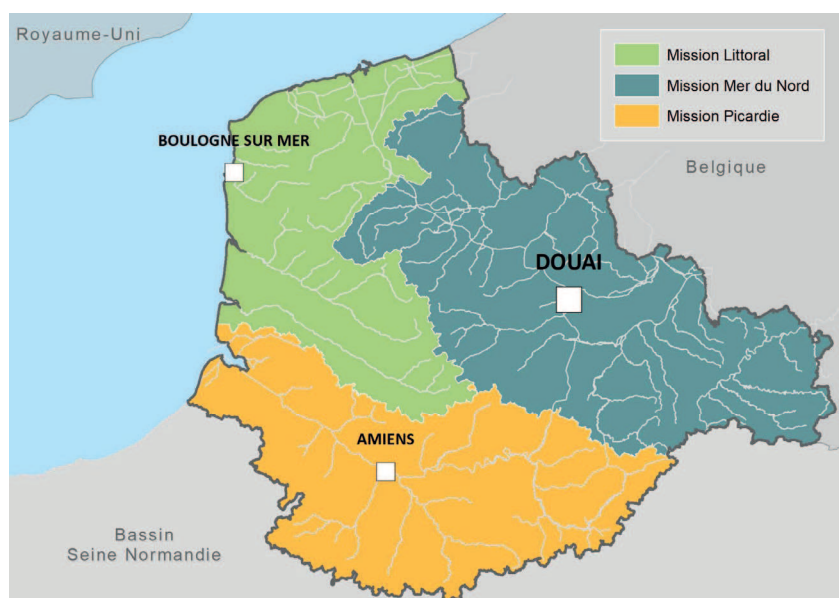
- en étudiant et mesurant l'évolution de la qualité de l'eau

- 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)