

# Communauté de Communes du Pays du Coquelicot 6, rue Emile Zola 80 300 ALBERT

# Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable

Exercice 2024



# SOMMAIRE

Article 1.	Caractérisation technique du service	4
1.1 P	résentation du territoire desservi	4
1.1.1	Collectivité compétente	4
1.1.2	Compétences liées au service	4
1.1.3	Territoire desservi	5
1.1.4	Compétence « Eau » exercée par la Communauté de Communes	6
1.1.5	Elus de la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot	7
1.1.6	Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)	9
1.1.7	Règlements de service	9
1.1.8	Schéma directeur	10
1.2 N	Node de gestion du service	12
1.2.1	Délégataires	12
1.2.2	Contrats de délégation	12
1.3 E	stimation de la population desservie (indicateur D101.0)	13
1.4 N	lombre d'abonnés	15
1.5 E	aux brutes	18
1.5.1	Prélèvements sur les ressources en eau	18
1.5.2	Achats d'eaux brutes	19
1.6 E	aux traitées	20
1.6.1	Production (V1)	20
1.6.2	Imports d'eaux traitées (V2)	22
1.6.3	Exports d'eaux traitées (V3)	23
1.6.4	Volume mis en distribution (V4)	24
1.6.5	Volume consommé autorisé (V6)	25
1.6.6	Pertes (V5)	26
1.6.7	Consommations comptabilisées (V7)	27
1.6.8	Consommation sans comptage estimée (V8)	29
1.6.9	Volume de service (V9)	29
1.7 L	inéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	29
Article 2.	Tarification de l'eau	30

2.1	Мо	dalités de tarification	30
2.2	Fac	cture d'eau type (D102.0)	38
Article	3.	Indicateurs de performance	40
3.1	Qu	alité de l'eau (P101.1 et P102.1)	40
3.1	.1	Synthèse	40
3.1	.2	Paramètres microbiologiques (P101.1)	41
3.2	Ind	lice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	42
3.3	Ind	dicateurs de performance du réseau	45
3.3	3.1	Données de volumes	45
3.3	3.2	Rendement du réseau de distribution (P104.3)	45
3.3	3.3	Indice linéaire de consommation	48
3.3	3.4	Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)	49
3.3	3.5	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)	50
3.4	Tai	ux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)	52
3.5	Tro	avaux réalisés	54
3.6	Ind	dice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	57
Article	4.	Financement des investissements	60
4.1	Bro	anchements en plomb	60
4.2	Мо	ntants financiers	61
4.3	Éta	nt de la dette du service	62
4.4	Am	ortissements	63
4.5 perf		sentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service et nces environnementales du service	
4.6 délib		sentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'asseml te au cours du dernier exercice	
Article l'eau	<b>:</b> 5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine 65	e de
5.1	Ab	andons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	65
5.2	Du	rée de la dette et extinction (P153.2)	66
5.3	Tai	ux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (P154.0)	67
5.4	Ор	ération de coopération décentralisée	68
Article	6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	69

# Article 1. Caractérisation technique du service

#### 1.1 Présentation du territoire desservi

## 1.1.1 Collectivité compétente

Le service est géré au niveau intercommunal, par la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot, dont le siège se situe 6 rue Emile Zola - 80 300 ALBERT.

#### 1.1.2 Compétences liées au service

Les compétences liées au service sont :

- √ la production,
- ✓ la protection des ouvrages de prélèvement,
- ✓ le traitement,
- ✓ le transfert,
- ✓ le stockage,
- ✓ la distribution ainsi que la gestion des abonnés (relation clientèle et facturation),
- ✓ les études de projets,
- ✓ les travaux d'investissement permettant le maintien en bon état du patrimoine mise à disposition par les communes.

#### 1.1.3 Territoire desservi

Le territoire desservi en eau potable par la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot concerne les communes de :

Acheux-en-Amiénois	Contalmaison	Méaulte
Albert	Courcelette	Mesnil-Martinsart
Arquèves	Courcelles-au-Bois	Millencourt
Auchonvillers	Curlu	Miraumont
Authie	Dernancourt	Montauban-de-Picardie
Authuille	Eclusier-Vaux	Morlancourt
Aveluy	Englebelmer	Ovillers-la-Boisselle
Bayencourt	Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	Pozières
Bazentin	Forceville-en-Amiénois	Puchevillers
Beaucourt-sur-l'Ancre	Fricourt	Pys
Beaumont-Hamel	Grandcourt	Raincheval
Bécordel-Bécourt	Harponville	Saint-Léger-les-Authie
Bertrancourt	Hédauville	Senlis-le-Sec
Bouzincourt	Hérissart	Suzanne
Bray-sur-Somme	Irles	Thiepval
Buire-sur-l'Ancre	La Neuville-lès-Bray	Thièvres
Bus-les-Artois	Laviéville	Toutencourt
Сарру	Léalvillers	Varennes
Carnoy-Mametz	Louvencourt	Vauchelles-les-Authie
Chuignolles	Mailly-Maillet	Ville-sur-Ancre
Coigneux	Maricourt	
Colincamps	Marieux	

Les communes d'Etinehem-Méricourt (pour la partie Méricourt) et de Frise sont desservies en eau potable par le SIEP du Santerre, syndicat mixte fermé d'eau potable alimentant 82 communes. Le présent rapport ne concerne pas ces deux communes.

## 1.1.4 Compétence « Eau » exercée par la Communauté de Communes

Par arrêté préfectoral en date du 4 décembre 2017, le Préfet de la Somme a modifié les statuts de la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot pour étendre les compétences de celle-ci à la compétence « Eau ».

Ce transfert de compétence a entrainé :

- La dissolution du SIAEP de la Haute Vallée de l'Authie à compter du 31 décembre 2017 conformément à l'arrêté préfectoral du 4 décembre 2017,
- La dissolution du SIAEP du Plateau Nord d'Albert à compter du 31 décembre 2017 conformément à l'arrêté interdépartemental du 22 décembre 2017,
- Le retrait des communes de Curlu, Eclusier-Vaux, Maricourt et Montauban-de-Picardie du SIAEP de Combles à compter du 31 décembre 2017 conformément à l'arrêté préfectoral du 31 décembre 2017,
- Le retrait des communes de Buire-sur-l'Ancre, Dernancourt, Méaulte, Morlancourt et Ville-sur-Ancre du SIAEP de la Vallée de l'Ancre à compter du 31 décembre 2017 conformément à l'arrêté préfectoral du 31 décembre 2017,
- Le retrait de la commune de Laviéville du SIAEP d'Hénencourt-Laviéville à compter du 31 décembre 2017 conformément à l'arrêté préfectoral du 15 décembre 2017,
- Le retrait des communes de Marieux et Thièvres du SIADEP de la Région de Pasen-Artois au 1<sup>er</sup> janvier 2018 conformément à l'arrêté interdépartemental du 21 décembre 2017,
- L'intégration des communes d'Etinehem-Méricourt pour la partie Méricourt et Frise au SIEP du Santerre transformé en syndicat mixte fermé à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2018 conformément à l'arrêté préfectoral du 15 décembre 2017.

# 1.1.5 Elus de la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot Le Bureau de la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot est composé de :

Président	Michel WATELAIN
1 <sup>ère</sup> Vice-Présidente	Anna-Maria LEMAIRE
2 <sup>ème</sup> Vice-Président	Franck BEAUVARLET
3 <sup>ème</sup> Vice-Présidente	Virginie CARON-DECROIX
4 <sup>ème</sup> Vice-Président	Claude CLIQUET
5 <sup>ème</sup> Vice-Président	Jean-Luc FOURDINIER
6ème Vice-Présidente	Geneviève LEBAILLY
7 <sup>ème</sup> Vice-Président	Christophe BUISSET
8 <sup>ème</sup> Vice-Président	Michel DESTOMBES
9 <sup>ème</sup> Vice-Présidente	Sylvie BROOD
Conseillère déléguée	Myriam DEMAILLY
Conseiller délégué	Christophe DELORAINE
Conseiller délégué	Jean-Pierre CARNAT

# Les conseillers communautaires représentants les communes sont :

Communes	Délégués communautaires	Communes	Délégués communautaires
Acheux-en-Amiénois	Anna-Maria LEMAIRE	Colincamps	Maxence DE BRETAGNE
Albert	Sandrine RYS-DUMOULIN	Contalmaison	Jocelyne GOUGEON
Albert	Julie BOXOEN	Courcelette	Michel DACHEUX
Albert	Virginie CARON-DECROIX	Courcelles-au-Bois	Emilie BEGYN
Albert	Laurence CATHERINE	Curlu	Patrick SENEZ
Albert	Patrick CAUCHEFER	Dernancourt	Sylvain LEQUEUX
Albert	Laurie CLÉMENT	Eclusier-Vaux	Laëtitia DEHAN
Albert	Claude CLIQUET	Englebelmer	Emilie BRUGE

Albert	Eric COULON	Etinehem-Méricourt	Franck BEAUVARLET
Albert	Geoffrey CROCHET	Forceville-en-Amiénois	Claude SAUVAGE
Albert	Fabien DACHICOURT	Fricourt	Myriam DEMAILLY
Albert	Marc DAUCHET	Frise	Michel RANDJIA
Albert	Alain DEGARDIN	Grandcourt	Maryse VANSUYT
Albert	Mathieu DELAPORTE	Harponville	Christophe LEMAITRE
Albert	Stéphane DEMILLY	Hédauville	Patrice BASSERIE
Albert	Eric DHEILLY	Hérissart	Thibault PETIT
Albert	Perrine FUSI	Irles	Régis PHILIPPE
Albert	Nadine HAUDIQUET	La Neuville-lès-Bray	Benoît DUBUISSON
Albert	Maxime LAJEUNESSE	Laviéville	Michel WATELAIN
Albert	Arnauld FOUQUET	Léalvillers	Véronique COZETTE
Albert	Thomas MASSON	Louvencourt	Michèle ARCHELIN
Albert	Cathy RIBEIRO-DHERET	Mailly-Maillet	Christelle LEFEVRE
Albert	Sylvie SCHEVTCHOUK	Maricourt	Bernard GUILLEMONT
Albert	Carole VAQUETTE-TOURÉ	Marieux	Hervé BAYARD
Albert	Cathy VIMEUX	Méaulte	Jean-Michel FOURNIER
Arquèves	Christophe DELORAINE	Méaulte	Hugues FRANCOMME
Auchonvillers	Cyril CARNEL	Méaulte	Claudine HOUDART
Authie	Honoré FROIDEVAL	Mesnil-Martinsart	Roger ROUSSEL
Authuille	Fabrice COLSON	Millencourt	Thierry SERGEANT
Aveluy	Christophe BUISSET	Miraumont	René DELATTRE
Bayencourt	Virginie ADAMCZYK	Montauban-de-Picardie	Annabel PARUCH
Bazentin	Jean-Luc FOURDINIER	Morlancourt	Michel DESTOMBES
Beaucourt-sur-l'Ancre	Jean-Claude CHAVATTE	Ovillers-la-Boisselle	Christian BERNARD
Beaumont-Hamel	Agnès LAVAQUERIE	Pozières	Dominique BIERWALD
Bécordel-Bécourt	Dominique DEVILLERS	Puchevillers	Pascal DEKYDTSPOTTER
Bertrancourt	Patrick SCHRICKE	Pys	Vincent PHILIPPE
Bouzincourt	Michel LETESSE	Raincheval	Jean-Pierre BILLORE

Bray-sur-Somme	Jean-Pierre CARNAT	Saint-Léger-les-Authie	Jean-Marie GUENEZ
Bray-sur-Somme	Ludovic GOBLET	Senlis-le-Sec	Geneviève LEBAILLY
Bray-sur-Somme	Dolorès BOCHU	Suzanne	Michel CAILLET
Buire-sur-l'Ancre	Jean-Christian RUIN	Thiepval	Max POTIÉ
Bus-les-Artois	Bernadette POMBOURG	Thièvres	Carine JOUY
Сарру	Gérard LEGRAND	Toutencourt	Jean-Pierre CARPI
Carnoy-Mametz	Stéphane BRUNEL	Varennes	Sylvie BROOD
Chuignolles	Ghislain LAGACHE	Vauchelles-les-Authie	Joris LEDOUX
Coigneux	Alain LAIGNEL	Ville-sur-Ancre	Francis BOURGUIGNON

#### 1.1.6 Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)

Il n'existe pas de CCSPL pour l'exercice 2024.

#### 1.1.7 Règlements de service

Pour l'exercice 2024, six règlements de service eau potable sont en vigueur sur le territoire de la Communauté de Communes (un règlement de service par contrat de concession).

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025, quatre règlements de service eau potable sont en vigueur sur le territoire de la Communauté de Communes (un règlement de service par contrat de concession).

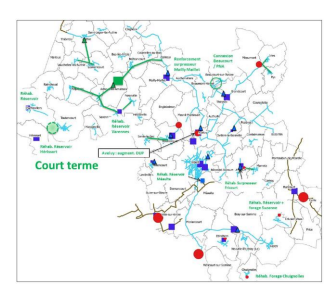
Les règlements de service sont disponibles sur le site internet de la Communauté de Communes, <u>www.paysducoguelicot.com</u>

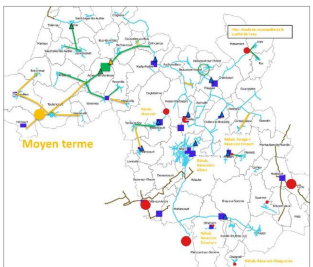
#### 1.1.8 Schéma directeur

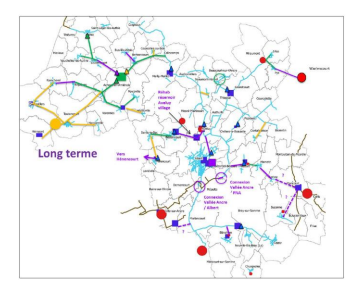
La Communauté de Communes a lancé le 9 février 2018 l'étude diagnostique des différents services d'eau potable du territoire de l'intercommunalité.

Le rendu de cette étude diagnostique au second semestre 2019 a permis d'aboutir à un schéma directeur permettant la planification de travaux hiérarchisés.

L'ensemble de ces travaux sont programmés en trois phases, court terme, moyen terme et long terme :







En 2020, il a été entrepris une étude complémentaire de modélisation hydraulique du réseau couvrant le territoire de la Communauté de Communes. Les résultats ont permis de confirmer et préciser les travaux à réaliser.

# 1.2 Mode de gestion du service

Le service est exploité en délégation de service public avec les entreprises SAUR et VEOLIA Eau via six contrats.

## 1.2.1 Délégataires

La carte ci-après indique le délégataire eau potable de la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot par commune :



# 1.2.2 Contrats de délégation

Le tableau ci-après décrit les six contrats de concession de service public :

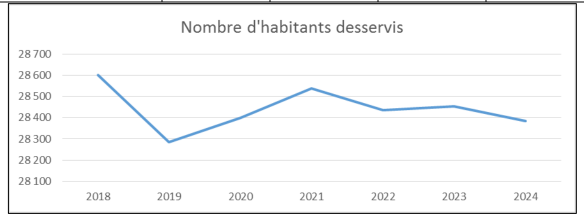
	Albert	Bray-sur- Somme	Сарру	Curlu Eclusier-Vaux Maricourt Montauban- de-Picardie	La Neuville- lès-Bray	56 autres communes
Délégué à	<b>€</b> V€OLIA	(du	<b>Lan</b>	Adr	<b>Lan</b>	<b> ○</b> VEOLIA
Début du contrat	1 <sup>er</sup> janvier 2010	1 <sup>er</sup> septembre 2009	1 <sup>er</sup> janvier 2015	15 juin 2012	1 <sup>er</sup> juillet 2013	1 <sup>er</sup> janvier 2020
Échéance du contrat	31 décembre 2024	31 décembre 2027	31 décembre 2029	31 décembre 2024	30 juin 2028	31 décembre 2024
Nombre d'abonnés	4 870	619	302	355	153	7 563

# 1.3 Estimation de la population desservie (indicateur D101.0)

Le service public d'eau potable dessert **28 385 habitants** au 31 décembre 2024. La répartition des habitants par commune est la suivante :

	Nombre d'habitants en 2021	Nombre d'habitants en 2022	Nombre d'habitants en 2023	Nombre d'habitants en 2024
Acheux-en-Amiénois	600	592	584	590
Albert	9 973	9 945	9 983	9 955
Arquèves	162	158	154	154
Auchonvillers	147	147	137	131
Authie	286	275	276	271
Authuille	164	163	163	162
Aveluy	527	526	533	539
Bayencourt	81	80	79	77
Bazentin	79	78	78	81
Beaucourt-sur-l'Ancre	95	92	91	91
Beaumont-Hamel	211	208	204	202
Bécordel-Bécourt	160	158	157	155
Bertrancourt	221	215	216	216
Bouzincourt	559	554	552	549
Bray-sur-Somme	1 282	1 282	1 258	1 258
Buire-sur-l'Ancre	312	312	308	304
Bus-les-Artois	133	131	133	135
Сарру	553	553	553	553
Carnoy-Mametz	291	296	297	287
Chuignolles	154	151	150	150
Coigneux	51	51	51	55
Colincamps	91	89	89	89
Contalmaison	117	117	120	122
Courcelette	155	156	156	154
Courcelles-au-Bois	79	75	72	71
Curlu	170	173	149	159
Dernancourt	567	573	561	546
Eclusier-Vaux	120	85	81	86
Englebelmer	305	305	311	305
Etinehem-Méricourt				
(pour la partie Etinehem)	603	599	603	604
Forceville-en-Amiénois	176	179	176	171
Fricourt	494	494	496	486
Grandcourt	177	178	178	178
Harponville	175	176	176	175

Total	28 538	28 <b>435</b>	28 <b>453</b>	28385
Ville-sur-Ancre	277	269	264	271
Varennes Vauchelles-les-Authie	146	140	139	137
Varennes	220	219	219	220
Toutencourt	455	444	439	431
Thiepval Thièvres	63	63	64	62
	128	126	126	125
Suzanne	194	196	197	196
Authie Senlis-le-Sec	303	83 310	80 316	77 320
Saint-Léger-les-				
Raincheval	282	277	277	272
Pys	122	122	123	124
Puchevillers	558	559	559	558
Pozières	270	269	265	263
Ovillers-la-Boisselle	445	440	436	434
Mortancourt	369	369	371	379
Montauban-de-Picardie	215	214	237	216
Miraumont	670	667	664	648
Millencourt	213	209	210	209
Meaure Mesnil-Martinsart	241	239	238	240
Méaulte	1 279	1 281	1 284	1 288
Marieux	127	130	133	134
Mailly-Maillet  Maricourt	181	178	180	179
Louvencourt	290 635	299 637	302 648	307 653
Léalvillers	168	166	165	163
Laviéville				·
•	174	173	172	169
La Neuville-lès-Bray	256	256	256	256
Hérissart Irles	658 120	694 123	726 126	752 130
Hédauville	122	117	112	111



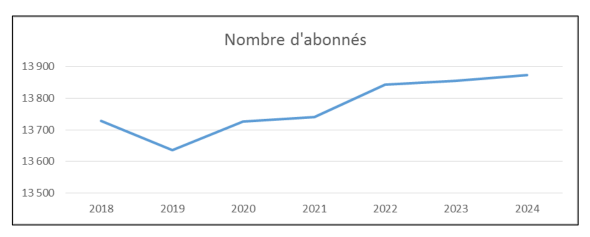
# 1.4 Nombre d'abonnés

Le service public d'eau potable dessert 13 872 abonnés au 31 décembre 2024.

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

	Nombre d'abonnés en 2022	Nombre d'abonnés en 2023	Nombre d'abonnés en 2024	Variation du nombre d'abonnés entre 2022 et	Variation du nombre d'abonnés entre 2023 et
				2023	2024
Acheux-en-Amiénois	266	267	267	0,38%	0,00%
Albert	4 859	4 855	4 870	-0,08%	0,31%
Arquèves	77	79	79	2,60%	0,00%
Auchonvillers	63	60	60	-4,76%	0,00%
Authie	123	122	120	-0,81%	-1,64%
Authuille	91	91	92	0,00%	1,10%
Aveluy	269	269	271	0,00%	0,74%
Bayencourt	30	30	30	0,00%	0,00%
Bazentin	41	40	40	-2,44%	0,00%
Beaucourt-sur-l'Ancre	53	54	54	1,89%	0,00%
Beaumont-Hamel	106	105	106	-0,94%	0,95%
Bécordel-Bécourt	75	77	77	2,67%	0,00%
Bertrancourt	120	120	118	0,00%	-1,67%
Bouzincourt	268	270	270	0,75%	0,00%
Bray-sur-Somme	617	625	622	1,30%	-0,48%
Buire-sur-l'Ancre	149	148	146	-0,67%	-1,35%
Bus-les-Artois	83	85	85	2,41%	0,00%
Сарру	305	304	304	-0,33%	0,00%
Carnoy-Mametz	135	134	138	-0,74%	2,99%
Chuignolles	81	78	79	-3,70%	1,28%
Coigneux	27	27	27	0,00%	0,00%
Colincamps	41	41	41	0,00%	0,00%
Contalmaison	52	53	53	1,92%	0,00%
Courcelette	79	79	79	0,00%	0,00%
Courcelles-au-Bois	37	36	37	-2,70%	2,78%
Curlu	85	84	87	-1,18%	3,57%
Dernancourt	244	243	240	-0,41%	-1,23%
Eclusier-Vaux	75	74	78	-1,33%	5,41%
Englebelmer	133	132	130	-0,75%	-1,52%
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	186	191	185	2,69%	-3,14%

Forceville-en-Amiénois	90	89	89	-1,11%	0,00%
Fricourt	222	224	222	0,90%	-0,89%
Grandcourt	84	84	83	0,00%	-1,19%
Harponville	94	94	97	0,00%	3,19%
Hédauville	63	63	63	0,00%	0,00%
Hérissart	335	339	337	1,19%	-0,59%
Irles	57	58	58	1,75%	0,00%
La Neuville-lès-Bray	150	151	153	0,67%	1,32%
Laviéville	67	67	69	0,00%	2,99%
Léalvillers	79	77	76	-2,53%	-1,30%
Louvencourt	139	141	142	1,44%	0,71%
Mailly-Maillet	302	305	306	0,99%	0,33%
Maricourt	94	94	94	0,00%	0,00%
Marieux	56	56	57	0,00%	1,79%
Méaulte	631	632	636	0,16%	0,63%
Mesnil-Martinsart	126	125	125	-0,79%	0,00%
Millencourt	97	99	98	2,06%	-1,01%
Miraumont	336	332	334	-1,19%	0,60%
Montauban-de-Picardie	101	99	102	-1,98%	3,03%
Morlancourt	193	191	191	-1,04%	0,00%
Ovillers-la-Boisselle	191	192	191	0,52%	-0,52%
Pozières	120	120	119	0,00%	-0,83%
Puchevillers	246	246	244	0,00%	-0,81%
Pys	52	54	55	3,85%	1,85%
Raincheval	137	136	137	-0,73%	0,74%
Saint-Léger-les-Authie	53	53	52	0,00%	-1,89%
Senlis-le-Sec	139	140	144	0,72%	2,86%
Suzanne	138	136	136	-1,45%	0,00%
Thiepval	55	58	55	5,45%	-5,17%
Thièvres	26	27	27	3,85%	0,00%
Toutencourt	260	259	256	-0,38%	-1,16%
Varennes	105	105	105	0,00%	0,00%
Vauchelles-les-Authie	78	78	78	0,00%	0,00%
Ville-sur-Ancre	157	157	156	0,00%	-0,64%
Total	13 843	13 854	13 872	0,08%	+0,13%



La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de **35,86 abonnés / km** au 31 décembre 2024 (35,84 abonnés / km au 31 décembre 2023).

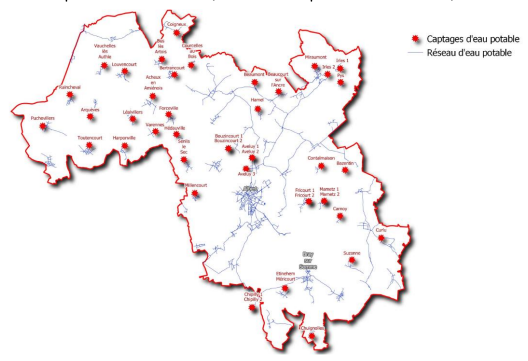
Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de **2,05 habitants / abonné** au 31 décembre 2024 (2,05 habitants / abonné au 31 décembre 2023).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de  $89,60~\text{m}^3$  / abonné au 31 décembre 2024 (91,34 m³ / abonné au 31 décembre 2023).

## 1.5 Eaux brutes

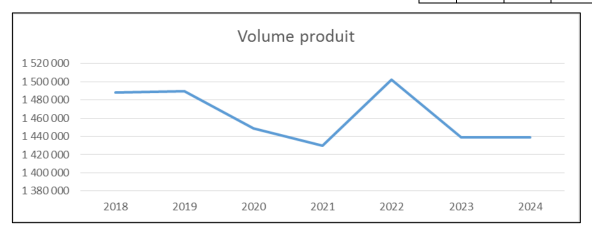
# 1.5.1 Prélèvements sur les ressources en eau

Le service public d'eau potable prélève 100% d'eaux souterraines pour un volume de 1 395 833 m³ pour l'exercice 2024 (1 438 988 m³ pour l'exercice 2023).



	Indice BSS		nnées Lar n) Y(m) Z(		Date de création	Profondeur de l'ouvrage (m)	Hauteur de la nappe (m)	Date de la DUP	Débit DUP (m³/h)	Débit DUP (m³/j)	Volume pompé en 2022	Volume pompé en 2023	Volume pompé en 2024
Acheux-en- Amiénois	00355X0008	666750	6997800	148	1933	77	52,5	30/12/2004	10	140	28 659	29 647	30 192
Arquèves	00348X0007	661494	6996073	120	1916	108	31,4	Aucune	0	0	9 160	8 625	8 005
	00472X0109	675128	6992573	87,6	2011	55	28,62	45 (04 (0040	400	4000	224 257	240 / 40	315 391
Aveluy	00472X0110	675099	6992557	88	2011	55	28,09	15/01/2010	120	1800	286 257	319 648	
Beaucourt-sur- l'Ancre	00356X0001	677345	6998189	108	1931	65,5	37,4	18/10/2007	10	80	10 528	12 232	11 834
Beaumont- Hamel	00356X0006	675334	6998918	131	1931	79	44,7	26/04/2007	9	40	0	0	0
Beaumont- Hamel	00356X0004	675596	6996723	118	1932	70	44,9	26/04/2007	8	30	12 045	4 310	3 420
Bertrancourt	00355X0017	66562	6999616	150	1935	80	46,9	30/12/2004	10	72	8 012	7 646	8 442
D	00472X0071	673134	6993410	97	1990	54	34,1	13/07/1995	100	2 000	31 210	21.774	31 751
Bouzincourt	00472X0072	673103	6993250	100	1990	54	36,7	13/07/1995	100		31 210	31 664	
Bus-les-Artois	00355X0021	667512	7000887	140	1935	39,8	36,35	26/10/2006	8	90	7 221	6 671	6 875
Carnoy	00473X0007	682505	6987704	108	1938	98,7	53,5	30/12/2004	5	35	7 091	5 708	6 135
di : ili	00476X0046	675122	6979999	41	1997	30	10,11	0.4./0.0./4.0.0.0	150	7000	7/7 000	745 400	700 007
Chipilly	00476X0047	675112	6979989	41	1997	30	10,07	04/08/1998	150	7000	767 200	745 102	720 887
Chuignolles	00477X0004	680126	6977574	82	1933	94	46,6	25/11/2004	5	60	7 357	6 601	6 347
Coigneux	00355X0035	668802	7003068	110	1991	27	7,69	20/11/1998	22	20	0	0	0
Contalmaison	00473X0023	680950	6991922	133	1930	102	58	25/11/2004	6	60	4 591	4 800	4 034
Courcelles-au- Bois	00355X0019	669961	700405	149	1932	68	41,3	23/12/2002	5	50	3 660	3 415	3 425
Etinehem- Méricourt	00476X0016	677878	6981607	65	1962	48	34,8	21/05/2012	11	140	23 311	18 097	15 987

ĪI Ī	1	i	i	1 1		Ì	Ì	Ì		i			
Forceville	00355X0012	668098	6996257	128	1934	50,35	45	27/12/2006	12	95	19 331	21 775	18 648
Fricourt	00473X0051	679872	6988931	75	2007	45	22,1	24/03/2011	12	150	34 520	27 570	24 286
Harponville	00348X0001	664387	6993635	128	1932	82,5	62,25	26/09/2006	5	120	7 583	8 182	10 566
Hédauville	00355X0004	668730	6994589	119	1962	81	44,05	27/11/2006	8	60	7 786	7 329	6 879
Irles	00357X0013	682538	7000122	105	1928	37,7	24,2	06/11/1989	9	30	0	0	0
Irles PNA	00357X0052	681487	6999605	90	1978	34,5	1,9		300	4 500	2 164	947	0
Léalvillers	00348X003	665057	6995882	151,5	1932	75,8	67,1	12/01/2006	10	70	9 875	5 848	6 072
Louvencourt	00348X0021	664400	6999892	137	1931	49	42,45	03/05/2006	4	100	21 701	20 445	20 324
Mametz	Non répertorié	681111	6988980	100	2005	Inconnue	47,6	Aucune	0	0	12 274	10 137	9 933
Millencourt	00471X0004	670284	6989621	101	1933	102,5	46	29/10/1997	10	50	10 849	10 445	11 697
Miraumont	00357X0010	680367	7000316	114	1929	45	32	Aucune	0	0	34 478	0	0
Puchevillers	00347X0001	657473	6995276	134	1953	72,2	60,85	Aucune	0	0	32 570	29 848	25 547
Pys	00357X0012	682573	6998975	115	1933	70	34,3	27/03/2006	9	50	6 008	167	0
Raincheval	00348X0008	659768	6997939	119	1932	70,5	37,55	29/10/1997	10	240	15 407	17 627	11 032
Senlis-le-Sec	00471X0009	669372	6992451	108	1932	85	42,6	29/03/2005		95	15 331	16 413	14 628
Suzanne	00473X0006	683520	6984004	90,8	1928	80	51,1	05/11/2001	13	140	14 061	11 196	11 439
Toutencourt	00348X0002	661404	6993671	88	1937	35,2	30,1	05/04/2006	17	150	29 540	25 412	25 326
Varennes	00355X0006	666980	6994825	144	1933	70	63,5	27/03/2006	10	100	16 342	14 794	14 461
Vauchelles-les- Authie	00348X0028	662672	7000387	164	1935	75	48,3	18/01/2006	15	100	6 415	6 687	12 270
										Total	1 502 537	1 438 988	1 395 833



1.5.2 Achats d'eaux brutes

Le service n'achète pas d'eaux brutes.

#### 1.6 Eaux traitées

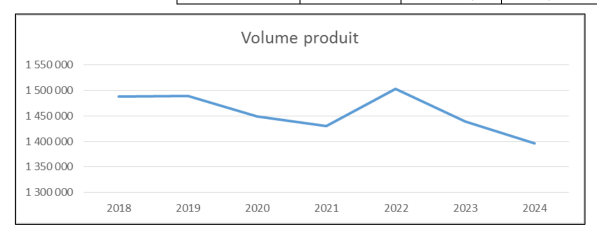
Afin de connaître les performances du réseau, il convient de connaître les flux d'eau dans le service :

# 1.6.1 Production (V1)

Le service a 35 stations de traitement :

		Volume	Volume	Volume
	Traitement	pompé en	pompé en	pompé en
		2022	2023	2024
Acheux-en-Amiénois	Chlore gazeux	28 659	29 647	30 192
Arquèves	Chlore liquide	9 160	8 625	8 005
Aveluy	Chlore gazeux	286 257	319 648	315 391
Beaucourt-sur-l'Ancre	Chlore liquide	10 528	12 232	11 834
Beaumont-Hamel	Chlore liquide	0	0	0
Beaumont-Hamel	Chlore liquide	12 045	4 310	3 420
Bertrancourt	Chlore liquide	8 012	7 646	8 442
Bouzincourt	Chlore gazeux	31 210	31 664	31 751
Bus-les-Artois	Chlore liquide	7 221	6 671	6 875
Carnoy	Chlore liquide	7 091	5 708	6 135
Chipilly	Chlore gazeux	767 200	745 102	720 887
Chuignolles	Chlore liquide	7 357	6 601	6 347
Coigneux	Chlore gazeux	0	0	0
Contalmaison	Chlore liquide	4 591	4 800	4 034
Courcelles-au-Bois	Chlore liquide	3 660	3 415	3 425
Etinehem-Méricourt	Chlore liquide	23 311	18 097	15 987
Forceville	Chlore liquide	19 331	21 775	18 648
Fricourt	Chlore gazeux	34 520	27 570	24 286
Harponville	Chlore liquide	7 583	8 182	10 566
Hédauville	Chlore liquide	7 786	7 329	6 879
Irles	Chlore liquide	0	0	0
Irles PNA	Chlore gazeux	2 164	947	0
Léalvillers	Chlore liquide	9 875	5 848	6 072
Louvencourt	Chlore liquide	21 701	20 445	20 324
Mametz	Chlore liquide	12 274	10 137	9 933
Millencourt	Chlore gazeux	10 849	10 445	11 697
Miraumont	Chlore gazeux	34 478	0	0
Puchevillers	Chlore liquide	32 570	29 848	25 547
Pys	Chlore liquide	6 008	167	0
Raincheval	Chlore gazeux	15 407	17 627	11 032
Senlis-le-Sec	Chlore gazeux	15 331	16 413	14 628
Suzanne	Chlore liquide	14 061	11 196	11 439
Toutencourt	Chlore liquide	29 540	25 412	25 326

	Total	1 502 537	1 438 988	1 395 833
Vauchelles-les-Authie	Chlore liquide	6 415	6 687	12 270
Varennes	Chlore liquide	16 342	14 794	14 461

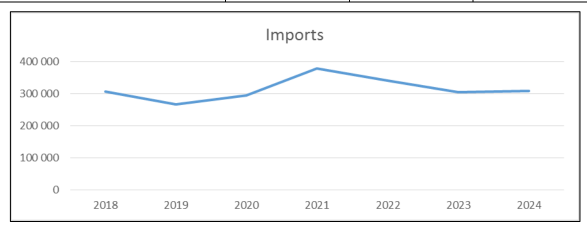


Le volume total produit (V1) est de 1 395 833 m³.

# 1.6.2 Imports d'eaux traitées (V2)

Le service importe de l'eau traitée depuis différents services voisins :

Import depuis	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Syndicat mixte du Bois Saint- Pierre	26 562 m³	26 094 m³	28 112 m³
Communauté de Communes du Val de Somme	144 694 m³	147 054 m³	138 450 m³
SIAEP de Rubempré	32 720 m³	32 955 m³	28 089 m³
SIADEP de la Région de Pas-en- Artois	40 025 m <sup>3</sup>	44 476 m³	51 857 m <sup>3</sup>
SIAEP de Combles	63 225 m <sup>3</sup>	50 933 m <sup>3</sup>	52 410 m <sup>3</sup>
SIESA	6 888 m³	3 715 m <sup>3</sup>	11 270 m³
Total	314 114 m³	306 230 m <sup>3</sup>	310 188 m³

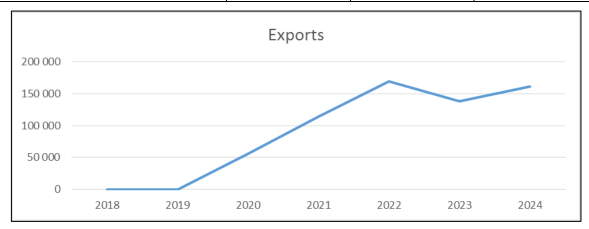


Le volume total d'achats d'eaux traitées (V2) est de 310 188 m³.

# 1.6.3 Exports d'eaux traitées (V3)

Le service exporte de l'eau traitée vers différents services voisins :

Export vers	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Communauté de Communes du Val de Somme	81 311 m³	60 786 m³	65 448 m³
SIADEP de la Région de Pas-en- Artois	28 028 m³	25 997 m³	39 031 m³
SIAEP de Combles	15 600 m <sup>3</sup>	14 172 m³	14 990 m³
SIESA	44 735 m³	38 501 m <sup>3</sup>	41 431 m³
Total	169 669 m³	139 456 m³	160 900 m <sup>3</sup>



Le volume total de ventes d'eaux traitées (V3) est de 160 900 m³.

# 1.6.4 Volume mis en distribution (V4)

Le volume mis en distribution correspond à :

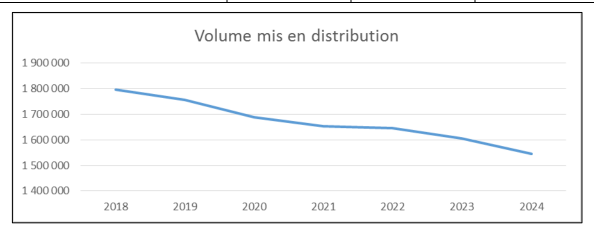
Volume mis en distribution (V4) = Production (V1) + Imports (V2) - Exports (V3)

= V1 + V2 - V3

= 1 395 833 m<sup>3</sup> + 310 188 m<sup>3</sup> - 160 900 m<sup>3</sup>

= 1 545 121 m<sup>3</sup>

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Volume mis en distribution	1 646 982 m³	1 605 762 m <sup>3</sup>	1 545 121 m <sup>3</sup>

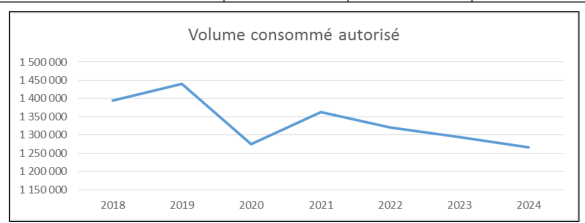


Le volume mis en distribution (V4) est de  $1545121 \, m^3$ .

# 1.6.5 Volume consommé autorisé (V6)

Le volume consommé autorisé (V6) est de 1 266 843 m³.

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Volume consommé autorisé	1 320 906 m <sup>3</sup>	1 295 107 m <sup>3</sup>	1 266 843 m³



# 1.6.6 Pertes (V5)

Les pertes d'eau correspondent à :

Pertes (V5) = Volume mis en distribution (V4) - Volume consommé autorisé (V6)

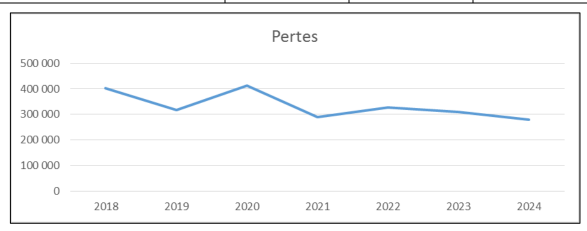
= V4 - V6

= 1545 121 m<sup>3</sup> - 1 266 843 m<sup>3</sup>

= 278 278 m<sup>3</sup>

Le volume total des pertes d'eau (V5) est estimé à 278 278 m³.

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Pertes	326 076 m <sup>3</sup>	310 655 m <sup>3</sup>	278 278 m³

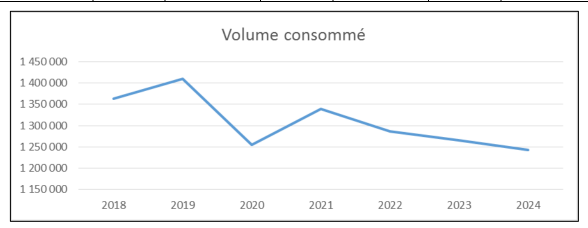


# 1.6.7 Consommations comptabilisées (V7)

Les consommations comptabilisées sont :

	Volume consommé en 2022	Consommation moyenne par abonné en 2022	Volume consommé en 2023	Consommation moyenne par abonné en 2023	Volume consommé en 2024	Consommation moyenne par abonné en 2024
Acheux-en- Amiénois	28 771	108,16	27 780	104,04	26 684	99,94
Albert	437 503	90,04	442 738	91,19	442 292	90,82
Arquèves	8 526	110,73	7 277	92,11	6 933	87,76
Auchonvillers	12 902	204,79	7 228	120,47	3 446	57,43
Authie	21 875	177,85	13 692	112,23	12 223	101,86
Authuille	8 330	91,54	11 033	121,24	9 049	98,36
Aveluy	17 013	63,25	18 013	66,96	17 413	64,25
Bayencourt	2 408	80,27	2 317	77,23	1 615	53,83
Bazentin	7 702	187,85	6 947	173,68	6 779	169,48
Beaucourt-sur- l'Ancre	11 513	217,23	10 979	203,31	11 767	217,91
Beaumont- Hamel	12 573	118,61	10 942	104,21	9 838	92,81
Bécordel- Bécourt	6 915	92,20	6 242	81,06	6 538	84,91
Bertrancourt	7 189	59,91	6 780	56,50	7 097	60,14
Bouzincourt	23 630	88,17	23 018	85,25	23 667	87,66
Bray-sur- Somme	52 773	85,53	52 810	84,50	50 914	81,86
Buire-sur- l'Ancre	16 087	107,97	15 897	107,41	16 828	115,26
Bus-les-Artois	6 353	76,54	5 714	67,22	6 565	77,24
Сарру	27 234	89,29	23 149	76,15	23 082	75,93
Carnoy- Mametz	15 170	112,37	13 436	100,27	12 998	94,19
Chuignolles	5 899	72,83	5 604	71,85	5 459	69,10
Coigneux	1 566	58,00	1 194	44,22	1 411	52,26
Colincamps	4 728	115,32	5 134	125,22	3 753	91,54
Contalmaison	4 444	85,46	4 055	76,51	4 146	78,23
Courcelette	6 902	87,37	8 172	103,44	5 058	64,03
Courcelles-au- Bois	2 990	80,81	3 809	105,81	3 536	95,57
Curlu	5 273	62,04	5 808	69,14	7 243	83,25
Dernancourt	22 797	93,43	20 360	83,79	22 427	93,45
Eclusier-Vaux	6 513	86,84	4 093	55,31	6 024	77,23
Englebelmer	9 735	73,20	10 499	79,54	10 863	83,56
Etinehem- Méricourt (pour la partie Etinehem)	16 121	86,67	16 880	88,38	16 256	87,87
Forceville-en- Amiénois	14 533	161,48	15 865	178,26	15 739	176,84
Fricourt	22 310	100,50	19 007	84,85	18 346	82,64
Grandcourt	11 491	136,80	11 268	134,14	10 596	127,66
Harponville	6 996	74,43	8 229	87,54	6 469	66,69

Hédauville	7 978	126,63	5 894	93,56	6 523	103,54
Hérissart	28 164	84,07	28 733	84,76	25 391	75,34
Irles	10 923	191,63	12 894	222,31	13 274	228,86
La Neuville-lès- Bray	10 788	71,92	11 168	73,96	10 620	69,41
Laviéville	6 714	100,21	6 072	90,63	6 853	99,32
Léalvillers	5 100	64,56	5 984	77,71	5 807	76,41
Louvencourt	12 865	92,55	17 467	123,88	13 231	93,18
Mailly-Maillet	24 738	81,91	25 540	83,74	24 962	81,58
Maricourt	15 042	160,02	9 495	101,01	8 379	89,14
Marieux	4 457	79,59	4 096	73,14	4 803	84,26
Méaulte	61 879	98,06	60 826	96,24	62 299	97,95
Mesnil- Martinsart	11 350	90,08	11 373	90,98	10 397	83,18
Millencourt	8 004	82,52	7 737	78,15	7 495	76,48
Miraumont	29 103	86,62	36 432	109,73	31 106	93,13
Montauban-de- Picardie	8 972	88,83	9 271	93,65	8 329	81,66
Morlancourt	18 938	98,12	16 779	87,85	15 608	81,72
Ovillers-la- Boisselle	16 013	83,84	16 482	85,84	16 427	86,01
Pozières	14 868	123,90	9 409	78,41	9 748	81,92
Puchevillers	24 815	100,87	24 620	100,08	23 676	97,03
Pys	5 449	104,79	4 028	74,59	4 510	82,00
Raincheval	10 762	78,55	11 071	81,40	10 152	74,10
Saint-Léger- les-Authie	5 626	106,15	5 868	110,72	5 239	100,75
Senlis-le-Sec	12 911	92,88	10 795	77,11	11 988	83,25
Suzanne	9 562	69,29	9 102	66,93	10 659	78,38
Thiepval	12 194	221,71	4 951	85,36	4 953	90,05
Thièvres	1 446	55,62	2 498	92,52	2 813	104,19
Toutencourt	22 314	85,82	19 846	76,63	24 657	96,32
Varennes	8 835	84,14	14 035	133,67	13 871	132,10
Vauchelles-les- Authie	4 383	56,19	5 590	71,67	6 233	79,91
Ville-sur-Ancre	11 442	72,88	11 358	72,34	9 840	63,08
Total	1 292 400	93,36	1 265 383	91,34	1 242 897	89,60



Les consommations comptabilisées (V7) sont de 1 242 897 m³.

#### 1.6.8 Consommation sans comptage estimée (V8)

La consommation sans comptage estimée est le volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation. Il s'agit, par exemple, des essais de poteaux incendie, des bornes fontaines sans compteur, les essais du SDIS, les manœuvres incendie, les ouvertures des services des espaces verts sans compteur, les fontaines sans compteur, le lavage de la voirie, etc.

La consommation sans comptage (V8) est estimée à 440 m³.

#### 1.6.9 Volume de service (V9)

Le volume de service du réseau est le volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution. Il s'agit, par exemple, des nettoyages de réservoirs, des purges de réseau, des désinfections après travaux, etc.

Le volume de service (V9) est estimé à 23 506 m<sup>3</sup>.

## 1.7 Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 386,857 kilomètres au 31 décembre 2024.

#### Article 2. Tarification de l'eau

#### 2.1 Modalités de tarification

La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut inclure également une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, location compteur etc.).

Lorsqu'une collectivité a choisi de déléguer la gestion du service de l'eau à un opérateur, la part « délégataire » est la part qui revient à cet opérateur. Elle correspond à la rémunération dont celui-ci a besoin pour faire fonctionner le service dans les conditions fixées avec la collectivité.

La part « collectivité » est, quant à elle, intégralement reversée par l'entreprise qui exploite le service public de l'eau à la collectivité. Son montant est principalement utilisé par la collectivité pour les investissements qu'elle finance en matière de distribution d'eau.

Les tarifs applicables aux 1<sup>er</sup> janvier 2024 et 2025 sont détaillés dans le tableau cidessous :

					2024				
	Collec	tivité	Délég	ataire	_	'Eau Artois- irdie	Total		
	Dant Since	Part variable	Don't five	Part variable	Préservation de la	Lutte contre la	Montant L T	Montant	
	· ai · /ixo			délégataire	ressource			T.T.C. 120 m <sup>3</sup>	Prix de l'eau
<b>v</b>		2024 (€/m³) 🔻	•	_	2024 (€/m³) ▼				2023 (€/m³) 🔻
Acheux-en-Amiénois	0,00	0,8079							
Albert	0,00	0,4673	40,78	1,2575	0,0782	0,3500	299,14	315,59	2,6299
Arquèves	0,00	0,6468	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	245,85	259,37	2,1614
Auchonvillers	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991
Authie	0,00	0,7204	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	254,68	268,69	2,2391
Authuille	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991
Aveluy	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991
Bayencourt	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bazentin	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	,	· ·	
Beaucourt-sur-l'Ancre	0,00	0,5762	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	237,38	250,44	2,0870
Beaumont-Hamel	0,00	0,5389	36,80	0,7003	0,0450	,			•
Bécordel-Bécourt	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,6991
Bertrancourt	0,00	0,7371	36,80	0,7003	0,0450			<u>'</u>	,
Bouzincourt	0,00	0,8091	36,80	0,7003	0,0450	,			
Bray-sur-Somme	0,00	0,3201	18,40	1,4077	0,2000	0,3500	,	,	,
Buire-sur-l'Ancre	0,00	0,6135		0,7003		,	·		
Bus-les-Artois	0,00	0,7770	36,80	0,7003		- /	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
Сарру	0,00	0,4359		1,9457	0,2500	0,3500		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Carnoy-Mametz (pour la partie Carnoy)	0,00	0,7975		0,7003		,	,		
Carnoy-Mametz (pour la partie Mametz)	0,00	0,7621	36,80	0,7003		,	•		
Chuignolles	0,00	0,5360	36,80	0,7003		,	,		/
Coigneux	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991

	2024											
					Agence de l	'Eau Artois-						
	Collec	tivité	Délég	ataire	Pica	rdie	Total					
					Préservation							
	Part fixe	Part variable	Part fixe	Part variable	de la	Lutte contre la	Montant H.T.	Montant				
	collectivité	collectivité	délégataire	délégataire	ressource	pollution 2024	120 m <sup>3</sup> 2023	T.T.C. 120 m <sup>3</sup>	Prix de l'eau			
▼	2024 (€)	2024 (€/m³) 🔽	2024 (€)	2024 (€/m³) 🔽	2024 (€/m³) 🔽	(€/m³) -	(€)	2023 (€)	2023 (€/m³) 🔽			
Colincamps	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991			
Contalmaison	0,00	0,8260	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	267,36	282,06	2,3505			
Courcelette	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991			
Courcelles-au-Bois	0,00	0,6552	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	246,86	260,44	2,1703			
Curlu	0,00	1,1030	37,50	0,7659	0,0800	0,3500	313,37	330,60	2,7550			
Dernancourt	0,00	0,6135		0,7003	0,0450	•	,		•			
Eclusier-Vaux	0,00	1,1030	37,50	0,7659	0,0800	0,3500	313,37	330,60	2,7550			
Englebelmer	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991			
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	0,00	0,4317	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	220,04	232,14	1,9345			
Forceville-en-Amiénois	0,00	0,5371	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	232,69	245,49	2,0457			
Fricourt	0,00	0,5725	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	236,94	249,97	2,0831			
Grandcourt	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991			
Harponville	0,00	0,6325	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	244,14	257,56	2,1464			
Hédauville	0,00	0,6043	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	240,75	253,99	2,1166			
Hérissart	0,00	0,6454	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	245,68	259,20	2,1600			
Irles	0,00	0,6281	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	243,61	257,01	2,1417			
La Neuville-lès-Bray	0,00	0,5789		1,8480	0,2200	0,3500	392,17	413,74	3,4478			
Laviéville	0,00	0,6679	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	248,38	262,05	2,1837			
Léalvillers	0,00	0,7162	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	254,18	268,16	2,2347			
Louvencourt	0,00	0,6302	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	243,86	257,27	2,1439			
Mailly-Maillet	0,00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991			
Maricourt	0,00	1,1030	37,50	0,7659	0,0800	0,3500	313,37	330,60	2,7550			

	_	2024																			
		Collectivité			Délég	ataire	Agence de l Pica	'Eau Artois- rdie	Total												
	1	ar i jixo		· ai i iixo				. 4. 1 7124		al I Tixo		u			Part fixe délégataire	Part variable délégataire	Préservation de la ressource	Lutte contre la pollution 2024		Montant T.T.C. 120 m <sup>3</sup>	Date de Hann
		2024 (€)		_	2024 (€) <b>-</b>			I."			2023 (€/m³) ▼										
Marieux		0,0		0,8218			0,0450														
Méaulte		0,0	00	0,6135	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	241,86	255,16	2,1263										
Mesnil-Martinsart		0,0	00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991										
Millencourt		0,0	00	0,6611	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	247,57	261,18	2,1765										
Miraumont		0,0	00	0,6878	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	250,77	264,56	2,2047										
Montauban-de-Picardie		0,0	00	1,1030	37,50	0,7659	0,0800	0,3500	313,37	330,60	2,7550										
Morlancourt		0,0	00	0,6135	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	241,86	255,16	2,1263										
Ovillers-la-Boisselle		0,0	00	1,1564	•	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991										
Pozières		0,0	00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991										
Puchevillers		0,0	00	0,6718	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	248,85	262,54	2,1878										
Pys		0,0	00	0,7083	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	253,23	267,16	2,2263										
Raincheval		0,0	00	0,6885	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	250,86	264,65	2,2054										
Saint-Léger-les-Authie		0,0	00	0,7204	36,80	0,7003	0,0450	0,3500			2,2391										
Senlis-le-Sec		0,0	00	0,6426	36,80	,	0,0450	0,3500	245,35	258,84	2,1570										
Suzanne		0,0	00	0,6243	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	243,15	256,53	2,1377										
Thiepval		0,0	00	1,1564	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	307,00	323,89	2,6991										
Thièvres		0,0	00	0,8218	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	266,85	281,53	2,3461										
Toutencourt		0,0	00	0,5358	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	232,53	245,32	2,0443										
Varennes		0,0	_	0,4871	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	•	· ·	1,9930										
Vauchelles-les-Authie		0,0	00	0,6953	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	251,67	265,51											
Ville-sur-Ancre		0,0	00	0,6135	36,80	0,7003	0,0450	0,3500	241,86	255,16	2,1263										

	2025										
	Collectivité		Délég	ataire	Agence	de l'Eau Artois-	Picardie	Total			
					Prélèvement						
		Part variable		Part variable	sur la	Consommation	Performance		Montant		
	Part fixe	collectivité	Part fixe	délégataire	ressource en			Montant H.T.	T.T.C. 120 m <sup>3</sup>	Prix de l'eau	
<b>v</b>	collectivité (€ -	_		(€/m³) -	eau (€/m³) 🕝	(€/m³) -	(€/m³) -	•		(€/m³) -	
Acheux-en-Amiénois	0,00			1,0400	0,0450		0,0320				
Albert	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Arquèves	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Auchonvillers	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Authie	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Authuille	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Aveluy	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Bayencourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Bazentin	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Beaucourt-sur-l'Ancre	0,00	·	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Beaumont-Hamel	0,00	·	•	1,0400	0,0450	-,	0,0320				
Bécordel-Bécourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Bertrancourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Bouzincourt	0,00	·	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Bray-sur-Somme	0,00	0,6739	18,58	1,4482	0,2000	0,4000	0,0320	349,07	368,27	3,0689	
Buire-sur-l'Ancre	0,00	,	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Bus-les-Artois	0,00	,	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320			,	
Сарру	0,00	•	35,58	2,0147	0,2600	,	0,0320		•	3,8793	
Carnoy-Mametz (pour la partie Carnoy)	0,00		•	1,0400	0,0450	.,	0,0320	7-			
Carnoy-Mametz (pour la partie Mametz)	0,00	·	42,00	1,0400	0,0450	•	0,0320		•		
Chuignolles	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,0400	0,0450	.,	0,0320		•		
Coigneux	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	

	2025										
	Collectivité		Délég	ataire	Agence	de l'Eau Artois-	Picardie	Total			
					Prélèvement						
		Part variable		Part variable	sur la	Consommation	Performance		Montant		
	Part fixe	collectivité	Part fixe	délégataire	ressource en	d'eau potable	eau potable	Montant H.T.	T.T.C. 120 m <sup>3</sup>	Prix de l'eau	
w	collectivité (€ -	(€/m³) -	délégataire (1 -	(€/m³) -	eau (€/m³) 🔻	(€/m³) -	(€/m³) -	120 m³ (€) 🕝		(€/m³) -	
Colincamps	0,00			1,0400	0,0450	0,4000	0,0320				
Contalmaison	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Courcelette	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Courcelles-au-Bois	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Curlu	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Dernancourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Eclusier-Vaux	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Englebelmer	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Forceville-en-Amiénois	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Fricourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Grandcourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Harponville	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Hédauville	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Hérissart	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Irles	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
La Neuville-lès-Bray	0,00		- ,	1,8480	0,2300	0,4000	0,0320			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Laviéville	0,00	·	•	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68		
Léalvillers	0,00	·		1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	,		,	
Louvencourt	0,00		42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91		,	
Mailly-Maillet	0,00			1,0400	0,0450	0,4000	0,0320				
Maricourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	

	2025										
	Collectivité		Délég	Délégataire		Agence de l'Eau Artois-Picardie			Total		
	Part fixe	Part variable	Part fixe	Part variable délégataire			Performance eau potable	Montant H.T.	Montant T.T.C. 120 m <sup>3</sup>	Prix de l'eau	
•			délégataire (1 -				•	_	(€) -	(€/m³) -	
Marieux	00,0			1,0400	0,0450	0,4000	0,0320			2,6806	
Méaulte	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Mesnil-Martinsart	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Millencourt	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Miraumont	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Montauban-de-Picardie	0,00	· '		1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	
Morlancourt	0,00			1,0400	0,0450		0,0320			•	
Ovillers-la-Boisselle	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0,0450		0,0320			•	
Pozières	0,00				0,0450	•	0,0320	•	•		
Puchevillers	0,00	· ·		1,0400	0,0450		0,0320	/-			
Pys	0,00	· ·			0,0450		0,0320		·		
Raincheval	0,00		•	1,0400	0,0450	·	0,0320	•	·		
Saint-Léger-les-Authie	0,00			1,0400	0,0450		0,0320	•	•	,	
Senlis-le-Sec	0,00			1,0400	0,0450		0,0320	•	•		
Suzanne	0,00	· '		1,0400	0,0450		0,0320			,	
Thiepval	0,00		•	1,0400	0,0450		0,0320	•	•		
Thièvres	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,0400	0,0450	•	0,0320	•	•	,	
Toutencourt	0,00	· ·		1,0400	0,0450		0,0320				
Varennes	0,00	· ·		1,0400	0,0450	•	0,0320				
Vauchelles-les-Authie	0,00			1,0400	0,0450		0,0320	•	·		
Ville-sur-Ancre	0,00	0,6739	42,00	1,0400	0,0450	0,4000	0,0320	304,91	321,68	2,6806	

Les délibérations fixant les différents tarifs de l'eau sont les suivantes :

- Délibération 4 décembre 2023 effective à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2024 fixant les tarifs du service d'eau potable,
- Délibération du 2 décembre 2024 effective à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025 fixant les tarifs du service d'eau potable.

### 2.2 Facture d'eau type (D102.0)

Les tarifs applicables au  $1^{\rm er}$  janvier 2024 et au  $1^{\rm er}$  janvier 2025 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

	Prix de l'eau 2024	Prix de l'eau 2025
	(€/m³)	(€/m³)
Acheux-en-Amiénois	2,3314	2,6806
Albert	2,6299	2,6806
Arquèves	2,1614	2,6806
Auchonvillers	2,6991	2,6806
Authie	2,2391	2,6806
Authuille	2,6991	2,6806
Aveluy	2,6991	2,6806
Bayencourt	2,6991	2,6806
Bazentin	2,6991	2,6806
Beaucourt-sur-l'Ancre	2,0870	2,6806
Beaumont-Hamel	2,0476	2,6806
Bécordel-Bécourt	2,6991	2,6806
Bertrancourt	2,2567	2,6806
Bouzincourt	2,3327	2,6806
Bray-sur-Somme	2,5648	3,0689
Buire-sur-l'Ancre	2,1263	2,6806
Bus-les-Artois	2,2988	2,6806
Cappy	3,4477	3,8793
Carnoy-Mametz (pour la partie Carnoy)	2,3204	2,6806
Carnoy-Mametz (pour la partie Mametz)	2,2831	2,6806
Chuignolles	2,0446	2,6806
Coigneux	2,6991	2,6806
Colincamps	2,6991	2,6806
Contalmaison	2,3505	2,6806
Courcelette	2,6991	2,6806
Courcelles-au-Bois	2,1703	2,6806
Curlu	2,7550	2,6806
Dernancourt	2,1263	2,6806
Eclusier-Vaux	2,7550	2,6806
Englebelmer	2,6991	2,6806
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	1,9345	2,6806
Forceville-en-Amiénois	2,0457	2,6806
Fricourt	2,0831	2,6806
Grandcourt	2,6991	2,6806
Harponville	2,1464	2,6806
Hédauville	2,1166	2,6806
Hérissart	2,1600	2,6806
Irles	2,1417	2,6806
La Neuville-lès-Bray	3,4478	3,6440
Laviéville	2,1837	2,6806
Léalvillers	2,2347	2,6806

Louvencourt	2,1439	2,6806
Mailly-Maillet	2,6991	2,6806
Maricourt	2,7550	2,6806
Marieux	2,3461	2,6806
Méaulte	2,1263	2,6806
Mesnil-Martinsart	2,6991	2,6806
Millencourt	2,1765	2,6806
Miraumont	2,2047	2,6806
Montauban-de-Picardie	2,7550	2,6806
Morlancourt	2,1263	2,6806
Ovillers-la-Boisselle	2,6991	2,6806
Pozières	2,6991	2,6806
Puchevillers	2,1878	2,6806
Pys	2,2263	2,6806
Raincheval	2,2054	2,6806
Saint-Léger-les-Authie	2,2391	2,6806
Senlis-le-Sec	2,1570	2,6806
Suzanne	2,1377	2,6806
Thiepval	2,6991	2,6806
Thièvres	2,3461	2,6806
Toutencourt	2,0443	2,6806
Varennes	1,9930	2,6806
Vauchelles-les-Authie	2,2126	2,6806
Ville-sur-Ancre	2,1263	2,6806
Moyenne pondérée au volume consommé par commune	2,4548	2,7270 *

<sup>\* :</sup> Calculé sur la base des volumes vendus en 2024

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence annuelle.

La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle.

Les volumes facturés au titre de l'année 2024 sont de  $\bf 1$  242 897  $\bf m^3$  (1 265 383  $\bf m^3$  en 2023).

La facture type d'eau potable et d'assainissement est fournie dans la note liminaire relative au prix de l'eau et l'assainissement.

### Article 3. Indicateurs de performance

### 3.1 Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)

### 3.1.1 Synthèse

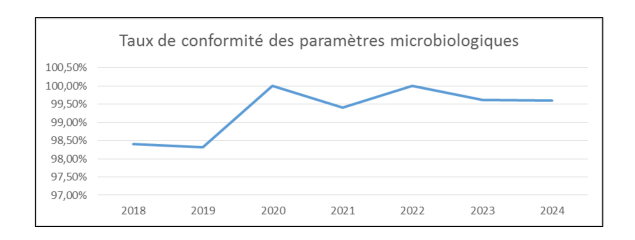
Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence Régionale de Santé (ARS) des Hauts-de-France, et concernent les prélèvements réalisés par l'ARS dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la Santé Publique.

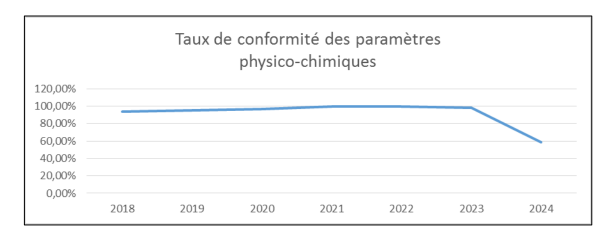
	Nombre d'analyses réalisées	Nombre d'analyses non conformes
Analyses microbiologiques	250	1
Analyses physicochimiques	153	63

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

Le taux de conformité est le suivant :

	Taux de conformité
Analyses microbiologiques	99,60 %
Analyses physicochimiques	58,82 %





#### 3.1.2 Paramètres microbiologiques (P101.1)

La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de bactéries témoins de contamination fécale. Ces germes, peu dangereux par eux-mêmes, montrent que des micro-organismes pathogènes (comme les staphylocoques, les salmonelles, les entérovirus...) peuvent aussi s'introduire dans le réseau. Leur présence dans l'eau révèle donc un manque de fiabilité des équipements (défaut des captages, dysfonctionnent ou absence des installations de traitement, insuffisance dans l'entretien des ouvrages). Le risque principal est l'apparition de troubles intestinaux (comme des gastro-entérites par exemple) d'autant plus importants que les contaminations sont fréquentes et massives.

Les eaux de distribution doivent respecter scrupuleusement les valeurs suivantes :

Paramètres	Limites de qualité
Escherichia coli (E. coli)	0 / 100ml
Entérocoques	0 / 100ml

Les eaux de distribution doivent satisfaire aux valeurs suivantes :

Paramètres	Références de qualité
Coliformes totaux	0 / 100ml
Bactéries sulfito-réductrices y compris les spores	0 / 100ml
Germes aérobies revivifiables à 22°C	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle
Germes aérobies revivifiables à 37°C	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle

### 3.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable a évolué en 2013 (indice modifié par arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de distribution d'eau potable mentionné à l'article D 2224-5-1 du Code Général des Collectivités Territoriales.

#### La valeur de cet indice varie entre 0 et 120.

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

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux est le suivant :

	Nombre de points de la variable	Valeur	Nombre de points
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.237 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX  (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.238 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques		Oui	15
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	(1)	99,55 %	
VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)		Oui	13
VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	(2)	81,06 %	

PARTIE C: AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)		Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux <sup>(3)</sup>	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du  ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur <sup>(3)</sup>	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.246 -Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
Total (indicateur P103.2B)	120		98

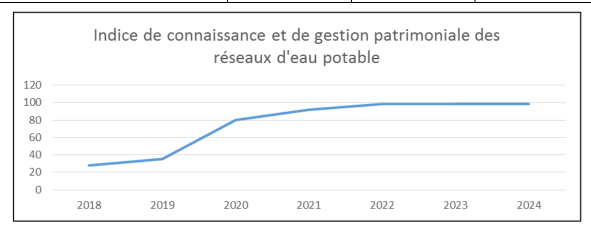
<sup>(1)</sup> l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50% des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

<sup>(2)</sup> l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

<sup>(3)</sup> non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution

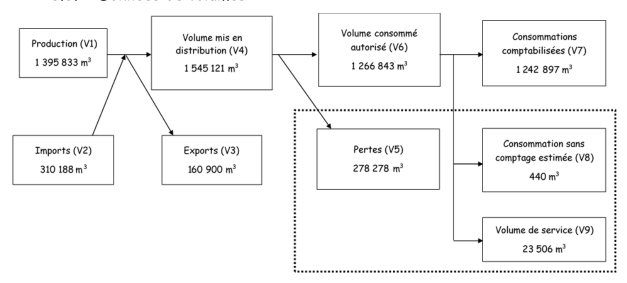
### Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	98 points	98 points	98 points



### 3.3 Indicateurs de performance du réseau

#### 3.3.1 Données de volumes



### 3.3.2 Rendement du réseau de distribution (P104.3)

Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

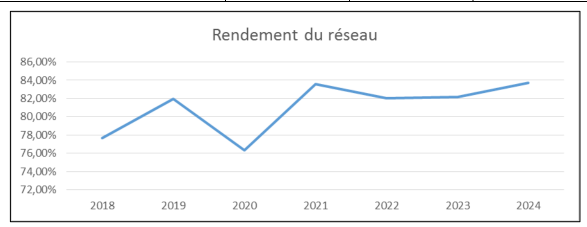
Le rendement correspond à :

Rendement = 
$$\frac{160\ 900\ m^3 + 1\ 242\ 897\ m^3 + 440\ m^3 + 23\ 506\ m^3}{1\ 395\ 833\ m^3 + 310\ 188\ m^3} \times 100$$

Le rendement de réseau moyen est de 83,69 %.

### Les données du service sont les suivantes :

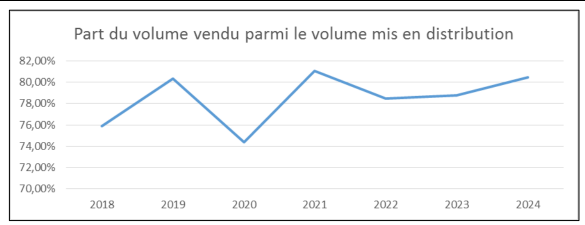
	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Rendement du réseau	82,05 %	82,20 %	83,69 %



A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

La part du volume vendu parmi le volume mis en distribution est de **80,44 %**. Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Part du volume vendu parmi le volume mis en distribution	78,47 %	78,80 %	80,44 %



#### 3.3.3 Indice linéaire de consommation

La catégorie de réseau est déterminée par le calcul de l'indice Linéaire de Consommation (ILC) qui est le rapport entre les volumes comptabilisés (exprimés en  $m^3/j$ ) et le linéaire de réseau (exprimé en km) :

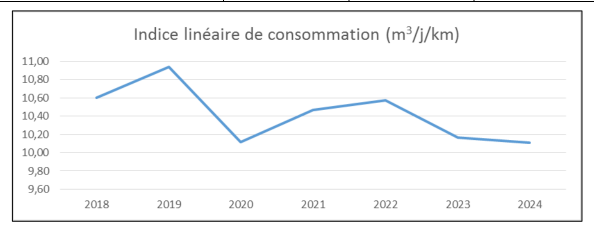
L'étude inter-Agences de l'Eau définit les types de réseau selon les valeurs d'ILC suivantes :

	Indice linéaire de consommation (m³/j/km
Réseau de type rural	IL <i>C</i> < 10
Réseau de type intermédiaire	10 < ILC < 30
Réseau de type urbain	ILC > 30

Pour l'année 2024, l'indice linéaire de consommation est de :

$$ILC (m^3/j/km) = = 10,16 m^3/j/km$$

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
ILC (m³/j/km)	10,58	10,17	10,11



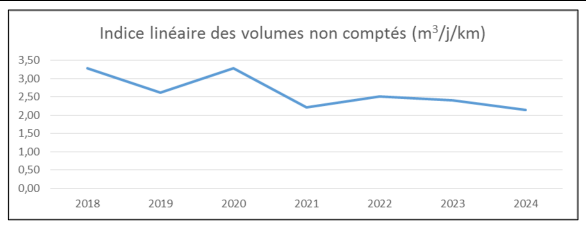
#### 3.3.4 Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)

Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau :

Pour l'année 2024, l'indice linéaire des volumes non comptés est de :

Indice linéaire des volumes non comptés (m³/j/km) = 
$$\frac{1545\ 121\ m^3\ (V4) - 1\ 242\ 897\ m^3\ (V7)}{386,857\ km \times 365} = 2,14\ m³/j/km$$

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Indice linéaire des volumes non comptés (m³/j/km)	2,52	2,41	2,14



#### 3.3.5 Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)

Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

L'ILP constitue un indicateur intéressant puisqu'il prend en compte la longueur du réseau et le degré d'urbanisation de la collectivité. Ces deux paramètres caractérisent l'importance et la complexité des installations desservant chaque secteur en eau potable.

Le barème établi par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, présenté ci-dessous, permet de classer les réseaux en différentes catégories en fonction de la valeur de leur ILP, et selon le type de réseau :

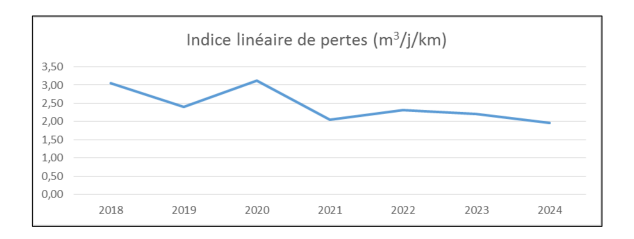
ILP	Rural	Intermédiaire	Urbain
Bon	ILP < 1,5	ILP < 3	ILP < 7
Acceptable	1,5 ≤ ILP < 2,5	3 <u>4</u> ILP < 5	7 ≤ ILP < 10
Médiocre	2,5 ≤ ILP < 4	5 ≤ ILP < 8	10 ≤ ILP < 15
Mauvais	4 < ILP	8 < ILP	15 < ILP

L'indice linéaire de pertes (ILP) se calcule ainsi :

Pour l'année 2023, l'indice linéaire de pertes est de :

ILP (m<sup>3</sup>/j/km) = 
$$\frac{15457121\text{m}^3 \text{ (V4)} - 1266843 \text{ m}^3 \text{ (V6)}}{386,857 \text{ km} \times 365} = 1,97 \text{ m}^3\text{/j/km}$$

	Exercice	Exercice	Exercice
	2022	2023	2024
Indice linéaire de pertes (m³/j/km)	2,31	2,20	1,97



### 3.4 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacés à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées, mais pas les branchements.

Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Le linéaire des réseaux d'eau potable renouvelé par année est de :

	2020	2021	2022	2023	2024
Linéaire renouvelé (km)	0,44	1,916	8,04315	2,09711	1,47576

En 2024, le renouvellement des réseaux d'eau potable concerne les rues :

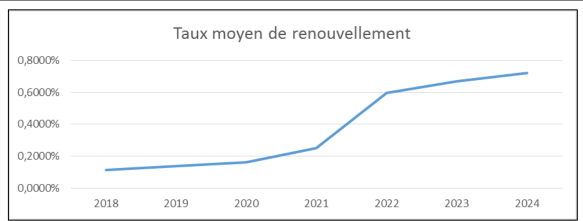
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et de branchements à Albert (rues Bouchend Homme, Firmin Lalliez et Jean Guyon et impasse de Bécourt);
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et de branchements à Cappy (chaussée Léon Blum);
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et de branchements à Courcelette (ruelle des Rosiers);
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et de branchements à Fricourt (rues d'Arras, de Pozières et du Haut Bois);
- Le renouvellement de branchements à Fricourt (rue de la Chapelle);
- L'interconnexion des réseaux d'eau Potable de Fricourt et de Mametz.

Taux moyen de renouvellement = 
$$\frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{Linéaire de réseau \times 5} \times 100$$

Pour l'année 2024, le taux moyen de renouvellement est de :

Taux moyen de renouvellement = 
$$\frac{1,47576 + 2,09711 + 8,04315 + 1,916 + 0,44}{386,857 \text{ km} \times 5} = 0,7223 \%$$

	Exercice	Exercice	Exercice
	2022	2023	2024
Taux moyen de renouvellement	0,5946 %	0,6688 %	0,7223 %



### 3.5 Travaux réalisés

	Linéaire de canalisations renouvelé	Nombre de branchements	Montant des travaux H.T.
Rue Bouchend Homme  ALBERT	38,00 ml	3	22 003,60 €
Rue Firmin Lalliez et rue Jean Guyon ALBERT	372,06 ml	41	226 822,52 €
Impasse de Bécourt ALBERT	46,60 ml	4	36 917,91 €
Chaussée Léon Blum CAPPY	30,00 ml	/	42 794,70 €
Ruelle des Rosiers COURCELETTE	47,60 ml	1	14 553,43 €
Rue d'Arras, rue de Pozières et rue du Haut Bois FRICOURT	126,50 ml	8	109 466,06 €
Rue de la Chapelle FRICOURT	/	5	13 699,75 €
Rue Manot MEAULTE	/	25	48 397,70 €
Interconnexion FRICOURT-MAMETZ	815,00 ml	/	240 426,51 €
Total	1 475,76 ml	87	455 426,51 €

Rue Bouchend Homme ALBERT







Rue Firmin Lalliez et rue Jean Guyon ALBERT







Impasse de Bécourt ALBERT







Rue d'Arras, rue de Pozières et rue du Haut Bois FRICOURT







Rue Manot MEAULTE







Interconnexio n FRICOURT-MAMETZ







### 3.6 Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)

La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

- 0 % Aucune action de protection
- 20 % Études environnementales et hydrogéologiques en cours
- 40 % Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50 % Dossier déposé en préfecture
- 60 % Arrêté préfectoral
- 80 % Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)
- 100 % Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2024, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est de :

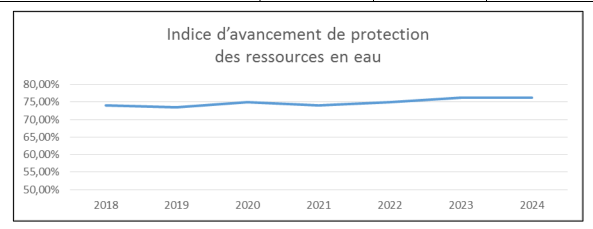
Captage	Production / Import	Volume prélevé en 2024 (m³)	Indice d'avancement de protection des ressources en eau
Acheux-en-Amiénois	Production	30 192	80 %
Arquèves	Production	8 005	40 %
Aveluy	Production	315 391	80 %
Beaucourt-sur-l'Ancre	Production	11 834	60 %
Beaumont-Hamel	Production	0	80 %
Beaumont-Hamel	Production	3 420	80 %
Bertrancourt	Production	8 442	80 %
Bouzincourt	Production	31 751	80 %
Bus-les-Artois	Production	6 875	80 %
Carnoy	Production	6 135	80 %

Chipilly	Production	720 887	80 %
Chuignolles	Production	6 347	80 %
Coigneux	Production	0	60 %
Contalmaison	Production	4 034	80 %
Courcelles-au-Bois	Production	3 425	80 %
Curlu (SIAEP de Combles)	Import	52 410	60 %
Etinehem-Méricourt	Production	15 987	80 %
Forceville	Production	18 648	80 %
Fricourt	Production	24 286	60 %
Harponville	Production	10 566	60 %
Hédauville	Production	6 879	60 %
Hénencourt (Communauté de Communes du Val de Somme)	Import	7 732	80 %
Irles	Production	0	80 %
Irles PNA	Production	0	60 %
Léalvillers	Production	6 072	60 %
Louvencourt	Production	20 324	60 %
Mametz	Production	9 933	40 %
Millencourt	Production	11 697	80 %
Miraumont	Production	0	40 %
Pas-en-Artois (Syndicat mixte du Bois Saint-Pierre)	Import	28 112	80 %
Pas-en-Artois (SIADEP de la Région de Pas-en-Artois)	Import	51 857	60 %
Puchevillers	Production	25 547	40 %
Pys	Production	0	60 %

Raincheval	Production	11 032	80 %
Rubempré (SIAEP de Rubempré)	Import	28 089	80 %
Senlis-le-Sec	Production	14 628	80 %
Suzanne	Production	11 439	80 %
Toutencourt	Production	25 326	60 %
Treux (Communauté de Communes du Val de Somme)	Import	130 718	80 %
Varennes	Production	14 461	60 %
Vauchelles-les-Authie	Production	12 270	60 %
Moyenne	76,19 %		

### Les données du service sont les suivantes :

	Exercice	Exercice	Exercice
	2022	2023	2024
Indice d'avancement de protection des ressources en eau	75,00 %	76,30 %	76,19 %



### Article 4. Financement des investissements

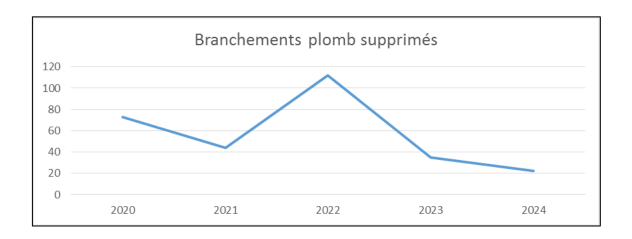
### 4.1 Branchements en plomb

La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25 décembre 2013, cette teneur ne devra plus excéder 10  $\mu$ g/l. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Pour l'année 2024, 22 branchements en plomb ont été renouvelés.

Les données du service sont les suivantes :

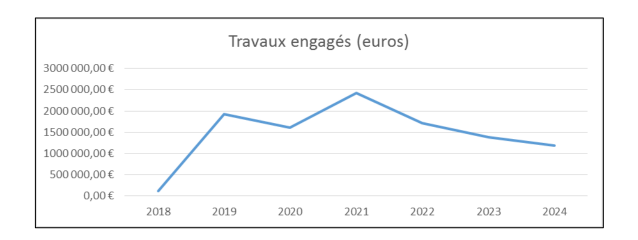
	Exercice	Exercice	Exercice
	2022	2023	2024
Branchements en plomb supprimés	112	35	22



### 4.2 Montants financiers

Pour l'année 2024, le montant financier des travaux engagés est de 1 185 143,52 € H.T. :

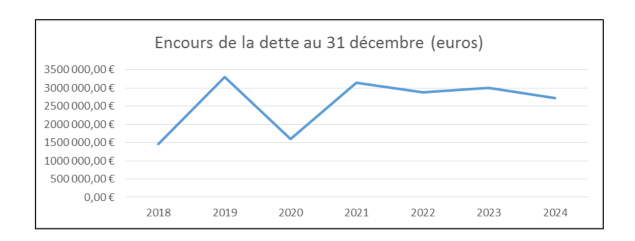
	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Montants financiers H.T. des travaux engagés	1 721 848,45 €	1 388 530,93 €	1 185 143,52 €
Montants des subventions	784 534,60 €	633 467,05 €	686 259,55 €



### 4.3 État de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2024 fait apparaître les valeurs suivantes :

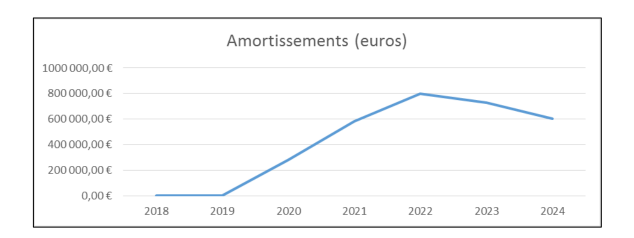
		Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette au 31 décembre (montant restant dû)		2 885 604,17 €	3 012 477,00 €	2 723 082,00 €
Montants remboursé durant l'exercice	Capital	261 982,48 €	252 636,37 €	382 325,10 €
	Intérêt	59 425,95 €	58 425,88 €	52 348,44 €



### 4.4 Amortissements

Pour l'année 2024, la dotation aux amortissements a été de 602 742,69 €.

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Dotation aux amortissements	797 461,28 €	727 453,77 €	602 742,69 €



## 4.5 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service et les performances environnementales du service

Les projets à l'étude sont :

- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et des branchements dans la rue de la Libération à Carnoy-Mametz dans le cadre de l'interconnexion des réseaux d'eau potable des communes de Fricourt, Mametz et Carnoy;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et des branchements dans la rue du Major Raper à Fricourt;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et des branchements dans la rue de l'Eglise Hameau de Beaussart à Mailly-Maillet;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable et des branchements dans la route de Bapaume à Ovillers-la-Boisselle.

### 4.6 Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice

La Communauté de Communes du Pays du Coquelicot a lancé en 2020 une étude complémentaire de modélisation hydraulique du réseau couvrant l'ensemble de son territoire. Cette étude a permis de hiérarchiser et programmer l'ensemble des travaux définis par le schéma directeur.

# Article 5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

### 5.1 Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)

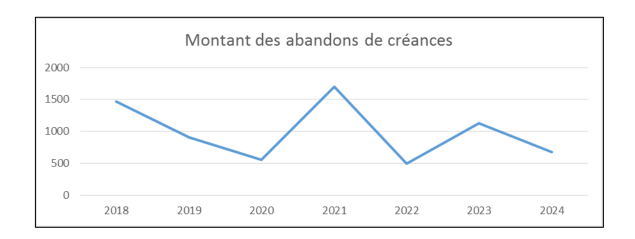
Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

L'année 2024, **670,82** € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0005 €/m³ pour l'année 2024.

	Exercice 2021	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024	
Abandana da antana	1 700,99 €	490,90€	1 130,62 €	670,82 €	
Abandons de créance	0,0013 €/m³	0,0004 €/m³	0,0009 €/m3	0,0005 €/m³	

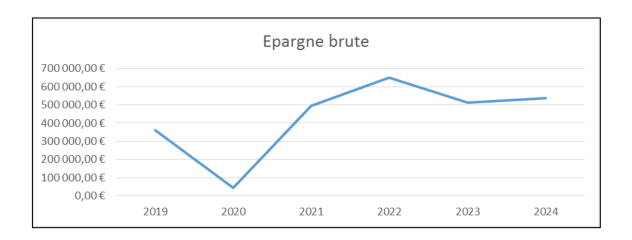


### 5.2 Durée de la dette et extinction (P153.2)

La durée de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles, dépenses réelles, calculées selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49):

Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024	
Encours de la dette	2 885 604,17 €	3 012 477,00 €	2 723 082,00 €	
Epargne brute annuelle	649 179,00 €	513 720,00 €	538 201,00 €	
Durée d'extinction de la dette	4 44 ans		5,06 ans	



## 5.3 Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (P154.0)

Le taux d'impayés au 31 décembre de l'année N sur les factures d'eau de l'année N-1 exprimé comme le rapport des factures impayées sur le montant des factures d'eau émises par le service mesure l'efficacité des mesures de recouvrement.

Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente se calcule ainsi :

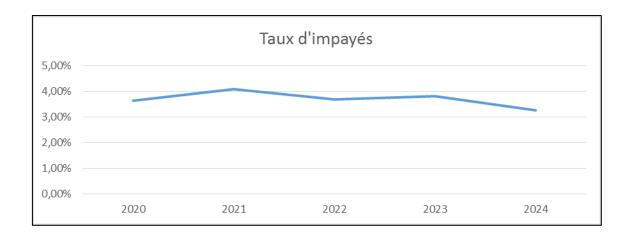
Montant restant impayé au 31/12/N des factures "eau" émises au titre de l'année N-1

Taux d'impayés =

Montant total TTC facturé (hors travaux) des factures émises au titre de l'année N-1 au 31/12/N

Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année 2023 est de :

	Exercice 2021	Exercice Exercice 2022		Exercice 2024
Taux d'impayés	4,09 %	3,70 %	3,82 %	3,27 %



### 5.4 Opération de coopération décentralisée

Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L.1115-1-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec ou des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

La Communauté de Communes du Pays du Coquelicot n'est pas concernée par cette action.

### Article 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

Les données du service sont :

	Indicateurs	Exercice 2022	Exercice 2023	Exercice 2024
Indicateurs descriptifs du service				
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	28 435	28 453	28 385
D102.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ (€/m³)	2,2176	2,3154	2,4548
	Indicateurs de performance			
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	100,00 %	99,61 %	99,60 %
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physicochimiques	100 %	98,47 %	58,82 %
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	98 points	98 points	98 points
P104.3	Rendement du réseau de distribution	82,05 %	82,20 %	83,69 %
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)	2,52	2,41	2,14
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau (m³/km/j)	2,31	2,20	1,97
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,5946 %	0,6688 %	0,7223 %
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	75,00 %	76,30 %	76,19 %
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (€/m³)	0,0004	0,0009	0,0005
P153.2	Durée d'extinction de la dette	4,44 ans	5,86 ans	5,06 ans
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	3,70 %	3,82 %	3,05 %