



**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 2022**



SOMMAIRE

Article 1.	Caractérisation technique du service.....	4
1.1	Présentation 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.....	7
1.1.5	Elus de la Communauté de Communes du Pays du Coquelicot	8
1.1.6	Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL).....	11
1.1.7	Règlements de service	11
1.1.8	Schéma directeur	12
1.2	Mode de gestion du service.....	14
1.2.1	Délégués.....	14
1.2.2	Contrats de délégation.....	14
1.3	Estimation de la population desservie (indicateur D101.0)	15
1.4	Nombre d'abonnés.....	18
1.5	Eaux brutes	21
1.5.1	Prélèvements sur les ressources en eau.....	21
1.5.2	Achats d'eaux brutes	22
1.6	Eaux traitées.....	23
1.6.1	Production (V1).....	23
1.6.2	Imports d'eaux traitées (V2).....	25
1.6.3	Exports d'eaux traitées (V3).....	26
1.6.4	Volume mis en distribution (V4).....	27
1.6.5	Volume consommé autorisé (V6)	28
1.6.6	Pertes (V5)	29
1.6.7	Consommations comptabilisées (V7).....	30
1.6.8	Consommation sans comptage estimée (V8)	32
1.6.9	Volume de service (V9).....	32
1.7	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements).....	33
Article 2.	Tarifification de l'eau.....	34

2.1	Modalités de tarification	34
2.2	Facture d'eau type (D102.0)	42
Article 3.	Indicateurs de performance	44
3.1	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	44
3.1.1	Synthèse	44
3.1.2	Paramètres microbiologiques (P101.1)	46
3.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	47
3.3	Indicateurs de performance du réseau	50
3.3.1	Données de volumes	50
3.3.2	Rendement du réseau de distribution (P104.3)	50
3.3.3	Indice linéaire de consommation	53
3.3.4	Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)	54
3.3.5	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)	55
3.4	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)	57
3.5	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	59
Article 4.	Financement des investissements	62
4.1	Branchements en plomb	62
4.2	Montants financiers	63
4.3	État de la dette du service	64
4.4	Amortissements	65
4.5	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service et les performances environnementales du service	66
4.6	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	67
Article 5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	68
5.1	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	68
5.2	Durée de la dette et extinction (P153.2)	69
5.3	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (P154.0)	70
5.4	Opération de coopération décentralisée	71
Article 6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	72

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
Cappy	Léalvillers	Varenes
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 entraîné :

- 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 Pas-en-Artois au 1^{er} 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^{er} 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 ^{ère} Vice-Présidente	Anna-Maria LEMAIRE
2 ^{ème} Vice-Président	Franck BEAUVARLET
3 ^{ème} Vice-Présidente	Virginie CARON-DECROIX
4 ^{ème} Vice-Président	Claude CLIQUET
5 ^{ème} Vice-Président	Jean-Luc FOURDINIER
6 ^{ème} Vice-Présidente	Geneviève LEBAILLY
7 ^{ème} Vice-Président	Christophe BUISSET
8 ^{ème} Vice-Président	Michel DESTOMBES
9 ^{ème} Vice-Présidente	Sylvie BROOD
Conseillère déléguée	Myriam DEMAILLY
Conseiller délégué	Christophe DELORAINÉ
Conseiller délégué	Jean-Pierre CARNAT

Les conseillers communautaires représentant les communes sont :

Communes	Délégués communautaires	Communes	Délégués communautaires
Acheux-en-Amiénois	Anna-Maria LEMAIRE	Colincamps	Maxence DE BRETAGNE
Albert	Shanaël BERTON	Contalmaison	Jocelyne GOUGEON
Albert	Julie BOXOEN	Courcelette	Michel DACHEUX
Albert	Virginie CARON-DECROIX	Courcelles-au-Bois	Emilie BEGYN
Albert	Laurence CATHERINE	Curly	Patrick SENEZ
Albert	Patrick CAUCHEFER	Dernancourt	Sylvain LEQUEUX
Albert	Laurie CLÉMENT	Eclusier-Vaux	Laëtitia DEHAN
Albert	Claude CLIQUET	Engelbelmer	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	Romain MAREEN	Léalvillers	Véronique COZETTE
Albert	Thomas MASSON	Louvencourt	Michèle ARCHELIN
Albert	Cathy RIBEIRO-DHERET	Mailly-Maillet	Christelle LEFEVRE
Albert	Valérie ROUSSEL	Maricourt	Bernard GUILLEMONT
Albert	Carole VAQUETTE-TOURÉ	Marieux	Hervé BAYARD
Albert	Cathy VIMEUX	Méaulte	Jean-Michel FOURNIER
Arquèves	Christophe DELORAINÉ	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
Bécondel-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	Monique VAQUETTE	Senlis-le-Sec	Geneviève LEBAILLY
Bray-sur-Somme	Peggy WARGNIER	Suzanne	Michel CAILLET
Buire-sur-l'Ancre	Jean-Christian RUIN	Thiepval	Max POTIÉ
Bus-les-Artois	Bernadette POMBOURG	Thièvres	Carine JOUY
Cappy	Gérard LEGRAND	Toutencourt	Jean-Pierre CARPI
Carnoy-Mametz	Stéphane BRUNEL	Varenes	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 2022.

1.1.7 Règlements de service

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 et le règlement de service du SIEP du Santerre).

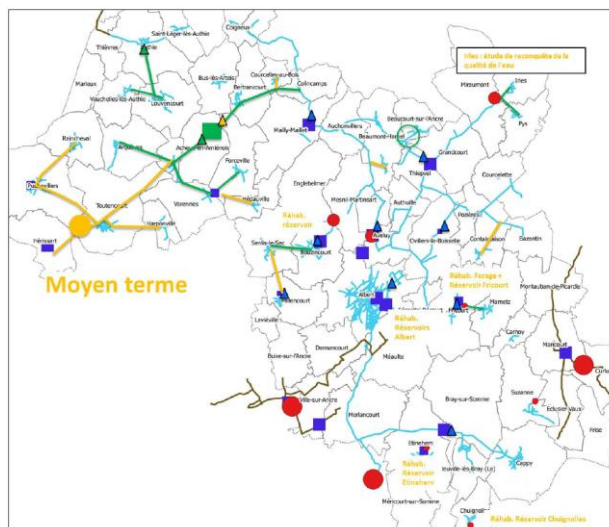
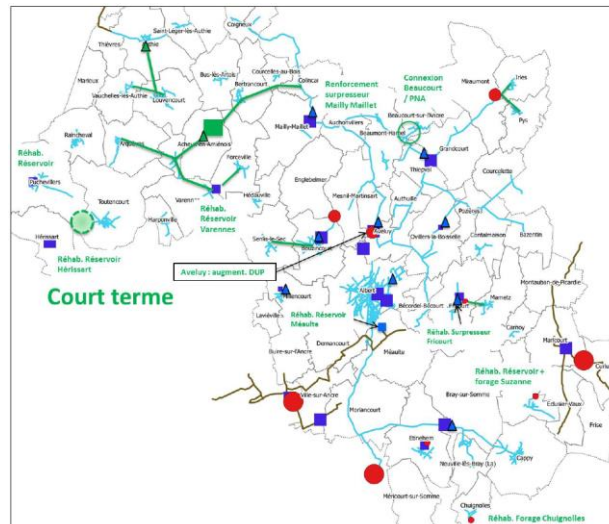
Les règlements de service sont disponibles sur le site internet de la Communauté de Communes, www.paysducoquelicot.com

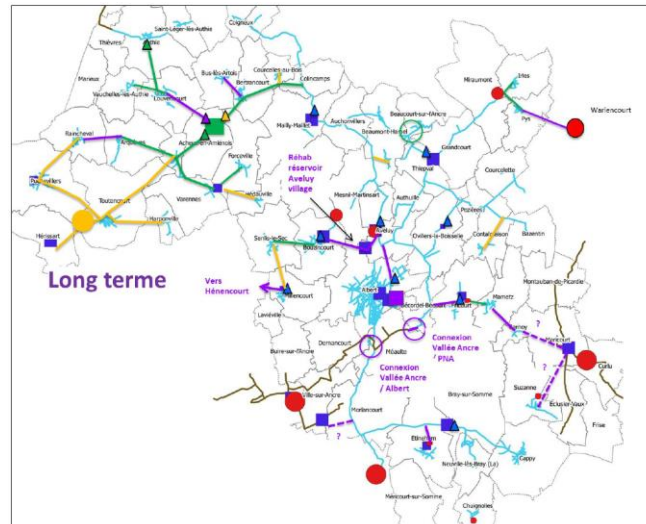
1.1.8 Schéma directeur

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 Délégués

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	Cappy	Curлу Eclusier-Vaux Maricourt Montauban-de-Picardie	La Neuville-lès-Bray	56 autres communes
Délégué à						
Début du contrat	1 ^{er} janvier 2010	1 ^{er} septembre 2009	1 ^{er} janvier 2015	15 juin 2012	1 ^{er} juillet 2013	1 ^{er} janvier 2020
Échéance du contrat	31 décembre 2024	31 décembre 2027	31 décembre 2029	14 juin 2024	30 juin 2028	31 décembre 2024
Nombre d'abonnés	4 859	617	305	355	150	7 557

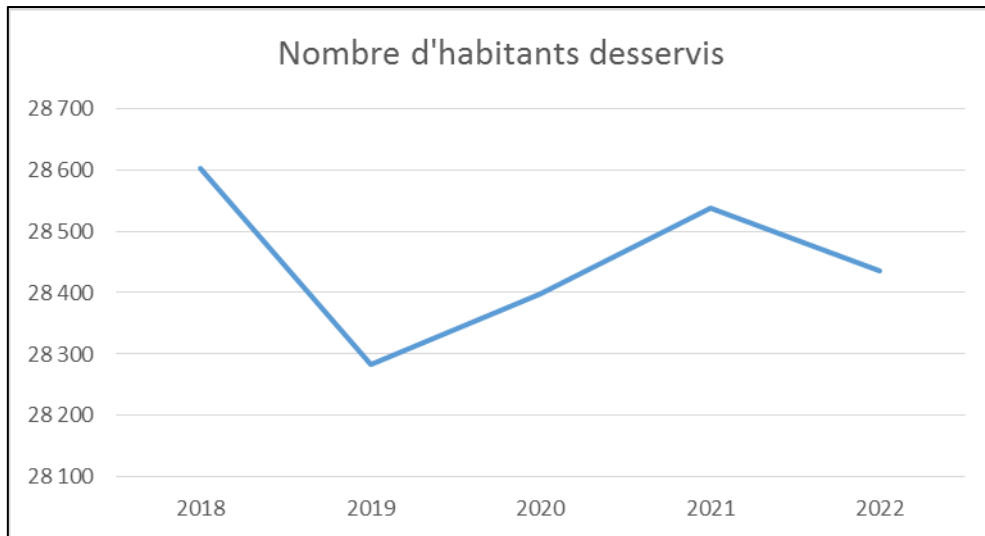
1.3 Estimation de la population desservie (indicateur D101.0)

Le service public d'eau potable dessert **28 435 habitants** au 31 décembre 2022.

La répartition des habitants par commune est la suivante :

	Nombre d'habitants en 2019	Nombre d'habitants en 2020	Nombre d'habitants en 2021	Nombre d'habitants en 2022
Acheux-en-Amiénois	618	604	600	592
Albert	10 200	10 102	9 973	9 945
Arquèves	162	168	162	158
Auchonvillers	138	146	147	147
Authie	298	296	286	275
Authuille	170	167	164	163
Aveluy	524	526	527	526
Bayencourt	80	82	81	80
Bazentin	79	80	79	78
Beaucourt-sur-l'Ancre	97	97	95	92
Beaumont-Hamel	211	215	211	208
Bécordel-Bécourt	162	162	160	158
Bertrancourt	227	226	221	215
Bouzincourt	555	563	559	554
Bray-sur-Somme	1 248	1 231	1 282	1 282
Buire-sur-l'Ancre	309	314	312	312
Bus-les-Artois	136	134	133	131
Cappy	518	534	553	553
Carnoy-Mametz	287	289	291	296
Chuignolles	155	155	154	151
Coigneux	49	51	51	51
Colincamps	87	90	91	89
Contalmaison	119	118	117	117
Courcelette	151	155	155	156
Courcelles-au-Bois	83	82	79	75
Curly	149	170	170	173
Dernancourt	504	549	567	573
Eclusier-Vaux	81	120	120	85
Englebelmer	304	299	305	305
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	379	383	603	599
Forceville-en-Amiénois	175	175	176	179
Fricourt	499	494	494	494
Grandcourt	177	179	177	178
Harponville	192	181	175	176

Hédauville	122	127	122	117
Hérissart	609	623	658	694
Irles	100	113	120	123
La Neuville-lès-Bray	266	270	256	256
Laviéville	172	174	174	173
Léalvillers	168	169	168	166
Louvencourt	274	285	290	299
Mailly-Maillet	613	629	635	637
Maricourt	180	181	181	178
Marieux	114	123	127	130
Méaulte	1 278	1 270	1 279	1 281
Mesnil-Martinsart	233	242	241	239
Millencourt	216	215	213	209
Miraumont	675	676	670	667
Montauban-de-Picardie	237	215	215	214
Morlancourt	372	373	369	369
Ovillers-la-Boisselle	448	452	445	440
Pozières	259	269	270	269
Puchevillers	547	558	558	559
Pys	118	121	122	122
Raincheval	285	288	282	277
Saint-Léger-les-Authie	93	90	87	83
Senlis-le-Sec	295	302	303	310
Suzanne	177	190	194	196
Thiepval	131	130	128	126
Thièvres	62	62	63	63
Toutencourt	477	467	455	444
Varenes	217	221	220	219
Vauchelles-les-Authie	155	152	146	140
Ville-sur-Ancre	268	274	277	269
Total	28 284	28 398	28 538	28 435



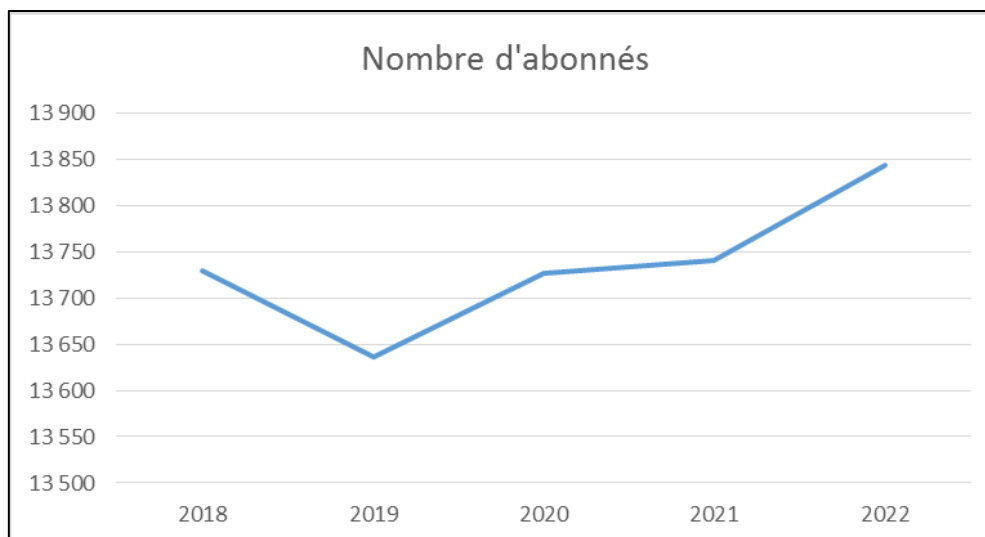
1.4 Nombre d'abonnés

Le service public d'eau potable dessert **13 843 abonnés** au 31 décembre 2022.

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

	Nombre d'abonnés en 2020	Nombre d'abonnés en 2021	Nombre d'abonnés en 2022	Variation du nombre d'abonnés entre 2020 et 2021	Variation du nombre d'abonnés entre 2021 et 2022
Acheux-en-Amiénois	255	266	266	+4,31%	+0,00%
Albert	4 807	4 827	4 859	+0,42%	+0,66%
Arquèves	77	76	77	-1,30%	+1,32%
Auchonvillers	61	62	63	+1,64%	+1,61%
Authie	123	122	123	-0,81%	+0,82%
Authuille	89	89	91	+0,00%	+2,25%
Aveluy	267	263	269	-1,50%	+2,28%
Bayencourt	29	29	30	+0,00%	+3,45%
Bazentin	37	39	41	+5,41%	+5,13%
Beaucourt-sur-l'Ancre	49	51	53	+4,08%	+3,92%
Beaumont-Hamel	107	106	106	-0,93%	+0,00%
Bécardel-Bécourt	73	75	75	+2,74%	+0,00%
Bertrancourt	119	119	120	+0,00%	+0,84%
Bouzin court	265	268	268	+1,13%	+0,00%
Bray-sur-Somme	620	610	617	-1,61%	+1,15%
Buire-sur-l'Ancre	150	150	149	+0,00%	-0,67%
Bus-les-Artois	83	83	83	+0,00%	+0,00%
Cappy	308	304	305	-1,30%	+0,33%
Carnoy-Mametz	47	50	135	+6,38%	+0,00%
Chuignolles	82	84	81	+2,44%	-3,57%
Coigneux	29	27	27	-6,90%	+0,00%
Colincamps	43	43	41	+0,00%	-4,65%
Contalmaison	52	51	52	-1,92%	+1,96%
Courcelette	79	78	79	-1,27%	+1,28%
Courcelles-au-Bois	37	38	37	+2,70%	-2,63%
Curly	87	84	85	-3,45%	+1,19%
Dernancourt	242	245	244	+1,24%	-0,41%
Eclusier-Vaux	77	75	75	-2,60%	+0,00%
Englebelmer	133	131	133	-1,50%	+1,53%
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	183	186	186	+1,64%	+0,00%

Forceville-en-Amiénois	89	89	90	+0,00%	+1,12%
Fricourt	221	223	222	+0,90%	-0,45%
Grandcourt	87	85	84	-2,30%	-1,18%
Harponville	97	96	94	-1,03%	-2,08%
Hédauville	65	63	63	-3,08%	+0,00%
Hérissart	327	329	335	+0,61%	+1,82%
Irles	57	56	57	-1,75%	+1,79%
La Neuville-lès-Bray	152	150	150	-1,32%	+0,00%
Laviéville	67	66	67	-1,49%	+1,52%
Léalvillers	78	79	79	+1,28%	+0,00%
Louvencourt	140	140	139	+0,00%	-0,71%
Mailly-Maillet	301	302	302	+0,33%	+0,00%
Maricourt	94	94	94	+0,00%	+0,00%
Marieux	58	56	56	-3,45%	+0,00%
Méaulte	610	622	631	+1,97%	+1,45%
Mesnil-Martinsart	119	121	126	+1,68%	+4,13%
Millencourt	100	94	97	-6,00%	+3,19%
Miraumont	330	330	336	+0,00%	+1,82%
Montauban-de-Picardie	104	100	101	-3,85%	+1,00%
Morlancourt	195	191	193	-2,05%	+1,05%
Ovillers-la-Boisselle	192	187	191	-2,60%	+2,14%
Pozières	117	120	120	+2,56%	+0,00%
Puchevillers	242	241	246	-0,41%	+2,07%
Pys	57	53	52	-7,02%	-1,89%
Raincheval	136	135	137	-0,74%	+1,48%
Saint-Léger-les-Authie	53	53	53	+0,00%	+0,00%
Senlis-le-Sec	136	136	139	+0,00%	+2,21%
Suzanne	126	135	138	+7,14%	+2,22%
Thiepval	54	56	55	+3,70%	-1,79%
Thièvres	26	26	26	+0,00%	+0,00%
Toutencourt	262	255	260	-2,67%	+1,96%
Vareennes	103	105	105	+1,94%	+0,00%
Vauchelles-les-Authie	81	79	78	-2,47%	-1,27%
Ville-sur-Ancre	157	157	157	+0,00%	+0,00%
Total	13 643	13 655	13 843	+0,09%	+0,75%



La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de **35,85 abonnés / km** au 31 décembre 2022 (35,34 abonnés / km au 31 décembre 2021).

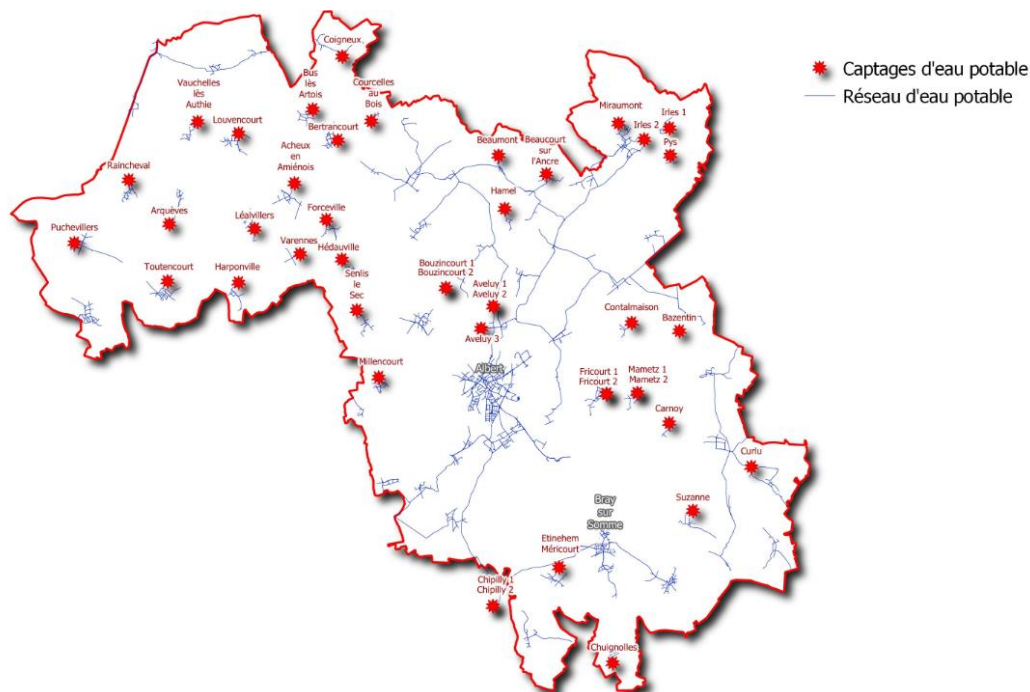
Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de **2,01 habitants / abonné** au 31 décembre 2022 (2,08 habitants / abonné au 31 décembre 2021).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de **93,36 m³ / abonné** au 31 décembre 2022 (97,52 m³ / abonné au 31 décembre 2021).

1.5 Eaux brutes

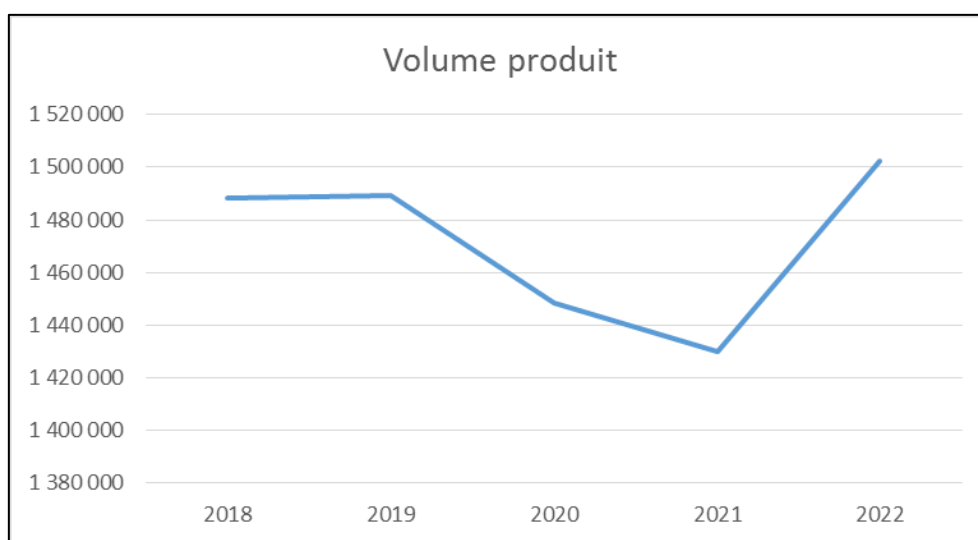
1.5.1 Prélèvements sur les ressources en eau

Le service public d'eau potable prélève **100%** d'eaux souterraines pour un volume de **1 502 537 m³** pour l'exercice 2022 (1 430 124 m³ pour l'exercice 2021).



	Indice BSS	Coordonnées Lambert: X(m) Y(m) Z(m)			Date de création	Profondeur de l'ouvrage (m)	Hauteur de la nappe (m)	Date de la DUP	Débit DUP (m ³ /h)	Débit DUP (m ³ /j)	Volume pompé en 2020	Volume pompé en 2021	Volume pompé en 2022
		X(m)	Y(m)	Z(m)									
Acheux-en-Amiénois	00395X0008	666750	6997800	148	1933	77	52,5	30/12/2004	10	140	31 884	30 584	28 6589
Arquèves	00348X0007	661494	6996073	120	1916	108	31,4	Aucune	0	0	8 649	8 464	9 160
Aveluy	00472X0109	675128	6992573	87,6	2011	55	28,62	15/01/2010	120	1800	274 932	238 902	286 257
	00472X0110	675099	6992557	88	2011	55	28,09						
Beaucourt-sur-l'Ancre	00356X0001	677345	6998189	108	1931	65,5	37,4	18/10/2007	10	80	13 268	14 620	10 528
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	8 872	14 077	12 045
Bertrancourt	00355X0017	66562	6999616	150	1935	80	46,9	30/12/2004	10	72	10 367	11 065	8 012
Bouzincourt	00472X0071	673134	6993410	97	1990	54	34,1	13/07/1995	100	2 000	29 049	26 032	31 210
	00472X0072	673103	6993250	100	1990	54	36,7	13/07/1995	100				
Bus-les-Artois	00395X0021	667512	7000887	140	1935	39,8	36,35	26/10/2006	8	90	5 480	7 349	7 221
Carnoy	00473X0007	682505	6987704	108	1938	98,7	53,5	30/12/2004	5	35	8 011	6 837	7 091
Chipilly	00476X0046	675122	6979999	41	1997	30	10,11	04/08/1998	150	7000	653 370	690 848	767 200
	00476X0047	675112	6979989	41	1997	30	10,07		150				
Chuignolles	00477X0004	680126	6977574	82	1933	94	46,6	25/11/2004	5	60	7 184	6 800	7 357
Coigneux	00395X0035	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	7 028	4 536	4 591
Courcelles-au-Bois	00395X0019	669961	700405	149	1932	68	41,3	23/12/2002	5	50	5 505	3 471	3 660
Etinehem-Méricourt	00476X0016	677878	6981607	65	1962	48	34,8	21/05/2012	11	140	21 717	25 990	23 311

Forceville	00355X0012	668098	6996257	128	1934	50,35	45	27/12/2006	12	95	16 451	17 247	19 331	
Fricourt	00473X0051	679872	6988931	75	2007	45	22,1	24/03/2011	12	150	36 793	33 177	34 520	
Harponville	00348X0001	664387	6993635	128	1932	82,5	62,25	26/09/2006	5	120	9 561	8 463	7 583	
Hédauville	00355X0004	668730	6994589	119	1962	81	44,05	27/11/2006	8	60	11 013	11 244	7 786	
Irlès	00357X0013	682538	7000122	105	1928	37,7	24,2	06/11/1989	9	30	11 517	5 217	0	
Irlès PNA	00357X0052	681487	6999605	90	1978	34,5	1,9			300	4 500	33 013	41 445	2 164
Léalvillers	00348X0003	665057	6995882	151,5	1932	75,8	67,1	12/01/2006	10	70	8 061	6 981	9 875	
Louvencourt	00348X0021	664400	6999892	137	1931	49	42,45	03/05/2006	4	100	22 670	24 463	21 701	
Mametz	Non répertorié	681111	6988980	100	2005	Inconnue	47,6	Aucune	0	0	11 490	11 969	12 274	
Millencourt	00473X0004	670284	6989621	101	1933	102,5	46	29/10/1997	10	50	13 552	11 668	10 849	
Miraumont	00357X0010	680367	7000316	114	1929	45	32	Aucune	0	0	38 012	34 885	34 478	
Puchevillers	00347X0001	657473	6995276	134	1953	72,2	60,85	Aucune	0	0	28 141	28 808	32 570	
Pys	00357X0012	682573	6998975	115	1933	70	34,3	27/03/2006	9	50	5 393	5 447	6 008	
Raincheval	00348X0008	659768	6997939	119	1932	70,5	37,55	29/10/1997	10	240	11 460	12 052	15 407	
Senlis-le-Sec	00473X0009	669372	6992451	108	1932	85	42,6	29/03/2005		95	22 254	16 116	15 331	
Suzanne	00473X0006	683520	6984004	90,8	1928	80	51,1	05/11/2001	13	140	21 204	13 859	14 061	
Toutencourt	00348X0002	661404	6993671	88	1937	35,2	30,1	05/04/2006	17	150	36 304	33 549	29 540	
Varenes	00355X0006	666980	6994825	144	1933	70	63,5	27/03/2006	10	100	15 777	16 703	16 342	
Vauchelles-les-Authie	00348X0028	662672	7000387	164	1935	75	48,3	18/01/2006	15	100	10 594	7 256	6 415	
Total											1 448 576	1 430 124	1 502 537	



1.5.2 Achats d'eaux brutes

Le service n'achète pas d'eaux brutes.

1.6 Eaux traitées

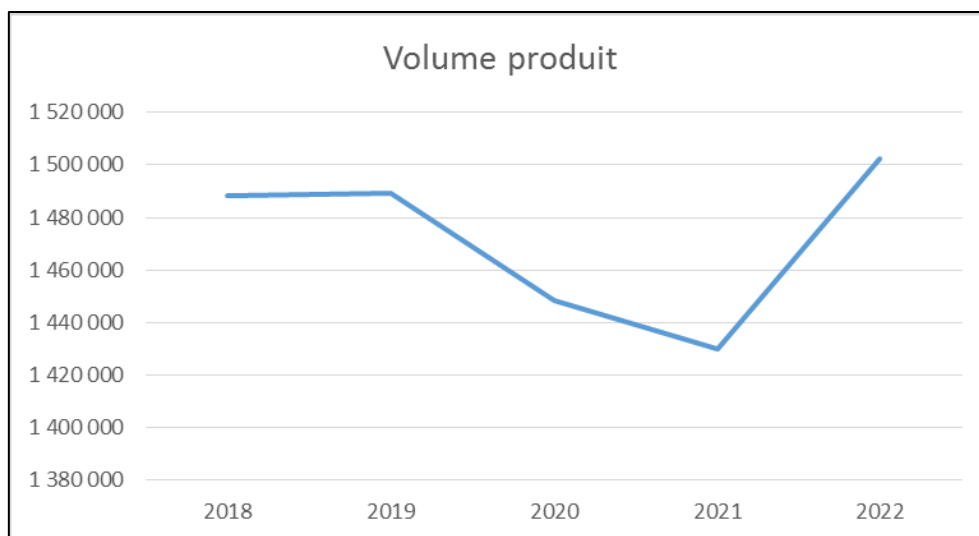
Afin de connaître les performances du réseau, il convient de connaître les flux d'eau dans le service :

1.6.1 Production (V1)

Le service a 35 stations de traitement :

	Traitement	Volume pompé en 2020	Volume pompé en 2021	Volume pompé en 2022
Acheux-en-Amiénois	Chlore gazeux	31 884	30 584	28 659
Arquèves	Chlore liquide	8 649	8 464	9 160
Aveluy	Chlore gazeux	274 932	238 902	286 257
Beaucourt-sur-l'Ancre	Chlore liquide	13 268	14 620	10 528
Beaumont-Hamel	Chlore liquide	0	0	0
Beaumont-Hamel	Chlore liquide	8 872	14 077	12 045
Bertrancourt	Chlore liquide	10 367	11 065	8 012
Bouzincourt	Chlore gazeux	29 049	26 032	31 210
Bus-les-Artois	Chlore liquide	5 480	7 349	7 221
Carnoy	Chlore liquide	8 011	6 837	7 091
Chipilly	Chlore gazeux	653 370	690 848	767 200
Chuignolles	Chlore liquide	7 184	6 800	7 357
Coigneux	Chlore gazeux	0	0	0
Contalmaison	Chlore liquide	7 028	4 536	4 591
Courcelles-au-Bois	Chlore liquide	5 505	3 471	3 660
Etinehem-Méricourt	Chlore liquide	21 717	25 990	23 311
Forceville	Chlore liquide	16 451	17 247	19 331
Fricourt	Chlore gazeux	36 793	33 177	34 520
Harponville	Chlore liquide	9 561	8 463	7 583
Hédauville	Chlore liquide	11 013	11 244	7 786
Irles	Chlore liquide	11 517	5 217	0
Irles PNA	Chlore gazeux	33 013	41 445	2 164
Léalvillers	Chlore liquide	8 061	6 981	9 875
Louvencourt	Chlore liquide	22 670	24 463	21 701
Mametz	Chlore liquide	11 490	11 969	12 274
Millencourt	Chlore gazeux	13 552	11 668	10 849
Miraumont	Chlore gazeux	38 012	34 885	34 478
Puchevillers	Chlore liquide	28 141	28 808	32 570
Pys	Chlore liquide	5 393	5 447	6 008
Raincheval	Chlore gazeux	11 460	12 052	15 407
Senlis-le-Sec	Chlore gazeux	22 254	16 116	15 331
Suzanne	Chlore liquide	21 204	13 859	14 061
Toutencourt	Chlore liquide	36 304	33 549	29 540

Varennnes	Chlore liquide	15 777	16 703	16 342
Vauchelles-les-Authie	Chlore liquide	10 594	7 256	6 415
	Total	1 448 576	1 430 124	1 502 537

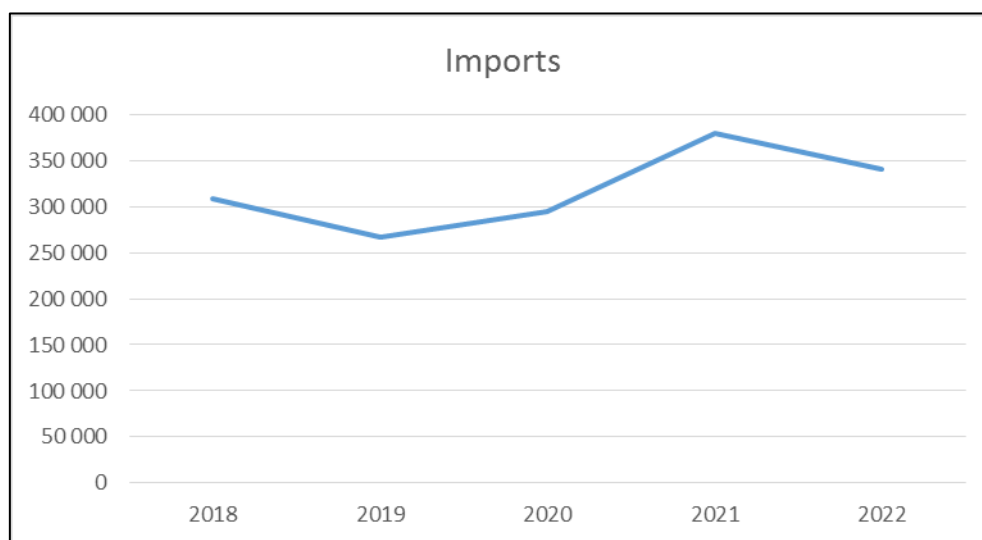


Le volume total produit (V1) est de **1 502 537 m³**.

1.6.2 Imports d'eaux traitées (V2)

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

Import depuis	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Syndicat mixte du Bois Saint-Pierre	24 321 m ³	19 467 m ³	26 562 m ³
Communauté de Communes du Val de Somme	183 542 m ³	148 697 m ³	144 694 m ³
SIAEP de Rubempré	34 402 m ³	37 960 m ³	32 720 m ³
SIADep de la Région de Pas-en-Artois	11 673 m ³	103 538 m ³	66 587 m ³
SIAEP de Combles	36 214 m ³	63 797 m ³	63 225 m ³
SIESA	4 689 m ³	5 961 m ³	6 888 m ³
Total	294 841 m³	379 420 m³	340 676 m³

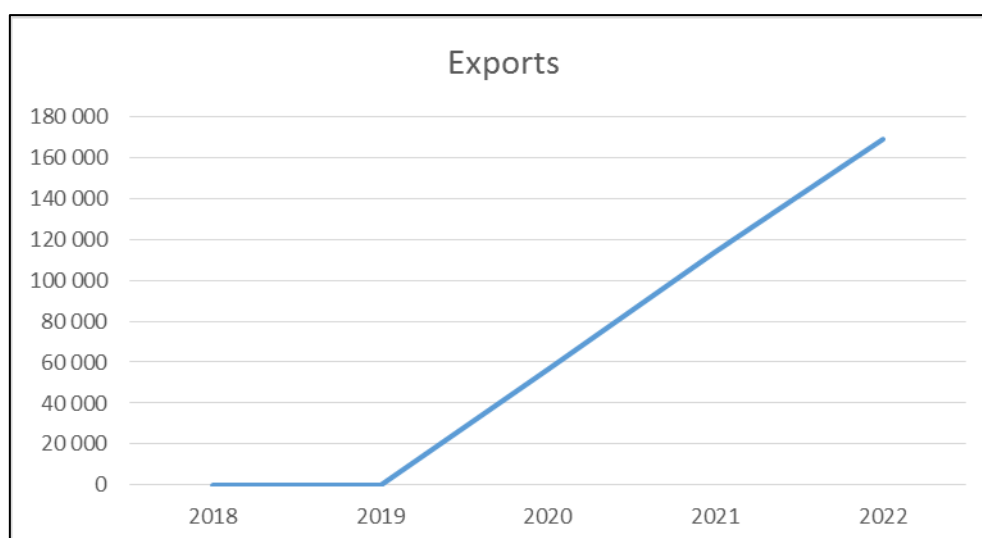


Le volume total d'achats d'eaux traitées (V2) est de **340 676 m³**.

1.6.3 Exports d'eaux traitées (V3)

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

Export vers	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Communauté de Communes du Val de Somme	0 m ³	36 723 m ³	81 311 m ³
SIADep de la Région de Pas-en-Artois	4 025 m ³	18 268 m ³	27 410 m ³
SIAEP de Combles	0 m ³	14 885 m ³	15 600 m ³
SIESA	52 143 m ³	43 816 m ³	44 735 m ³
Total	56 168 m³	113 692 m³	169 056 m³



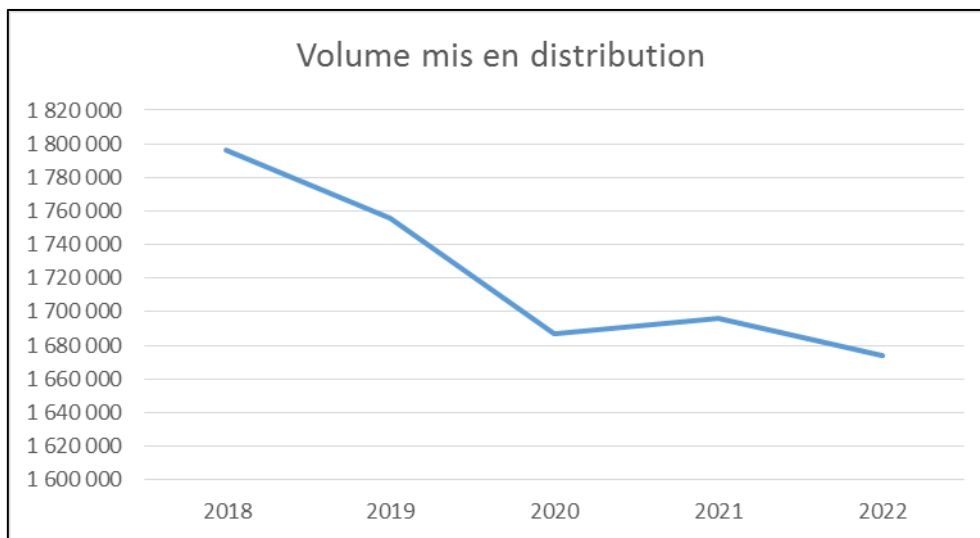
Le volume total de ventes d'eaux traitées (V3) est de **169 056 m³**.

1.6.4 Volume mis en distribution (V4)

Le volume mis en distribution correspond à :

$$\begin{aligned} \text{Volume mis en distribution (V4)} &= \text{Production (V1)} + \text{Imports (V2)} - \text{Exports (V3)} \\ &= V1 + V2 - V3 \\ &= 1\,502\,537 \text{ m}^3 + 340\,676 \text{ m}^3 - 169\,056 \text{ m}^3 \\ &= 1\,695\,852 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Volume mis en distribution	1 687 249 m ³	1 695 852 m ³	1 674 157 m ³

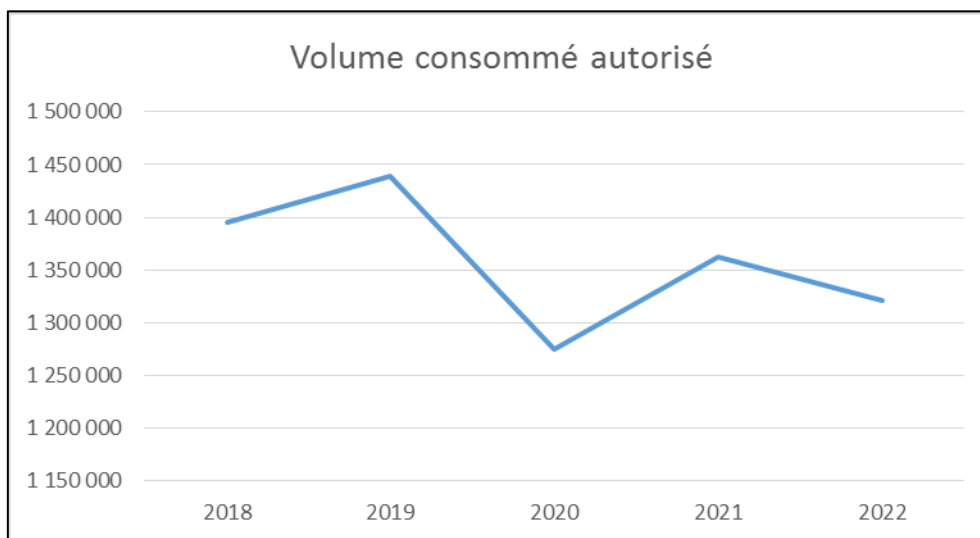


Le volume mis en distribution (V4) est de **1 674 157 m³**.

1.6.5 Volume consommé autorisé (V6)

Le volume consommé autorisé (V6) est de 1 320 906 m³.

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Volume consommé autorisé	1 275 297 m ³	1 351 978 m ³	1 320 906 m ³



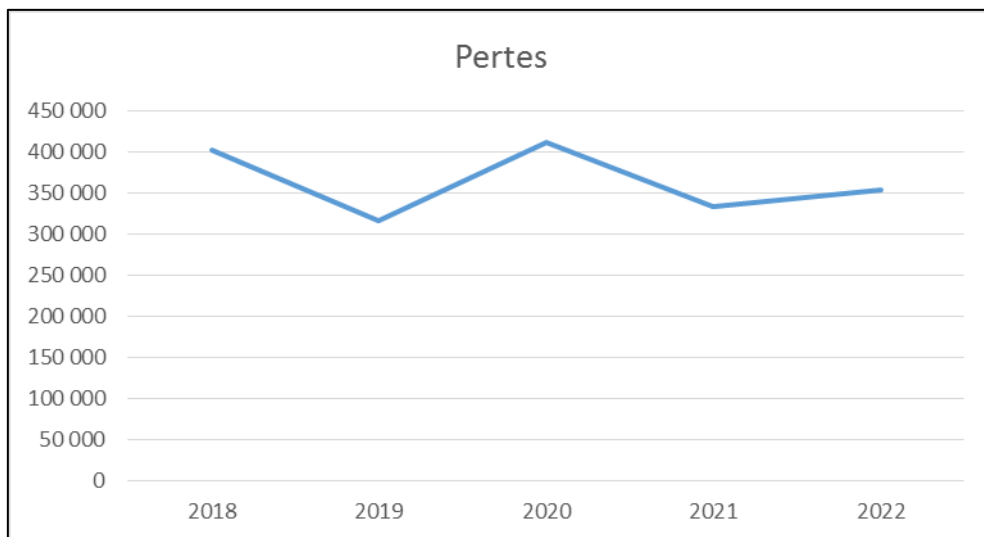
1.6.6 Pertes (V5)

Les pertes d'eau correspondent à :

$$\begin{aligned} \text{Pertes (V5)} &= \text{Volume mis en distribution (V4)} - \text{Volume consommé autorisé (V6)} \\ &= V4 - V6 \\ &= 1\,674\,157 \text{ m}^3 - 1\,320\,906 \text{ m}^3 \\ &= 353\,251 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

Le volume total des pertes d'eau (V5) est estimé à **353 251 m³**.

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Pertes	411 952 m ³	343 874 m ³	353 251 m ³

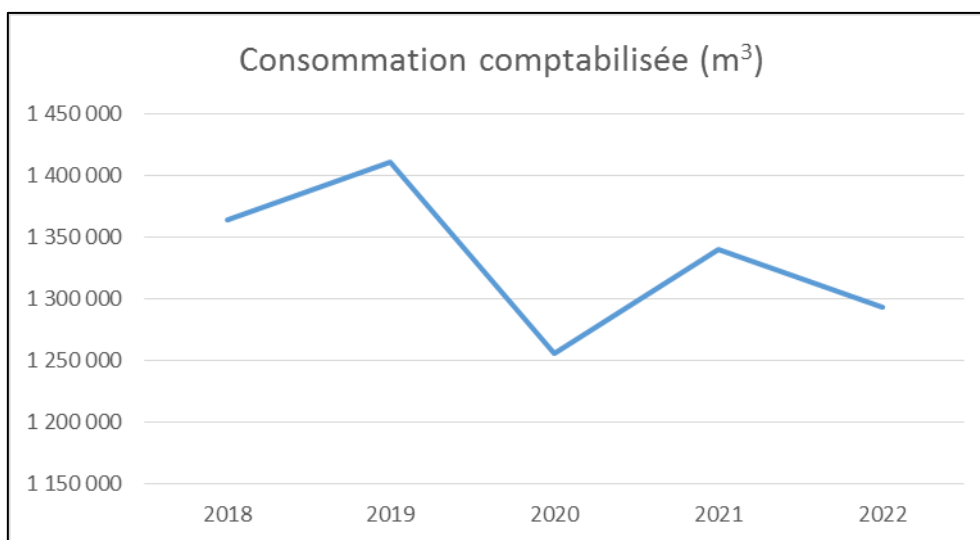


1.6.7 Consommations comptabilisées (V7)

Les consommations comptabilisées sont :

	Volume consommé en 2020	Consommation moyenne par abonné en 2020	Volume consommé en 2021	Consommation moyenne par abonné en 2021	Volume consommé en 2022	Consommation moyenne par abonné en 2022
Acheux-en-Amiénois	21 503	84,33	26 397	99,24	28 771	108,16
Albert	429 357	89,32	416 737	86,33	437 503	90,04
Arquèves	8 243	107,05	5 696	74,95	8 526	110,73
Auchonvillers	7 207	118,15	15 435	248,95	12 902	204,79
Authie	13 258	107,79	17 773	145,68	21 875	177,85
Authuille	9 939	111,67	8 800	98,88	8 330	91,54
Aveluy	17 743	66,45	18 929	71,97	17 013	63,25
Bayencourt	2 237	77,14	2 744	94,62	2 408	80,27
Bazentin	6 556	177,19	6 848	175,59	7 702	187,85
Beaucourt-sur-l'Ancre	10 087	205,86	12 034	235,96	11 513	217,23
Beaumont-Hamel	15 033	140,50	14 032	132,38	12 573	118,61
Bécordel-Bécourt	7 172	98,25	8 095	107,93	6 915	92,20
Bertrancourt	8 632	72,54	7 506	63,08	7 189	59,91
Bouzincourt	21 230	80,11	26 222	97,84	23 630	88,17
Bray-sur-Somme	54 519	87,93	57 628	94,47	52 773	85,53
Buire-sur-l'Ancre	11 565	77,10	20 245	134,97	16 087	107,97
Bus-les-Artois	4 493	54,13	7 134	85,95	6 353	76,54
Cappy	24 703	80,20	25 998	85,52	27 234	89,29
Carnoy-Mametz	6 602	140,47	5 250	105,00	15 170	112,37
Chuignolles	5 125	62,50	6 830	81,31	5 899	72,83
Coigneux	875	30,17	1 525	56,48	1 566	58,00
Colincamps	5 323	123,79	5 031	117,00	4 728	115,32
Contalmaison	4 332	83,31	6 464	126,75	4 444	85,46
Courcellette	5 761	72,92	7 172	91,95	6 902	87,37
Courcelles-au-Bois	3 260	88,11	3 837	100,97	2 990	80,81
Curly	7 109	81,71	5 117	60,92	5 273	62,04
Dernancourt	15 479	63,96	23 343	95,28	22 797	93,43
Eclusier-Vaux	4 469	58,04	4 335	57,80	6 513	86,84
Englebelmer	11 218	84,35	13 270	101,30	9 735	73,20
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	17 896	97,79	15 491	83,28	16 121	86,67
Forceville-en-Amiénois	13 795	155,00	14 244	160,04	14 533	161,48
Fricourt	33 815	153,01	16 709	74,93	22 310	100,50
Grandcourt	13 627	156,63	14 712	173,08	11 491	136,80
Harponville	8 147	83,99	8 270	86,15	6 996	74,43
Hédauville	6 840	105,23	7 236	114,86	7 978	126,63
Hérissart	28 198	86,23	28 894	87,82	28 164	84,07
Irles	4 594	80,60	14 574	260,25	10 923	191,63
La Neuville-lès-Bray	11 470	75,46	11 245	74,97	10 788	71,92
Laviéville	7 417	110,70	6 219	94,23	6 714	100,21
Léalvillers	7 198	92,28	7 027	88,95	5 100	64,56
Louvencourt	19 611	140,08	28 206	201,47	12 865	92,55
Mailly-Maillet	25 702	85,39	33 911	112,29	24 738	81,91
Maricourt	7 641	81,29	9 817	104,44	15 042	160,02
Marieux	4 308	74,28	4 703	83,98	4 457	79,59

Méaulte	44 472	72,90	62 482	100,45	61 879	98,06
Mesnil-Martinsart	9 132	76,74	17 460	144,30	11 350	90,08
Millencourt	7 503	75,03	10 379	110,41	8 004	82,52
Miraumont	38 118	115,51	31 655	95,92	29 103	86,62
Montauban-de-Picardie	8 358	80,37	9 326	93,26	8 972	88,83
Morlancourt	15 036	77,11	19 273	100,91	18 938	98,12
Ovillers-la-Boisselle	19 821	103,23	14 365	76,82	16 013	83,84
Pozières	14 326	122,44	14 071	117,26	14 868	123,90
Puchevillers	28 958	119,66	21 945	91,06	24 815	100,87
Pys	14 104	247,44	3 756	70,87	5 449	104,79
Raincheval	10 939	80,43	11 088	82,13	10 762	78,55
Saint-Léger-les-Authie	5 680	107,17	7 617	143,72	5 626	106,15
Senlis-le-Sec	18 962	139,43	11 632	85,53	12 911	92,88
Suzanne	8 992	71,37	12 421	92,01	9 562	69,29
Thiepval	5 785	107,13	11 775	210,27	12 194	221,71
Thièvres	1 961	75,42	2 212	85,08	1 446	55,62
Toutencourt	24 303	92,76	29 204	114,53	22 314	85,82
Varenes	15 230	147,86	15 730	149,81	8 835	84,14
Vauchelles-les-Authie	8 350	103,09	10 260	129,87	4 383	56,19
Ville-sur-Ancre	9 970	63,50	11 462	73,01	11 442	72,88
Total	1 263 289	92,60	1 329 798	97,39	1 292 400	93,36



Les consommations comptabilisées (V7) sont de **1 292 400 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 **1 589 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 **26 917 m³**.

1.7 Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 386,14 kilomètres au 31 décembre 2022.

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^{er} janvier 2022 et 2023 sont détaillés dans le tableau ci-dessous :

	2022								
	Collectivité		Délégataire		Agence de l'Eau Artois-Picardie		Total		
	Part fixe collectivité 2022 (€)	Part variable collectivité 2022 (€/m ³)	Part fixe délégataire 2022 (€)	Part variable délégataire 2022 (€/m ³)	Préservation de la ressource 2022 (€/m ³)	Lutte contre la pollution 2022 (€/m ³)	Montant H.T. 120 m ³ 2022 (€)	Montant T.T.C. 120 m ³ 2022 (€)	Prix de l'eau 2022 (€/m ³)
Acheux-en-Amiénois	0,00	0,6966	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	235,36	248,30	2,0692
Albert	0,00	0,4324	35,22	1,0858	0,1360	0,3500	275,72	290,89	2,4241
Arquèves	0,00	0,4711	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	208,30	219,76	1,8313
Auchonvillers	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Authie	0,00	0,5741	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	220,66	232,80	1,9400
Authuille	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Aveluy	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Bayencourt	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Bazentin	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Beaucourt-sur-l'Ancre	0,00	0,3722	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	196,43	207,24	1,7270
Beaumont-Hamel	0,00	0,3200	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	190,17	200,63	1,6719
Bécordel-Bécourt	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Bertrancourt	0,00	0,5974	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	223,46	235,75	1,9646
Bouzincourt	0,00	0,6983	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	235,56	248,52	2,0710
Bray-sur-Somme	0,00	0,2561	17,07	1,3055	0,2000	0,3500	270,46	285,34	2,3778
Buire-sur-l'Ancre	0,00	0,4244	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	202,70	213,84	1,7820
Bus-les-Artois	0,00	0,6533	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	230,16	242,82	2,0235
Cappy	0,00	0,4435	32,64	1,8485	0,2200	0,3500	376,08	396,76	3,3064
Carnoy-Mametz (pour la partie Carnoy)	0,00	0,6820	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	233,61	246,46	2,0538
Carnoy-Mametz (pour la partie Mametz)	0,00	0,6324	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	227,66	240,18	2,0015
Chuignolles	0,00	0,3159	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	189,68	200,11	1,6676
Coigneux	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838

	2022								
	Collectivité		Déléataire		Agence de l'Eau Artois-Picardie		Total		
	Part fixe collectivité 2022 (€)	Part variable collectivité 2022 (€/m ³)	Part fixe délégataire 2022 (€)	Part variable délégataire 2022 (€/m ³)	Préservation de la ressource 2022 (€/m ³)	Lutte contre la pollution 2022 (€/m ³)	Montant H.T. 120 m ³ 2022 (€)	Montant T.T.C. 120 m ³ 2022 (€)	Prix de l'eau 2022 (€/m ³)
Colincamps	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Contalmaison	0,00	0,7219	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	238,40	251,51	2,0959
Courcelette	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Courcelles-au-Bois	0,00	0,4827	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	209,69	221,23	1,8435
Curly	0,00	1,1156	32,56	0,6649	0,0700	0,3500	296,62	312,93	2,6078
Dernancourt	0,00	0,4244	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	202,70	213,84	1,7820
Eclusier-Vaux	0,00	1,1156	32,56	0,6649	0,0700	0,3500	296,62	312,93	2,6078
Englebelmer	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	0,00	0,1699	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	172,16	181,62	1,5135
Forceville-en-Amiénois	0,00	0,3174	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	189,86	200,30	1,6692
Fricourt	0,00	0,3671	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	195,82	206,59	1,7216
Grandcourt	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Harponville	0,00	0,4511	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	205,90	217,22	1,8102
Hédauville	0,00	0,4116	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	201,16	212,22	1,7685
Hérissart	0,00	0,4691	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	208,06	219,50	1,8292
Irles	0,00	0,4449	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	205,16	216,44	1,8037
La Neuville-lès-Bray	0,00	0,5865	29,82	1,7128	0,2100	0,3500	372,94	393,45	3,2787
Laviéville	0,00	0,5005	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	211,83	223,48	1,8623
Léalvillers	0,00	0,5682	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	219,95	232,05	1,9337
Louvencourt	0,00	0,4477	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	205,49	216,79	1,8066
Mailly-Maillet	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Maricourt	0,00	1,1156	32,56	0,6649	0,0700	0,3500	296,62	312,93	2,6078

	2022								
	Collectivité		Délégataire		Agence de l'Eau Artois-Picardie		Total		
	Part fixe collectivité 2022 (€)	Part variable collectivité 2022 (€/m ³)	Part fixe délégataire 2022 (€)	Part variable délégataire 2022 (€/m ³)	Préservation de la ressource 2022 (€/m ³)	Lutte contre la pollution 2022 (€/m ³)	Montant H.T. 120 m ³ 2022 (€)	Montant T.T.C. 120 m ³ 2022 (€)	Prix de l'eau 2022 (€/m ³)
Marieux	0,00	0,7161	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	237,70	250,77	2,0898
Méaulte	0,00	0,4244	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	202,70	213,84	1,7820
Mesnil-Martinsart	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Millencourt	0,00	0,4911	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	210,70	222,29	1,8524
Miraumont	0,00	0,5284	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	215,18	227,01	1,8918
Montauban-de-Picardie	0,00	1,1156	32,56	0,6649	0,0700	0,3500	296,62	312,93	2,6078
Morlancourt	0,00	0,4244	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	202,70	213,84	1,7820
Ovillers-la-Boisselle	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Pozières	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Puchevillers	0,00	0,5061	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	212,50	224,19	1,8682
Pys	0,00	0,5571	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	218,62	230,64	1,9220
Raincheval	0,00	0,5294	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	215,30	227,14	1,8928
Saint-Léger-les-Authie	0,00	0,5741	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	220,66	232,80	1,9400
Senlis-le-Sec	0,00	0,4652	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	207,59	219,01	1,8251
Suzanne	0,00	0,4396	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	204,52	215,77	1,7981
Thiepval	0,00	1,1844	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	293,90	310,06	2,5838
Thièvres	0,00	0,7161	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	237,70	250,77	2,0898
Toutencourt	0,00	0,3156	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	189,64	200,07	1,6673
Varennas	0,00	0,2474	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	181,46	191,44	1,5953
Vauchelles-les-Authie	0,00	0,5389	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	216,44	228,34	1,9028
Ville-sur-Ancre	0,00	0,4244	31,78	0,6049	0,0450	0,3500	202,70	213,84	1,7820

	2023								
	Collectivité		Délégataire		Agence de l'Eau Artois-Picardie		Total		
	Part fixe collectivité 2023 (€)	Part variable collectivité 2023 (€/m ³)	Part fixe délégataire 2023 (€)	Part variable délégataire 2023 (€/m ³)	Préservation de la ressource 2023 (€/m ³)	Lutte contre la pollution 2023 (€/m ³)	Montant H.T. 120 m ³ 2023 (€)	Montant T.T.C. 120 m ³ 2023 (€)	Prix de l'eau 2023 (€/m ³)
Acheux-en-Amiénois	0,00	0,7522	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	248,30	261,95	2,1829
Albert	0,00	0,4498	37,72	1,1631	0,1360	0,3200	285,99	301,72	2,5143
Arquèves	0,00	0,5590	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	225,11	237,49	1,9791
Auchonvillers	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Authie	0,00	0,6472	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	235,70	248,66	2,0722
Authuille	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Aveluy	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Bayencourt	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Bazentin	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Beaucourt-sur-l'Ancre	0,00	0,4742	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	214,94	226,76	1,8896
Beaumont-Hamel	0,00	0,4294	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	209,56	221,09	1,8424
Bécordel-Bécourt	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Bertrancourt	0,00	0,6672	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	238,10	251,19	2,0933
Bouzin-court	0,00	0,7537	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	248,48	262,14	2,1845
Bray-sur-Somme	0,00	0,2881	17,33	1,3356	0,2000	0,3200	274,57	289,68	2,4140
Buire-sur-l'Ancre	0,00	0,5190	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	220,31	232,43	1,9369
Bus-les-Artois	0,00	0,7152	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	243,86	257,27	2,1439
Cappy	0,00	0,4397	33,69	1,9080	0,2400	0,3200	382,61	403,66	3,3638
Carnoy-Mametz (pour la partie Carnoy)	0,00	0,7397	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	246,80	260,37	2,1697
Carnoy-Mametz (pour la partie Mametz)	0,00	0,6972	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	241,70	254,99	2,1249
Chuignolles	0,00	0,4260	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	209,15	220,66	1,8388
Coigneux	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241

	2023								
	Collectivité		Délégataire		Agence de l'Eau Artois-Picardie		Total		
	Part fixe collectivité 2023 (€)	Part variable collectivité 2023 (€/m ³)	Part fixe délégataire 2023 (€)	Part variable délégataire 2023 (€/m ³)	Préservation de la ressource 2023 (€/m ³)	Lutte contre la pollution 2023 (€/m ³)	Montant H.T. 120 m ³ 2023 (€)	Montant T.T.C. 120 m ³ 2023 (€)	Prix de l'eau 2023 (€/m ³)
Colincamps	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Contalmaison	0,00	0,7740	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	250,91	264,71	2,2059
Courcelette	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Courcelles-au-Bois	0,00	0,5690	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	226,31	238,76	1,9897
Curly	0,00	1,1093	34,79	0,7104	0,0700	0,3200	299,95	316,45	2,6371
Dernancourt	0,00	0,5190	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	220,31	232,43	1,9369
Eclusier-Vaux	0,00	1,1093	34,79	0,7104	0,0700	0,3200	299,95	316,45	2,6371
Englebelmer	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	0,00	0,3008	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	194,13	204,81	1,7067
Forceville-en-Amiénois	0,00	0,4272	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	209,30	220,81	1,8401
Fricourt	0,00	0,4698	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	214,41	226,20	1,8850
Grandcourt	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Harponville	0,00	0,5418	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	223,05	235,32	1,9610
Hédauville	0,00	0,5080	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	218,99	231,04	1,9253
Hérissart	0,00	0,5572	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	224,90	237,27	1,9772
Irles	0,00	0,5365	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	222,41	234,64	1,9554
La Neuville-lès-Bray	0,00	0,5827	31,89	1,7529	0,2200	0,3200	376,96	397,69	3,3141
Laviéville	0,00	0,5842	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	228,14	240,68	2,0057
Léalvillers	0,00	0,6422	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	235,10	248,03	2,0669
Louvencourt	0,00	0,5390	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	222,71	234,96	1,9580
Mailly-Maillet	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Maricourt	0,00	1,1093	34,79	0,7104	0,0700	0,3200	299,95	316,45	2,6371

	2023								
	Collectivité		Déléataire		Agence de l'Eau Artois-Picardie		Total		
	Part fixe collectivité 2023 (€)	Part variable collectivité 2023 (€/m ³)	Part fixe délégataire 2023 (€)	Part variable délégataire 2023 (€/m ³)	Préservation de la ressource 2023 (€/m ³)	Lutte contre la pollution 2023 (€/m ³)	Montant H.T. 120 m ³ 2023 (€)	Montant T.T.C. 120 m ³ 2023 (€)	Prix de l'eau 2023 (€/m ³)
Marieux	0,00	0,7690	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	250,31	264,08	2,2007
Méaulte	0,00	0,5190	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	220,31	232,43	1,9369
Mesnil-Martinsart	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Millencourt	0,00	0,5761	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	227,16	239,66	1,9972
Miraumont	0,00	0,6081	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	231,00	243,71	2,0309
Montauban-de-Picardie	0,00	1,1093	34,79	0,7104	0,0700	0,3200	299,95	316,45	2,6371
Monlancourt	0,00	0,5190	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	220,31	232,43	1,9369
Ovillers-la-Boisselle	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Pozières	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Puchevillers	0,00	0,5890	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	228,71	241,29	2,0108
Pys	0,00	0,6327	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	233,96	246,82	2,0569
Raincheval	0,00	0,6090	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	231,11	243,82	2,0319
Saint-Léger-les-Authie	0,00	0,6472	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	235,70	248,66	2,0722
Senlis-le-Sec	0,00	0,5539	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	224,50	236,85	1,9737
Suzanne	0,00	0,5320	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	221,87	234,07	1,9506
Thiepval	0,00	1,1704	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	298,48	314,90	2,6241
Thièvres	0,00	0,7690	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	250,31	264,08	2,2007
Toutencourt	0,00	0,4257	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	209,12	220,62	1,8385
Varennas	0,00	0,3672	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	202,10	213,21	1,7768
Vauchelles-les-Authie	0,00	0,6171	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	232,08	244,85	2,0404
Ville-sur-Ancre	0,00	0,5190	34,78	0,6621	0,0450	0,3200	220,31	232,43	1,9369

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

- Délibération du 6 décembre 2021 effective à compter du 1^{er} janvier 2022 fixant les tarifs du service d'eau potable,
- Délibération du 8 décembre 2022 effective à compter du 1^{er} janvier 2023 fixant les tarifs du service d'eau potable.

2.2 Facture d'eau type (D102.0)

Les tarifs applicables au 1^{er} janvier 2022 et au 1^{er} janvier 2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

	Prix de l'eau 2022 (€/m ³)	Prix de l'eau 2023 (€/m ³)
Acheux-en-Amiénois	2,0692	2,1829
Albert	2,4241	2,5143
Arquèves	1,8313	1,9791
Auchonvillers	2,5838	2,6241
Authie	1,9400	2,0722
Authuille	2,5838	2,6241
Aveluy	2,5838	2,6241
Bayencourt	2,5838	2,6241
Bazentin	2,5838	2,6241
Beaucourt-sur-l'Ancre	1,7270	1,8896
Beaumont-Hamel	1,6719	1,8424
Bécordel-Bécourt	2,5838	2,6241
Bertrancourt	1,9646	2,0933
Bouzincourt	2,0710	2,1845
Bray-sur-Somme	2,3778	2,4140
Buire-sur-l'Ancre	1,7820	1,9369
Bus-les-Artois	2,0235	2,1439
Cappy	3,3064	3,3638
Carnoy-Mametz (pour la partie Carnoy)	2,0538	2,1697
Carnoy-Mametz (pour la partie Mametz)	2,0015	2,1249
Chuignolles	1,6676	1,8388
Coigneux	2,5838	2,6241
Colincamps	2,5838	2,6241
Contalmaison	2,0959	2,2059
Courselette	2,5838	2,6241
Courcelles-au-Bois	1,8435	1,9897
Curly	2,6078	2,6371
Dernancourt	1,7820	1,9369
Eclusier-Vaux	2,6078	2,6371
Englebelmer	2,5838	2,6241
Etinehem-Méricourt (pour la partie Etinehem)	1,5135	1,7067
Forceville-en-Amiénois	1,6692	1,8401
Fricourt	1,7216	1,8850
Grandcourt	2,5838	2,6241
Harponville	1,8102	1,9610
Hédauville	1,7685	1,9253
Hérissant	1,8292	1,9772
Irles	1,8037	1,9554
La Neuville-lès-Bray	3,2787	3,3141

Laviéville	1,8623	2,0057
Léalvillers	1,9337	2,0669
Louvencourt	1,8066	1,9580
Mailly-Maillet	2,5838	2,6241
Maricourt	2,6078	2,6371
Marieux	2,0898	2,2007
Méaulte	1,7820	1,9369
Mesnil-Martinsart	2,5838	2,6241
Millencourt	1,8524	1,9972
Miraumont	1,8918	2,0309
Montauban-de-Picardie	2,6078	2,6371
Morlancourt	1,7820	1,9369
Ovillers-la-Boisselle	2,5838	2,6241
Pozières	2,5838	2,6241
Puchevillers	1,8682	2,0108
Pys	1,9220	2,0569
Raincheval	1,8928	2,0319
Saint-Léger-les-Authie	1,9400	2,0722
Senlis-le-Sec	1,8251	1,9737
Suzanne	1,7981	1,9506
Thiepval	2,5838	2,6241
Thièvres	2,0898	2,2007
Toutencourt	1,6673	1,8385
Varenes	1,5953	1,7768
Vauchelles-les-Authie	1,9028	2,0404
Ville-sur-Ancre	1,7820	1,9369
Moyenne pondérée au volume consommé par commune	2,2176	2,3211 *

* : Calculé sur la base des volumes vendus en 2022

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 2022 sont de **1 292 900 m³** (1 329 798 m³ en 2021).

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.

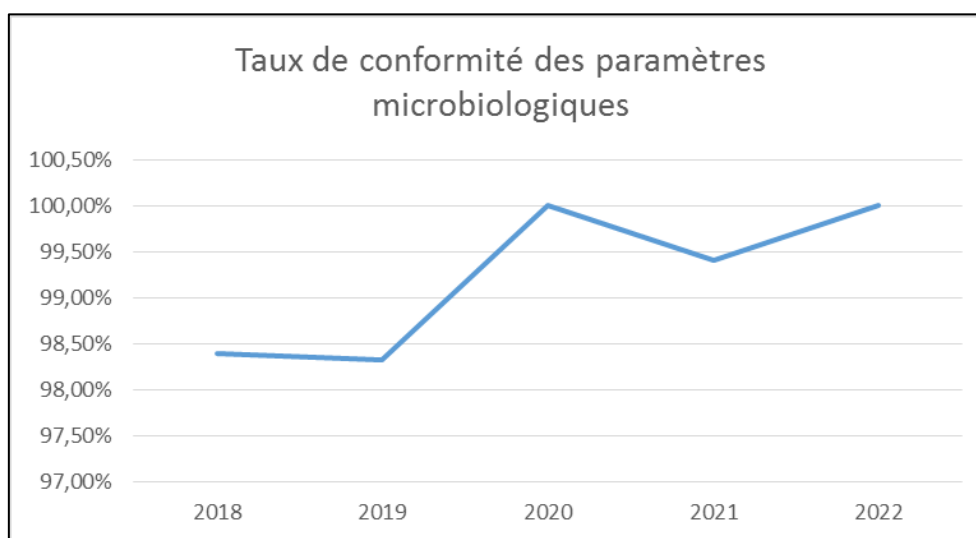
	Nombre d'analyses réalisées	Nombre d'analyses non conformes
Analyses microbiologiques	252	0
Analyses physicochimiques	115	0

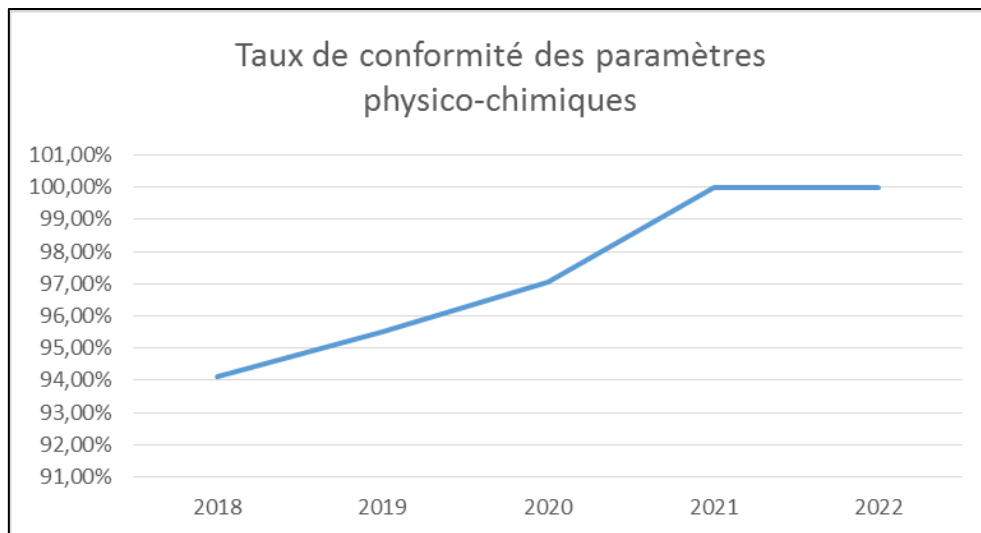
Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{Taux de conformité} = \frac{\text{Nombre de prélèvements réalisés} - \text{Nombre de prélèvements non conformes}}{\text{Nombre de prélèvements réalisés}} \times 100$$

Le taux de conformité est le suivant :

	Taux de conformité
Analyses microbiologiques	100,00 %
Analyses physicochimiques	100,00 %





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, dysfonctionnement 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 sulfite-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 non : 0 point	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	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	15
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		98,81 %	
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)	0 à 15 points sous conditions (2)	Oui	13
VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose		80,66 %	

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 points non : 0 point	Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾	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 ⁽³⁾	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

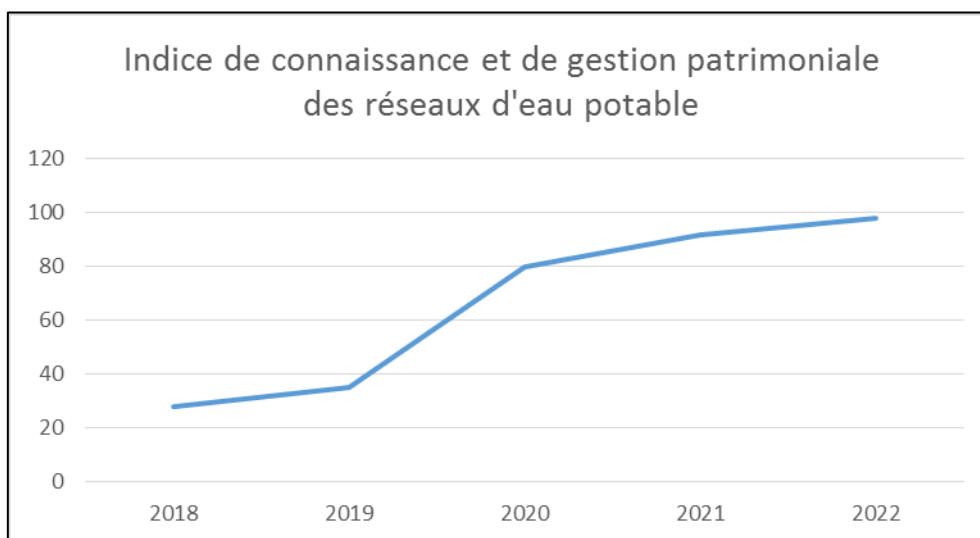
(1) l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement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

(2) 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

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

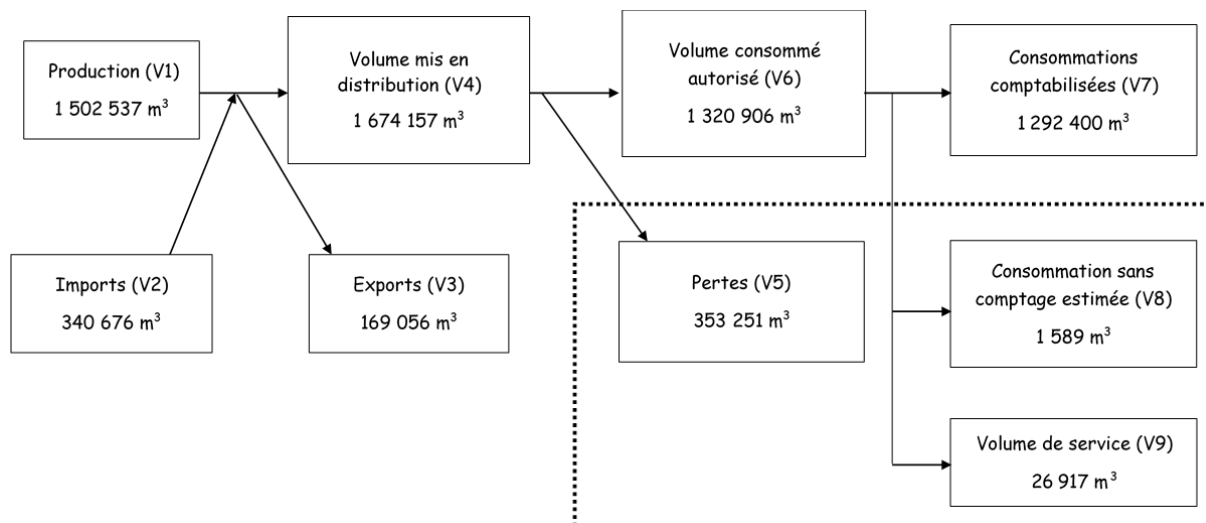
Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	80 points	92 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 :

$$\text{Rendement} = \frac{\text{Exports (V3)} + \text{Volume comptabilisé (V7)} + \text{Consommation sans comptage (V8)} + \text{Volume de service (V9)}}{\text{Production (V1)} + \text{Imports (V2)}} \times 100$$

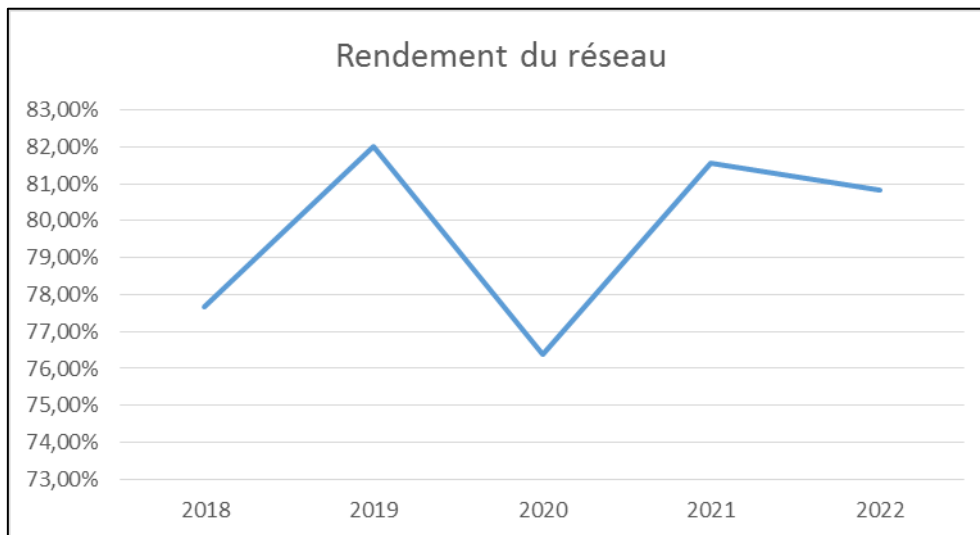
$$\text{Rendement} = \frac{\text{V3} + \text{V7} + \text{V8} + \text{V9}}{\text{V1} + \text{V2}} \times 100$$

$$\text{Rendement} = \frac{169\,056\text{ m}^3 + 1\,292\,400\text{ m}^3 + 1\,589\text{ m}^3 + 26\,917\text{ m}^3}{1\,502\,537\text{ m}^3 + 340\,676\text{ m}^3} \times 100$$

Le rendement de réseau moyen est de **80,84 %**.

Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Rendement du réseau	76,37 %	81,56 %	80,84 %



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

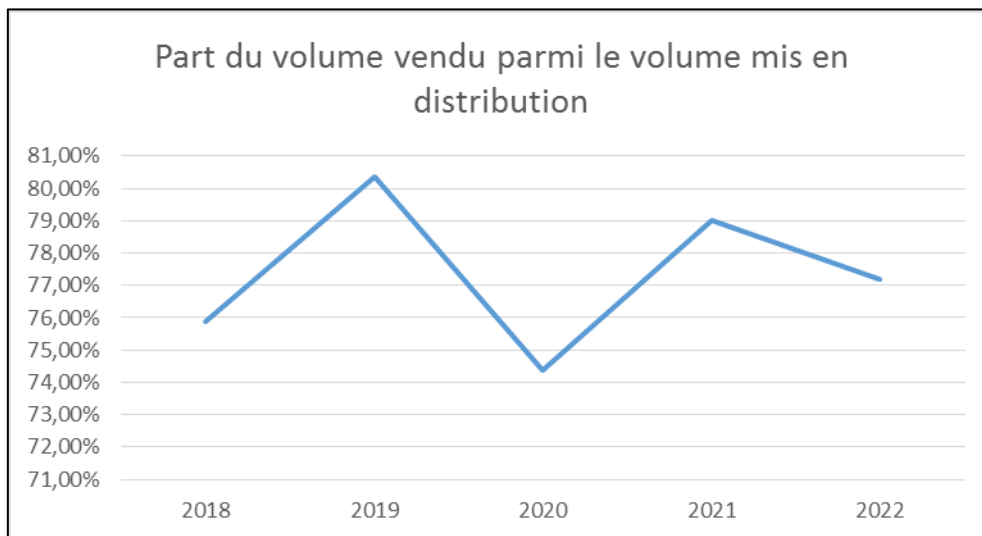
$$\text{Part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{\text{Consommations comptabilisées (V7)}}{\text{Volume mis en distribution (V4)}} \times 100$$

$$\text{Part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{1\,292\,400 \text{ m}^3}{1\,674\,157 \text{ m}^3} \times 100$$

La part du volume vendu parmi le volume mis en distribution est de **77,20 %**.

Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Part du volume vendu parmi le volume mis en distribution	74,38 %	79,01 %	77,20 %



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 m³/j) et le linéaire de réseau (exprimé en km) :

$$\text{ILC (m}^3\text{/j/km)} = \frac{\text{Volume consommé autorisé (V6) + Exports (V3)}}{\text{Linéaire de réseau} \times 365}$$

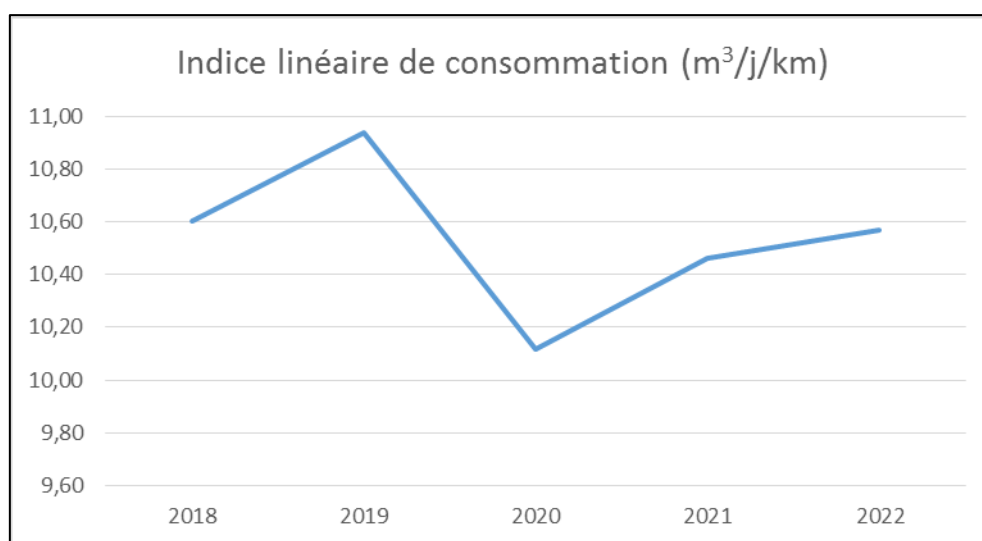
L'étude inter-Agences de l'Eau définit les types de réseau selon les valeurs d'ILC suivantes :

	Indice linéaire de consommation (m ³ /j/km)
Réseau de type rural	ILC < 10
Réseau de type intermédiaire	10 < ILC < 30
Réseau de type urbain	ILC > 30

Pour l'année 2022, l'indice linéaire de consommation est de :

$$\text{ILC (m}^3\text{/j/km)} = \frac{1\,330\,906 \text{ m}^3 \text{ (V6)} + 169\,056 \text{ m}^3 \text{ (V3)}}{386,143 \text{ km} \times 365} = 10,57 \text{ m}^3\text{/j/km}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
ILC (m ³ /j/km)	10,12	10,46	10,57



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

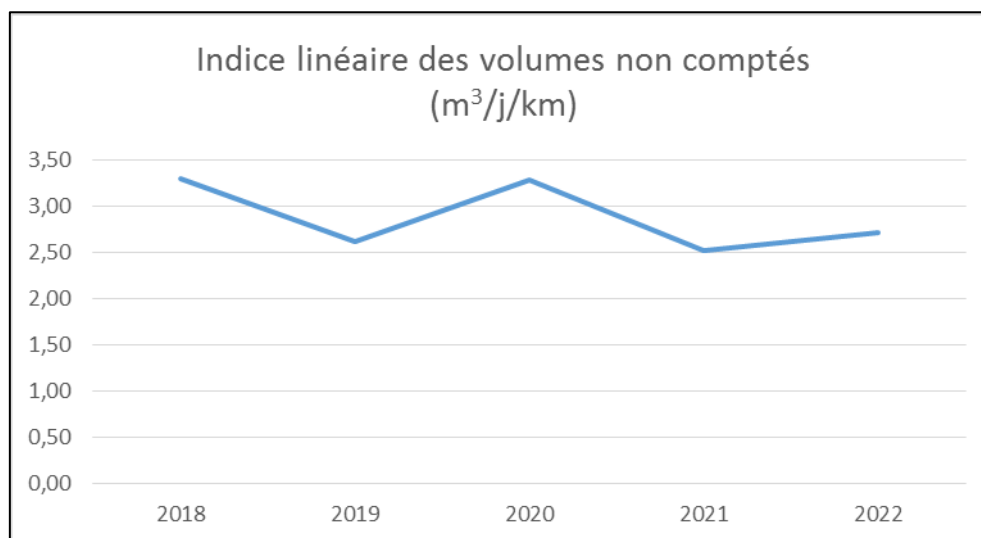
Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité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

$$\text{Indice linéaire des volumes non comptés (m}^3\text{/j/km)} = \frac{\text{Volume mis en distribution (V4)} - \text{Consommations comptabilisées (V7)}}{\text{Linéaire de réseau} \times 365}$$

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de :

$$\text{Indice linéaire des volumes non comptés (m}^3\text{/j/km)} = \frac{1\,674\,157 \text{ m}^3 \text{ (V4)} - 1\,292\,400 \text{ m}^3 \text{ (V7)}}{386,143 \text{ km} \times 365} = 2,71 \text{ m}^3\text{/j/km}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Indice linéaire des volumes non comptés (m ³ /j/km)	3,28	2,52	2,71



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 ≤ ILP < 5	7 ≤ ILP < 10
Médiocre	2,5 ≤ ILP < 4	5 ≤ ILP < 8	10 ≤ ILP < 15
Mauvais	4 < ILP	8 < ILP	15 < ILP

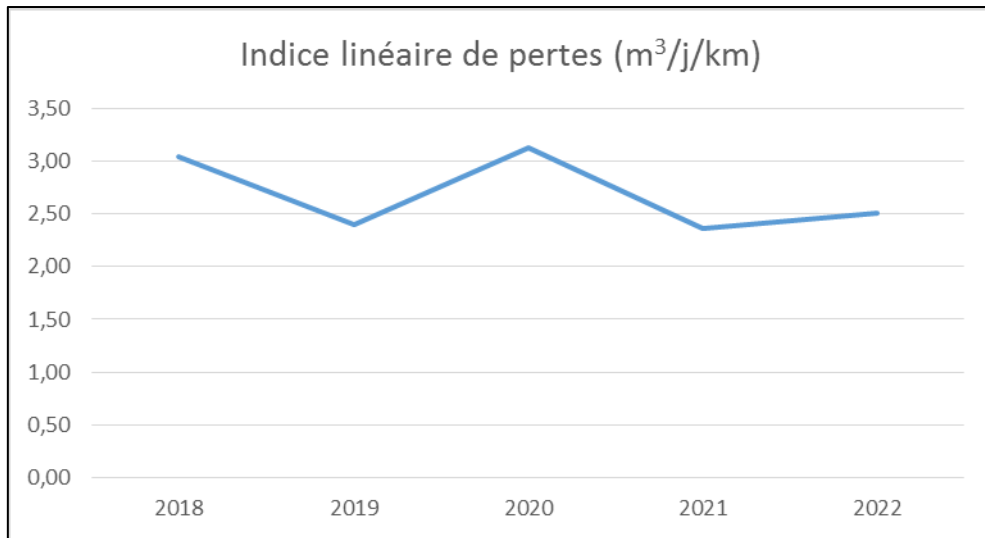
L'indice linéaire de pertes (ILP) se calcule ainsi :

$$\text{ILP} = \frac{\text{Volume mis en distribution (V4)} - \text{Volume consommé autorisé (V6)}}{\text{Linéaire de réseau} \times 365}$$

Pour l'année 2022, l'indice linéaire de pertes est de :

$$\text{ILP (m}^3\text{/j/km)} = \frac{1\,674\,157 \text{ m}^3 \text{ (V4)} - 1\,320\,906 \text{ m}^3 \text{ (V6)}}{386,143 \text{ km} \times 365} = 2,51 \text{ m}^3\text{/j/km}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Indice linéaire de pertes (m ³ /j/km)	3,13	2,37	2,51



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 :

	2018	2019	2020	2021	2022
Linéaire renouvelé (km)	0,65	0,43	0,44	1,916	8,043

En 2022, le renouvellement des réseaux d'eau potable concerne les rues :

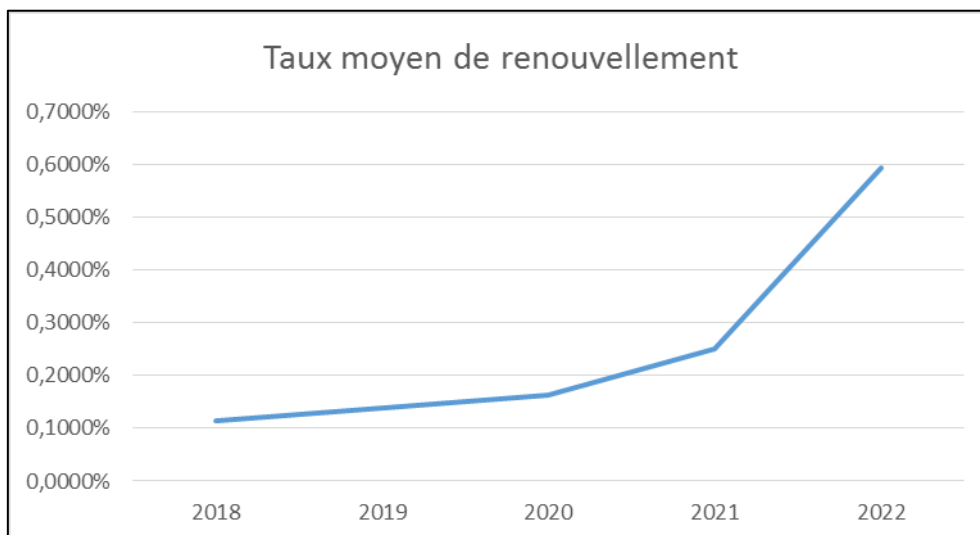
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable à Hérissart (La Ruelle, rue du Château, rue du Puits, rue de la Savonnière (en partie), rue des Ecoles, Grande Rue, rue de Contay, rue du Paradis, rue Brûlée, rue Foraine et rue Bara) ;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable à Suzanne (du réservoir à la rue Neuve, rue Neuve, rue de la Place, ruelle de la Place, rue des Sept Chemins, rue des Fonds et ruelle des Fonds) ;
- La reprise des branchements d'eau potable de Thièvres et le renouvellement d'une canalisation de distribution (rue de Vauchelles) ;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable à Mailly-Maillet (rue Sorel, rue du Général Leclerc, rue Léon Breuval) et rue Pierre Lefebvre (en partie)) ;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable à Etinehem-Méricourt (rue de l'Abbaye et rue Sainte-Anne (en partie)) ;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable à Albert (rue d'Ovillers, rue du Parc Rochet, avenue Faidherbe (en partie)) ;
- Le renouvellement d'une canalisation d'eau potable à Pys (rue d'Anjou) et l'interconnexion du réseau de la commune à l'UDI du Plateau Nord d'Albert).

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

Pour l'année 2021, le taux moyen de renouvellement est de :

$$\text{Taux moyen de renouvellement} = \frac{8,043 + 1,916 + 0,44 + 0,43 + 0,65}{386,143 \text{ km} \times 5} = 0,5946 \%$$

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Taux moyen de renouvellement	0,1631 %	0,2513 %	0,5946 %



3.5 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 2022, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est de :

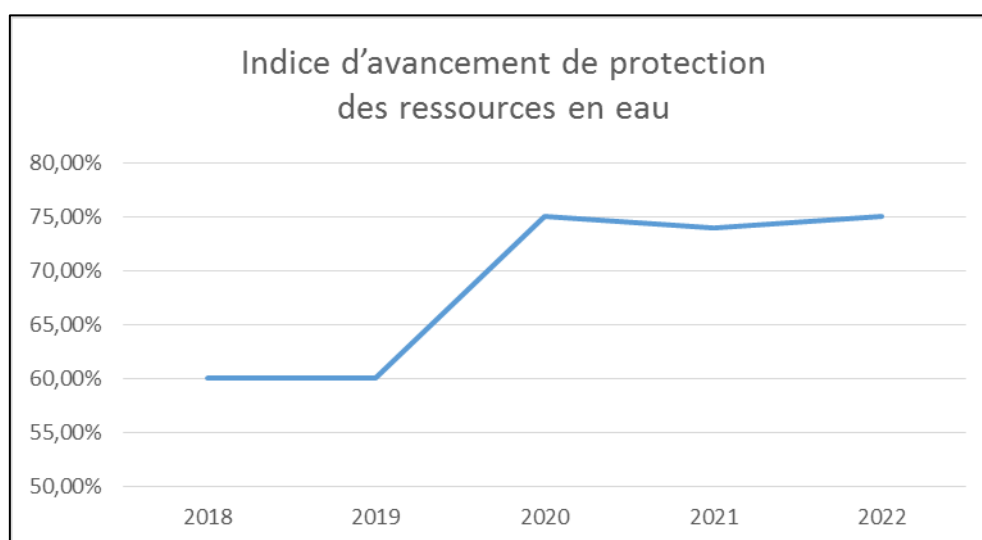
Captage	Production / Import	Volume prélevé en 2021 (m ³)	Indice d'avancement de protection des ressources en eau
Acheux-en-Amiénois	Production	28 659	80 %
Arquèves	Production	9 160	40 %
Aveluy	Production	286 257	80 %
Beaucourt-sur-l'Ancre	Production	10 528	60 %
Beaumont-Hamel	Production	0	80 %
Beaumont-Hamel	Production	12 045	80 %
Bertrancourt	Production	8 012	80 %
Bouzincourt	Production	31 210	80 %
Bus-les-Artois	Production	7 221	80 %
Carnoy	Production	7 091	80 %

Chipilly	Production	767 200	80 %
Chuignolles	Production	7 357	80 %
Coigneux	Production	0	60 %
Contalmaison	Production	4 591	80 %
Courcelles-au-Bois	Production	3 660	80 %
Curlu (SIAEP de Combles)	Import	63 225	60 %
Etinehem-Méricourt	Production	23 311	80 %
Forceville	Production	19 331	80 %
Fricourt	Production	34 520	60 %
Harponville	Production	7 583	60 %
Hédauville	Production	7 786	60 %
Hénencourt (Communauté de Communes du Val de Somme)	Import	7 949	80 %
Irles	Production	0	80 %
Irles PNA	Production	2 164	60 %
Léalvillers	Production	9 875	60 %
Louvencourt	Production	21 701	60 %
Mametz	Production	12 274	40 %
Millencourt	Production	10 849	80 %
Miraumont	Production	34 478	40 %
Pas-en-Artois (Syndicat mixte du Bois Saint-Pierre)	Import	26 562	80 %
Pas-en-Artois (SIADEP de la Région de Pas-en-Artois)	Import	66 587	60 %
Puchevillers	Production	32 570	40 %
Pys	Production	6 008	60 %

Raincheval	Production	15 407	80 %
Rubempré (SIAEP de Rubempré)	Import	32 720	80 %
Senlis-le-Sec	Production	15 331	80 %
Suzanne	Production	14 061	80 %
Toutencourt	Production	29 540	60 %
Treux (Communauté de Communes du Val de Somme)	Import	136 745	80 %
Vareennes	Production	16 342	60 %
Vauchelles-les-Authie	Production	6 415	60 %
Moyenne proratisée au volume prélevé			75,00 %

Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Indice d'avancement de protection des ressources en eau	75,04 %	73,90 %	75,00 %



Article 4. Financement des investissements

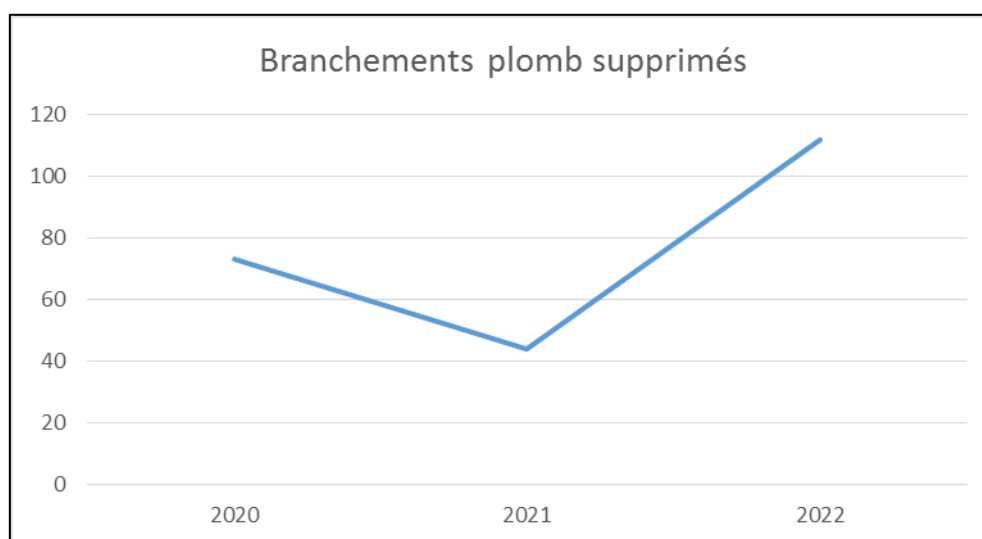
4.1 Branchements en plomb

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 µg/l. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Pour l'année 2022, **112** branchements en plomb ont été renouvelés.

Les données du service sont les suivantes :

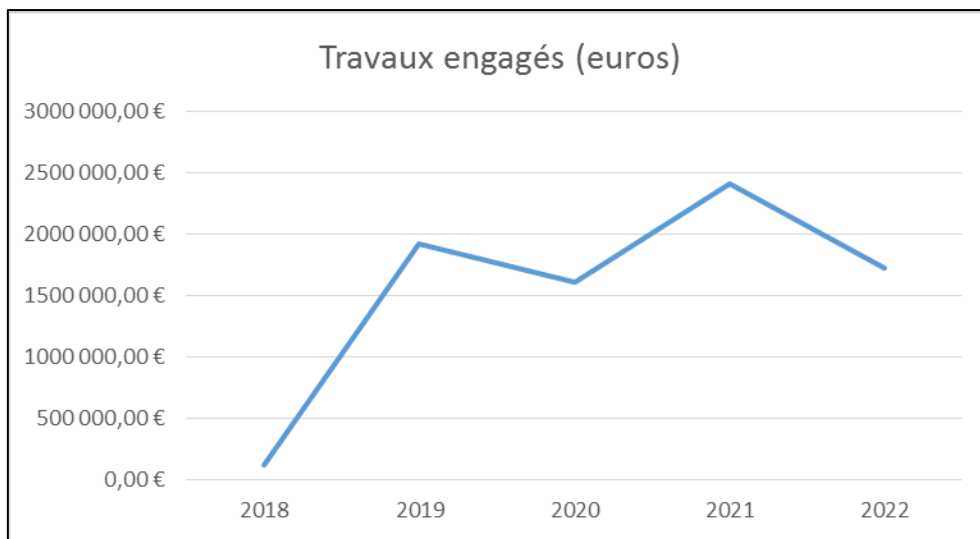
	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Branchements en plomb supprimés	73	44	112



4.2 Montants financiers

Pour l'année 2022, le montant financier des travaux engagés est de **1 721 848,45 € H.T.** :

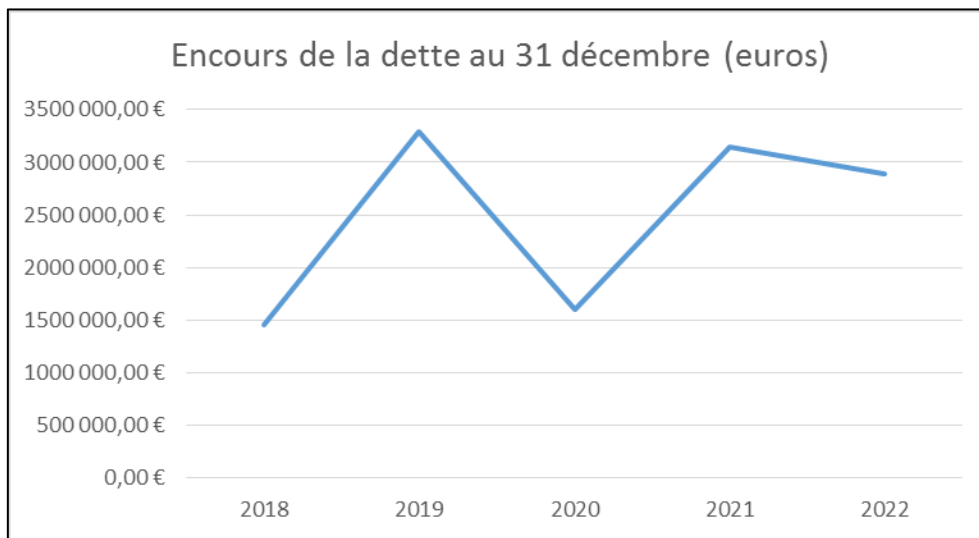
	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers H.T. des travaux engagés	2 415 871,73 €	1 721 848,45 €
Montants des subventions	68 887,00 €	784 534,60 €



4.3 État de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

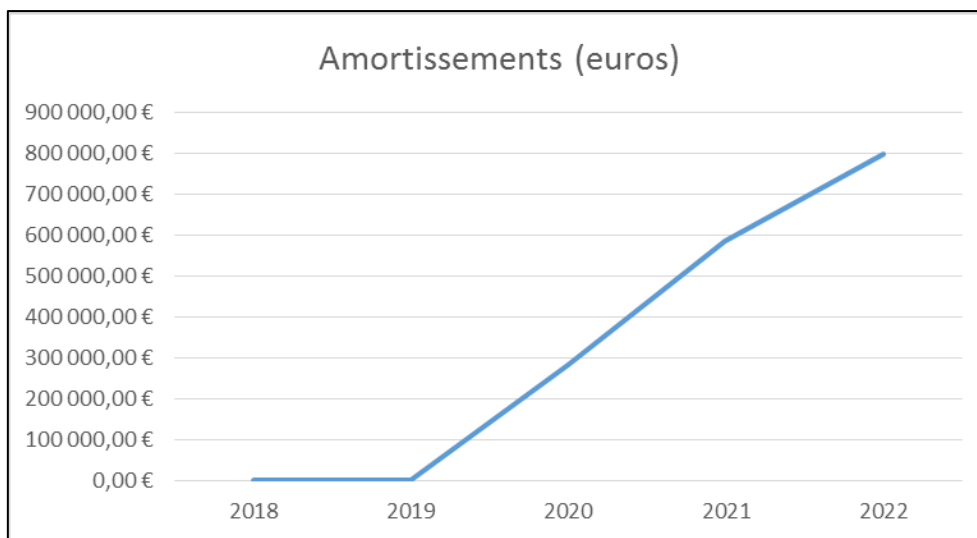
		Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre (montant restant dû)		3 147 813 €	2 885 604,17 €
Montants remboursés durant l'exercice	Capital	193 588,55 €	261 982,48 €
	Intérêt	66 797,98 €	59 425,95 €



4.4 Amortissements

Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de **797 461,28 €**.

	Exercice 2021	Exercice 2022
Dotation aux amortissements	584 351,02 €	797 461,28 €



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 d'une canalisation d'eau potable à Hédauville (ruelle Saint-Eustache) ;
- Le renouvellement d'une canalisation d'eau potable à Mailly-Maillet (rue Nouvelle) ;
- Le renouvellement de canalisations d'eau potable à Etinehem-Méricourt (rue du Grand Marais et Chemin du mont aux Aigles) ;
- Le renouvellement d'une canalisation d'eau potable à Fricourt (rue du haut Bois) ;
- Le renouvellement d'une canalisation d'eau potable à Albert (rue Lamarck et avenue de la République) ;
- Le renouvellement d'une canalisation d'eau potable à Arquèves (rue Verte) ;
- Le renouvellement d'une canalisation d'eau potable à Varennes (rue de la Place) ;
- La reprise des études pour la création du captage du Bois du Quesnoy à Puchevillers.

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)

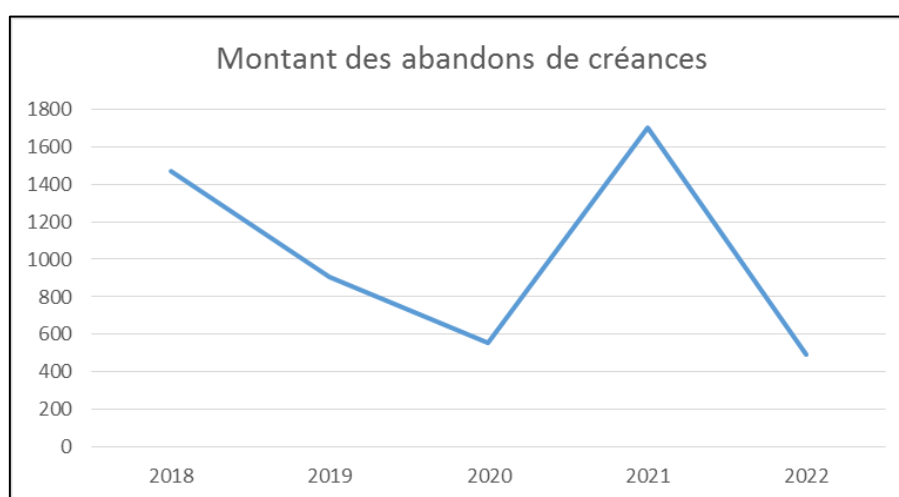
Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

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 2022, **490,90 €** ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0013 €/m³ pour l'année 2022.

	Exercice 2019	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Abandons de créance	903,31 €	554,33 €	1 700,99 €	490,90 €
	0,0006 €/m ³	0,0004 €/m ³	0,0013 €/m ³	0,0004 €/m ³



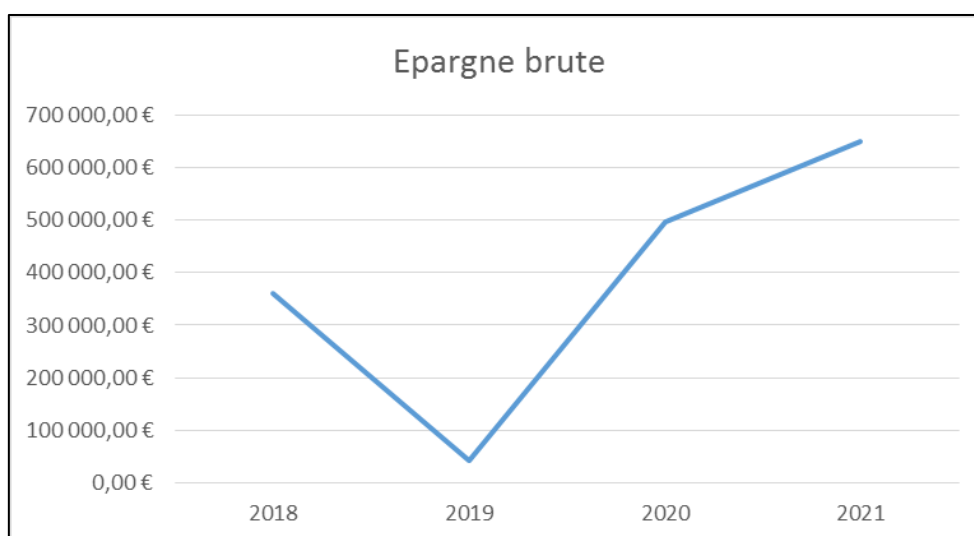
5.2 Durée de la dette et extinction (P153.2)

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) :

$$\text{Durée d'extinction de la dette} = \frac{\text{Encours de la dette au 31 décembre}}{\text{Epargne brute annuelle}}$$

Les données du service sont les suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette	1 596 194,95 €	3 147 813,00 €	2 885 604,17 €
Epargne brute annuelle	43 239 €	496 153 €	649 179 €
Durée d'extinction de la dette	36,92 ans	6,34 ans	4,44 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.

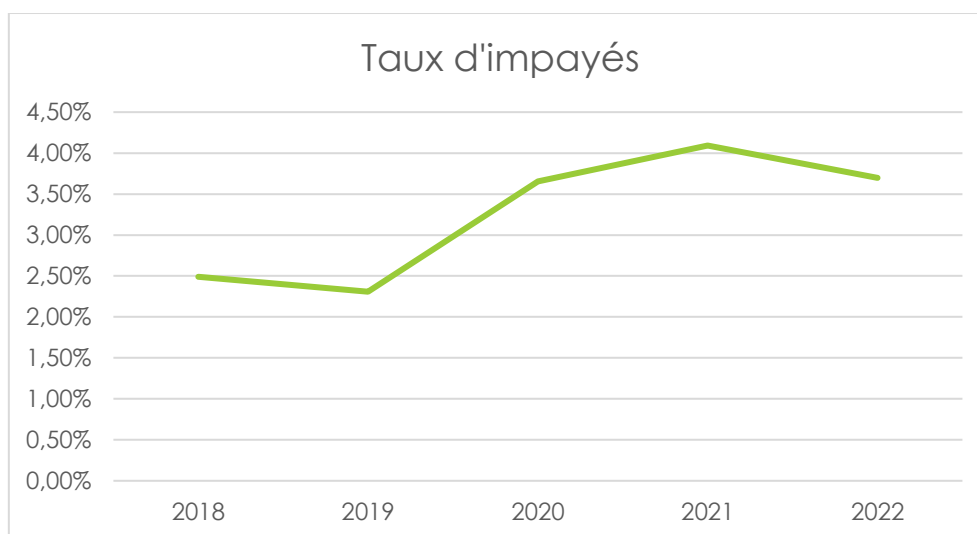
Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente se calcule ainsi :

$$\text{Taux d'impayés} = \frac{\text{Montant restant impayé au 31/12/N des factures "eau" émises au titre de l'année N-1}}{\text{Montant total TTC facturé (hors travaux) des factures émises au titre de l'année N-1 au 31/12/N}}$$

Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année 2021 est de :

$$\text{Taux d'impayés} = \frac{123\,282,39}{3\,333\,364,26} = 3,70 \%$$

	Exercice 2019	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Taux d'impayés	2,31 %	3,65 %	4,09 %	3,70 %



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 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Indicateurs descriptifs du service				
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	28 398	28 538	28 435
D102.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (€/m ³)	2,0768	2,2176	2,3211
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 %	99,40 %	100,00 %
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 physico-chimiques	97,03 %	100 %	100 %
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	80 points	92 points	98 points
P104.3	Rendement du réseau de distribution	76,37 %	81,56 %	80,84 %
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés (m ³ /km/j)	3,28	2,52	2,71
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau (m ³ /km/j)	3,13	2,37	2,51
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,1631 %	0,2513 %	0,5946 %
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	75,04 %	73,90 %	75,00 %
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (€/m ³)	0,0004	0,0013	0,0004
P153.2	Durée d'extinction de la dette	36,92 ans	6,34 ans	4,44 ans
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	3,65 %	4,09 %	3.70 %

COMMUNAUTÉ de COMMUNES du PAYS du COQUELICOT

=====

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES POUR L'ANNÉE 2023

Département
de la Somme

Date de la convocation
le : 18 septembre 2023

Liste des délibérations
publiée
le : 03 octobre 2023

M E M B R E S
en exercice : 92
présents : 60
votants : 72
=====

L'an deux mil vingt-trois, le vingt-cinq septembre, le CONSEIL COMMUNAUTAIRE de la Communauté de communes du Pays du Coquelicot s'est réuni en séance ordinaire, sous la présidence de Monsieur Michel WATELAIN, Président.

Étaient présents à la séance du Conseil communautaire les délégués suivants :

d'Acheux-en-Amiénois, Anna-Maria Lemaire ; d'Albert, Julie Boxoen, Virginie Caron-Decroix, Patrick Cauchefer, Claude Cliquet, Eric Coulon, Geoffrey Crochet, Fabien Dachicourt, Marc Dauchet, Alain Dégardin, Eric Dheilley, Maxime Lajeunesse, Romain Mareen, Thomas Masson, Cathy Vimeux ; d'Arquèves, Christophe Deloraine ; d'Authuille, Fabrice Colson ; de Bazentin, Jean-Luc Fourdinier ; de Beaumont-Hamel, Agnès Lavaquerie ; de Bertrancourt, Patrick Schricke ; de Bouzincourt, Michel Letesse ; de Bray-sur-Somme, Jean-Pierre Carnat, Peggy Wargnier ; de Buire-sur-l'Ancre, Jean-Christian Ruin ; de Bus-lès-Artois, Bernadette Pombourg ; de Cappy, Gérard Legrand ; de Chuignolles, Ghislain Lagache ; de Colincamps, Maxence De Bretagne ; de Contalmaison, Jocelyne Gougeon ; de Courcelette, Michel Dacheux ; de Dernancourt, Sylvain Lequeux ; d'Englebelmer, Emilie Bruge ; d'Etinehem-Méricourt, Franck Beauvarlet ; de Forceville-en-Amiénois, Claude Sauvage ; de Fricourt, Myriam Demailly ; de Frise, Michel Randjia ; de Grandcourt, Maryse Vansuyt de la Q n°3 à la Q n°28N ; d'Hérissart, Thibault Petit ; d'Irles, Régis Philippe de la Q n°2 à la Q n°28N ; de La Neuville-lès-Bray, Benoît Dubuisson ; de Laviéville, Michel Watelain ; de Léalvillers, Véronique Cozette ; de Louvencourt, Michèle Archelin ; de Mailly-Maillet, Christelle Lefèvre ; de Maricourt, Bernard Guillemont ; de Méaulte, Jean-Michel Fournier, Claudine Houdart ; de Millencourt, Thierry Sergeant ; de Miraumont, René Delattre ; de Montauban-de-Picardie, Annabel Paruch ; de Morlancourt, Michel Destombes ; d'Ovillers-la-Boisselle, Christian Bernard ; de Pozières, Dominique Bierwald ; de Puchevillers, Pascal Dekydtspotter ; de Pys, Vincent Philippe de la Q n°2 à la Q n°28N ; de Senlis-le-Sec, Geneviève Lebailly ; de Toutencourt, Jean-Pierre Carpi ; de Varennes-en-Croix, Sylvie Brood ; de Vauchelles-lès-Authie, Joris Ledoux ; de Ville-sur-Ancre, Francis Bourguignon.

Les délégués titulaires ayant donné pouvoir : communes d'Albert, Shanaël Berton à Virginie Caron-Decroix, Stéphane Demilly à Claude Cliquet, Laurence Catherine à Cathy Vimeux, Mathieu Delaporte à Julie Boxoën, Laurie Clément à Eric Dheilley, Carole Vaquette-Touré à Alain Dégardin, Nadine Haudiquet à Marc Dauchet, Cathy Ribeiro-Dheret à Geoffrey Crochet ; de Curlu, Patrick Senez à Bernard Guillemont de Maricourt, de Mesnil-Martinsart, Roger Roussel à Jocelyne Gougeon de Contalmaison ; de Marieux, Hervé Bayard à Pascal Dekydtspotter de Puchevillers, de Suzanne, Michel Caillet à Michel Randjia de Frise.

Q. n° 8B - RAPPORT ANNUEL 2022 SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

L'article L2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales dispose que le Président de l'établissement public de coopération intercommunale présente 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.

Depuis 2008, les RPQS doivent contenir les indicateurs de performance définis par le décret et l'arrêté du 2 mai 2007, et regroupés suivant les thèmes ci-après :

- caractéristiques techniques du service,
- tarification et recettes du service,
- indicateurs de performance,
- financement des investissements,
- actions de solidarité et de coopération décentralisée.

Lorsque la commune a transféré sa compétence à un EPCI, le maire présente le rapport reçu de l'EPCI au conseil municipal dans un délai de 12 mois à compter de la clôture de l'exercice, soit au plus tard le 31 décembre de l'année n+1.

C'est pourquoi,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment l'article L2224-5,

Vu l'avis favorable de la commission « environnement, travaux » réunie le 5 septembre 2023,

Après en avoir délibéré, le Conseil communautaire :

- approuve le rapport 2022 sur le prix et la qualité du service public d'eau potable,
- autorise le Président ou son représentant à signer toutes les pièces relatives à ce dossier.

DÉCISION DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE : ADOPTÉ PAR 71 VOIX POUR, 1 ABSTENTION : ROMAIN MAREEN (ALBERT).

Fait et délibéré en séance les jour, mois et an que dessus. Ont signé au registre tous les membres présents.

LE PRÉSIDENT

MICHEL WATELAIN



POUR EXTRAIT CERTIFIÉ CONFORME,

LA SECRÉTAIRE DE SÉANCE,


JULIE BOXOEN