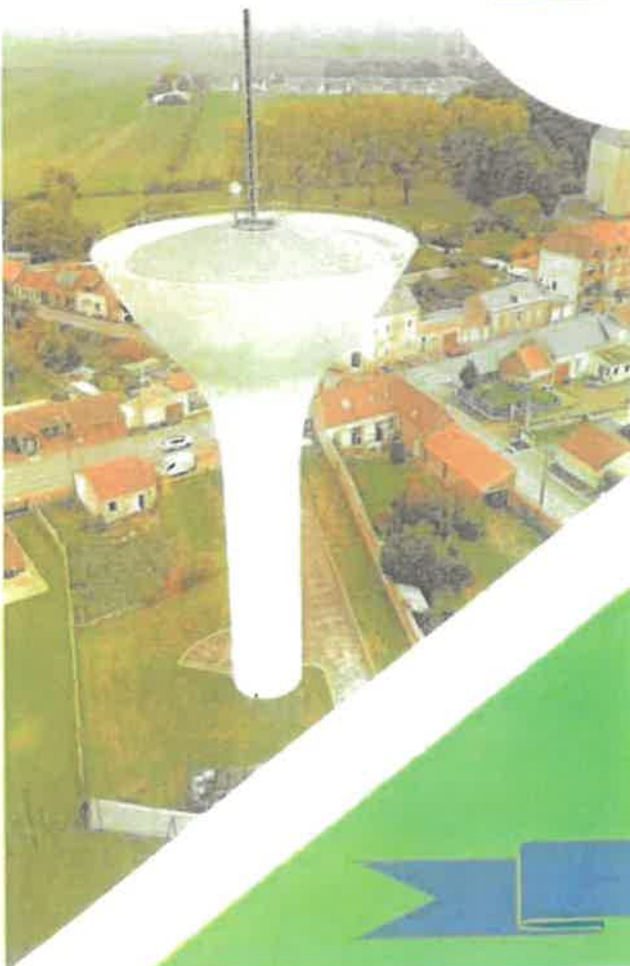




2022

Synthèse
Rapport Annuel sur
le Prix et la Qualité
du Service public
de l'eau potable



100 ans
1922 - 2022

83,96 %
DE RENDEMENT

82 COMMUNNES
ALIMENTÉES EN EAU
POTABLE

19 925
ABONNÉS
42 153
HABITANTS

664 KM
DE RÉSEAUX

2 722 402 €
DEPENSES
D'EQUIPEMENT



BILAN 2022

EN QUELQUES CHIFFRES

3 217 115
MILLIONS DE M³
POMPÉS

2 667 305
MILLIONS DE M³
COMPTABILISÉS

2.01 € TTC/M³
(AU 1^{ER} JANVIER 2023)
POUR UNE
CONSOMMATION
MOYENNE DE 120 M³/AN



Table des matières

PARTIE 1 : DESCRIPTION.....	2
Instances	2
Les élus	2
PARTIE 2 : DONNEES TECHNIQUES	3
Carte des Unités de Distribution	3
Carte du poids relatif des volumes produits et consommés	4
RÉCAPITULATIF DES DONNÉES DE POMPAGE ET DE CONSOMMATION	5
Partie 3 : BILAN 2022	6
Consommations.....	6
Facturation.....	6
PARITE 4 : QUALITE DE L'EAU.....	7
Indicateurs SISPEA	9
PARTIE 5 : GESTION FINANCIERE	10
Détail du chapitre 70	10
Encours et durée d'extinction de la dette	10
Mandats et titres travaux émis en 2022.....	10



PARTIE 1 : DESCRIPTION

Instances

Comité Syndical

Un délégué EAU par commune (82)

Bureau Syndical

12 membres élus par le Comité

L'exécutif

Le Président représente l'organe exécutif

Conseil d'Exploitation

4 membres du Comité et un membre de la Régie proposés par le Président

Les élus

Le Président

Philippe CHEVAL

1^{er} Vice-Président

Gérard FRANCOIS

2^{ème} Vice-Président

Louis LEBRUN

Service Astreinte

24h/24h 365j/365

Membres du Bureau Syndical

**Philippe CHEVAL
Gérard FRANCOIS
Louis LEBRUN
Philippe BOURSE
Xavier COMMECY
Jean DELENCLOS
Bertrand DEMOUY
Jean-Paul GAFFE**

**Pierre GRAUX
Fabrice MASSIAS
Didier NAMONT
Gabriel LEFEVRE
Joseph NORMAND
André SALOME
Hervé TRIENTZ**

Joignable au

03.22.88.45.27

Membres du Conseil d'Exploitation

**Philippe CHEVAL
Gérard FRANCOIS
Jean GENEAU DE LAMARLIERE**

**Fabrice MASSIAS
Christophe ROBIT
Hélène COMMUN**

Membres des Commissions d'Appel d'Offres et Commission Marchés :

TITULAIRES

**Gérard FRANCOIS
Fabrice MASSIAS
Bertrand DEMOUY
Pierre GRAUX
André SALOME**

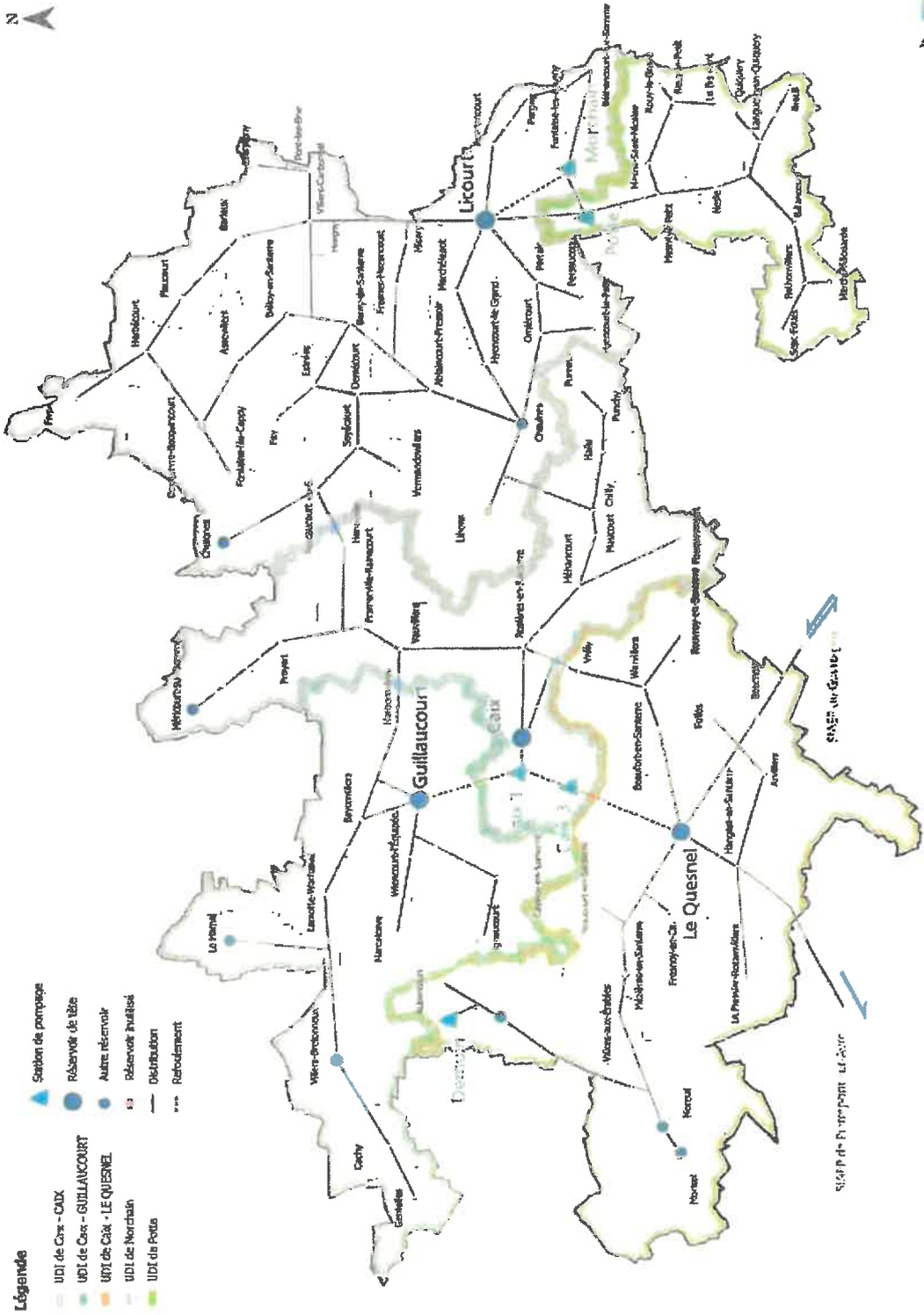
SUPPLEANTS

**Jean GENEAU DE LAMARLIERE
Philippe LEFEVRE
Didier NAMONT
Jean-Paul GAFFE
Gabriel LEFEVRE**



PARTIE 2 : DONNEES TECHNIQUES

Carte des Unités de Distribution



Envoyé en préfecture le 09/10/2023

Reçu en préfecture le 09/10/2023

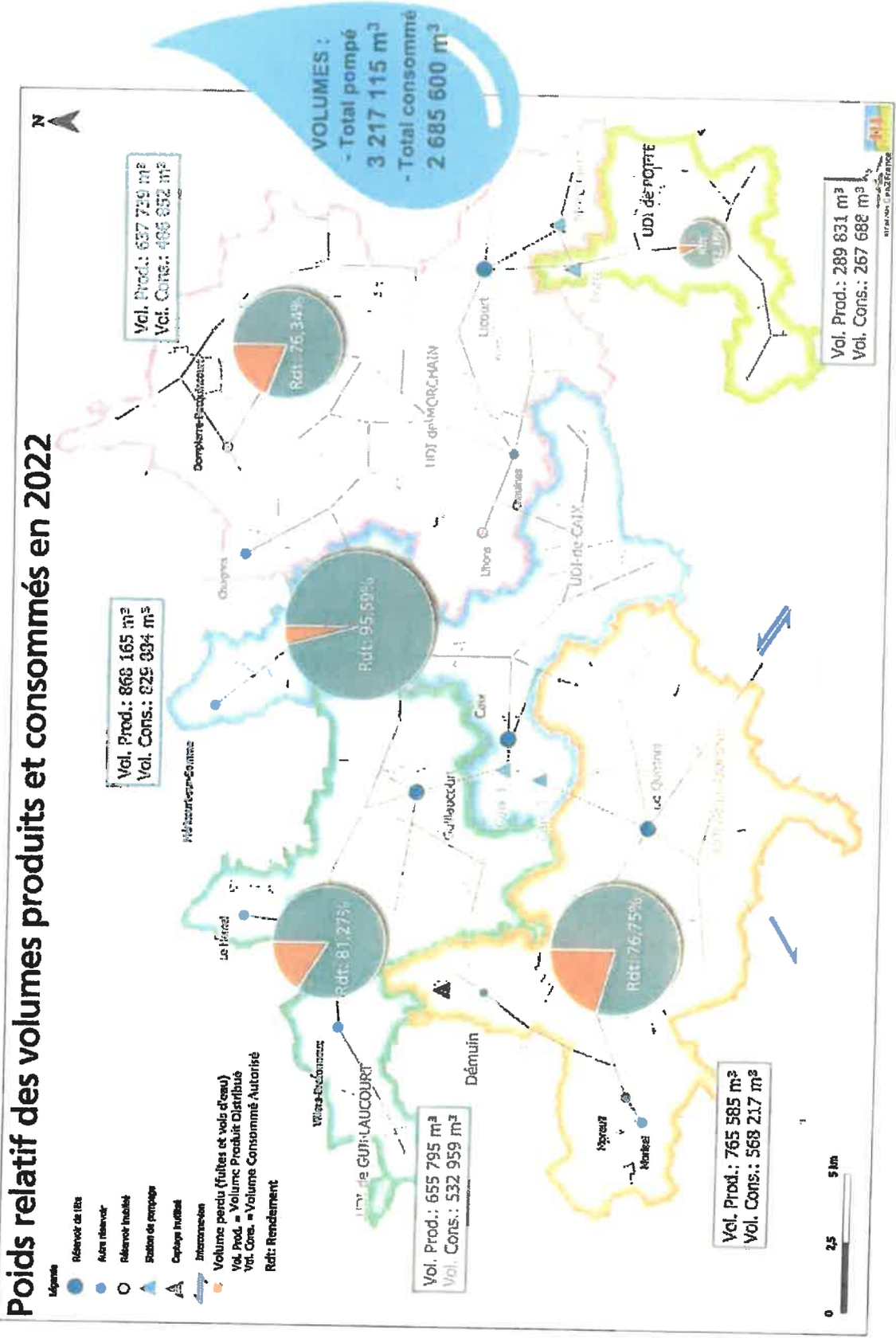
Publié le 09 OCT. 2023

ID : 080-218007508-20231005-01_20231005-DE





Carte du poids relatif des volumes produits et consommés





RÉCAPITULATIF DES DONNÉES DE POMPAGE ET DE CONSOMMATION

	UDI					
	Général	Caix	Guillaucourt	Le Quesnel	Morchain	Potte
Nombre de communes du SIEP - Sans tenir compte des regroupements (commune nouvelle)	85	14	12	18	32	9
Longueur du réseau en Km (1)	660	110,68	123,50	140,13	217,55	67,18
Longueur en M de réfection ou nouveau réseau	4 295	545	1 675	2 075	0	0
Longueur en M de réseau abandonné	5 478	545	2 683	2 250	0	0
Volume comptabilisé (sans Slipa) (2)	2 144 182	319 219	526 455	559 280	475 433	263 815
	Volume de service (3)	1 691	5 408	7 967	2 675	553
	Borne de pulsage (4)	1 504	1 095	990	8 744	3 320
	Slipa (5)	507 470	507 470			
TOTAL (6)	2 665 600	829 884	532 959	568 217	488 852	267 688
Volume produit (7) : Le volume d'eau produit sur les installations de production correspond au volume d'eau traitée.	3 217 115	868 165	655 795	785 585	637 739	289 831
Volume importé (ou acheté en gros) (8) : Volume d'eau acheté à un client extérieur au périmètre du contrat (Guerbigny)	53 958			53 958		
Volume exporté (ou vendu en gros) (9) : Volume d'eau produit délivré à un client extérieur au périmètre du contrat.	41 660			41 660		
Volume comptabilisé (2 + 4 + 5) : Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat et résultant des relevés des appareils de comptage. Ce volume n'inclut pas le Volume exporté ou vendu en gros.	19 087			19 087		
Volume de service du réseau : Il correspond au volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution ; ce volume estimé inclut notamment : l'eau utilisée pour le nettoyage des réservoirs, l'eau utilisée lors d'opérations de purge ou de nettoyage des conduites, l'eau utilisée pour la désinfection et le rinçage des conduites après travaux + l'eau des essais défenses incendie avec estimation	2 874 952	2 687 305	828 193	527 550	560 250	267 135
Rendement en % (6) + (9) / (7) + (8) * 100 = Volume consommé autorisé + Volume exporté + Volume vendu en gros / Volume produit + Volume importé	83,96	95,59	81,27	76,75	76,34	92,34
Calcul de ILIC (2) + (4) + (5) / 365 J / (1) (indice linéaire de consommation en M3 / J / Km) = volume comptabilisé / 365 jours / Longueur du réseau	11,07	20,5	11,7	10,88	6,1	10,88
Type de réseau	Intermédiaire	Intermédiaire	Intermédiaire	Intermédiaire	Rural	Intermédiaire
Calcul de ILP (7) - (6) / (4) / 365 J (indice linéaire de perte en M3 / Km / J) = Volume mis en distribution - Volume consommé autorisé / Longueur en Km du réseau / 365 jours	2,21	0,95	2,72	3,83	1,9	0,9
Catégorie de réseau	Bon	Bon	Bon	Acceptable	Acceptable	Bon

Envoyé en préfecture le 09/10/2023

Reçu en préfecture le 09/10/2023

Publié le

09 OCT. 2023



ID : 080-218007508-20231005-01_20231005-DE



Partie 3 : BILAN 2022

Consommations

Nombre d'abonnés 19 925 (+ 107 par rapport à 2021)	SITPA 507 470 m³ (- 63 000 m ³ par rapport à 2021)	Volumes facturés 2 626 351 m³ (-160 120 m ³ par rapport à 2021)
---	---	--

Facturation

Dégrèvements : 84 demandes et 42 d'entres elles acceptées soit 28 001 m³.

Abonnements :

Abonnement annuels (en € HT)	
Compteurs ø 15 à 25 mm	39
Compteurs ø 30 et 40 mm	148
Compteurs ø 50 mm et plus	675

Part consommation :

Tarif en €/m ³	
Prix de l'eau potable	1,10
Prix de l'eau aux bornes de pulsage	0,85

Les redevances Agence de l'Eau

Tarif en €/m ³	
Redevance Prélèvement sur la Ressource en Eau	0,085
Redevance Pour Pollution de L'Eau d'origine domestique	0,35

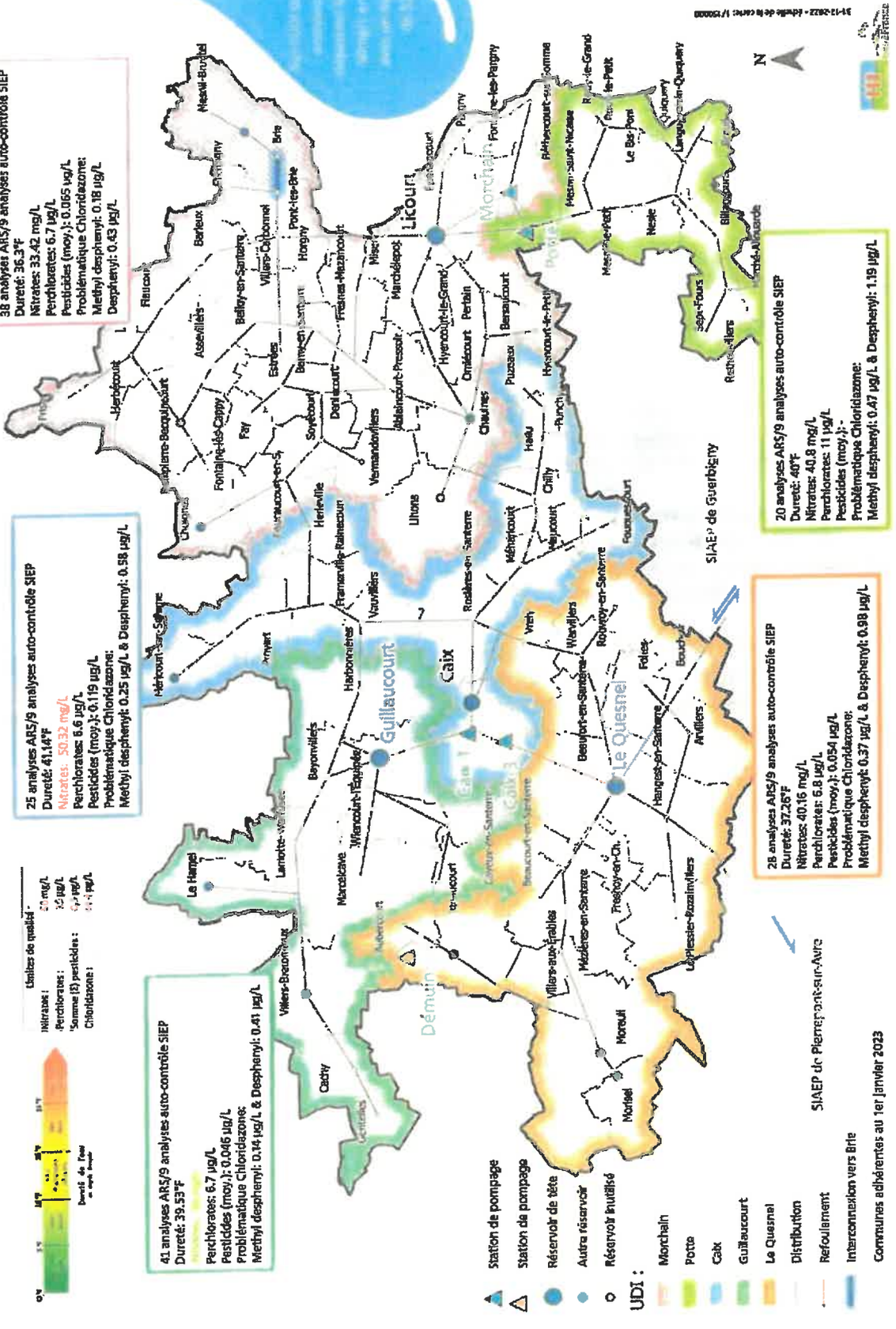
Exemple de facture d'eau potable pour 120 m³

FACTURE POUR 120 m ³ (en €/m ³)				
	2020	2021	2022	2023
Abonnement Annuel (Part revenant au SIEP : 42 Euros)				
Compteur 15 à 25 mm	39	39	39	42
Consommation (Part revenant au SIEP : 134,40 Euros)				
Consommation 120 m ³	129,60	129,60	132	134,4
Prix moyen du m ³ HT Hors redevances	1,41	1,41	1,43	1,47
Facture Eau Potable HT Hors Redevances	168,60	168,60	171	176,4
Facture Eau Potable TTC Hors Redevances	177,87	177,87	180,4	186,1
Prix moyen du m ³ TTC hors redevances	1,48	1,48	1,50	1,55
Agence de l'Eau (Part revenant à l'agence de l'eau : 52,20 Euros)				
Redevance Prélèvement	10,20	10,2	10,2	10,2
Redevance Pollution	42	42	42	42
Facture Eau Potable HT	220,80	220,80	223,2	228,6
TVA (ETAT)	12,14	12,14	12,276	12,6
Facture Eau Potable TTC	232,94	232,94	235,47	241,17
Prix moyen du m ³ TTC	1,94	1,94	1,96	2,01



PARITE 4 : QUALITE DE L'EAU

Qualité de l'eau distribuée par le SIEP par Unité de Distribution (UDI) - 2022





**PRÉFÈTE
DE LA SOMME**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Amiens, le 24 JAN. 2022

LA PRÉFÈTE

Mesdames et Messieurs les Maires,

Mesdames et Messieurs les Présidents,

Depuis le mois de janvier 2021, date de renouvellement du marché public du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine, les listes de pesticides analysés en Hauts-de-France intègrent 8 nouveaux métabolites¹ de pesticides, non recherchés jusqu'alors.

Une première batterie d'analyses des prélèvements a été réalisée sur les installations du département. Elle met en évidence des teneurs dépassant la limite de qualité de 0,1 µg/L pour deux substances (chloridazone desphényl et méthyl desphényl). Ces résultats concerneraient trois quarts de la population du département.

Les 2 métabolites identifiés sont des résidus d'une substance herbicide utilisée essentiellement pour le désherbage de la betterave industrielle, qui n'est plus autorisée à la vente depuis 2019 mais dont les derniers stocks pouvaient être utilisés jusqu'à fin 2020. Il est à noter que la molécule mère, la chloridazone, n'a été détectée dans aucune des analyses.

Néanmoins, la valeur sanitaire de gestion provisoire établie par l'ARS Hauts-de-France, c'est à dire la valeur maximale permettant de poursuivre la distribution d'eau pour une période limitée dans le temps pendant laquelle des actions de remédiation doivent être mises en œuvre, est de 44,4µg/l pour ces deux métabolites.

Les résultats départementaux affichant des taux en deçà de cette valeur, l'eau distribuée peut actuellement être utilisée pour tous les usages alimentaires et par toutes les catégories de la population sans risque pour leur santé.

Afin de vous présenter, en présence d'un représentant de l'ARS, les dernières informations disponibles sur la détection récente de ces deux molécules, vous serez prochainement invités à participer à une réunion dans la sous-préfecture de votre arrondissement.

Je vous prie de croire, Mesdames et Messieurs les Maires, Mesdames et Messieurs les Présidents, en l'assurance de toute ma considération.

Muriel Nguyen

1. Les métabolites sont les molécules issues de la dégradation ou de la transformation dans l'environnement d'un pesticide (molécule-mère).



Indicateurs SISPEA

Thèmes	Type	Code	Libellé	Données SIEP 2022
Abonnés	Id	D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	42 153 habitants
Abonnés	Id	D102.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2.01 € TTC/m ³ au 1 ^{er} janvier 2023
Abonnés	Id	D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	2 jours
Qualité de l'eau	Ip	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	99,4 %
Qualité de l'eau	Ip	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	96,7 %
Réseau	Ip	P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	110
Réseau	Ip	P104.3	Rendement du réseau de distribution	83.96 %
Réseau	Ip	P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	1.39 m3/km/j
Réseau	Ip	P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	entre 0.9 et 3.83 m3/km/j
Réseau	Ip	P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,80 %
Qualité de l'eau	Ip	P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	80 %
Gestion financière	Ip	P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité	0.0069 € TTC/m ³
Abonnés	Ip	P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées	2.5 pour 1 000 abonnés
Abonnés	Ip	P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	100 %
Gestion financière	Ip	P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	2.2 ans
Gestion financière	Ip	P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	2.78 %
Abonnés	Ip	P155.1	Taux de réclamations	3.2 %



PARTIE 5 : GESTION FINANCIERE

Le compte administratif et le compte de gestion 2022 ont été approuvés par l'assemblée délibérante lors du comité syndical du 17 avril 2023.

Détail du chapitre 70

	CA 2021	CA 2022
Article 70111 : vente d'eau aux abonnés	1 721 734.45 €	2 306 875.53 €
Article 70118 : autres ventes d'eau	132 494.66 €	166 385.82 €
Article 7064 : location de compteurs	919 310.51 €	922 383.97 €
Article 7065 : produits des commissions pour recouvrement	21 727.00 €	20 504.00 €
Article 7068 : Autres prestations de service	333 353.09 €	411 541.08 €

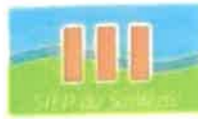
Encours et durée d'extinction de la dette

	CA 2021	CA 2022
Solde de gestion du service	787 505 €	1 394 432.20 €
Encours de la dette au 1 ^{er} janvier 2022	3 318 287 €	3 095 022.60 €
Durée d'extinction de la dette	4.3 ans	2.2 ans

Mandats et titres travaux émis en 2022

Dépenses

n°opération	Libellé opération	Budgété 2022	Réalisé 2022	Cumul
80	Impasses, Rosières	8 775.25	8 775.25	80 367.56
82	RD 1029, tranche 1, Villers Bretonneux	4 032.45	4 032.45	242 815.45
94	Rue Foch, carrefour Guillotine, Rosières	297 910.00	127 179.15	266 367.80
97	Réhab. rsx et brchmts, Vrely	0.00	0.00	96 288.34
99	Réhab. réservoir, Villers Bretonneux	370 000.00	363 568.86	380 108.99
100	Réhab. réservoirs Chaulnes, Licourt	5 509.00	5 508.91	309 186.27
103	Réhab. Réservoir Le Hamel	6 976.00	0.00	127 582.38
105	Logiciel Clientèle	36 500.00	0.00	13 423.17
107	Clôture, voirie Station Morchain	36 000.00	28 676.58	32 276.58
111	Tranche 3 RD1029 - Villers Bretonneux	400 000.00	378 508.62	378 508.62
115	Pose compteurs de sectorisation	25 988.20	25 988.20	230 890.87
121	Rue Raoul Defruit, Harbonnières	47 944.00	27 726.23	332 300.20
134	Rue d'Arvillers, Hangest en Santerre	9 917.30	9 917.30	265 934.56
135	Rues Herleville et V. Hugo, Rosières	87 000.00	85 433.87	113 173.89
138	Renforcement réseau extension	479.47	479.47	10 401.47
139	Rues des Buttes, ..., Le Quesnel	0.00	0.00	0.00
13901	Rues Pautre Hangest Calx, Le Quesnel	1 000 000.00	561 282.78	561 282.78
13902	Rue de Calx (avenant), Le Quesnel	120 000.00	99 423.79	99 423.79
140	ORQUE Calx	131 696.00	21 536.43	94 551.86
141	ORQUE Potte, Morchain	122 349.00	21 517.76	56 093.39
143	Maillage Villers Bretonneux	1 878.27	1 878.27	106 377.72
148	Rue Saint Germain, Arvillers	15 000.00	4 587.28	99 515.16
149	Rue 27 Novembre, Villers Bretonneux	2 204.00	2 203.55	47 803.19
156	Rue Gabry, Moreuil	38 694.00	3 135.91	68 029.49
157	Rue Caron, Marcelcave	4 653.00	4 653.00	100 935.02
158	Rue du Péage, Nesle	23 888.00	4 995.42	51 205.85
159	Rue George Clémenceau, Moreuil	85 000.00	79 902.77	79 902.77



Envoyé en préfecture le 09/10/2023

Reçu en préfecture le 09/10/2023

Publié le 09 OCT. 2023

S'LO

ID : 080-218007508-20231005-01_20231005-DE

160	Rue de la Poste, Marcheplepot	8 106.00	0.00	92 259.05
161	Rue Camille Léguiller, Rosières	65 000.00	54 788.57	54 788.57
163	Maillage Herbécourt Flaucourt	18 500.00	17 803.80	17 803.80
16401	Rue de Corbie, Lamotte Warfusée	285 000.00	55 774.40	55 774.40
16402	RD 1029, Lamotte Warfusée	202 000.00	189 667.02	189 667.02
16901	Test de vétusté, Moreuil	3 428.00	3 428.00	3 428.00
171	Rue Claude Capart, Vauvillers	41 000.00	36 962.17	36 962.17
173	Rue du Nord, Mézières en Santerre	76 000.00	73 119.96	73 119.96

Envoyé en préfecture le 09/10/2023

Reçu en préfecture le 09/10/2023

Publié le

09 OCT. 2023 SLO

ID : 080-218007508-20231005-01_20231005-DE