

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le

ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE



Rapport Annuel d'Activité 2021



Table des matières

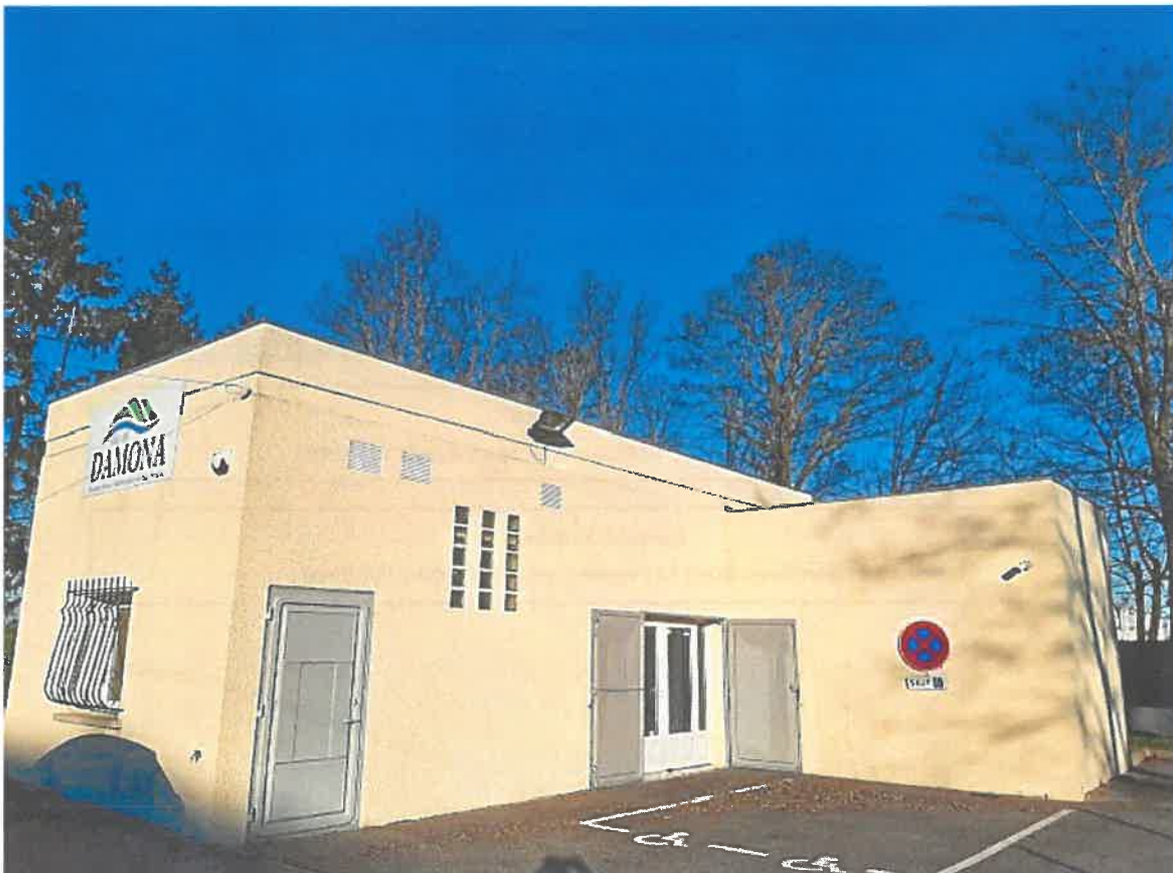
I)	La structure syndicale.....	5
1)	Les élus	5
2)	Le personnel.....	6
3)	Les locaux.....	6
4)	Les communes adhérentes.....	6
5)	La gestion déléguée du service	8
a)	Répartition des rôles	8
b)	Le périmètre de la DSP : zoom sur les travaux.....	8
c)	La transparence, axe structurant du contrat et du contrôle de la DSP	8
6)	Les budgets	8
d)	Section de fonctionnement.....	9
i.	Généralités.....	9
ii.	Les principales dépenses et recettes de la section.....	9
e)	Section d'investissement	10
i.	Généralités.....	10
ii.	Les dépenses	11
iii.	Les recettes	12
f)	Capacité de désendettement.....	13
i.	Etat de la dette	13
ii.	Ration de désendettement	13
7)	Les commissions.....	13
a)	La commission d'appel d'offre	13
b)	La commission de délégation du service public de l'eau.....	13
c)	La commission consultative des services publics locaux	14
d)	La commission de contrôle financier	14
II)	Le contrôle et l'entretien du patrimoine	14
1)	Qualité de l'eau.....	14
a)	Surveillance de la qualité	14
b)	Les textes réglementaires en vigueur.....	15
c)	Différencier norme et seuil de toxicité.....	15
d)	Que se passe-t-il en cas de dépassement des normes de qualités ?	16
e)	Qui contrôle quoi ?	16
f)	Bilan des contrôles de qualité.....	17
g)	Les paramètres sous surveillance	17
i.	Le chlore.....	17

ii.	Les nitrates	17
iii.	Les pesticides	18
iv.	La dureté	18
v.	Le fluor et autres composés minéraux	18
vi.	Le cyanure	19
vii.	Les métabolites et la chloridazone	19
viii.	Le tétrachloroéthylène et trichloroéthylène	20
2)	Les forages	20
3)	L'exploitation et l'entretien des usines	20
4)	L'entretien du réseau	21
III)	La protection de la ressource	21
1)	Les périmètres de protection	21
a)	Mise en place des PPC	22
b)	Cadre réglementaire	23
c)	Les DUP du SMAEP Damona	24
2)	Les études AAC : Aire d'Alimentation de Captage	24
a)	Définition	24
b)	Cadre réglementaire	24
c)	AAC présentes sur le territoire du SMAEP	25
3)	Etude des nappes	25
4)	Plan de Gestion de Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE)	26
a)	Préambule	26
b)	Mise en place au SMAEP Damona	27
i.	Différentes Phases	27
ii.	Comité de pilotage	27
iii.	Situation du syndicat au 31/12/2021	28
IV)	La relation avec les usagers	28
1)	Préambule	28
2)	Le bilan des aides accordées aux abonnés pour le règlement des factures	28
3)	Comprendre votre facture	28
a)	Répartition du prix par service au 1er janvier 2021	28
b)	Quelques exemples de consommation domestique	30
V)	Les travaux réalisés	31
1)	Renouvellement et restructuration du réseau	31
a)	Renouvellement des la conduite diam 150 sur la commune de Villers le sec rue de Paris ...	31
b)	Renouvellement de la conduite diam 90 sur la commune Villaines sous-bois	32

c) Renouvellement de la conduite de diam 40 sur la commune du Mesnil Aubry	32
d) Renouvellement de la conduite de diam 75 sur la commune de Puisseux en France	33
e) Renouvellement de la conduite de diam 150 sur la commune d'Épinay Champlatreux.....	34
2) Les travaux non programmés	34
3) La télérelève et l'entretien des compteurs.....	34

Le SMAEP Damona est un établissement public créé en 1933, syndicat mixte responsable du service public de l'eau potable pour le compte de communes et intercommunalité du Val d'Oise qui y adhèrent. Il est administré par les élus de ces dernières et est présent sur 3 EPCI – Communauté de Communes de Carnelle Pays de France, Communauté d'Agglomération de Roissy Pays de France et Communauté d'Agglomération Plaine Vallée. En 2021 le SMAEP Damona assure l'alimentation quotidienne en eau potable de 69 769 usagers sur 18 communes.

Le rapport annuel d'activité du SMAEP Damona pour l'exercice 2021 est disponible sur le site internet www.smaepdamona.fr (Rubrique Qualité à partir de juillet 2022).



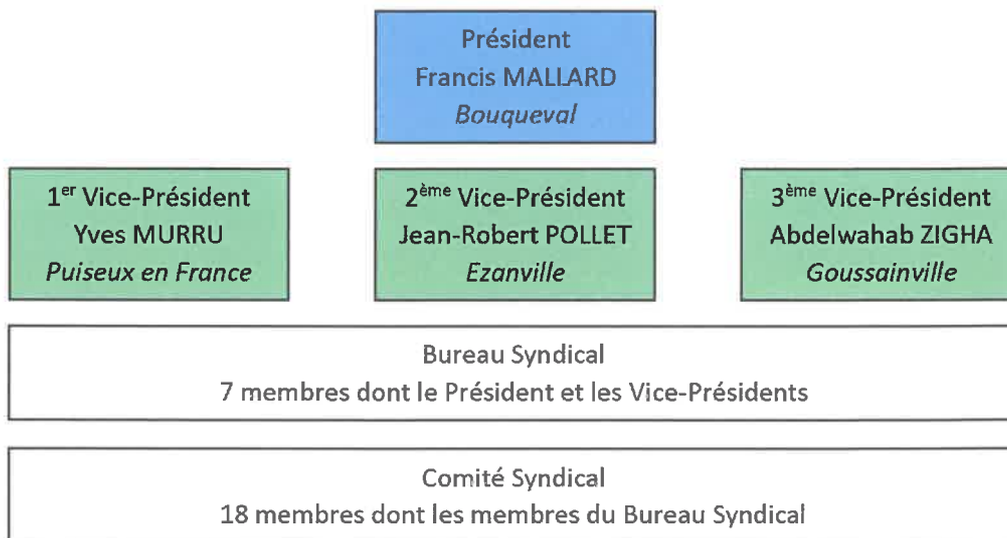
I) La structure syndicale

1) Les élus

Le SMAEP Damona est administré par un Comité Syndical qui se réunit régulièrement afin d'étudier et de voter les budgets, les programmes de travaux et régler toutes les affaires concernant les orientations stratégiques du syndicat.

Comme le prévoit l'article du CGCT, le comité syndicat se réunit au moins une fois par semestre, à l'initiative de son président, sur un ordre du jour déterminé.

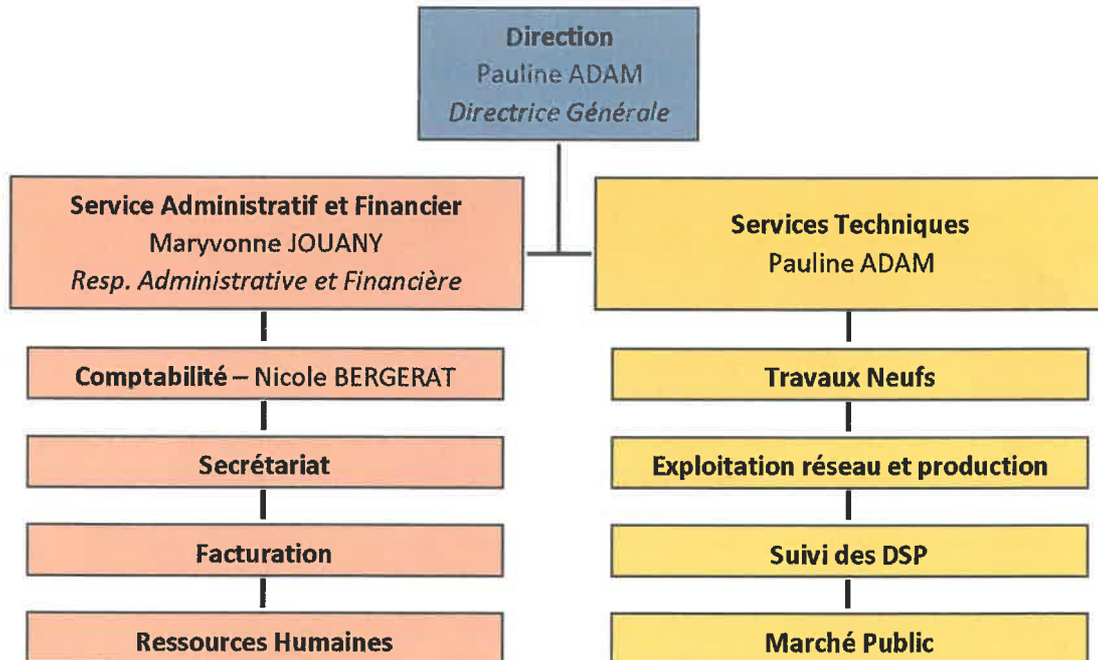
Les séances doivent, selon les statuts, se tenir dans une salle située sur le territoire syndical et le déroulement de celles-ci est déterminé par le règlement intérieur.



2) Le personnel

Le Syndicat Mixte pour l'Alimentation en Eau Potable Damona assure, avec ses agents la gestion du Service Public de l'Eau Potable sur son territoire

Au 31 décembre 2021, le SMAEP Damona compte 2 agents :



3) Les locaux

Le local du SMAEP Damona est situé au 1 route de Marly 95380 PUISEUX EN France, le site d'une surface de 449m² appartient au syndicat.

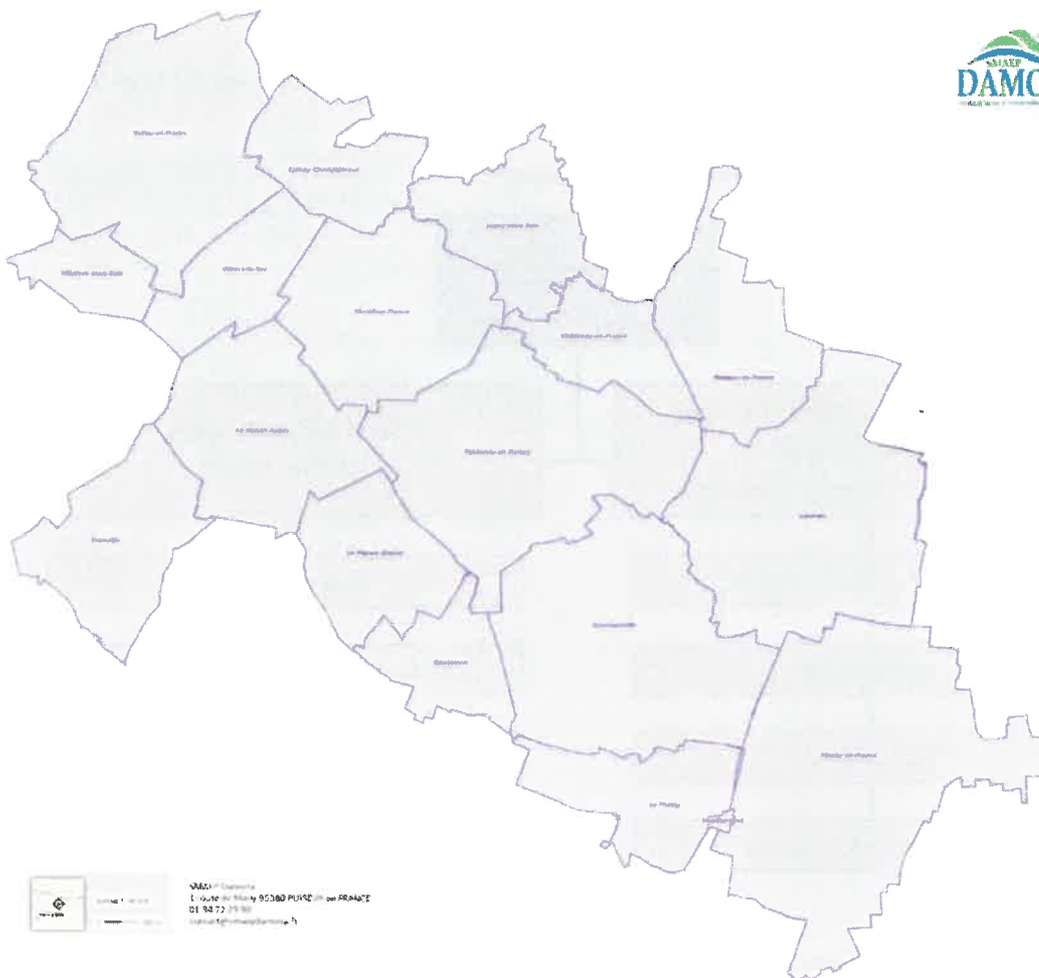
Le local est constitué d'un bureau, d'une salle de réunion, d'un local archive, d'un sanitaire et d'une réserve, le tout pour 49,70m².

Le comité syndical doit statuer sur l'extension des locaux, afin d'être en mesure de réaliser les conseils syndicaux sur site.

4) Les communes adhérentes

Le SMAEP Damona se compose de 18 communes regroupant 3 EPCI :

Communes	EPCI	Communes	EPCI
Belloy en France	CC Carnelle	Louvres	CA Roissy
Bouqueval	CA Roissy	Mareil en France	CC Carnelle
Chatenay en France	CC Carnelle	Mesnil Aubry	CA Roissy
Epinay Champlatreux	CC Carnelle	Plessis Gassot	CA Roissy
Ezanville	CA Plaine Vallée	Puiseux en France	CA Roissy
Fontenay en Parisis	CA Roissy	Roissy en France	CA Roissy
Goussainville	CA Roissy	Vaud'herland	CA Roissy
Jagny sous-bois	CC Carnelle	Villaines sous-bois	CC Carnelle
Le Thillay	CA Roissy	Villiers le sec	CC Carnelle

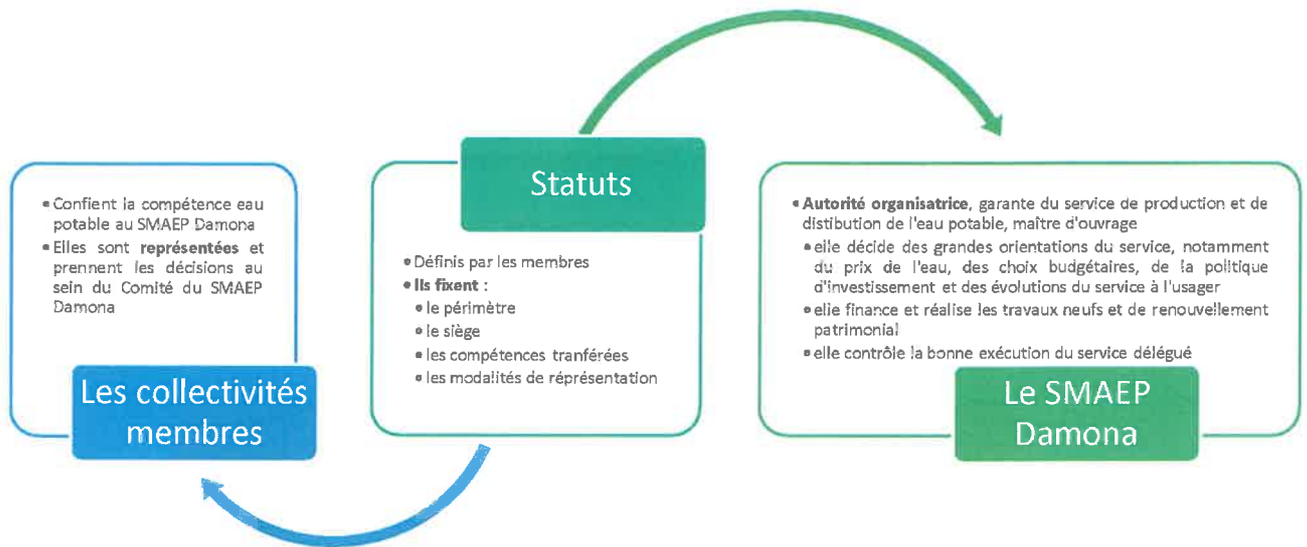



 SMAEP Damona
 1, rue de Ménil 95380 PUISIEUX EN FRANCE
 03 44 22 73 80
www.smaepdamona.fr

Commune	Population légale 2016	Surface (m ²)
Bouqueval	309	2 856 400
Châtenay-en-France	73	3 171 568
Epinay-Champlâtreux	65	3 606 382
Ezanville	9 865	5 178 707
Fontenay-en-Parisis	1 979	10 811 079
Goussainville	31 167	11 517 403
Jagny-sous-Bois	260	4 254 604
Le Mesnil-Aubry	935	6 805 203
Le Plessis-Gassot	73	4 086 268
Le Thilly	4 464	3 978 867
Louvres	10 364	11 370 554
Mareil-en-France	699	7 034 532
Puisieux-en-France	3 533	5 159 079
Roissy-En-France	2 924	14 239 514
Vaudherland	86	106 600
Villaines-sous-Bois	777	1 903 718
Villiers-le-Sec	185	3 209 690
TOTAL	67 758 hab.	99 290 168 m²

5) La gestion déléguée du service

a) Répartition des rôles



b) Le périmètre de la DSP : zoom sur les travaux

Le délégataire est chargé des travaux :

- En relation directe avec l'utilisateur (compteurs, branchements, ...)
- Tiers (ZAC ...)
- D'entretien et de renouvellement fonctionnel des installations
- Liés à des projets neufs :
 - Déploiement de la télérelève des compteurs d'eau
 - Déploiement de la surveillance permanente du réseau (pour la détection précoce des fuites et la traçabilité totale de l'eau)
 - Refonte complète du système d'information du service de l'eau

c) La transparence, axe structurant du contrat et du contrôle de la DSP

Le SMAEP Damona dispose d'un droit de contrôle permanent sur l'exécution technique et financière de la délégation et sur la qualité du service rendu aux usagers.

6) Les budgets

Le syndicat dispose d'un budget, intitulé la M49, ce budget a pour vocation d'assurer l'entretien des réseaux d'eau potables, des forages, des réservoir et stations et de réaliser toutes les opérations relevant de ce domaine. Il est principalement financé par les centimes syndicaux. Le montant des centimes syndicaux est fixé par délibération. Les dépenses de personnel et les frais de structure et communication sont supportés par le budget.

d) Section de fonctionnement

i. Généralités

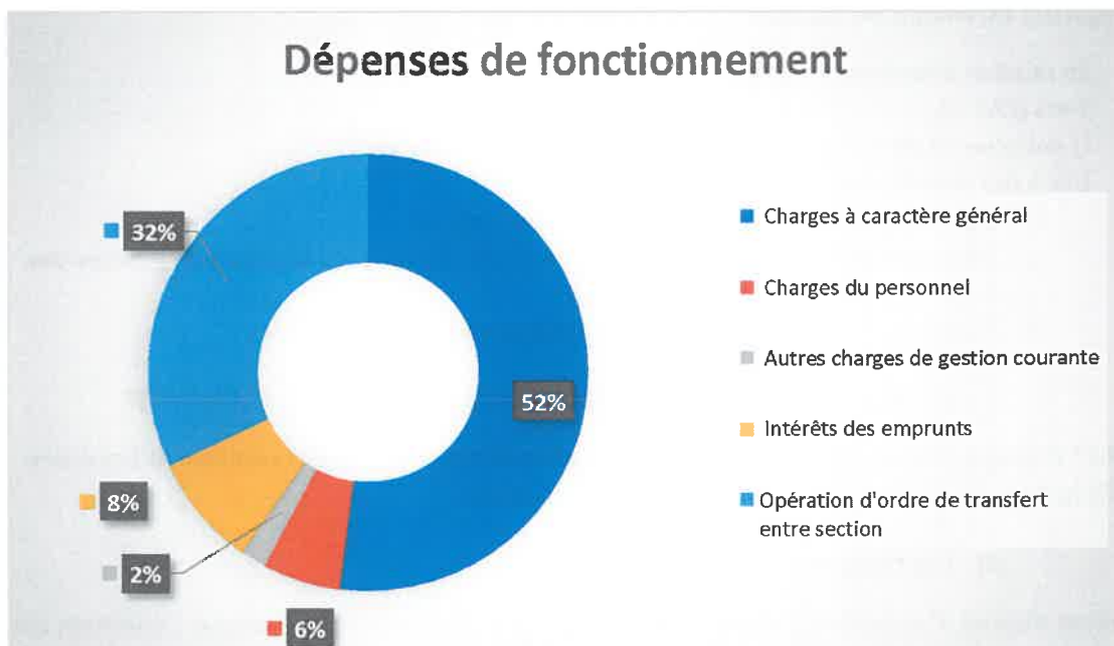
Le budget de fonctionnement permet au syndicat d'assurer le quotidien.

La section de fonctionnement regroupe l'ensemble des dépenses et des recettes nécessaires au fonctionnement courant et récurrent des services du syndicat. En comparaison au budget d'une famille, cela correspondrait au salaire des parents d'un côté et à toutes les dépenses quotidiennes de l'autre (alimentation, loisirs, santé, impôts, remboursement des crédits...).

ii. Les principales dépenses et recettes de la section

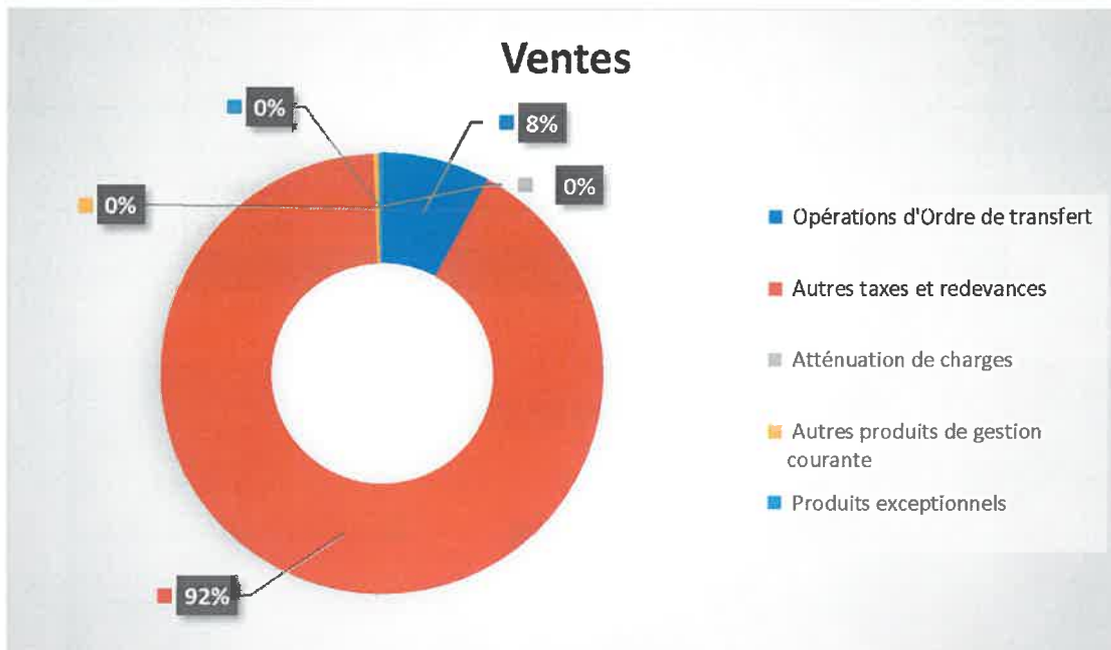
Les dépenses de fonctionnement sont constituées par les salaires du personnel syndical, l'entretien et la consommation des bâtiments syndicaux, les achats de fournitures, les prestations de services effectuées et les intérêts des emprunts à payer.

CHAP 11	Charges à caractère général	871 546,45 €
CHAP 12	Charges du personnel	95 703,10 €
CHAP 65	Autres charges de gestion courante	31 606,46 €
CHAP 66	Intérêts des emprunts	138 500,32 €
CHAP 42	Opération d'ordre de transfert entre section	536 558,30 €
TOTAL	Dépenses de Fonctionnement	1 673 914,59 €



Les recettes de fonctionnement correspondent aux sommes encaissées au titre des taxes et redevances.

CHAP 042	Opérations d'Ordre de transfert	135 868,86 €
CHAP 013	Atténuation de charges	100,00 €
CHAP 70	Autres taxes et redevances	1 580 645,27 €
CHAP 75	Autres produits de gestion courante	6 222,04 €
CHAP 77	Produits exceptionnels	5 611,00 €
TOTAL	Recettes de fonctionnement	1 728 347,17 €



Au final, l'écart entre le volume total des recettes de fonctionnement et celui des dépenses de fonctionnement constitue l'autofinancement, c'est-à-dire la capacité du syndicat à financer elle-même ses projets d'investissement sans recourir nécessairement à un emprunt nouveau.

e) Section d'investissement

i. Généralités

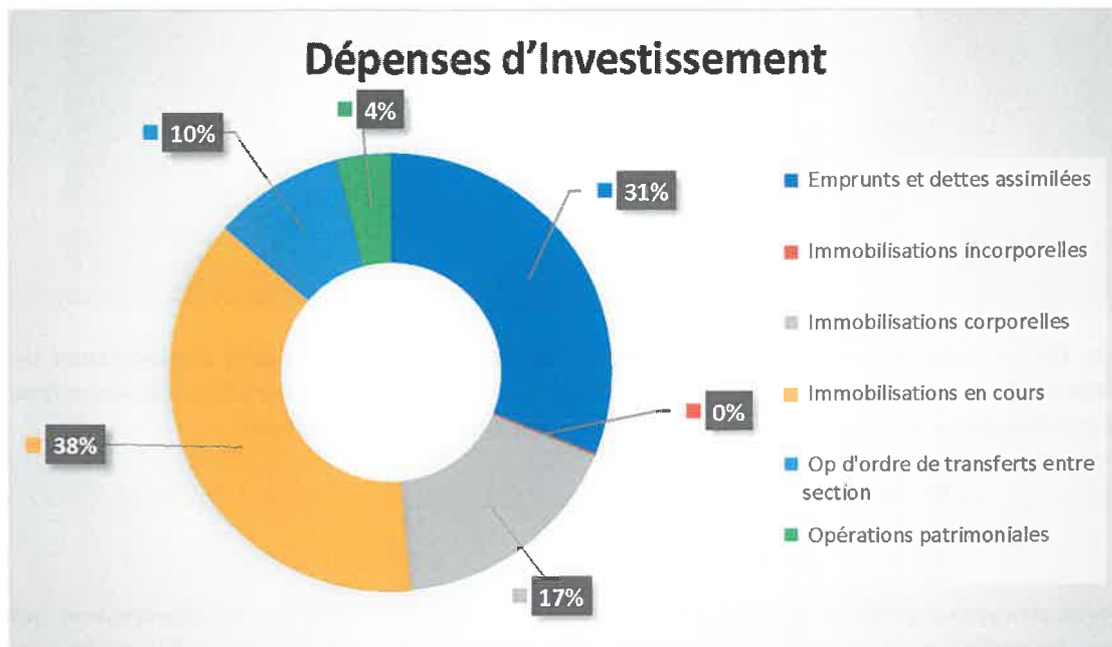
Le budget d'investissement prépare l'avenir. Contrairement à la section de fonctionnement qui implique des notions de récurrence et de quotidienneté, la section d'investissement est liée aux projets du syndicat à moyen ou long terme. Elle concerne des actions, dépenses ou recettes, à caractère exceptionnel. Pour un foyer, l'investissement est lié à tout ce qui contribue à accroître le patrimoine familial : achat d'un bien immobilier et travaux sur ce bien, acquisition d'un véhicule, ...

Le budget d'investissement du syndicat regroupe :

- en dépenses : toutes les dépenses faisant varier durablement la valeur ou la consistance du patrimoine de la collectivité. Il s'agit notamment des acquisitions de matériel, d'informatique, de véhicules, d'études et de travaux soit sur des structures déjà existantes, soit sur des structures en cours de création.
- en recettes : Les subventions d'investissement perçues en lien avec les projets d'investissement retenus (par exemple des subventions relatives à des travaux sur canalisations, ou sur de la production d'eau potable (unité de décarbo, forage, ...)).

ii. Les dépenses

CHAP 16	Emprunts et dettes assimilées	439 736,45 €
CHAP 20	Immobilisations incorporelles	1 550,00 €
CHAP 21	Immobilisations corporelles	245 433,01 €
CHAP 23	Immobilisations en cours	536 069,47 €
CHAP 040	Op d'ordre de transferts entre section	135 868,86 €
CHAP 041	Opérations patrimoniales	56 098,56 €
TOTAL	Dépenses d'investissement	1 414 756,35 €



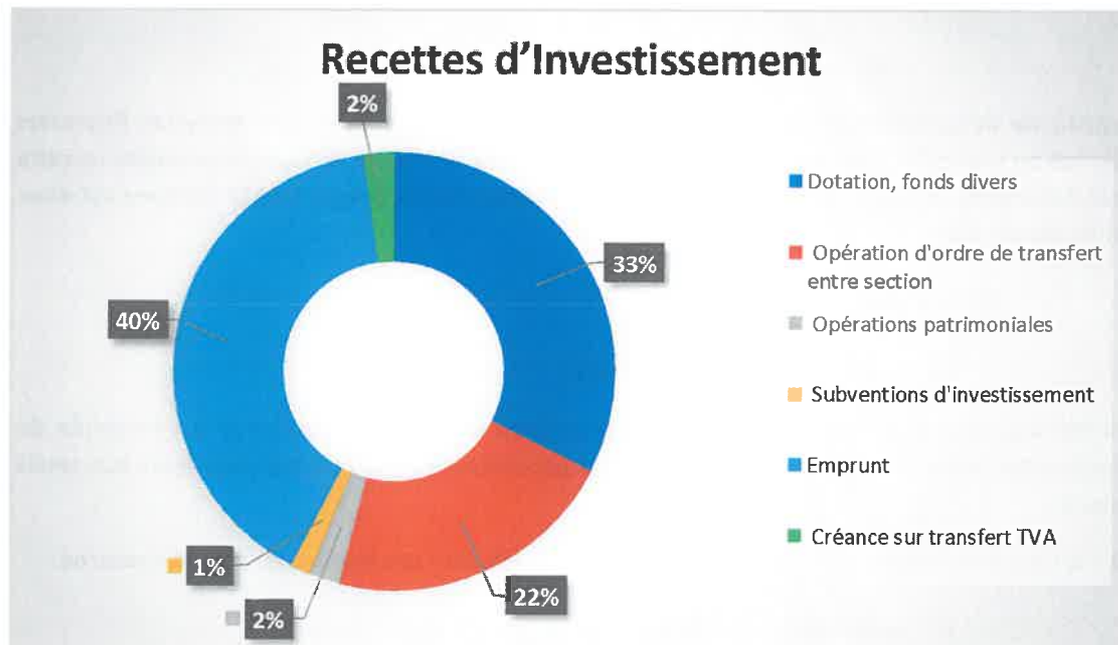
Les projets d'équipement et de travaux (chap. 20 - 21 et 23) représentent 783 052,48 € du total et portent essentiellement sur les domaines suivants :

Intitulé	Mandats émis
Immobilisations incorporelles	1 550,00 €
Concessions et droits assimilées	1 550,00 €
Immobilisations corporelles	245 433,01 €
Construction bâtiments d'exploitation	218 022,37 €
Installations générales	1 010,64 €
Matériel informatique	9 120,00 €
Etude problématique ressources	17 280,00 €
Immobilisations en cours	536 069,47 €
Sécurisation ressource interconnexion	3 024,00 €
PGSSE (Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux)	2 040,00 €
marché BC travaux	3 120,00 €
Protection de la ressource FM3 - DUP	4 266,00 €
Travaux renouvellement conduite Fontenay en Parisis	143 213,86 €

Travaux canalisation plomb Ezanville	18 583,80 €
Travaux renouvellement conduite Potel Goussainville	7 572,30 €
Travaux renouvellement conduite Villaines sous-bois	14 994,00 €
Travaux renouvellement conduite Puisseux en France	53 973,77 €
Travaux renouvellement conduite Epinay	14 336,26 €
Travaux renouvellement conduite Villiers le Sec	221 745,48 €
Travaux renouvellement conduite Bouqueval	960,00 €
Sécurisation des ouvrages suite PGSE phase 1	32 040,00 €
Renouvellement cana Mesnil-Aubry	12 540,00 €
TOTAL	783 052,48 €

iii. Les recettes

CHAP 001	Solde d'exécution positif reporté N-1	0,00 €
CHAP 10	Dotation, fonds divers	809 417,50 €
CHAP 021	Virement de la section d'exploitation	0,00 €
CHAP 040	Op d'ordre de transfert entre section	536 558,30 €
CHAP 041	Opérations patrimoniales	56 098,56 €
CHAP 13	Subventions d'investissement	36 000,00 €
CHAP 16	EMPRUNT	1 000 000,00 €
CHAP 27	Créance sur transfert TVA	56 098,56 €
TOTAL	Recettes d'Investissement	2 494 172,92 €

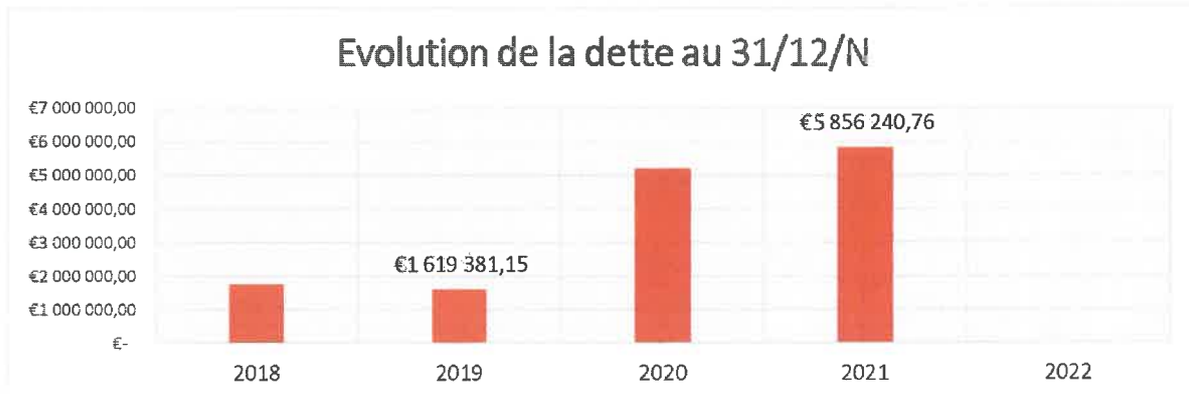


Chaque année, dès lors que le résultat de fonctionnement de clôture est excédentaire, il convient de déterminer la part de l'excédent à affecter à la section d'investissement. En 2021 l'excédent de fonctionnement a été conservé en section pour couvrir les dépenses budgétisées.

Le résultat de la section de fonctionnement étant, conformément à l'instruction comptable et budgétaire M.14, affecté en priorité à la couverture du besoin de financement dégagé par la section d'investissement compte tenu des restes à réaliser, il peut être décidé lors du vote du budget d'affecter en totalité l'excédent d'exploitation au financement des dépenses d'investissement, par une inscription en recettes au compte « Excédent de fonctionnement capitalisé ».

f) Capacité de désendettement

i. Etat de la dette



ATTENTION : Au 1^{er} janvier 2020, le syndicat a pris en charge 4 nouvelles communes : Ezanville, Goussainville, Le Thillay et Vaudherland, puis en 2021 Roissy-En-France et Louvres. Le syndicat est passé de 12 000 habitants environ à 67 000 habitants environ. La dette a donc considérablement augmenté entre 2019 et 2020.

ii. Ration de désendettement

La capacité de désendettement du syndicat est à fin 2021 de 6 années. Les analystes financiers considèrent qu'une collectivité territoriale est en bonne santé financière lorsqu'elle présente un ratio de désendettement compris entre 0 et 11 années. La situation financière du SMAEP Damona est donc particulièrement saine.

7) Les commissions

a) La commission d'appel d'offre

Parfois formée en jury de maîtrise d'œuvre, elle attribue les marchés publics et est informée de l'attribution des marchés subséquents et marchés à procédure non formalisée supérieurs aux seuils européens.

En 2021 la CAO s'est réunie 1 fois et a émis un avis favorable sur l'attribution du marché concerné.

b) La commission de délégation du service public de l'eau

Elle donne son avis sur les projets d'avenants aux contrats de DSP qui en impacteraient notablement l'économie.

En 2021 la CDSP s'est réunie 2 fois dans le cadre du renouvellement du contrat de délégation du territoire Nord Ecoeu.

c) La commission consultative des services publics locaux

Elle permet aux représentants d'usagers de s'exprimer et de participer à la gestion, au contrôle et à l'amélioration du service.

En 2021 la CCSPL s'est réunie 1 fois sur :

- L'examen du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et des rapports d'activité du SMAEP Damona et des délégataires de l'exercice 2020.

d) La commission de contrôle financier

Elle est consultée sur les comptes du délégataire, les orientations budgétaires du SMAEP Damona, la fixation des redevances collectées et reversées à l'Agence de l'eau Seine-Normande, à Voies Navigables de France et à l'EPTB Seine Grands Lacs.

Cette commission a été créée fin 2021 et n'a donc pas pu se réunir.

II) Le contrôle et l'entretien du patrimoine

Le patrimoine mis à disposition du syndicat se compose de la manière suivante :

12 forages (captage d'eau brute dans la nappe phréatique)
3 unités de traitement d'eau potable (unité de Décarbonatation)
11 réservoirs (réservoirs et château d'eau)
10 stations (surpresseurs ou station de reprise)
349,7 km de réseau (transport et distribution hors branchement)
19765 branchements

1) Qualité de l'eau

a) Surveillance de la qualité

L'eau est une substance sensible qui nécessite une surveillance particulière et régulière pour garantir une qualité bactériologique et physico-chimique parfaite lors de sa distribution 24h/24. L'eau prélevée dans les rivières pour la production d'eau potable a une qualité initiale beaucoup plus variable que l'eau pompée dans des nappes phréatiques. Sur le SMAEP Damona, toute l'eau distribuée ayant une origine souterraine (or achat d'eau ou commune de Louvres), sa qualité est très stable dans le temps. Il n'empêche qu'une surveillance très fréquente est effectuée conjointement par les services de l'état par le biais de l'Agence Régionale de Santé (ARS, anciennement DDASS) et par l'exploitant. Plusieurs centaines d'analyses ponctuelles sont effectuées par an sur les stations de production d'eau et sur les réseaux de distribution de toutes les communes du Syndicat. En parallèle de ce suivi, des analyses en continu des principaux paramètres sont effectuées par des appareils électroniques installés sur les stations de pompage, notamment avec le suivi du chlore nécessaire pour une bonne désinfection de l'eau et la mesure de la turbidité de l'eau.

b) Les textes réglementaires en vigueur

Depuis le 1er janvier 2004 est entré en vigueur un nouveau contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine. Défini dans le Code de la Santé Publique, il respecte la directive européenne du 3 novembre 1998 et tient compte de l'évolution des connaissances scientifiques.

L'eau fait partie des produits alimentaires les plus contrôlés. Pour livrer au consommateur une eau potable, le distributeur doit respecter des normes de qualité particulièrement rigoureuses.

Le cadre législatif de l'eau potable en France est défini par les principaux textes en vigueur :

- **Le Code de la Santé Publique** établit les règles à respecter en matière de production et de distribution d'eau.
- **Le Code général des collectivités territoriales** a abrogé le code des communes et réglemente les modalités de fonctionnement des services publics municipaux, les rapports entre communes et organismes intercommunaux et l'information du public en matière de délégation de service public.
- **La Loi du 16 décembre 1964** organise globalement la gestion de l'eau et son service. Elle crée une action administrative coordonnée et met en place les agences de l'eau pour développer la protection des ressources en eau.
- **Le Décret n° 2001-1220 du 20 décembre 2001** relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles transpose en droit français la directive européenne 98/83/CE du 3 novembre 1998.
- **Le Décret du 11 janvier 2007 et les arrêtés du 11 janvier 2007** modifient les dispositions du décret du 20 décembre 2001 et constituent désormais les textes de référence de la qualité de l'eau du robinet.
- **La Loi sur l'eau du 3 janvier 1992** qui fixe le cadre global de la gestion de l'eau en France, sous tous ses aspects (ressources, police de l'eau, tarification, gestion de service)
- **La Loi Barnier du 2 février 1995** institue l'obligation pour la municipalité d'élaborer un rapport annuel sur le prix et la qualité du service de l'eau.
- **Les lois Sapin du 29 janvier 1993 et Mazeaud du 8 février 1995** complètent la réglementation des rapports contractuels entre les communes et les sociétés délégataires.
- **La Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006** sur l'eau et les milieux aquatiques (LEMA) supprime celle du 03/01/1992.

c) Différencier norme et seuil de toxicité

Ces valeurs correspondent non pas à un seuil de toxicité pour l'homme (seuil au-delà duquel le produit représente un danger pour la santé) mais selon l'AFSSA à un "seuil de préservation de la ressource et de précaution" (norme) établi selon une véritable démarche scientifique de gestion du risque. Cette démarche repose sur :

- la caractérisation du danger ;
- l'évaluation du risque ;
- la gestion du risque.

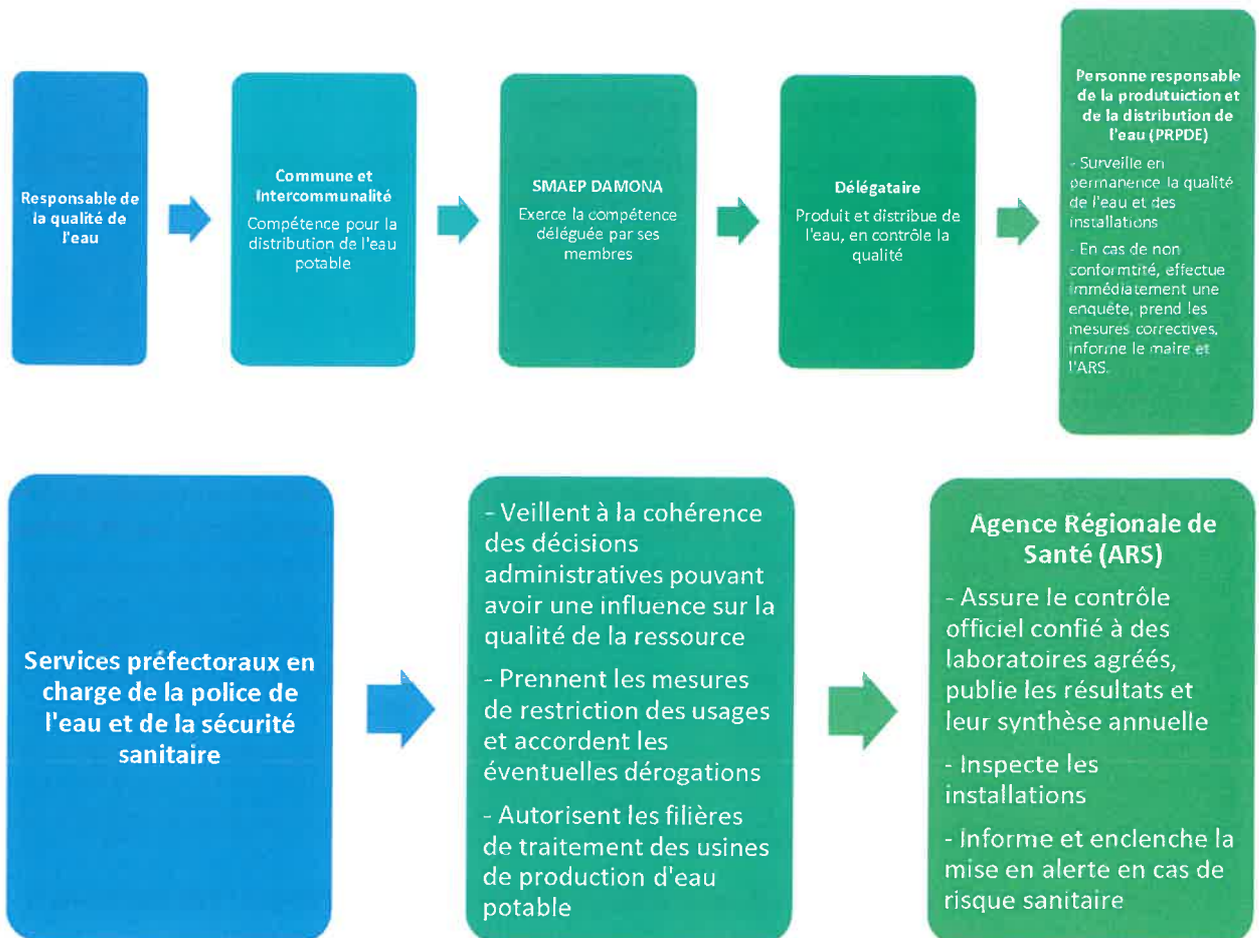
Cela signifie que la marge de sécurité entre la norme sanitaire et le seuil de toxicité est importante et qu'un dépassement limité et ponctuel de ces seuils ne présente pas un risque sanitaire pour les consommateurs.

d) Que se passe-t-il en cas de dépassement des normes de qualités ?

Une démarche de sécurité sanitaire est mise en place. Selon l'importance du dépassement, cette démarche peut consister à :

- une simple purge du réseau (par l'intermédiaire des poteaux d'incendie afin d'éliminer l'eau concernée du réseau et éviter la propagation du problème)
- l'arrêt total de la distribution en cas de pollution. Dès connaissance d'un dépassement quelconque, une nouvelle analyse est effectuée afin de le confirmer ou non. En cas de pollution grave, et en accord avec les services sanitaires, la population est informée.

e) Qui contrôle quoi ?



L'eau potable est contrôlée tout au long du parcours de l'eau : de la ressource aux points de distribution. L'utilisateur est lui-même responsable de la partie privative des branchements (du compteur au robinet) et de l'usage de l'eau. Les installations domestiques ne doivent pas être source de contamination du réseau public.



f) Bilan des contrôles de qualité

	Eau brute Captée dans les eaux de surface ou les nappes phréatiques	Eau produite En sortie d'usine, après traitement de potabilisation	Eau distribuée Dans le réseau de distribution et aux robinets des consommations
	Nombre d'analyses		
Contrôle sanitaires	11	40	138
Surveillance sanitaire	33	66	60
Nombre total d'analyses	44	106	198



g) Les paramètres sous surveillance

Pour garantir la qualité de l'eau, des contrôles sont réalisés chaque année. De nombreux paramètres sont vérifiées, avec une attention particulière pour certains :



i. Le chlore

Maintenu à très faible dose dans le réseau de distribution, le chlore prévient le développement des bactéries pendant le transport de l'eau, notamment quand les températures sont élevées.

Le taux de chlore ne fait pas partie des paramètres réglementaires définissant la qualité de l'eau destinée à la consommation. Il est cependant recommandé « une absence d'odeur ou de saveur désagréables et pas de changement anormal » et de viser la valeur la plus faible possible, sans toutefois compromettre la désinfection. Comme l'impératif sanitaire prévaut, la chloration peut être temporairement augmentée si les objectifs de protection microbiologique l'exigent. Il n'a pas été nécessaire de retenir cette option pour garantir la qualité sanitaire de l'eau face à la pandémie de la COVID-19.



ii. Les nitrates

Les nitrates produits par les végétaux, les animaux et les hommes sont présents à l'état naturel dans les sols. Les activités humaines augmentent els apports au milieu naturel, entraînant un accroissement des concentrations dans les ressources en eau.

Les dégradations actuelles résultent notamment de nombreuses années de fertilisation des sols mal maîtrisée. Les évolutions du cadre réglementaire et l'adoption de l'éco-conditionnalité des aides au niveau européens contraignent désormais les agriculteurs à améliorer leurs pratiques.

Pour l'eau potable, la réglementaire fixe une limite de qualité pour protéger les populations les plus vulnérables. En effet, dans de rares cas, les nitrates ingérés se transforment en nitrites qui peuvent provoquer un empoisonnement aigu en limitant le transport de l'oxygène dans le sang.



iii. Les pesticides

Insecticides, fongicides et désherbants sont des produits phytosanitaires qui contaminent les eaux de surface et souterraines mal protégées.

Le code de la santé publique fixe une limite de qualité pour chaque pesticide recherché et pour leur somme. La première correspond aux limites de détection des méthodes d'analyse disponibles dans les années 1970. Elle est ainsi jusqu'à 20 fois plus faible que la recommandation de l'OMS pour l'atrazine.



iv. La dureté

Le Bassin parisien est un bassin très majoritairement calcaire. La plupart des eaux qui y sont puisées sont dures ou très dures. La dureté de l'eau est liée à la nature géologique

des sols traversés et varie au cours de l'année sous l'effet de l'activité biogéochimique. Les traitements de potabilisation peuvent également influencer.

La réglementation ne fixe pas de seuil. Toutes les eaux contiennent du calcium à des concentrations très différentes. Une eau dure participe à l'apport en calcium nécessaire à notre organisme, mais une eau très dure laisse des dépôts dans les installations sanitaires et sur les ustensiles.



v. Le fluor et autres composés minéraux

Le sodium se retrouve dans tous les types d'eaux à des teneurs variables. C'est un élément vital pour l'organisme : un adulte doit en absorber environ 3 g/j.

Le potassium joue un rôle dans la transmission de l'influx nerveux. Il n'y a plus de valeur réglementaire pour ce paramètre.

Les teneurs en sulfates dans l'eau sont très variables ; elles ne dépassent généralement pas 1 g/l, sauf pour certaines eaux minérales pouvant contenir jusqu'à 1,2 g/l. Les sulfates ne sont pas toxiques, même s'ils peuvent produire un léger effet purgatif à de fortes doses (1 à 2 g/l).

Les chlorures sont l'un des minéraux majeurs de notre alimentation. Un adulte doit en ingérer environ 600 mg/j. Même à de fortes concentrations dans l'eau, ils n'ont aucun effet sur la santé.

Le fluor est un élément essentiel pour une dentition saine. En excès, il peut toutefois provoquer des altérations dentaires. Ce risque est exclu pour les eaux du SMAEP Damona, dont les concentrations restent bien inférieures au seuil réglementaire.



vi. *Le cyanure*

Le cyanure est un élément présentant une toxicité aigüe pour les organismes vivant.

En effet, le cyanure se transforme en gaz cyanure d'hydrogène au contact d'un milieu acide et même neutre. Le cyanure d'hydrogène étant un gaz mortel, la propension du cyanure à ce genre de transformation est problématique.

Le cyanure peut néanmoins être utilisé dans certains processus chimique pour les propriétés qu'offrent les ions cyanures.

Il peut alors se retrouver par accident dans des produits destiné à un usage humain et il est alors nécessaire d'analyser et de doser précisément le cyanure pour écarter tout risque et satisfaire les exigences réglementaires.

C'est le cas de la pollution découverte en 1998 sur les forages de Louvres, à ce jour les forages ne sont plus utilisés.



vii. *Les métabolites et la chloridazone*

Les métabolites de la chloridazone : deux substances récemment recherchées lors de l'analyse de l'eau du robinet. La chloridazone est un pesticide qui a été utilisé principalement dans la culture des betteraves jusqu'en décembre 2020.

L'ARS Hauts-de-France a intégré dès janvier 2021, comme le prévoit la réglementation européenne, la recherche des métabolites de la chloridazone (un pesticide principalement utilisé pour la culture de la betterave) dans le contrôle sanitaire de l'eau : la chloridazone desphényl et de la chloridazone-méthyl-desphényl.

L'agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) a classé ces métabolites comme pertinents « par défaut » en raison de faiblesses identifiées lors de son examen des protocoles toxicologiques disponibles, mais n'a pas établi de « valeur sanitaire maximale » (Vmax), c'est-à-dire le taux de métabolites au-delà duquel l'eau ne peut plus être consommée. En 2007, l'autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a par ailleurs écarté un risque pour la santé humaine associé à ces deux métabolites. L'intégration de ces deux molécules au contrôle sanitaire de l'eau répond donc à l'application du principe de précaution.

Les premières analyses réalisées en Hauts-de-France dès janvier 2021 visaient à faire un état des lieux de la présence de ces métabolites dans la région. L'ARS a dès les premiers taux observés sollicité le ministère de la santé afin que l'ANSES puisse travailler à l'établissement d'une valeur maximale.

Afin de gérer les situations locales dans l'attente d'une valeur maximale déterminée par l'ANSES, une instruction du ministère de la santé publiée le 15 juin 2022 a déterminé une valeur sanitaire transitoire de 3µg/L d'eau. C'est donc cette valeur qui s'applique pour la mise en place de mesures de restriction de consommation de l'eau.

La chloridazone n'étant plus utilisée, seule une solution « curative » peut permettre de réduire la présence de ses métabolites dans l'eau : interconnexion avec des captages d'eau présentant peu ou pas de métabolites ou mise en place de traitements de type charbons actifs.

Un accompagnement étroit des collectivités concernées est assuré par les préfetures, l'ARS et les agences de l'eau afin de les aider dans la détermination des solutions techniques, leur financement et l'information de la population.



viii. *Le tétrachloroéthylène et trichloroéthylène*

Le tétrachloroéthylène est un solvant liquide utilisé dans le nettoyage à sec des vêtements, le dégraissage et nettoyage des pièces métalliques, le finissage des textiles, ou encore l'extraction des huiles et graisses. Il est également utilisé comme intermédiaire de synthèse notamment dans la fabrication des hydrocarbures fluorés.

Le tétrachloroéthylène n'est pas présent naturellement dans l'environnement, sa présence étant uniquement liée à des activités anthropiques.

Le trichloroéthylène est un dérivé du tétrachloroéthylène. Des traces de trichloroéthylène ont été retrouvée dans le forage de Roissy en France.

2) Les forages

Les 10 forages exploités par le SMAEP Damona ne pompent pas tous dans la même nappe.

Forage	Ville	Nappe de pompage	BSS	Débit exploité (m3/h)
La motte Picquet 1	Goussainville	Yprésien	BSS000LLMA	En attente de DUP
La motte Picquet 2	Goussainville	Yprésien	BSS000LLPH	43
L'aumône	Goussainville	Yprésien	BSS000LLLQ	72
La chapellerie	Goussainville	Yprésien	BSS000LLMR	60
La fosse au duc 1	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LLKU	40
La fosse au duc 2	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LLRF	33
FM1	Mareil en France	Yprésien	BSS000LJJA	17
FM2	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LJNU	35
FM3	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LJPK	En attente de DUP
F5	Ezanville	Yprésien	BSS000LLAP	65
Roissy I&II	Roissy en France	Yprésien	BSS003WNUS	90
Maurice Berteaux	Le Thillay	Lutétien et Yprésien	BSS000LLNU	78
Stade	Le Thillay	Yprésien	BSS000LLRG	92

Les analyses ARS fournies chaque année sont annexées à ce rapport.

3) L'exploitation et l'entretien des usines

En 2021, l'ensemble des usines et des surpresseurs ont été exploités, via des marchés de délégation de services public avec les sociétés CEG et VEOLIA excepté l'unité de décarbonatation de Goussainville qui, elle, est en marché de prestation de services avec la société CEG.

Les DSP comprennent aussi l'entretien paysager des parcelles où sont implantés les usines et surpresseurs. Le choix de l'entreprise est fait par le délégataire.

Pour les espaces verts non dépendant des DSP, le SMAEP Damona fait appel à la société l'HN Vertes pour l'entretien régulier.

Faits marquants :

Suites aux réserves émises lors de la réception de l'unité de Décarbonatation de Goussainville en 2019, les revêtements des bâches d'eau brute et traitée ont été reprises sans impact financier pour le SMAEP Damona.

4) L'entretien du réseau

La totalité du réseau d'eau potable confié au SMAEP Damona est en gestion via une délégation de service public.

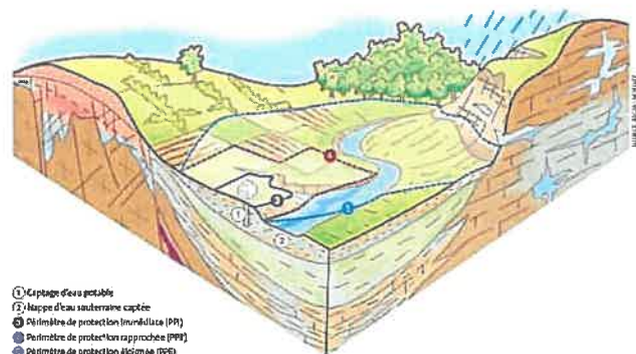
Le SMAEP Damona comptabilise en 2021 6 contrats d'affermage sur son secteur.

Communes	Contrat	Communes	Contrat
Belloy en France	Contrat NEC - CEG	Louvres	Contrat - Véolia
Bouqueval		Le Thillay	Contrat - CEG
Chatenay en France		Vaud'herland	Contrat - Véolia
Epinay Champlatreux		Ezanville	Contrat - CEG
Mareil en France		Goussainville	Contrat - CEG
Mesnil Aubry		Roissy en France	Contrat - Véolia
Plessis Gassot			
Puiseux en France			
Fontenay en Parisis			
Villaines sous-bois			
Jagny sous-bois			
Villiers le sec			

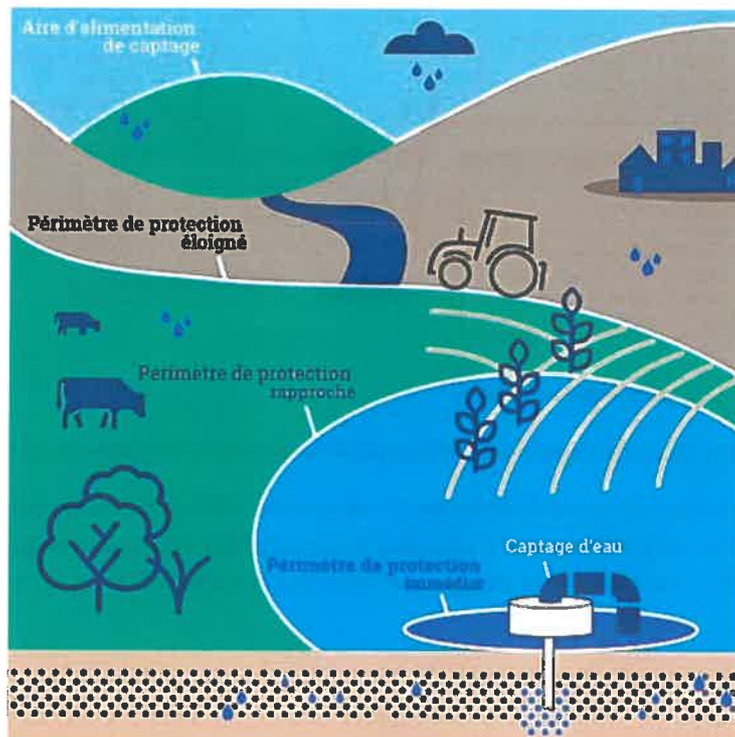
III) La protection de la ressource

1) Les périmètres de protection

Un PPC (périmètre de protection des captages) est un dispositif rendu obligatoire par la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 (article L-1321-2 du code de la santé public). Il constitue la limite de l'espace réservé réglementairement autour d'un captage utilisé pour l'alimentation en eau potable, après avis d'un hydrogéologue agréé. Ce périmètre vise à prévenir les risques de pollutions ponctuelles ou diffuses sur un point de prélèvement d'eau pour la consommation humaine. Ils sont rendus officiels par Déclaration d'Utilité Publique (DUP).

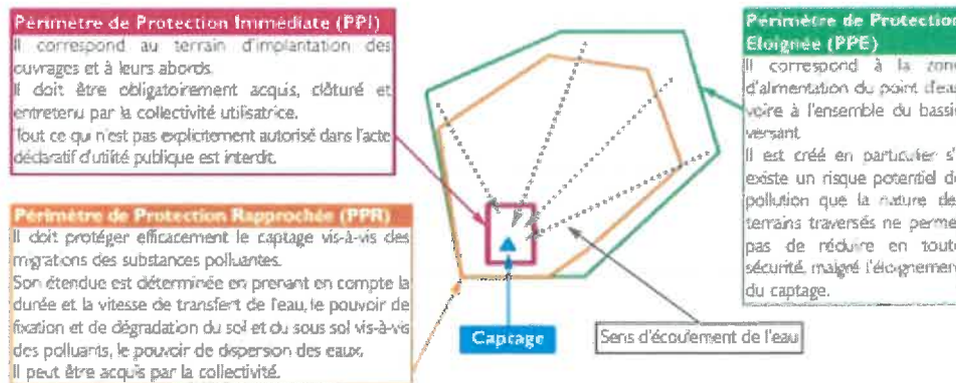


a) Mise en place des PPC



La protection de la ressource en eau est une priorité pour la production d'eau potable. Contre les pollutions locales, ponctuelles et accidentelles, la réglementation instaure ainsi des périmètres de protection autour des captages d'eau (article L.1321-2 du code de la santé publique), mis en œuvre par les Agences Régionales de Santé (ARS) :

- **Le périmètre de protection immédiat (PPI)** : site de captage clôturé (sauf dérogation) appartenant à une collectivité publique, dans la majorité des cas. Toutes les activités y sont interdites hormis celles relatives à l'exploitation et à l'entretien de l'ouvrage de prélèvement de l'eau et au périmètre lui-même. Son objectif est d'empêcher la détérioration des ouvrages et d'éviter le déversement de substances polluantes à proximité immédiate du captage.
- **Le périmètre de protection rapprochée (PPR)** : secteur plus vaste (en général quelques hectares) pour lequel toute activité susceptible de provoquer une pollution y est interdite ou est soumise à prescription particulière (construction, dépôts, rejets ...). Son objectif est de prévenir la migration des polluants vers l'ouvrage de captage.
- **Le périmètre de protection éloignée (PPE)** : facultatif, ce périmètre est créé si certaines activités sont susceptibles d'être à l'origine de pollutions importantes. Il recouvre en général l'ensemble du Bassin d'Alimentation du Captage (BAC) ou Aire d'Alimentation du Captage (AAC).



b) Cadre réglementaire

La notion de périmètre de protection a été définie pour la première fois dans la loi du 15 février 1902.

Pourtant, ce n'est que dans le cadre de la loi du 16 décembre 1964 que l'instauration des périmètres de protection des points de prélèvement d'eau pour l'alimentation est rendue obligatoire. Par la suite, la loi du 3 janvier 1992 rend également obligatoire l'instauration des PPC pour les captages antérieurs à 1964.

Pour conforter cela et en application de la loi du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique, l'article L.1321-2 du Code de la santé publique impose désormais aux collectivités responsables de la distribution d'eau destinée à la consommation humaine de mettre en place des périmètres de protection autour des captages.

Il appartient à la collectivité, maître d'ouvrage, d'engager cette procédure qui doit conduire à un arrêté de déclaration d'utilité publique (DUP). La protection administrative du captage n'est réellement acquise que lorsque l'arrêté préfectoral de DUP est annexé au PLU et que les servitudes qu'il instaure ont fait l'objet d'une inscription au bureau des hypothèques.

D'autres textes renforcent le dispositif :

- Code de la santé publique (CSP) ;
 - article R. 1321-6 à -8 (autorisation d'utiliser l'eau destinée à la consommation humaine) ;
 - article R1321-42 (autorisation exceptionnelle hors limite de qualité) ;
- Arrêté du 20 juin 2007 (constitution du dossier de demande d'autorisation).

c) Les DUP du SMAEP Damona

Installation de production	Commune	Arrêté préfectoral DUP	Arrêté préfectoral d'autorisation de création
Installation de pompage : Forage F5	Ézanville	n°2016-13171	
Forage de l'Aumône	Goussainville	En cours de création	26/09/1980
Forage de la Chapellerie	Goussainville	En cours de création	24/01/1977
Forage de la Motte Picquet N°1	Goussainville	En cours de création	26/03/1973
Forage de la Motte Picquet N°2	Goussainville	En cours de création	08/12/1998
Forage de la Fosse au Duc N°1	Fontenay en Parisis	N°03-139 du 14 Aout 2003	
Forage de la Fosse au Duc N°2	Fontenay en Parisis	N°03-139 du 14 Aout 2003	
Forages Maurice Berteaux	Le Thillay	n°2020-15873	
Forage du stade	Le Thillay	n°2008-233	
Forage Roissy I et II	Roissy	n°2019-15042	
FM1	Mareil en France	N°2006-90	
FM2	Fontenay en Parisis	N°09-254	
FM3	Fontenay en Parisis	En cours de création	

2) Les études AAC : Aire d'Alimentation de Captage

a) Définition

Une AAC désigne la zone en surface sur laquelle l'eau qui s'infiltre ou ruisselle alimente le captage. L'extension de ces surfaces est généralement plus vaste que celle des PPC.

Cette zone est délimitée dans le but principal de lutter contre les pollutions diffuses risquant d'impacter la qualité de l'eau prélevée par le captage.

Restaurer la qualité des eaux brutes des captages à l'échelle de leurs aires d'alimentation est une priorité nationale pour assurer une eau potable de qualité et limiter au maximum le recours au traitement avant distribution de l'eau.

Pour plus de précisions sur les AAC, consultez les trois documents suivants issus d'une étude du BRGM (avec le soutien de l'AESN et de la Direction de l'eau et de la biodiversité) visant à délimiter les bassins d'alimentation de captages [1] et à cartographier leur vulnérabilité :

- **Etat des lieux sur la définition des AAC et de leur vulnérabilité**, constituant un rapport bibliographique BRGM/RP-55332-FR ;
- **Méthodologie de délimitation des AAC et des zones sensibles vis-à-vis des pollutions diffuses**, sous forme de guide BRGM/RP-55874-FR ;
- **Application de la méthodologie sur six bassins test**, rapport BRGM/RP-55875-FR disponible en passant par le moteur de recherche du BRGM.

b) Cadre réglementaire

Le concept d'AAC apparaît pour la première fois dans l'article L.211-3 du code de l'environnement, modifié par la loi sur l'eau de 2006 qui concerne l'eau et les milieux aquatiques (LEMA).

Il est également inscrit dans les articles R.114-1 à R.114-5 du code rural.

Contrairement aux PPC, ce nouvel outil réglementaire n'est ni systématique, ni obligatoire mais à l'initiative du préfet qui peut désormais identifier, au sein de l'AAC, une zone dans laquelle sera instauré un programme d'actions visant à protéger la ressource contre les pollutions diffuses.

Ce programme d'actions est mis en œuvre sur une base volontaire par les agriculteurs et peut être financé pour partie les premières années. Le préfet peut ensuite le rendre obligatoire si les résultats attendus en termes de souscription par les agriculteurs ne sont pas obtenus.

Le Grenelle de l'environnement et les PNSE mettent en avant la nécessité de protéger les captages AEP vis-à-vis des pollutions diffuses. L'action majeure envisagée dans ce cadre consiste à protéger les aires d'alimentation des 500 captages les plus menacés (captages « Grenelle »).

c) AAC présentes sur le territoire du SMAEP

Le SMAEP Damona dispose pour l'instant d'une étude AAC en cours, celle du captage d'Ezanville.

Cette étude a subi un temps mort d'une année suite au transfert de compétence dû à la loi Nôtre, cependant la volonté étant de relancer l'étude, le SMAEP Damona doit en 2022 amorcer une réunion avec les acteurs agricoles du secteur.

3) Etude des nappes

En 2021 de concert avec le SIAEP de Montsoul, le SMAEP Damona a lancé une étude hydrogéologique de la nappe des sables cuisiers et des ouvrages de production sur le territoire des 2 syndicats.

Les 2 syndicats exploitent des ressources souterraines dans la nappe des sables cuisiers, dit aussi sable de l'Yprésien, sur des territoires proches. Ces ressources connaissent une forte baisse de leur productivité obligeant les deux syndicats à recourir à des apports extérieurs et à envisager de nouvelles ressources.

Le SMAEP Damona a fait réaliser des travaux de réhabilitation sur 5 de ses forages en 2017 et 2018. Les résultats de ces réhabilitations ont été décevants et n'ont pas permis au syndicat de retrouver une autonomie sur les secteurs de Nord Ecoen et Goussainville.

Pareillement le SIAEP de la région de Montsoul devait lancer les travaux d'un nouveau forage (pièce de l'île) et s'interrogeait sur les technologies de forage les plus à même de garantir la productivité sur le long terme.

Les syndicats ont donc constaté une convergence des problématiques sur des symptômes identiques, des problématiques techniques de même nature, sur une même nappe hydrogéologique. Les 2 syndicats souhaitent lancer une étude hydrogéologique commune sur la nappe de l'Yprésien, au niveau de leurs territoires et au-delà en fonction des données disponibles. Cette étude devra être complétée d'un volet structurel sur les ouvrages eux-mêmes compte tenu de la somme importante de données recueillies lors des réhabilitations de ces ouvrages (ITV, régénération, essais de pompages, ...)

Les 2 syndicats ont donc décidé de lancer une étude de la ressource en eau souterraine du secteur de Goussainville, Puiseux, Montsoul et alentours afin de comprendre les raisons de la baisse de productivité des captages d'eau souterraine dans la nappe des sables cuisiers, et les moyens techniques d'y remédier.

Cette étude a pour objectif de :

- Elaborer un diagnostic de cette problématique et rechercher les pistes et les voies qui peuvent aider à la compréhension des phénomènes

- Trouver des remèdes et des solutions pour :
 - o Assurer une meilleure productivité des captages dans la mesure du possible
 - o Connaître les limites de productivité des ouvrages et de la nappe sollicitée dans le secteur.
- Proposer des solutions alternatives.

Fin 2021 l'étude est en cours et permettra une remise finale courant 2022.

4) Plan de Gestion de Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE)

a) Préambule

La sécurisation de l'alimentation en eau potable passe par une sécurisation de la ressource en eau jusqu'au robinet du consommateur.

Aussi, la démarche de gestion de la sécurité sanitaire des eaux, dont le cadre a été établi par l'Organisation Mondiale de la Santé dans ses directives pour la qualité de l'eau de boisson dès 2004 et précisé en 2011, vise, par l'établissement d'un plan de gestion approprié, dit plan de gestion et de la sécurité sanitaire de l'eau (PGSSE) ou « Water safety plan », à une gestion préventive et globale de la sécurité sanitaire de l'approvisionnement en eau.

Ce plan est une démarche qui a pour objectif d'identifier les dangers et évaluer les risques sanitaires et en déduire les points critiques susceptibles d'affecter un système d'alimentation en eau de la ressource au robinet du consommateur. L'objectif est ainsi de les prévenir et définir les mesures de maîtrise ou de contrôle nécessaires pour réduire et éliminer ces risques.

Au niveau réglementaire, la mise en œuvre de ces plans permettra de répondre à certaines obligations du code de la santé publique et notamment aux articles R 1321-23 et R 1321-24.

Ces 2 articles stipulent notamment que la personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (PRPDE) doit assurer une surveillance de ses installations qui comprend notamment :

- la vérification régulière des mesures prises pour la protection des ressources et le fonctionnement des installations ;
- la définition d'un programme de tests et d'analyses sur des points identifiés en fonction des dangers ;
- la tenue d'un fichier sanitaire ;
- la réalisation, pour les installations de production et les unités de distribution desservant une population de plus de 10 000 habitants, d'une étude de vulnérabilité des installations de production et de distribution d'eau vis-à-vis des actes de malveillance.

Par ailleurs, la Directive européenne UE 2015/1787 du 6 octobre 2015 modifiant les annexes II et III de la directive 98/83/CE du Conseil relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine a introduit le principe de plan de gestion de la sécurité sanitaire. L'annexe 2 de cette Directive précise en particulier :

- « Les programmes de contrôle peuvent se fonder sur une évaluation des risques » ;
- « Les états membres veillent à ce que les programmes de contrôle soient évalués de manière continue et mis à jour ou reconduits tous les 5 ans » ;
- « L'évaluation des risques se fonde sur les principes généraux d'évaluation des risques, définis en lien avec les normes internationales telles que EN 15975-2 ».

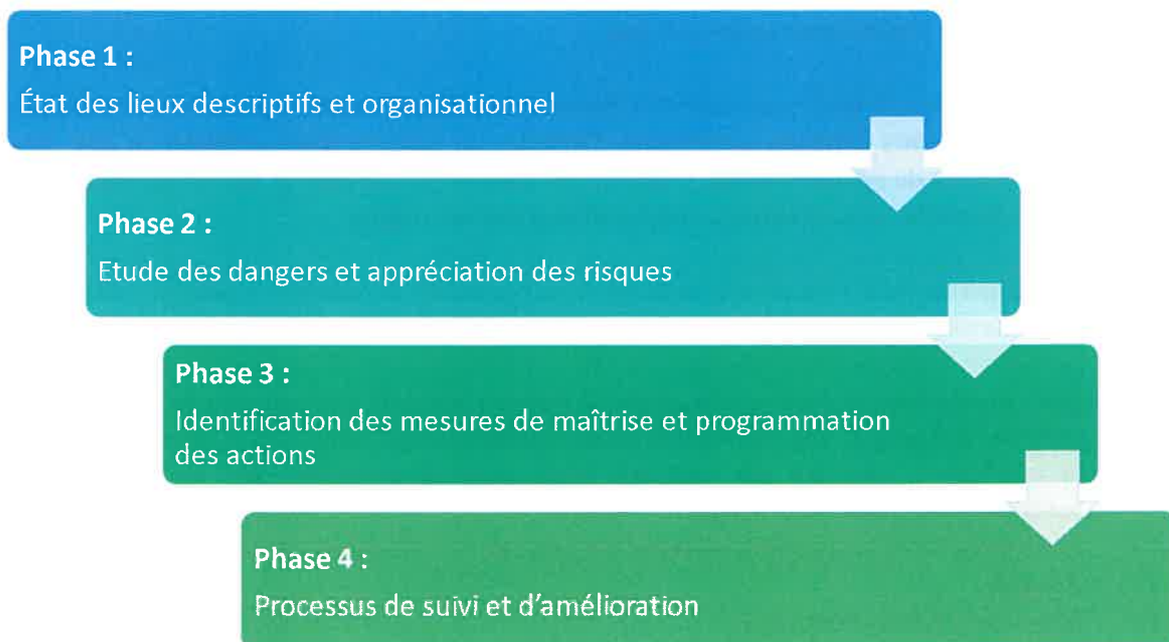
Au niveau national, la France a fait de la mise en œuvre des PGSE un objectif du plan national santé environnement (PNSE3) adopté en 2015 et pour une durée de 5 ans. L'une des actions de ce plan concerne « la promotion de la mise en place de plans de sécurité sanitaire pour l'alimentation en eau potable » au travers de « l'identification des dangers et la définition des actions de maîtrise de ces dangers ». Cette action a été reprise dans le 3e plan régional santé environnement d'Ile-de-France (PRSE3 2017-2021) via l'action 1.4 intitulée « accompagner la mise en place de plans de sécurité sanitaire pour l'alimentation en eau potable ».

A noter : au-delà du temps de l'étude objet de la présente prestation, le déploiement d'un PGSE est progressif et s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue. Un PGSE est amené à évoluer dans le temps en fonction des mises à jour de l'étude des dangers, de l'avancement du plan d'actions et tout autre évènement qui affecte le système.

b) Mise en place au SMAEP Damona

i. Différentes Phases

La méthodologie appliquée au projet est divisée en 4 phases et décrites ci-dessous :



ii. Comité de pilotage

Le comité de pilotage (COFIL), dans le cadre d'un P.G.S.S.E., réunit les élus et les différents services de l'ARS, la DREAL, les agences de l'eau, le conseil départemental peuvent y être invités.

C'est la collectivité qui reste maître d'ouvrage, qui initie et fait vivre la démarche. L'engagement et la mobilisation de la collectivité sont donc indispensables.

Le comité de pilotage définit les objectifs et la stratégie à mettre en place, veille au bon déroulé du projet et impulse la dynamique. Il désigne un responsable coordinateur, définit les rôles et les responsabilités des membres de l'équipe, établit le budget et la planification. Il se réunit à chaque étape importante de la démarche.

Dans cette présente étude, le comité de pilotage, se compose :

- Des services de l'agence de l'eau ;
- Des services de l'ARS ;
- Du maître d'ouvrage ;
- Du délégataire ;
- D'un bureau d'études.

iii. Situation du syndicat au 31/12/2021

Le SMAEP DAMONA a mis en place en 2020 un Plan de Gestion de Sécurité Sanitaire des Eaux PGSSE) sur le périmètre de l'ancien territoire du SIAEP de la région de Nord Ecouen. Cette mise en place d'un P.G.S.S.E. a fait entrer le syndicat dans une démarche d'assurance qualité, d'amélioration continue.

Depuis janvier 2020, six nouvelles communes ont intégrées le syndicat : Louvres, Roissy, Goussainville, Ézanville, Le Thillay, et Vaudherland. La présente étude consiste à intégrer ces communes au P.G.S.S.E. mis en place.

L'objectif d'un P.G.S.S.E. est de garantir en permanence la sécurité sanitaire de l'eau de boisson distribuée et son acceptabilité. Le but étant de prévenir les risques, définir les mesures de contrôles pour réduire voire éliminer les risques.

Le moyen le plus efficace d'atteindre cet objectif consiste à appliquer une stratégie générale d'évaluation et de gestion des risques, couvrant toutes les étapes de l'approvisionnement en eau, de la ressource au robinet du consommateur.

La première phase de travail, concernant la mise en place du PGSSE, nommée « État des lieux descriptif et organisationnel » a débuté en juillet 2020.

Fin 2021 le secteur historique était à la phase 3 et 4, cependant compte tenu d'un blocage de subvention AESN, le programme travaux n'a pas pu démarrer et est donc en attente.

IV) La relation avec les usagers

1) Préambule

Le SMAEP Damona gère l'eau potable à travers des contrats de délégation de service de ce fait il n'a pas de contact direct avec les usagers.

Cependant le syndicat reste disponible en cas de besoin afin d'échanger avec tout administrés de son secteur.

2) Le bilan des aides accordées aux abonnés pour le règlement des factures

En 2021 752 échéanciers de paiement ont été mis en place sur la totalité du territoire du SMAEP Damona et 90 dossiers de fond Solidarité Logement (FSL) ont été montés.

3) Comprendre votre facture

a) Répartition du prix par service au 1er janvier 2021

Sur le territoire du SMAEP Damona, l'eau est disponible à 6 tarifs au 1^{er} janvier 2021.

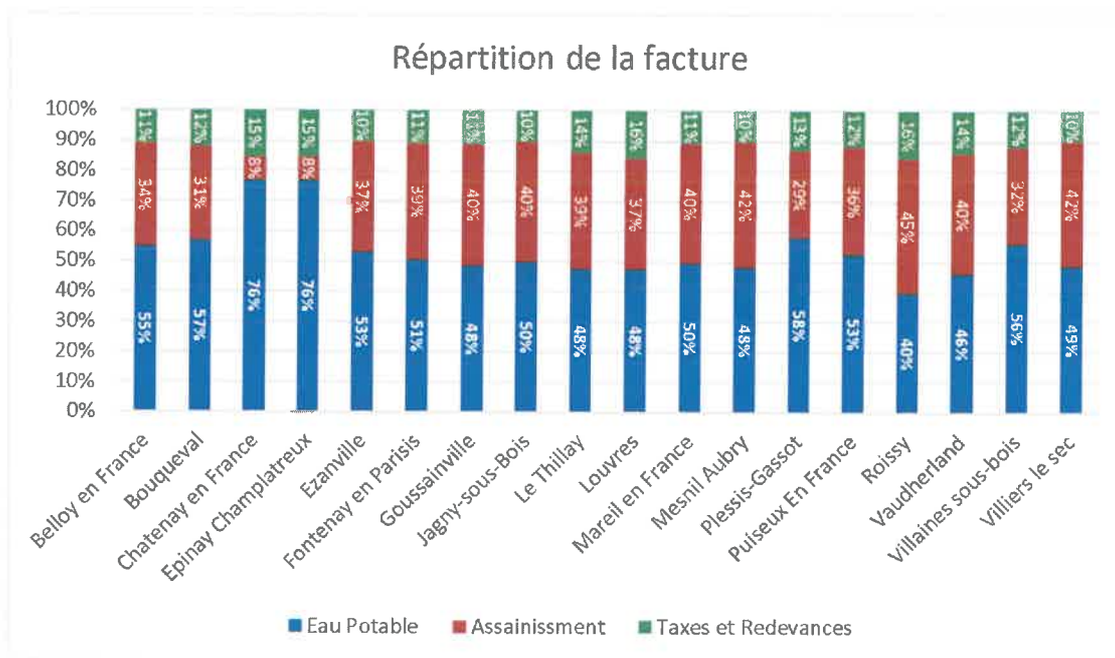


LE SMAEP Damona est chargé de collecter diverses taxes et redevances, notamment d’assainissement, qui sont ensuite reversées aux organismes dont elles relèvent. Cette collecte est effectuée via les 6 contrats de délégation.

Le tarif de l’eau peut être scindé en 3 parties :

- **Partie Service Public de l’eau potable** : Le SMAEP Damona est responsable de l’ensemble des missions permettant la production et la distribution de l’eau potable, cela comprend :
 - o La transformation de l’eau prélevée en eau potable
 - o La gestion et l’entretien du patrimoine (réseau, usine, réservoir, ...)
 - o L’acheminement de l’eau jusqu’aux usagers
 - o Le contrôle de la qualité
 - o Les relations usagers, gestion des abonnés, facturation
- **Partie Service Public de l’assainissement** : le SMAEP Damona collecte les redevances et taxes pour les acteurs organisateurs du service de l’assainissement, cela comprend :
 - o Les départements, intercommunalités et syndicats qui gèrent la création, l’entretien et le renouvellement des réseaux de **collecte de transport des eaux usées**
 - o Les services d’assainissement qui gèrent le **transport et le traitement des eaux usées**.
- **Partie Taxes et Redevances** : l’agence de l’eau Seine-Normandie (AESN), l’EPTB Seine Grands Lacs et Voies navigables de France (VNF) prélèvent des taxes et redevances par le biais de la facture d’eau et d’assainissement pour assurer leurs missions.
 - o AESN
 - Redevance pour la préservation des ressources en eau
 - Redevance pour la modernisation des réseaux de collecte des eaux usées
 - Redevance pour la lutte contre la pollution
 - o EPTB Seine Grands Lacs
 - Redevance pour service rendu de soutien d’étiage
 - o VNF : Taxe pour l’entretien des cours d’eau navigables
 - o ETAT : La TVA est due sur la facture d’eau et d’assainissement

Contrat	% service public de l’eau potable	% service public de l’assainissement	% taxes et redevances
Belloy en France	55 %	34 %	11 %
Bouqueval	57 %	31 %	12 %
Chatenay en France	76 %	8 %	15 %
Epinay Champlatreux	76 %	8 %	15 %
Ezanville	53 %	37 %	10 %
Fontenay en Parisis	51 %	39 %	11 %
Goussainville	48 %	40 %	11 %
Jagny-sous-Bois	50 %	40 %	10 %
Le Thillay	48 %	39 %	14 %
Louvres	48 %	37 %	16 %
Mareil en France	50 %	40 %	11 %
Mesnil Aubry	48 %	42 %	10 %
Plessis-Gassot	58 %	29 %	13 %
Puiseux En France	53 %	36 %	12 %
Roissy	40 %	45 %	16 %
Vaudherland	46 %	40 %	14 %
Villaines sous-bois	56 %	32 %	12 %
Villiers le sec	49 %	42 %	10 %



Sur le SMAEP Damona **seule la part syndicale de la distribution de l'eau potable est encaissée en fond propre**. Le montant totale de cette redevance s'élève à **1 580 645,27€** pour l'année 2021.

b) Quelques exemples de consommation domestique

Par exemple	Quantité estimée	Coût estimé
Un bain	130 L	0,69€
Une douche	40 L	0,21€
Un lave-vaisselle	15 L	0,08€
Un lave-linge	70 L	0,37€
Une chasse d'eau	5 L	0,03€

En moyenne le prix de l'eau complet est de **5,3249€TTC** par m³ au 1^{er} janvier 2021.

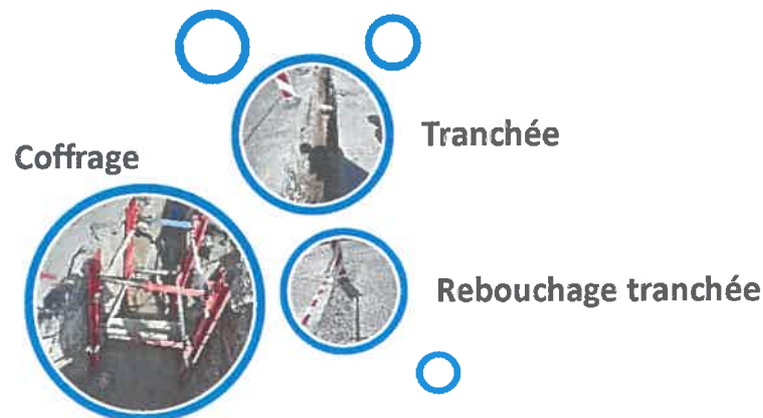
Pour rappel 1 m³ = 1000 Litres

V) Les travaux réalisés

Les délégataires présents sur le territoire du SMAEP Damona se doivent de réaliser des travaux de renouvellement des équipements (compteur, vannes, ...)

1) Renouvellement et restructuration du réseau

- a) Renouvellement des la conduite diam 150 sur la commune de Villers le sec
rue de Paris



b) Renouvellement de la conduite diam 90 sur la commune Villaines sous-bois

 Lieu des travaux : rue du Douaire

 Montant des travaux : 51 000€TTC

 Durée des travaux : 4 semaines

Tranchée



Rebouchage tranchée



c) Renouvellement de la conduite de diam 40 sur la commune du Mesnil Aubry

 Lieu des travaux : impasse du Parc

 Montant des travaux : 38 500€TTC

 Durée des travaux : 2 semaines

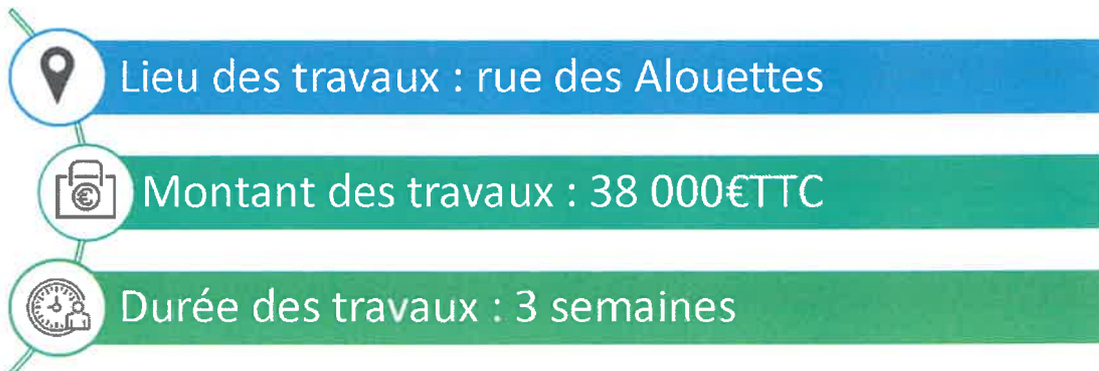
Pose de canalisation



Rebouchage tranchée



d) Renouvellement de la conduite de diam 75 sur la commune de Puiseux en France



Pose canalisation



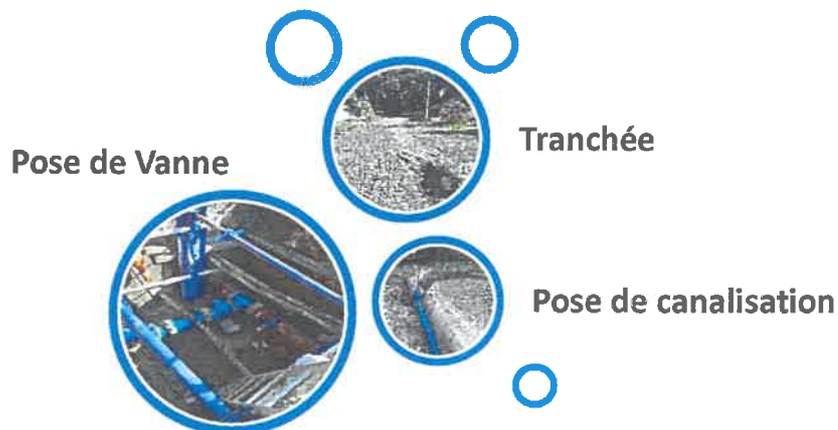
Bouche à clé



Réfection de tranchée



e) Renouvellement de la conduite de diam 150 sur la commune d'Épinay
Champlatreux



2) Les travaux non programmés

En 2021 il n'y a pas eu de travaux non programmés financés par le SMAEP Damona, sur chaque rapport annuel des contrats de délégations il est possible de trouver le listing des travaux non programmés réalisés par les délégataires.

3) La télérelève et l'entretien des compteurs

L'entretien de compteurs est du par les délégataires, un point complet est fait dans chaque rapport de délégation pour chacun des contrats.

La télérelève est un projet sur l'ensemble du syndicat, lors des futurs renouvellements des contrats il sera obligatoire de mettre des compteurs communicants afin de faciliter les recherches de fuites notamment en domaine privé mais aussi de rendre moins ardue la tâche de relève des compteurs.

Sources :

www.CIEAU.fr

<https://sigessn.brgm.fr/>

[rapport annuel de délégation des différents contrats](#)

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

ANNEXE 1

Fiche UDI ARS

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

UDI: EZANVILLE - n° : 085000244 -
Collectivité : SYNDICAT DU NORD-ECOUVEN

en totalité

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p>2021</p> <p>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.</p>	<p>A</p> <p>A : Eau de Bonne qualité B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées. C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation</p>
<p>Historique de l'indicateur global de qualité : 2020=A 2019=A 2018=A</p>	

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 23 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		
Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 37,4 mg/L Maximum : 41,0 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l <i>Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.</i>	A	Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 0,12 mg/L Maximum : 0,23 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 2 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,060 µg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl déisopropyl
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.	Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité	Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 27,3 °f Maximum : 56,9 °f Eau moyennement calcaire

Origine de l'eau

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 2 installation(s) de traitement, dont 1 à l'amont immédiat du réseau

EZANVILLE TRAITEMENT F5 RESERVOIR
qui traitent l'eau provenant de 2 captage(s).

EZANVILLE FORAGE 5

MERY SUR OISE PRISE D'EAU

Le maître d'ouvrage : SYNDICAT DU NORD-ECOUVEN a délégué tout ou partie de la gestion à SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 :

- 25 prélèvements physicochimiques,
- 23 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
ou sur : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

en totalité

UDI : GOUSSAINVILLE - n° : 095000294 -
Collectivité : SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2021

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

A

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation

Historique de l'indicateur global de qualité : 2020=A 2019=A 2018=A

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

Paramètres principaux

Indicateur de qualité

Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021

BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.
Limite de qualité : Absence exigée.

A

Nombre de contrôles : 73
Tous les contrôles sont conformes.

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.
Limite de qualité : 50 mg/l

A

Nombre de contrôles : 9
Moyenne : 0,1 mg/L
Maximum : 0,6 mg/L

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau.
Limite de qualité : 1,5 mg/l

A

Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de contrôles : 3
Moyenne : 0,32 mg/L
Maximum : 0,35 mg/L

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber.
Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.

A

Nombre de contrôles : 3
Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).
Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.

Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité

Nombre de contrôles : 9
Moyenne : 25,0 °f
Maximum : 32,4 °f

Eau moyennement calcaire

Origine de l'eau

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par l'installation de traitement de GOUSSAINVILLE-TRAITEMENT qui traitent l'eau provenant de 5 captage(s).

Le maître d'ouvrage : SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN a délégué tout ou partie de la gestion à CEG

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 :
- 80 prélèvements physicochimiques,
- 73 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.
Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

en totalité

UDI: SYNDICAT DE NORD-ECOUEU - n° : 096000265 -
Collectivité : SYNDICAT DU NORD-ECOUEU

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2021

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

A

A Eau de Bonne qualité

B Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation

Historique de l'indicateur global de qualité : 2020=A 2019=A 2018=A

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 25 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 6 Moyenne et Maximum : 0 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l <i>Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.</i>	A	Nombre de contrôles : 4 Moyenne : 0,32 mg/L Maximum : 0,39 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 4 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.	Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité	Nombre de contrôles : 6 Moyenne : 23,5 °f Maximum : 36,5 °f Eau moyennement calcaire

Origine de l'eau

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par l'installation de traitement de MAREIL EN FRANCE BACHE TRAITEMENT qui traitent l'eau provenant de 2 captage(s).

FONTENAY FORAGE FM2 LE THIERCY
MAREIL FORAGE FM1 LES POINTINETES

Le maître d'ouvrage : SYNDICAT DU NORD-ECOUEU a délégué tout ou partie de la gestion à CEG

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 :
- 28 prélèvements physicochimiques,
- 25 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.
Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr ou sur : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

LOUVRES En totalité

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires, fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

2021

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommée sans risque pour la santé*

* Eau qui a été non conforme aux limites de qualité mais de façon limitée

C : Eau de qualité insuffisante qui a pu faire l'objet de limitations de consommation

D : eau de mauvaise qualité qui a pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Historique de l'indicateur global de qualité : 2018=A 2019=A 2020=A

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres qui font l'objet d'une limite de qualité de l'eau.

Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée	A	Nombre de contrôles : 138 Tous les contrôles sont conformes
NITRATES		
Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/L	A	Nombre de contrôles : 129 Moyenne : 18,9 mg/L Maximum : 32,0 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5mg/l <i>Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé</i>	A	Nombre de contrôles : 11 Moyenne : 0,14 mg/L Maximum : 0,21 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limite de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues	A	Nombre de contrôles : 11 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : à 0,06 µg/L Molécule à l'origine du maximum : métaldéhyde
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).	Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité	Nombre de contrôles : 3 Moyenne : 25,6 °f Maximum : 30,7 °f Eau moyennement calcaire

Origine de l'eau

Eau d'origine superficielle, de rivière. Le réseau est alimenté par l'installation de traitement de

ANNET SUR MARNE TRAITEMENT (77)

qui traite l'eau de

ANNET SUR MARNE PRISE D'EAU (77)

Le maître d'ouvrage **SMAEP DAMONA** a délégué tout ou partie de la gestion à **SFDE AGENCE D'ARNOUVILLE**

Contrôle sanitaire réglementaire

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021

- 142 prélèvements physicochimiques
- 138 prélèvements bactériologiques, ont été réalisés

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés

CONSEILS



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (voir facture).

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr ou sur : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-oomment-sinformer-sur-sa-qualite>

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

UDI: ROISSY EN FRANCE - n° : 095000234 -
Collectivité : MAIRIE DE ROISSY EN FRANCE

secteur mairie

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2021

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

A

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation

Historique de l'indicateur global de qualité : 2020=A 2019=A 2018=A

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

Paramètres principaux

Indicateur de qualité

Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021

BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.
Limite de qualité : Absence exigée.

A

Nombre de contrôles : 13
Tous les contrôles sont conformes.

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.
Limite de qualité : 50 mg/l

A

Nombre de contrôles : 3
Moyenne : 7,1 mg/L
Maximum : 18,0 mg/L

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau.
Limite de qualité : 1,5 mg/l

Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.

A

Nombre de contrôles : 1
Valeur mesurée : 0,53 mg/L

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber.
Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.

A

Nombre de contrôles : 1
Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).
Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.

Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité

Nombre de contrôles : 3
Moyenne : 35,8 °f
Maximum : 37,2 °f

Eau très calcaire

Origine de l'eau

Mélange d'eaux d'origines souterraine et de rivière. Le réseau est alimenté par 2 installation(s) de traitement, dont 1 à l'amont immédiat du réseau :

ROISSY EN FRANCE CHLORATION
qui traitent l'eau provenant de 2 captage(s).

ANNET SUR MARNE PRISE D'EAU (77)

ROISSY FORAGE NOUVEAU

Le maître d'ouvrage : MAIRIE DE ROISSY EN FRANCE a délégué tout ou partie de la gestion à SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 :
- 17 prélèvements physicochimiques,
- 13 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.
Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr ou sur : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-s'informer-sur-sa-qualite>

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

UDI: ROISSY ZONE HOTELIERE - n° : 095000805 -
Collectivité : MAIRIE DE ROISSY EN FRANCE

zone hôtelière

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2021

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

A

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées.

C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation.

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation.

Historique de l'indicateur global de qualité : 2020=A 2019=A 2018=A

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 135 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		
Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 129 Moyenne : 18,9 mg/L Maximum : 32,0 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l <i>Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.</i>	A	Nombre de contrôles : 11 Moyenne : 0,14 mg/L Maximum : 0,21 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 11 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,058 µg/L Molécule à l'origine de maximum : métaldéhyde
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.	Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité	Nombre de contrôles : 129 Moyenne : 25,6 °f Maximum : 30,7 °f Eau moyennement calcaire

Origine de l'eau

Eau de rivière. Le réseau est alimenté par l'installation de traitement de :

ANNET SUR MARNE TRAITEMENT

qui traite l'eau du captage appelé :

ANNET SUR MARNE PRISE D'EAU (77)

Le maître d'ouvrage : MAIRIE DE ROISSY EN FRANCE a délégué tout ou partie de la gestion à SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 :
- 136 prélèvements physicochimiques,
- 135 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.
Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
ou sur : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

UDI: LE THILLAY - VAUDHERLAND - n° : 095000302 -
Collectivité : SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

en totalité

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p>2021</p> <p>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.</p>	<p>A</p> <p>A : Eau de Bonne qualité B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation</p>
<p>Historique de l'indicateur global de qualité : 2020=A 2019=A 2018=A</p>	

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 16 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		
Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 16,8 mg/L Maximum : 19,0 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l <i>Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.</i>	A	Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 0,40 mg/L Maximum : 0,45 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 5 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,075 µg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl déisopropyl
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.	<i>Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité</i>	Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 42,6 °f Maximum : 45,0 °f Eau très calcaire

Origine de l'eau

LE THILLAY BACHE MELANGE A. LECOMTE
qui traitent l'eau provenant de 2 captage(s).

LE THILLAY FORAGE LE STADE

LE THILLAY FORAGE MAURICE BERTEAUX

Le maître d'ouvrage : SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN a délégué tout ou partie de la gestion à CEG

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 :

- 23 prélèvements physicochimiques,
- 16 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS

 **Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.**

 **Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.**

 **Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.**

 **Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).**

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
ou sur : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

ANNEXE 2

RPQS

Les RPQS de 6 contrats du SMAEP Damona sont consultables sur le site : www.smaepdamona.fr

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

Envoyé en préfecture le 17/12/2022

Reçu en préfecture le 17/12/2022

Publié le



ID : 095-219500568-20221215-DELIB2022121570-DE

Merci pour votre lecture

Nous restons disponibles aux modalités suivantes :

contact@smaepdamona.fr

01-34-72-29-90



Le SMAEP Damona, votre service public de l'eau

Vous informe

L'eau potable dans la communauté de communes Carnelle Pays de France

Belloy en France, Chantenay en France, Epinay Champlatreux, Jagny sous-bois, Mareil en France, Villaines sous-bois et Villiers le sec

Le SMAEP Damona est un établissement public créé en 1933, syndicat mixte responsable du service public de l'eau potable pour le compte de communes et intercommunalité du Val d'Oise qui y adhèrent. Il est administré par les élus de ces dernières et est présent sur 3 EPCI – Communauté de Communes de Carnelle Pays de France, Communauté d'Agglomération de Roissy Pays de France et Communauté d'Agglomération Plaine Vallée. En 2021 le SMAEP Damona assure l'alimentation quotidienne en eau potable de 69 769 usagers sur 18 communes.

Le rapport annuel d'activité du SMAEP Damona pour l'exercice 2021 est disponible sur le site internet www.smaepdamona.fr (Rubrique Qualité à partir de juillet 2022)



185 625 m3 consommé en 2021

Total SMAEP Damona : 4 787 747 m3

Volumes consommés au tarif général	92,08 %
Volumes consommés aux autres tarifs (grandes consommations, voirie publique, secours incendie à l'intérieur des propriétés)	7,92 %



1 722 abonnés en 2021

Total SMAEP Damona : 20 683

La part d'eau potable représente en moyenne 56,71% de la facture moyenne



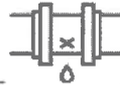
Prix de l'eau au 1 ^{er} janvier 2022 pour une consommation annuelle de 120m3	CC Carnelle Pays de France	En moyenne sur le territoire du SMAEP
Part eau potable, abonnement inclus (€TTC/m3)	3,0222	2,8205
Part assainissement (€TTC/m3)	De 0,3300 à 2,5761 (moyenne : 1,6817)	1,8656
Taxe et redevances (€TTC/m3)	De 0,6044 à 0,6466 (moyenne : 0,6255)	0,6405
Prix complet (€TTC/m3)	De 3,9566 à 6,2026 (moyenne : 5,3294)	5,3249



Ressource	Yprésien
Unité de production	NEC
100% de conformité bactériologique	
Dureté moyenne	45°f (eau très dure) (décarbonatée à 22°f)
Nitrates	<0,05 (limite de qualité 50mg/l)

Eau souterraine Forage NEC – Mareil en France			
Minéralisation moyenne en 2021 (mg/litre)			
Calcium	60,5	Chlorures	11
Magnésium	22,6	Sulfates	64
Sodium	60,6	Hydrogénocarbonates	380
Potassium	1,5	Fluor	0,42

Le SMAEP Damona entretient en permanence ses infrastructures grâce à une politique d'investissement soutenue, près de **1 millions d'euros en 2021** sur un budget du service de l'eau de **5,6 millions d'euros**.



0 interruption de service non programmées à la CC Carnelle Pays de France

Total SMAEP Damona

33 Interruptions de service non programmées

Engagement d'intervention sous 2 heures en cas d'urgence

Détails des fuites	CC Carnelle Pays de France	Total SMAEP Damona
Fuites sur conduites	6	48
Fuites sur appareils et accessoires du réseau	0	1
Fuites sur branchement	8	142
Total	14	191
Linéaire de réseau, hors branchements	52,32 km	385,25 km
Nombres de branchements	1 735	19 765

Montants des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité au titre de l'aide au paiement des factures d'eau des personnes en situations de précarité :

6 413,09€ pour 2021



1 Réclamation écrite en 2021

115 Total SMAEP Damona

1,65‰ de taux de réclamation moyen



Retrouvez toutes les données relatives à la caractéristique et à la qualité de l'eau distribuée dans votre structure dans le RPQS présent sur le site internet du SMAEP Damona onglet « Qualité »

Les données en bleu concernent votre structure, les données en vert concernent l'ensemble de territoire du SMAEP Damona.