



## Rapport Annuel d'Activité 2022



## 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 .....	28
iii.	Situation du syndicat au 31/12/2021 .....	28
IV)	La relation avec les usagers.....	29
1)	Préambule .....	29
2)	Le bilan des aides accordées aux abonnés pour le règlement des factures .....	29
3)	Comprendre votre facture .....	29
a)	Répartition du prix par service au 1er janvier 2022 .....	29
b)	Quelques exemples de consommation domestique.....	31
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 Puiseux en France ... **Erreur !  
Signet non défini.**
- e) Renouvellement de la conduite de diam 150 sur la commune d’Epinay Champlatreux  
**Erreur ! Signet non défini.**
- 2) Les travaux non programmés ..... 33
- 3) La télérelève et l’entretien des compteurs ..... 33

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 2022 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 2022 est disponible sur le site internet [www.smaepdamona.fr](http://www.smaepdamona.fr) (Rubrique Qualité à partir d'octobre 2023).



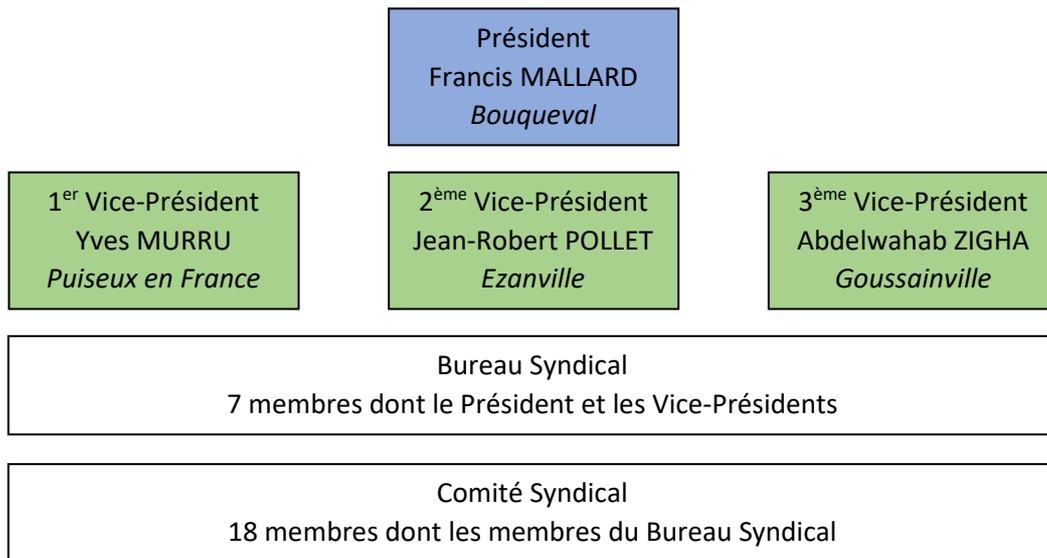
## I) La structure syndicale

### 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.

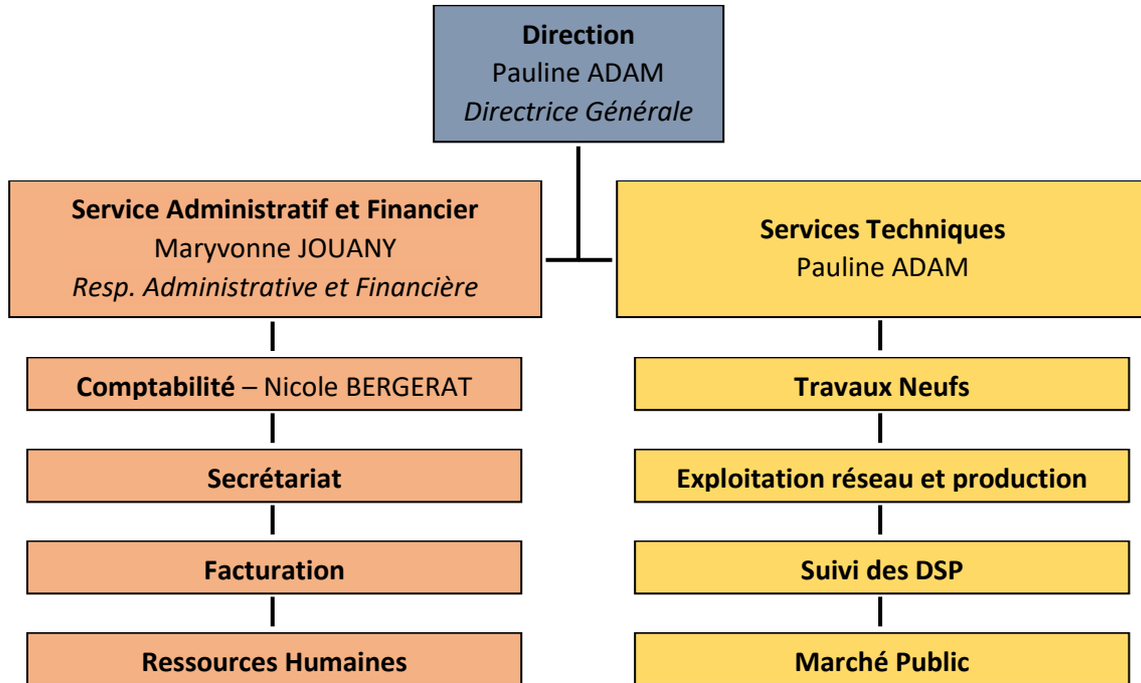
Les séances doivent, selon les statuts, se tenir dans une salle située sur le territoire syndical et le déroulement de celles-ci est déterminé par le règlement intérieur.



## 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 2022, 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 449m<sup>2</sup> appartient au syndicat.

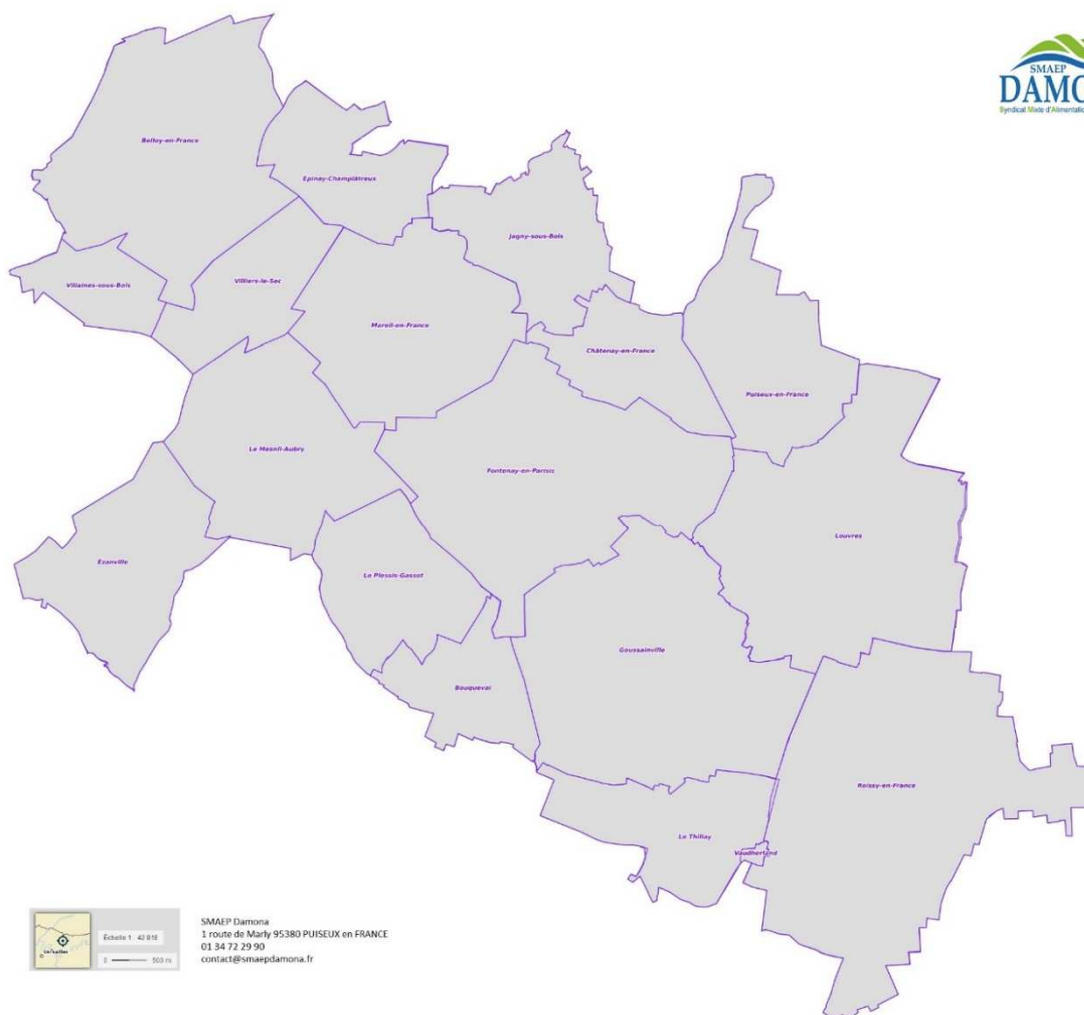
Le local est constitué d'un bureau, d'une salle de réunion, d'un local archive, d'un sanitaire et d'une réserve, le tout pour 49,70m<sup>2</sup>.

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

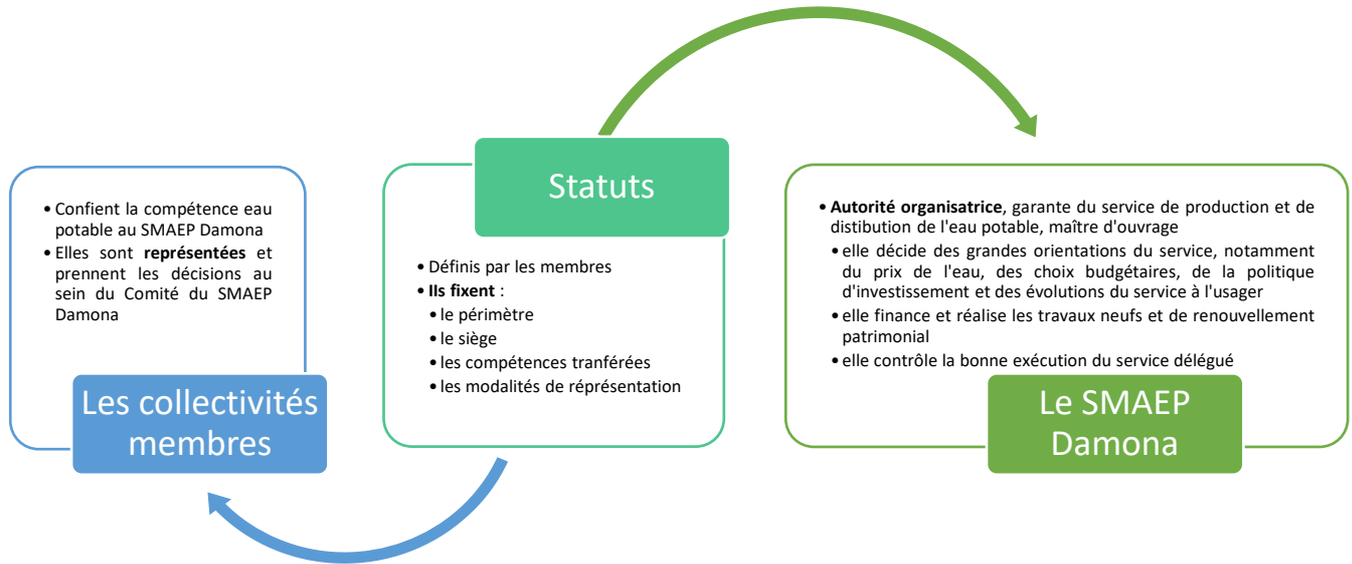


SMAEP Damona  
1 route de Marly 95380 PUISEUX en FRANCE  
01 34 72 29 90  
contact@smaepdamona.fr

Commune	Population légale 2016	Surface (m <sup>2</sup> )
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 Thillay	4 464	3 978 867
Louvres	10 364	11 370 554
Mareil-en-France	699	7 034 532
Puisseux-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
<b>TOTAL</b>	<b>67 758 hab.</b>	<b>99 290 168 m<sup>2</sup></b>

## 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 :
  - o Déploiement de la télérelève des compteurs d'eau
  - o Déploiement de la surveillance permanente du réseau (pour la détection précoce des fuites et la traçabilité totale de l'eau)
  - o 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 réservoirs 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 de communication sont supportés par le budget.

d) Section de fonctionnement

i. Généralités

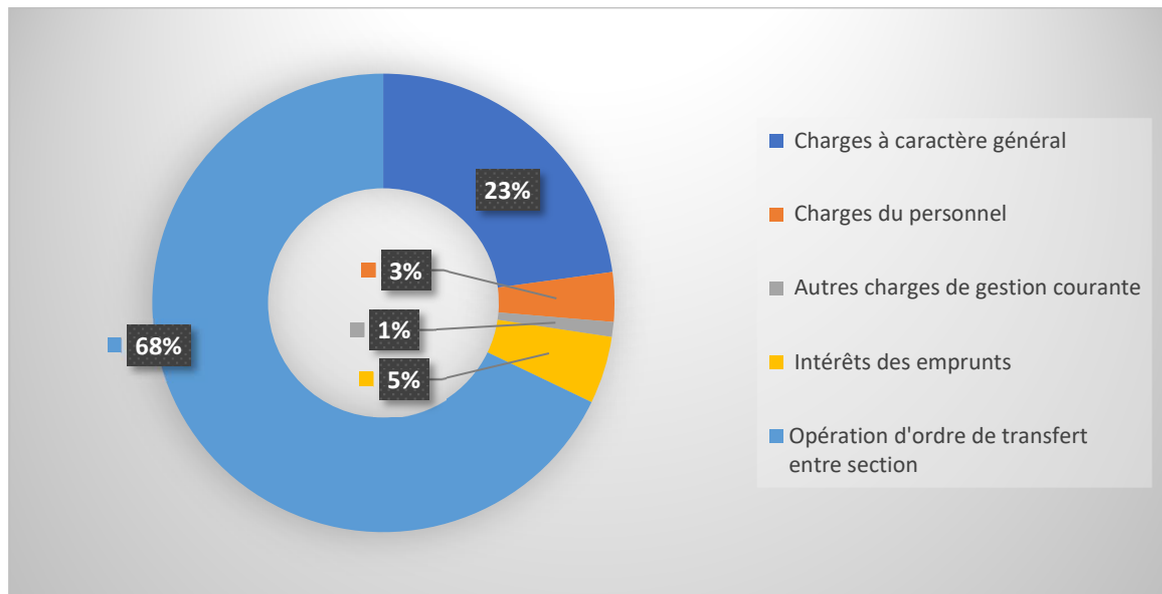
Le budget de fonctionnement permet au syndicat d'assurer le quotidien.

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

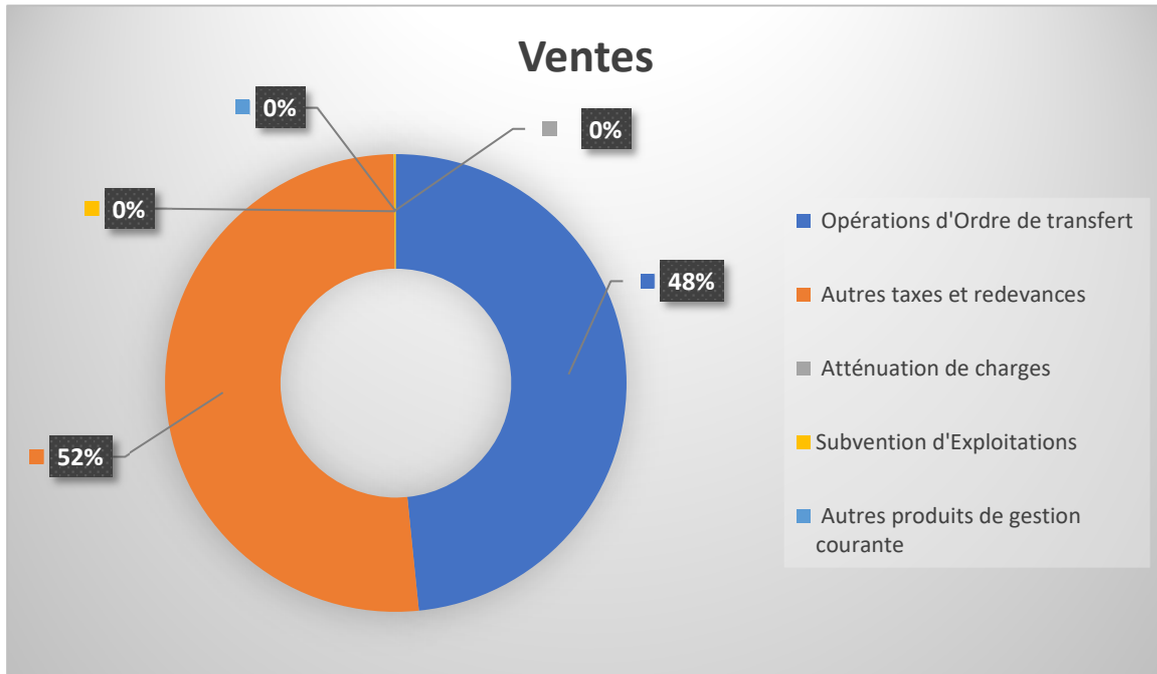
Les dépenses de fonctionnement sont constituées par les salaires du personnel syndical, l'entretien et la consommation des bâtiments syndicaux, les achats de fournitures, les prestations de services effectuées et les intérêts des emprunts à payer.

CHAP 11	Charges à caractère général	709 904,20 €
CHAP 12	Charges du personnel	107 913,98 €
CHAP 65	Autres charges de gestion courante	32 567,07 €
CHAP 66	Intérêts des emprunts	147 646,27 €
CHAP 42	Opération d'ordre de transfert entre section	2 108 839,83 €
<b>TOTAL</b>	<b>Dépenses de Fonctionnement</b>	<b>3 106 871,35 €</b>



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

CHAP 042	Opérations d'Ordre de transfert	1 700 340,60 €
CHAP 013	Atténuation de charges	100,00 €
CHAP 70	Autres taxes et redevances	1 807 382,55 €
CHAP 74	Subvention d'Exploitations	5 280,00 €
CHAP 75	Autres produits de gestion courante	0,59 €
<b>TOTAL</b>	<b>Recettes de fonctionnement</b>	<b>3 513 103,74 €</b>



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

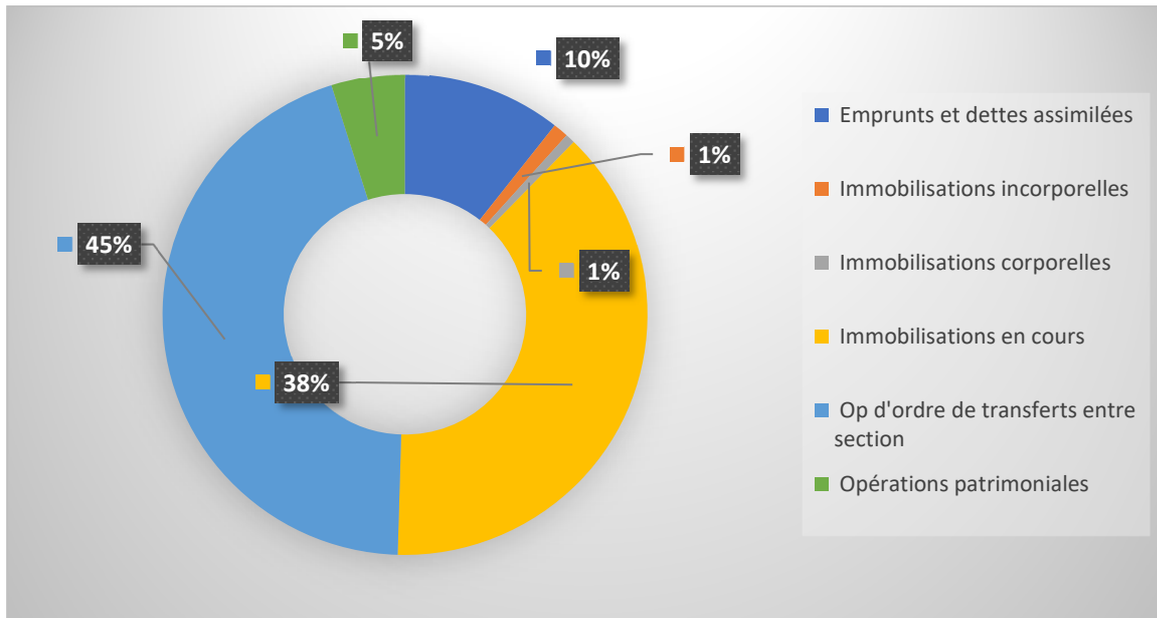
Le budget d'investissement prépare l'avenir. Contrairement à la section de fonctionnement qui implique des notions de récurrence et de quotidienneté, la section d'investissement est liée aux projets du syndicat à moyen ou long terme. Elle concerne des actions, dépenses ou recettes, à caractère exceptionnel. 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	404 377,95 €
CHAP 20	Immobilisations incorporelles	38 494,78 €
CHAP 21	Immobilisations corporelles	24 895,35 €
CHAP 23	Immobilisations en cours	1 455 888,51 €
CHAP 040	Op d'ordre de transferts entre section	1 700 340,60 €
CHAP 041	Opérations patrimoniales	187 097,82 €
<b>TOTAL</b>	<b>Dépenses d'Investissement</b>	<b>3 823 095,01 €</b>

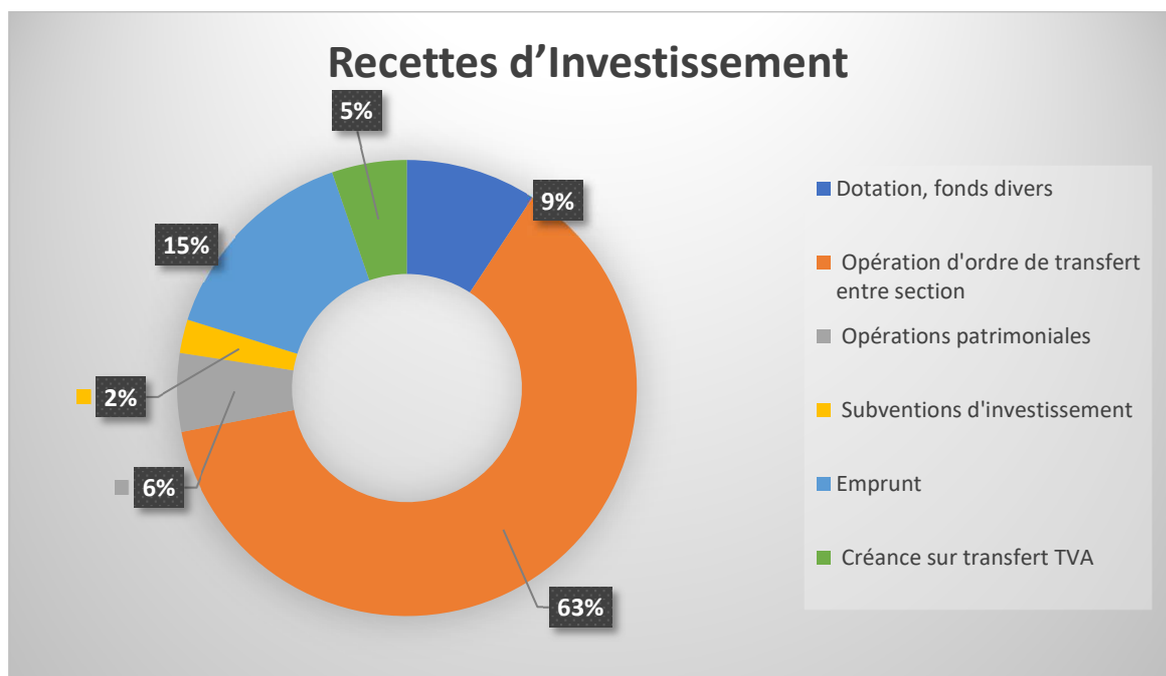


Les projets d'équipement et de travaux (chap. 20 - 21 et 23) représentent 783 052,48 € du total et portent essentiellement sur les domaines suivants :

Intitulé	Mandats émis
<b>Immobilisations incorporelles</b>	<b>38 494,78 €</b>
Frais d'Etudes	37 159,78 €
Concessions et droits assimilées	1 335,00 €
<b>Immobilisations corporelles</b>	<b>24 895,35 €</b>
Construction Bâtiments exploitation	3 696,90 €
Installations générales - agentct - aménagt des construction	4 775,25 €
autres	13 183,20 €
Autres immobilisation corporelles reçues/mises à disposition	3 240,00 €
<b>Immobilisations en cours</b>	<b>1 455 888,51 €</b>
Immobilisations corporelles en cours / installation	1 455 888,51 €
Sécurisation des ressources	4 560,00 €
Marché à bon de cmd	96 540,44 €
écoquartier	268 593,06 €
cana plomb	208 595,47 €
<b>TOTAL</b>	<b>1 519 278,64 €</b>

iii. Les recettes

CHAP 001	Solde d'exécution positif reporté N-1	0,00 €
CHAP 10	Dotation, fonds divers	310 259,78 €
CHAP 021	Virement de la section d'exploitation	0,00 €
CHAP 040	Op d'ordre de transfert entre section	2 108 839,83 €
CHAP 041	Opérations patrimoniales	187 097,82 €
CHAP 13	Subventions d'investissement	80 624,55 €
CHAP 16	EMPRUNT	500 000,00 €
CHAP 27	Créance sur transfert TVA	177 715,82 €
<b>TOTAL</b>	<b>Recettes d'Investissement</b>	<b>3 364 537,80 €</b>

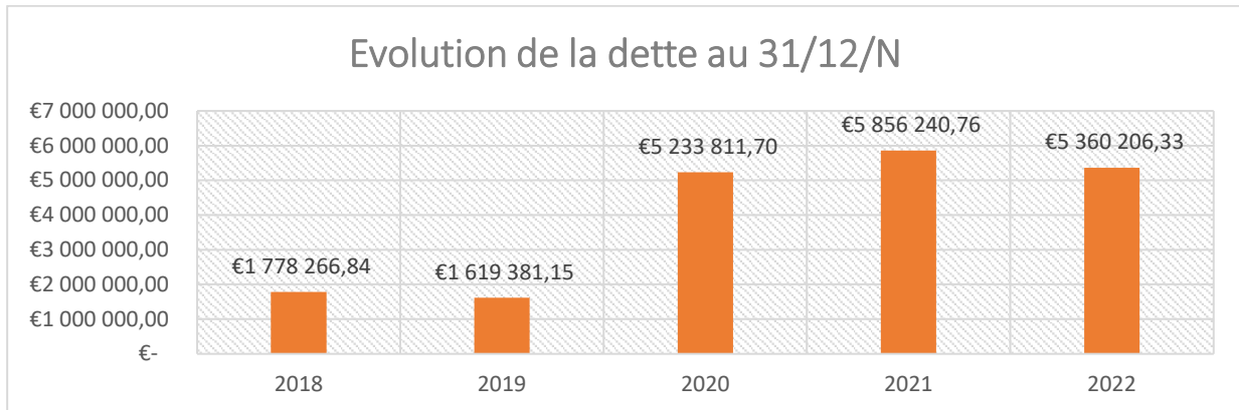


Chaque année, dès lors que le résultat de fonctionnement de clôture est excédentaire, il convient de déterminer la part de l'excédent à affecter à la section d'investissement. En 2022 l'excédent de fonctionnement a été conservé en section pour couvrir les dépenses budgétisées.

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<sup>er</sup> 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 2022 de 6,37 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 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 2022 la CAO s'est réunie 0 fois.

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 2022 la CDSP ne s'est pas réuni.

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 2022 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 délégués de l'exercice 2021.

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 ne s'est pas réunie en 2022.

## 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)

**348,7 km de réseau**

(transport et distribution hors branchement)

**19 820 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 (ou 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) supplante 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.

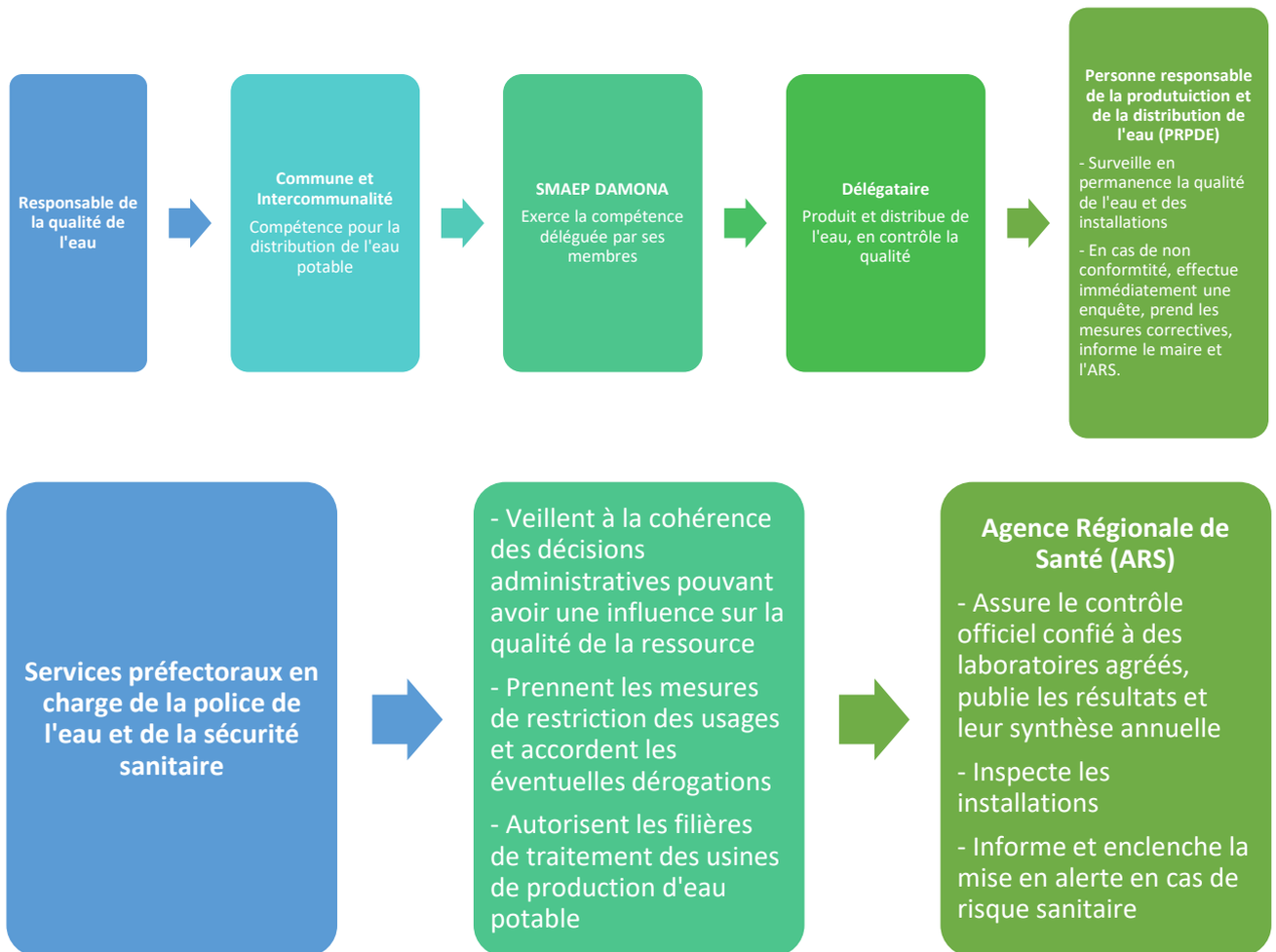
Cela signifie que la marge de sécurité entre la norme sanitaire et le seuil de toxicité est importante et qu'un dépassement limité et ponctuel de ces seuils ne présente pas un risque sanitaire pour les consommateurs.

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

	<b>Eau brute</b> Captée dans les eaux de surface ou les nappes phréatiques	<b>Eau produite</b> En sortie d'usine, après traitement de potabilisation	<b>Eau distribuée</b> Dans le réseau de distribution et aux robinets des consommations
	Nombre d'analyses		
Contrôle sanitaires	8	22	82
Surveillance sanitaire	3	39	14
<b>Nombre total d'analyses</b>	<b>11</b>	<b>61</b>	<b>96</b>



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 les 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 réglementation 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 vivants.

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 chimiques pour les propriétés qu'offrent les ions cyanures.

Il peut alors se retrouver par accident dans des produits destinés 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 retrouvées 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)
<b>La motte Picquet 1</b>	Goussainville	Yprésien	BSS000LLMA	En attente de DUP
<b>La motte Picquet 2</b>	Goussainville	Yprésien	BSS000LLPH	43
<b>L'aumône</b>	Goussainville	Yprésien	BSS000LLLQ	72
<b>La chapellerie</b>	Goussainville	Yprésien	BSS000LLMR	60
<b>La fosse au duc 1</b>	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LLKU	40
<b>La fosse au duc 2</b>	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LLRF	33
<b>FM1</b>	Mareil en France	Yprésien	BSS000LJJA	17
<b>FM2</b>	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LJNU	35
<b>FM3</b>	Fontenay en Parisis	Yprésien	BSS000LJPK	En attente de DUP
<b>F5</b>	Ezanville	Yprésien	BSS000LLAP	65
<b>Roissy I&amp;II</b>	Roissy en France	Yprésien	BSS003WNUS	90
<b>Maurice Berteaux</b>	Le Thillay	Lutétien et Yprésien	BSS000LLNU	78
<b>Stade</b>	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 2022, 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 Vertige pour l'entretien régulier.

#### 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.

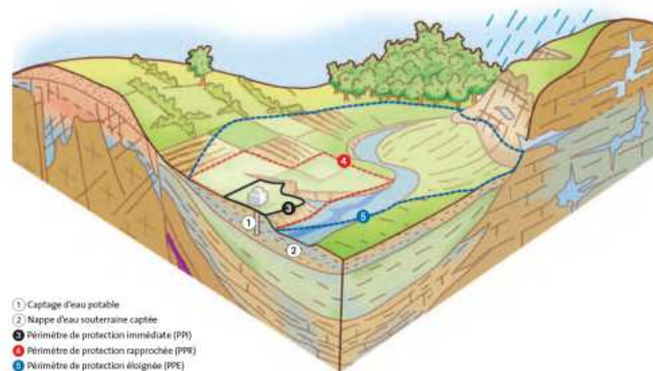
Le SMAEP Damona comptabilise en 2022 6 contrats d'affermage sur son secteur.

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 - Véolia
Mesnil Aubry		Roissy en France	
Plessis Gassot			
Puiseux en France			
Fontenay en Parisis			
Villaines sous-bois			
Jagny sous-bois			
Villiers le sec			

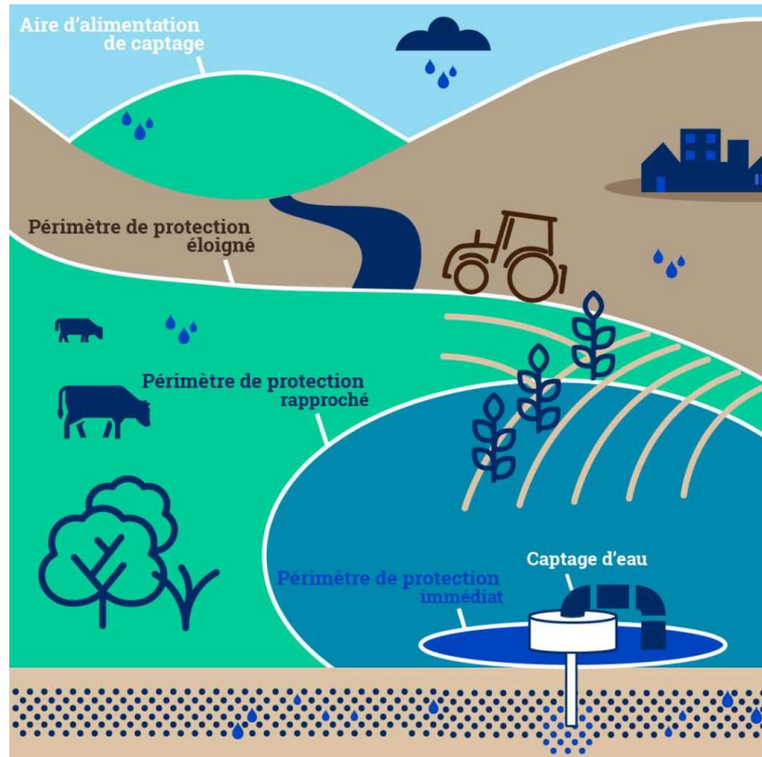
### III) La protection de la ressource

#### 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).

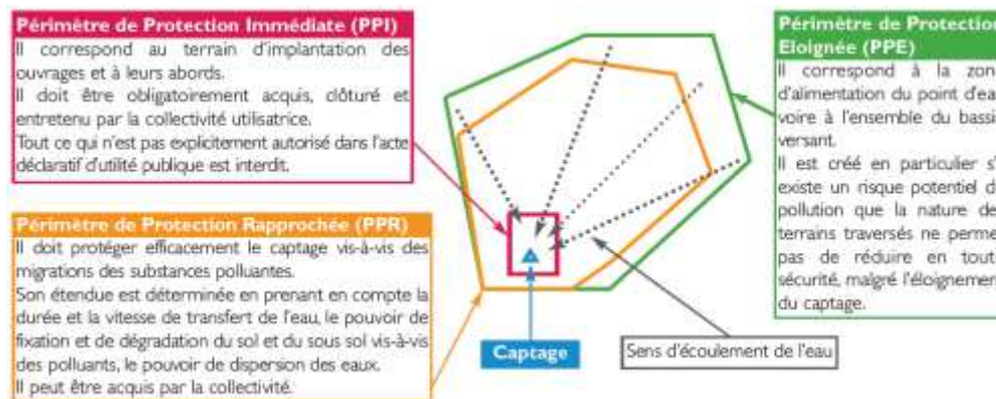


a) Mise en place des PPC



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'infiltré 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 de deux études AAC en cours, celle du captage d'Ezanville et celle du captage du Stade du Thillay.

*i. AAC d'Ezanville F5*

L'étude d'Ezanville 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 a amorcé une réunion avec les acteurs agricoles du secteur. Et fait faire un état des pratiques par la chambre de l'agriculture. L'AESN demande à ce que le SMAEP Damona prenne un animateur dont le cahier des charges aura été validé par l'AESN afin de piloter les actions à mener. Cela permettrait au SMAEP Damona de rouvrir ses droits aux subventions travaux de la part de l'AESN.

*ii. AAC du Thillay forage du Stade*

L'étude AAC du Thillay est en cours de lancement fin 2022.

### **3) Etude des nappes**

En 2021 de concert avec le SIAEP de Montsault, 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 Montsault 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 études 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, Montsout 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.

L'étude s'est poursuivie en 2022, à la fin de l'année les conclusions de la partie 2 de l'étude ont été données :

- L'analyse de plusieurs coupes géologiques de la BSS démontre la présence des argiles de Laon dans tout le secteur d'étude et au-delà.
- L'absence de polluants anthropiques dans les eaux de la nappe des sables cuisiers.
- La nappe des sables cuisiers est parfaitement captive.
- La géologie locale montre des formations parfaitement isolantes au-dessus des sables cuisiers.
- Les rares affleurements des sables cuisiers ne constituent pas de zones de recharge efficaces.
- La nappe des sables cuisiers ne se recharge donc pas dans le secteur. C'est une eau fossile qui ne se renouvelle pas.

Les conclusions globales et suites à mener doivent être rendues en 2023.

#### **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 PGSSE 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 PGSSE est progressif et s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue. Un PGSSE 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 délégué ;
- 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 2022 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 2022 881 échéanciers de paiement ont été mis en place sur la totalité du territoire du SMAEP Damona et 69 dossiers de fond Solidarité Logement (FSL) ont été montés.

### 3) Comprendre votre facture

#### a) Répartition du prix par service au 1er janvier 2022

Sur le territoire du SMAEP Damona, l'eau est disponible à 6 tarifs au 1<sup>er</sup> janvier 2022.

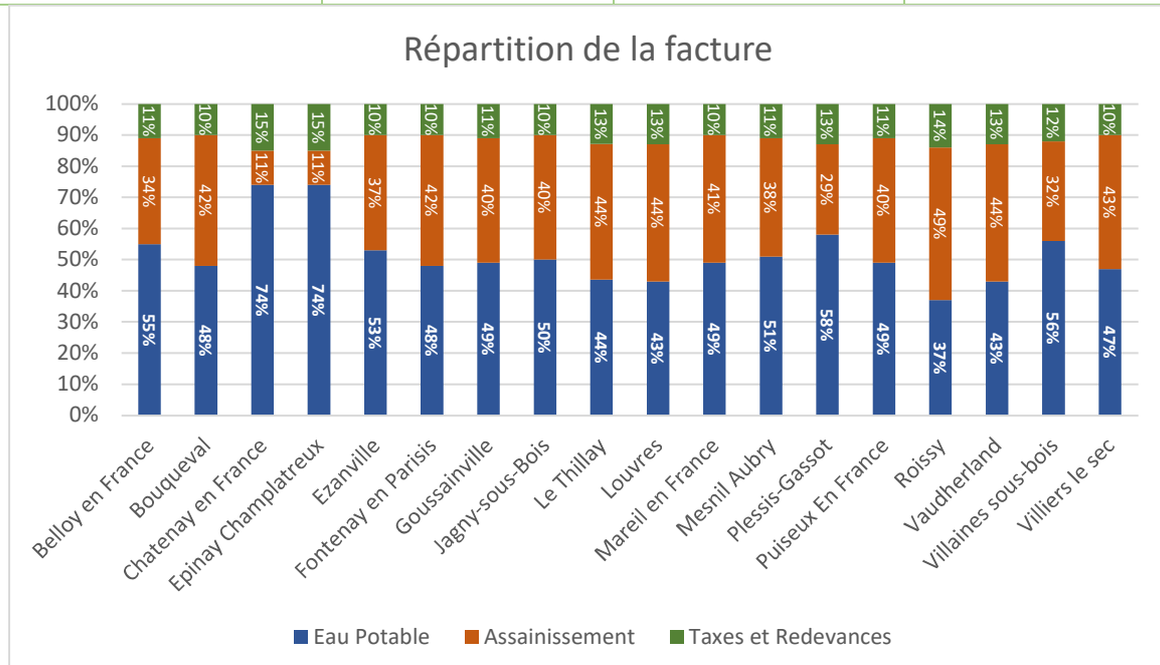
LE SMAEP Damona est chargé de collecter diverses taxes et redevances, notamment d'assainissement, qui sont ensuite reversées aux organismes dont elles relèvent. Cette collecte est effectuée via les 6 contrats de délégation.

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.

- 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
- EPTB Seine Grands Lacs
  - Redevance pour service rendu de soutien d'étiage
- VNF : Taxe pour l'entretien des cours d'eau navigables
- 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
<b>Belloy en France</b>	55 %	34 %	11 %
<b>Bouqueval</b>	48 %	42 %	10 %
<b>Chatenay en France</b>	74 %	11 %	15 %
<b>Epinay Champlatreux</b>	74 %	11 %	15 %
<b>Ezanville</b>	53 %	37 %	10 %
<b>Fontenay en Parisis</b>	48 %	42 %	10 %
<b>Goussainville</b>	49 %	40 %	11 %
<b>Jagny-sous-Bois</b>	50 %	40 %	10 %
<b>Le Thillay</b>	44 %	44 %	13 %
<b>Louvres</b>	43 %	44 %	13 %
<b>Mareil en France</b>	49 %	41 %	10 %
<b>Mesnil Aubry</b>	51 %	38 %	11 %
<b>Plessis-Gassot</b>	58 %	29 %	13 %
<b>Puiseux En France</b>	49 %	40 %	11 %
<b>Roissy</b>	37 %	49 %	14 %
<b>Vaudherland</b>	43 %	44 %	13 %
<b>Villaines sous-bois</b>	56 %	32 %	12 %
<b>Villiers le sec</b>	47 %	43 %	10 %



Sur le SMAEP Damona **seule la part syndicale de la distribution de l'eau potable est encaissée en fond propre**. Le montant total de cette redevance s'élève à **1 807 382,55€ pour l'année 2022**.

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 **5,5331€TTC par m<sup>3</sup> au 1<sup>er</sup> janvier 2022**.

Pour rappel **1 m<sup>3</sup> = 1000 Litres**

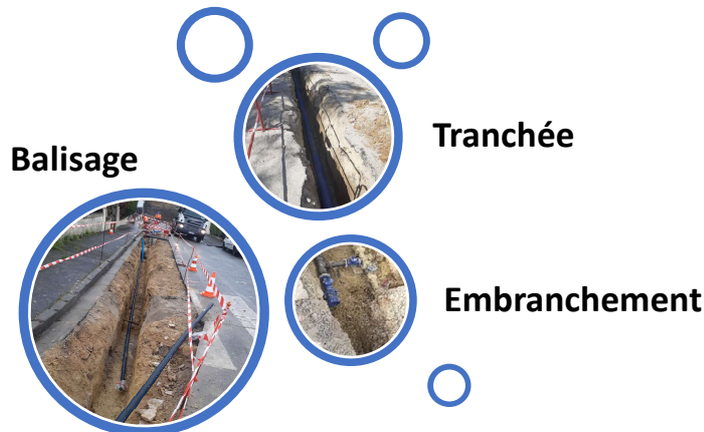
## V) Les travaux réalisés

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 de 765 ml de conduite Rue Jacques Potel et impasse Hoche sur la commune de Goussainville

-  Lieu des travaux : rue Jacques Potel et impasse Hoche
-  Montant des travaux : 500 214,64€TTC
-  Durée des travaux : 16 semaines



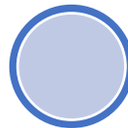
- b) Renouvellement 1 600 ml de conduite entre rue du Gué et rue de la Grange sur la commune de Puiseux en France

 Lieu des travaux : entre rue du Gué et rue de la Grange

 Montant des travaux : 480 933,36€TTC

 Durée des travaux : 15 semaines

### Tranchée



Rebouchage tranchée



- c) Renouvellement des branchements plomb sur la commune d'Ezanville et le quartier du Bois bleu à Ecoen

 Lieu des travaux : Ezanville et quartier Bois Bleu à Ecoen

 Montant des travaux : 328 437,60€TTC

 Durée des travaux : 65 semaines

### Renouvellement d'un branchement



## 2) Les travaux non programmés

En 2022 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.

Lors du renouvellement du contrat du secteur Nord Ecoen il a été décidé de prendre l'option pour la télérelève, ainsi fin 2022 la télérelève est en déploiement sur ce secteur.

Le secteur de Roissy en France est déjà en télérelève.

Sources :

[www.CIEAU.fr](http://www.CIEAU.fr)

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

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

## ANNEXE 1

### Fiche UDI ARS



## ZONE DE DISTRIBUTION : ROISSY EN FRANCE

### Conclusion sanitaire

2022

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.

### Indicateur global de qualité

**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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 15 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 583 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : ANNET SUR MARNE PRISE D'EAU (77), ROISSY FORAGE NOUVEAU. L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1756 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT DAMONA »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **13**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**  
Valeur moyenne : **1,63 mg/L**  
Valeur maxi : **2,8 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**  
Nombre de mesures : **493**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**  
Valeur moyenne : **0,49 mg/L**  
Valeur maxi : **0,49 mg/L**

#### SOLVANTS CHLORÉS

**A**

Produits provenant principalement des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L pour la somme des concentrations en trichloroéthylène et tétrachloroéthylène.

Nombre de prélèvements : **1**  
Valeur moyenne : **4,2 microgramme/L**  
Valeur maxi : **4,2 microgramme/L**

### Quelques 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 et entretenez-le régulièrement.



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **3**  
Valeur moyenne : **34,9 °f**  
Valeur maxi : **35,4 °f**

Édité le 30/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : EZANVILLE

### Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée a présenté un dépassement ponctuel de la limite de qualité pour un pesticide n'ayant pas nécessité la mise en place de restrictions d'usage. Cette eau a respecté les exigences réglementaires en vigueur pour l'ensemble des autres paramètres.

### Indicateur global de qualité

**B**

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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 28 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 579 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : EZANVILLE FORAGE 5. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 9656 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT DU NORD-ECOUEU »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **23**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **5**  
Valeur moyenne : **38 mg/L**  
Valeur maxi : **40 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**B**

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **4**  
Nombre de mesures : **986**  
Conformité : **75 %**  
Valeur maxi : **0,103 microgramme/L (esa metolachlore)**  
Substance(s) non conforme(s) : **esa metolachlore**

#### FLUOR

**A**

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **2**  
Valeur moyenne : **0,22 mg/L**  
Valeur maxi : **0,23 mg/L**

#### SOLVANTS CHLORÉS

**A**

Produits provenant principalement des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L pour la somme des concentrations en trichloroéthylène et tétrachloroéthylène.

Nombre de prélèvements : **2**  
Valeur moyenne : **0 microgramme/L**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

### Quelques conseils



**PLOMB**

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



**ADOUCCISSEUR**

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



**ABSENCE**

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



**CHLORE**

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **5**  
Valeur moyenne : **30,8 °f**  
Valeur maxi : **46,5 °f**

Édité le 30/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : SYNDICAT DE NORD-ECOUEEN

### Conclusion sanitaire

2022

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.

### Indicateur global de qualité

**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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 29 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 582 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : FONTENAY FORAGE FM2 LE THIERCY, MAREIL FORAGE FM1 LES POINTINETS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 11135 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « CEG ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SMAEP DAMONA »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **26**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**  
Valeur moyenne : **0,0833 mg/L**  
Valeur maxi : **0,5 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **3**  
Nombre de mesures : **1 470**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**  
Valeur moyenne : **0,397 mg/L**  
Valeur maxi : **0,42 mg/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **6**  
Valeur moyenne : **22,9 °f**  
Valeur maxi : **25,9 °f**

### Quelques conseils



PLOMB

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



ADOUCCISSEUR

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



ABSENCE

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



CHLORE

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 02/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : LOUVRES

### Conclusion sanitaire

2022

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.

### Indicateur global de qualité

**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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 162 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 643 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : ANNET SUR MARNE PRISE D'EAU (77). L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 11037 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT DAMONA »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **159**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **140**  
Valeur moyenne : **17,6 mg/L**  
Valeur maxi : **38 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **13**  
Nombre de mesures : **6 642**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0,05 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **12**  
Valeur moyenne : **0,188 mg/L**  
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

#### SOLVANTS CHLORÉS

**A**

Produits provenant principalement des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L pour la somme des concentrations en trichloroéthylène et tétrachloroéthylène.

Nombre de prélèvements : **12**  
Valeur moyenne : **0 microgramme/L**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

### Quelques conseils



**PLOMB**

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



**ADOUCCISSEUR**

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



**ABSENCE**

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



**CHLORE**

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **140**  
Valeur moyenne : **25,7 °f**  
Valeur maxi : **46,3 °f**

Édité le 30/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : GOUSSAINVILLE

### Conclusion sanitaire

2022

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.

### Indicateur global de qualité

**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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 81 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 586 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 31068 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « CEG ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SMAEP DAMONA »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **75**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **9**  
Valeur moyenne : **0,392 mg/L**  
Valeur maxi : **0,86 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **3**  
Nombre de mesures : **1 470**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0,008 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**  
Valeur moyenne : **0,33 mg/L**  
Valeur maxi : **0,34 mg/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **9**  
Valeur moyenne : **23,9 °f**  
Valeur maxi : **25,9 °f**

### Quelques 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 et entretenez-le régulièrement.



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 02/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : LE THILLAY - VAUDHERLAND

### Conclusion sanitaire

2022

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.

### Indicateur global de qualité

**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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 25 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 580 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : LE THILLAY FORAGE LE STADE, LE THILLAY FORAGE MAURICE BERTEAUX. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 4665 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « CEG ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **18**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**  
Valeur moyenne : **13,7 mg/L**  
Valeur maxi : **19 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **8**  
Nombre de mesures : **1 491**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0,043 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **3**  
Valeur moyenne : **0,337 mg/L**  
Valeur maxi : **0,44 mg/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **6**  
Valeur moyenne : **43,7 °f**  
Valeur maxi : **47,6 °f**

### Quelques conseils



PLOMB

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



ADOUCCISSEUR

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



ABSENCE

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



CHLORE

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 09/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : ROISSY ZONE HOTELIERE

### Conclusion sanitaire

2022

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.

### Indicateur global de qualité

**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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 149 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 643 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : ANNET SUR MARNE PRISE D'EAU (77). L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1075 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT DAMONA »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **147**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **140**  
Valeur moyenne : **17,6 mg/L**  
Valeur maxi : **38 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **13**  
Nombre de mesures : **6 642**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0,05 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **12**  
Valeur moyenne : **0,188 mg/L**  
Valeur maxi : **0,25 mg/L**

#### SOLVANTS CHLORÉS

**A**

Produits provenant principalement des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L pour la somme des concentrations en trichloroéthylène et tétrachloroéthylène.

Nombre de prélèvements : **12**  
Valeur moyenne : **0 microgramme/L**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

### Quelques conseils



PLOMB

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



ADOUCCISSEUR

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



ABSENCE

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



CHLORE

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **140**  
Valeur moyenne : **25,7 °f**  
Valeur maxi : **46,3 °f**

Édité le 30/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.

## ANNEXE 2

### RPQS

Les RPQS de 6 contrats du SMAEP Damona sont consultables sur le site : [www.smaepdamona.fr](http://www.smaepdamona.fr)

## Merci pour votre lecture

Nous restons disponibles aux modalités suivantes :

[contact@smaepdamona.fr](mailto:contact@smaepdamona.fr)

01-34-72-29-90