

RAPPORT « PRIX ET LA QUALITE DES **SERVICES** DE L'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT » 2020







Sommaire

1		PREAM	IBULE ET GENERALITES	5
2		LE SER	VICE D'EAU POTABLE	5
	2.:	1 Ca	ractérisation technique du service	5
		2.1.1	Présentation du territoire desservi (D101.0)	5
		2.1.2	Mode de gestion du service	6
		2.1.3	Estimation de la population desservie (D101.1)	6
		2.1.4	Nombre d'abonnés	6
		2.1.5	Eaux brutes et eaux traitées	7
		2.1.6	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	9
	2.2	2 Ta	rification de l'eau et recettes du service	9
		2.2.1	Modalités de tarification	9
		2.2.2	Facture d'eau type (D102.0)	10
		2.2.3	Recettes	11
	2.3	3 In	dicateurs de performance	11
		2.3.1	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	11
		2.3.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2)	12
		2.3.3	Indicateurs de performance du réseau	13
		2.3.4	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	15
		2.3.5	Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)	15
		2.3.6	Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)	16
		2.3.7	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)	16
		2.3.8	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)	17
		2.3.9	Taux de réclamations (P155.1)	17
	2.4	4 Fir	nancement des investissements	18
		2.4.1	Branchements en plomb	18
		2.4.2	Montants financiers	18
		2.4.3	État de la dette du service	19
		2.4.4	Amortissements	19
		2.4.5	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usage	
		-	formances environnementales du service	
		2.4.6	Présentation des programmes pluriannuels de travaux	
	2.!		ctions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	
		2.5.1	Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P109.0)	
		2.5.2	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	
	2.0	ง Ia	bleau récapitulatif des indicateursbleau récapitulatif des indicateurs	20

,	LE SER	VICE ASSAINISSEMENT	21
3	.1 Ca	ractérisation technique du service	21
	3.1.1	Présentation du territoire desservi	21
	3.1.2	Mode de gestion du service	21
	3.1.3	Estimation de la population desservie (D201.0)	21
	3.1.4	Nombre d'abonnés	22
	3.1.5	Volumes assainissement	22
	3.1.6	Détail des imports d'effluents	22
	3.1.7	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	23
	3.1.8	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements)	23
	3.1.9	Ouvrages d'épuration des eaux usées	24
	3.1.10	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	25
3	.2 Ta	rification de l'assainissement et recettes du service	25
	3.2.1	Modalités de tarification	25
	3.2.2	Facture d'assainissement type (D204.0)	26
	3.2.3	Recettes	27
3	.3 Inc	dicateurs de performance	27
	3.3.1	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	27
	3.3.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P.202.2)	27
	3.3.3	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	29
	3.3.4	Conformité des équipements de la station de traitement des eaux usées (P204.3)	29
	3.3.5	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	29
	3.3.6	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	30
	3.3.7	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	30
	3.3.8	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	31
	3.3.9	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	31
	3.3.10	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)	31
	3.3.11	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)	32
	3.3.12	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	32
	3.3.13	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	33
	3.3.14	Taux de réclamations (P258.1)	33
3	.4 Fir	nancement des investissements	34
	3.4.1	Montants financiers	34
	3.4.2	Etat de la dette du service	34
	3.4.3	Amortissements	34

			Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager e rformances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	
		3.4.5	Présentation des programmes pluriannuels de travaux	34
	3.	5 A	ctions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	35
		3.5.1	Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P207.0)	35
		3.5.2	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	35
	3.	6 T	ableau récapitulatif des indicateurs	36
4		LE SEF	VICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF	37
	4.	1 C	aractérisation technique du service	37
		4.1.1	Présentation du territoire desservi	37
		4.1.2	Mode de gestion du service	37
		4.1.3	Estimation de la population desservie	37
		4.1.4	Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif	37
	4.	2 T	arification de l'assainissement et recettes du service	38
		4.2.1	Modalités de tarification	38
		4.2.2	Délibérations fixant les tarifs	38
		4.2.3	Recettes 2020 (en € HT)	38
	4.	3 Ir	dicateurs de performance	38
		4.3.1	Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif	38
	4.	4 Fi	nancement des investissements	39
		4.4.1	Montants financiers (en €)	39
		4.4.2 les pe	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager e rformances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux (en €)	
5		CONC	LUSION	40
_		A B I B I E	VEC.	44

1 PREAMBULE ET GENERALITES

Ce rapport relatif au prix et à la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement pour l'exercice 2020 est présenté conformément à l'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

Il est mis à la disposition du public pour une durée minimale de 1 mois dans les quinze jours qui suivent son approbation par l'assemblée délibérante. Il est consultable sur le site Internet de la ville de Meaux (http://www.ville-meaux.fr)

La Ville de Meaux exploite en Régie directe l'ensemble de ses équipements, de production et de distribution d'eau potable, de collecte, de traitement des eaux usées et eaux pluviales.

Forte de 58 agents (dont 2 apprentis), dont 17 dans le secteur direction administrative, technique et de gestion des abonnés, 2 dans la section études, 9 pour la production d'eau potable, 15 pour le traitement des eaux usées et 15 pour l'exploitation des réseaux AEP, EU et EP, la Direction de l'Eau et de l'Assainissement gère un service répondant, non seulement aux besoins de la Ville, mais aussi à ceux d'autres communes pour la production d'eau potable et le traitement des eaux usées.

A l'occasion du renouvellement de la certification ISO 14001 en avril 2018, cette dernière a été maintenue pour l'ensemble des activités de la Direction de l'Eau et de l'Assainissement (certificat en annexe 1).

2 LE SERVICE D'EAU POTABLE

2.1 Caractérisation technique du service

2.1.1 Présentation du territoire desservi (D101.0)

• Territoire desservi :

La Régie de l'Eau et de l'Assainissement gère la Ville de Meaux et procède à des ventes en gros aux communes voisines. Les relations avec chacune d'elles sont fixées par convention.

L'Usine de Production et les réseaux de distribution desservent les communes suivantes :

Commune	Nombre d'habitants	Observations
Meaux	55 416	
Nanteuil-les-Meaux	6 218	
Mareuil-les-Meaux (en partie)	3 155	
Villenoy	4 941	Données INSEE -
Poincy	708	Population légale 2018 En vigueur au
Trilport	5 061	01-01-2021
Crégy-les-Meaux	5 145	
Chauconin-Neufmontiers	3 422	
Penchard	1 291	
TOTAL	85 357	

Compétences liées au service :

Les compétences du service sont les suivantes :

- Production et traitement de potabilisation,
- Transfert,
- Stockage,
- Distribution.
- La CCSPL de la ville de Meaux a été créée en septembre 2003.
- Le conseil d'exploitation a été mis en place en janvier 2015.
- Le règlement de service d'eau potable en vigueur a été approuvé par délibération du 02 février 2018.

2.1.2 Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie.

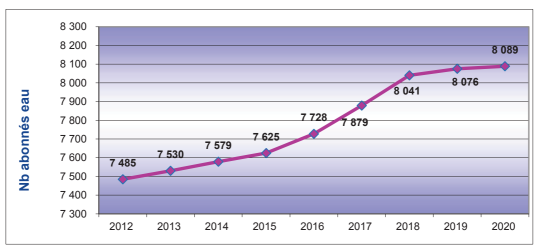
2.1.3 Estimation de la population desservie (D101.1)

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert **55 416** habitants meldois.

2.1.4 Nombre d'abonnés

Le service public d'eau potable dessert **8 089** abonnés meldois au 31/12/2020 soit une hausse de 0.16 % par rapport à 2019.



La répartition des abonnés est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2019	Nombre d'abonnés domestiques et assimilés au 31/12/2020	Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2020	Nombre total d'abonnés au 31/12/2020	Variation en %
Meaux	8 076	8017	72	8 089	0,16 %

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'Eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

2.1.5 Eaux brutes et eaux traitées

2.1.5.1 Prélèvement sur les ressources en equ

La totalité de l'eau brute provient de la prise d'eau superficielle en Marne, il n'y a pas d'achat ou d'autre ressource à ce jour.

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 0 %.

2.1.5.2 Production

L'eau brute pompée en Marne, à environ 150 mètres en amont de l'usine de production, subit un traitement complet.

Les principales étapes de traitements sont les suivantes :

- Prétraitement (Dégrillage grossier + tamisage fin + pompage),
- Injection des produits de traitement (Coagulant, Polymère, Charbon Actif en Poudre),
- Coagulation,
- Floculation,
- Décantation,
- Filtration sur sable,
- Ozonation,
- Désinfection,
- Pompage de l'eau potable vers les réservoirs de distribution.

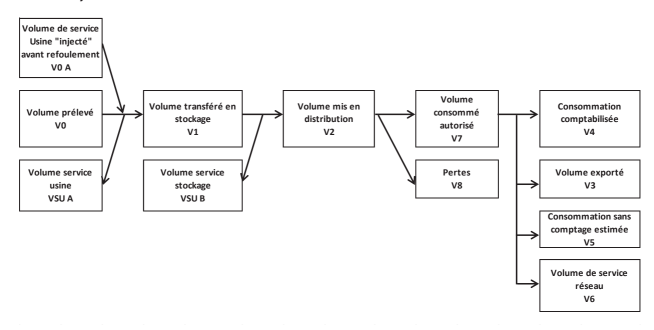
L'usine de production, d'une capacité nominale actuelle de 24 000 m³/jour, a subi de nombreuses améliorations et évolutions depuis la construction de la première tranche en 1959. Ces dernières années, il y a notamment eu la réhabilitation de la prise d'eau en 2011 et la création d'un poste de relevage des eaux sales en 2014. Les processus de traitement ont également évolué (dans la mesure du possible) depuis 2015 avec des améliorations de traitement (Injection de polymère, changement de désinfectant) accompagnées de rajout d'instrumentations en ligne permettant de parfaire le suivi en continue de la qualité de l'eau (Sondes algales, analyseurs de chlore, COTmètre, turbidimètre etc.).

L'usine de production d'eau potable de la ville de Meaux se caractérise :

- Par un assemblage d'ouvrages d'époque (1959 à 2015) et de conceptions différentes, dont les principaux équipements, process et ouvrages (décanteurs, filtres à sable, tours d'ozonation notamment) sont devenus totalement obsolètes,
- Par une implantation exigüe et disparate qui multiplie les réseaux et qui s'avère trop contraignante.

Compte tenu de ces éléments, il a été retenu par le maître d'ouvrage la construction d'une nouvelle usine de production d'eau potable sur des parcelles appartenant à la ville de Meaux, situées à proximité de l'usine actuelle.

2.1.5.3 Cycle de l'eau à Meaux



2.1.5.4 Bilan des volumes

Nom	Calcul	Usine de production de la ville de Meaux	2019	2020	VARIATION 2019 / 2020 en %
V0		Volume prélevé	5 520 529	5 775 318	+4,62 %
V0 A	=V01-V02 +V03+V04	Volume de service Usine "injecté" avant refoulement	169 437	169 292	-0,09 %
VSUA	=VSU1+VSU2+VSU3+VSU4+VSU5	Volume service Usine	92 406	68 429	-25,95 %
V1	=V1,1+V1,2+V1,3 +V1,4	Volume transféré en stockage	5 513 918	5 832 466	5,78 %
VSUB	=VSU6+VSU7+VSU8+VSU9	Volume service Stockage	5 015	4 935	-1,60 %
V2	=V2,1+V2,2+V2,3 +V2,4	Volume mis en distribution	5 312 286	5 774 526	+8,70 %
		Volumes exportés			
	V3,1	Nanteuil	398 346	480 659	+20,66 %
	V3,2	Mareuil	131 684	127 000	-3,56 %
	V3,3	Villenoy	300 444	299 079	-0,45 %
	V3,4	Poincy	61 821	88 830	+43,69 %
	V3,5	Trilport	209 028	254 567	+21,79 %
	V3,6	Syndicat Rû du Bourdeau	602 006	684 832	+13,76 %
V3	=V3,1+V3,2+V3,3 +V3,4+V3,5+V3,6	Volume exporté	1 703 329	1 934 967	+13,60 %
	V4,1	Consommation abonnés Meaux	3 305 473	3 040 460	-8,02 %
V4	=V4,1+V4,2+V4,3+ V4,4+V4,5+V4,6 +V4,7	Consommation comptabilisée	3 552 852	3 291 331	-7,36 %
V5	=V5,1+V5,2+V5,3	Consommation sans comptage estimée	13 692	13 716	+0,18 %
V6	=V6,1+V6,2+V6,3 +V6,4+V6,5+V6,6 +V6,7	Volume de service réseaux	6 489	7 677	+18,31 %
V7	=V3+V4+V5+V6	Volume consommé autorisé	5 276 362	5 247 691	-0,54 %
V8	=V2-V7	Pertes	35 924	526 835	+1366,53%

L'évolution significative de la consommation des abonnés de Meaux est influencée par le décalage de la relève qui a eu lieu en fin d'année 2019.

2.1.6 Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Le diamètre des canalisations varie de 60 à 500 mm. Ces canalisations sont en majeure partie en fonte ductile (pour celles ayant moins de 45 ans).

En 2020, ont été renouvelés ou créés les réseaux suivants :

Désignation	Diamètre canalisation	Longueur réalisée	Longueur abandonnée
Rue Madame Dassy	150	135,00	135.00
Impasse du Canal	50	84.00	98.00
ZAI St Lazare T1	150	97.00	0

Total	316 ml	233 ml

Ce qui porte à fin 2020 le linéaire de réseau à 157,09 kilomètres, il était de 156,78 kilomètres au 31/12/2019.

2.2 Tarification de l'eau et recettes du service

2.2.1 Modalités de tarification

La tarification est de type « binôme », elle se décompose en une partie fixe et une partie proportionnelle au volume consommé. Pour l'année 2020, elle a été adoptée par délibération du Conseil Municipal en séance du 21 décembre 2018.

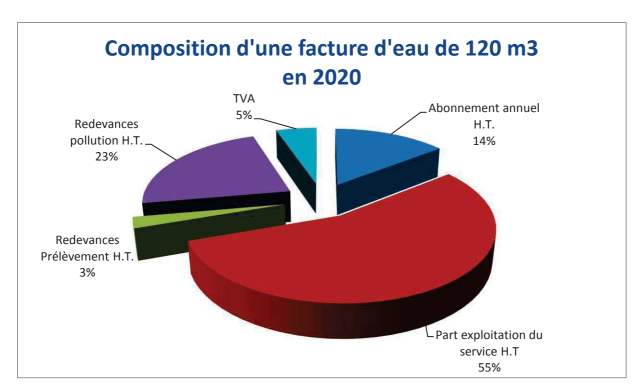
Il n'y a pas de frais d'accès au service.

_	Exercice 2019	Exercice 2020						
'	arifs	Au 01/01/2019	Au 01/01/2020					
	Part de la collectivité							
Part fixe (€ HT/an)	Abonnement DN 15 mm y compris location de compteur	12,00€	12,00€					
	Entretien de branchement DN 20	17,13 €	17,13 €					
Part proportionnelle (€ HT/m3)	Au m3	0,93€	0,93 €					
	Taxes et redevances							
Taxes	Taux de TVA	5,50 %	5,50 %					
Redevances	Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	0,042 €	0,042 €					
	Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,42 €/m3	0,38 €/m3					

2.2.2 Facture d'eau type (D102.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2019 et au 01/01/2020 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

	Au 1 ^{er} janvier 2019	Au 1 ^{er} janvier 2020	Variation en % 2020 par rapport à 2019
	Part de la collect	ivité	
Part fixe annuelle HT	29,13 €	29,13 €	0,00 %
Part exploitation du service H.T	111,60 €	111,60€	0,00 %
Montant H.T. de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	140,73 €	140,73 €	0,00 %
	Taxes et redevar	nces	
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	5,04 €	5,04 €	0,00 %
Redevance de pollution domestique	45,60 €	45,60€	0,00 %
TVA (5,5%)	10,53 €	10,53 €	0,00 %
Montant des taxes et redevances pour 120 m3	61,17 €	61,17 €	0,00 %
Total pour 120 m ³ TTC	201,90 €	201,90 €	0,00 %
Prix TTC au m3	1,68 €	1,68 €	0,00 %



Le prix du m3 d'eau potable traité et les parts fixes restent au même niveau de prix que 2019.

La redevance pour pollution d'origine domestique de l'Agence de Bassin Seine Normandie reste inchangée.

2.2.3 Recettes

Type de recette	Exercice 2019 en €	Exercice 2020 en €	Variation en %
Recettes vente d'eau aux usagers	4 594 303,76	4 213 516,54	-8,29 %
dont abonnements	252 229,06	229 373,25	-9,06 %
Recette de vente d'eau en gros	1 277 181,37	1 445 916,45	13,21 %
Total recettes de vente d'eau	5 871 485,13	5 659 432,99	-3,61 %
Recettes liées aux travaux	162 291,37	310 977,85	91,62 %
Contribution incendie du budget général	88 597,70	32 690,08	-63,10 %
Autres recettes	138 521,02	1 160 156,50	737,53 %
Total autres recettes	389 410,09	1 503 824,43	286,18 %
Total des recettes réelles	6 260 895,22	7 163 257,42	14,41 %

L'écart de variation important est la conséquence de l'intégration des excédents de résultat de Meaux et des communes voisines

2.3 Indicateurs de performance

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

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

Analyses	Nombre de prélèvements réalisés 2019	Nombre de prélèvements non conformes 2019	Nombre de prélèvements réalisés 2020	Nombre de prélèvements non conformes 2020
Bactériologie	102	0	105	0
Paramètres physico- chimiques	104	0	107	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante:

Analyses	Taux de conformité 2019	Taux de conformité 2020
Bactériologie (P101.1)	100 %	100 %
Paramètres physico-chimiques (P201.1)	100 %	100 %

L'avis sanitaire de l'A.R.S. est le suivant : « 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 » (cf. annexe n° 2).

Indicateur global de qualité : A – Eau de bonne qualité.

2.3.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2)

Une nouvelle version de l'indice de connaissance et de gestion patrimoniale est applicable depuis l'exercice 2017. Cet indice permet d'évaluer le niveau de connaissance du réseau d'eau potable et du suivi de son évolution.

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

	La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :	Exercice 2020	
0	Absence de plan des réseaux de transport et de distribution d'eau ou plan incomplet ;		
	existence d'un plan des réseaux de transport et de distribution d'eau potable mentionnant, s'ils		
10	existent, la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement,	10	
	station de pompage, réservoir) et des dispositifs		
	définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les		
5	travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de	5	
	réseaux) ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R. 554-34 du code		
	de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année.		
	L'obtention des 15 points précédents est nécessaire avant de pouvoir ajouter les points suivants :		
	Existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du		
	linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2		
	du code de l'environnement ainsi que de la précision des informations cartographiques définie		
	en application du V de l'article R. 554-23 du même code et pour au moins la moitié du linéaire		
	total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de		
	transport et de distribution.		
15	Lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du	12	
	linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés		
	10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les		
	informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire		
	total des réseaux. La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant		
	la mise à jour de l'inventaire des réseaux.		
	L'inventaire des réseaux mentionne pour chaque tronçon la date ou la période de pose des		
	tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié du linéaire total des réseaux étant		
	renseigné.		
15	Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du	12	
15	linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés	13	
	10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les		
	informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire		
	total des réseaux.		
	Un total de 40 points est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif		
	détaillé des ouvrages de transport et de distribution d'eau potable mentionné à l'article D.		
	2224-5-1 du code général des collectivités locales. Ces 40 points doivent être obtenus pour		
	que le service puisse bénéficier des points supplémentaires suivants :		
	Le plan des réseaux précise la localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement,	_	
10	ventouses, purges, poteaux incendie) et, s'il y a lieu, des servitudes instituées pour	8	
	l'implantation des réseaux ;		
10	Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements	10	
10	électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution ; Le plan des réseaux mentionne la localisation des branchements ;	0	
		U	
10	Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs	10	
	d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ;		
10	Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau, la date	7	
	de ces recherches et la nature des réparations ou des travaux effectués à leur suite ;		
10	Maintien à jour d'un document mentionnant la localisation des autres interventions sur le	10	
10	réseau telles que réparations, purges, travaux de renouvellement;	10	
10	Existence et mise en oeuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations	10	
10	(programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins trois ans);		
	Existence et mise en oeuvre d'une modélisation des réseaux, portant sur au moins la moitié du		
	linéaire de réseaux et permettant notamment d'apprécier les temps de séjour de l'eau dans les		
5	réseaux et les capacités de transfert des réseaux.	0	
1	La description des grands ouvrages (puits, réservoirs, stations de traitement, pompages) n'est		
	pas prise en compte pour le calcul de cet indice.		
120	TOTAL	95	

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service pour l'année 2020 est de 95.

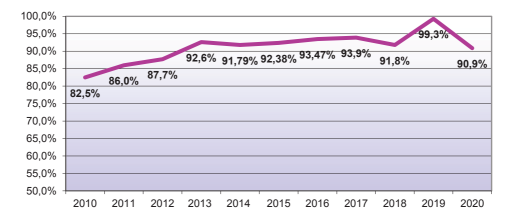
2.3.3 Indicateurs de performance du réseau

2.3.3.1 Rendement du réseau de distribution (P104.3)

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

Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

Pour l'année 2020, le rendement du réseau est de 90,9%, l'évolution depuis 2010 est la suivante :



L'évolution significative du rendement est influencée par le décalage de la relève qui a eu lieu en fin d'année 2019.

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

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

Pour l'année 2020, l'indice linéaire des volumes non comptés est de **9,6 m³/j/km**, l'évolution depuis 2010 est la suivante :



L'évolution significative de l'indice linéaire des volumes non comptés est influencée par le décalage de la relève de fin d'année 2019.

2.3.3.3 Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)

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

Indice linéaire des pertes en réseau =
$$\frac{\text{Volume mis en distribution - consommé autorisé}}{365 \text{ x linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2020, l'indice linéaire des pertes est de 9,2 m³/j/km, l'évolution depuis 2010 est la suivante :



L'évolution significative de l'indice linéaire de pertes en réseau est influencée par le décalage de la relève de fin d'année 2019.

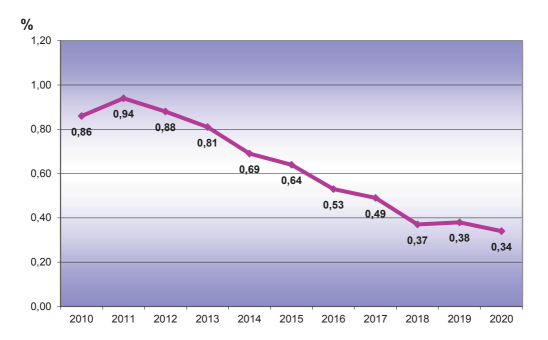
2.3.3.4 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)

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

Exercice	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Linéaire renouvelé en mètres	632	649	789	389	451	689	316

Au cours des 5 dernières années, 2634 mètres linéaires de réseau ont été renouvelés.

Pour l'année 2020, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de **0,34** %, l'évolution depuis 2010 est la suivante :



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

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

0% Aucune action de protection

20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours

40% Avis de l'hydrogéologue rendu

50% Dossier déposé en préfecture

60% Arrêté préfectoral

80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)

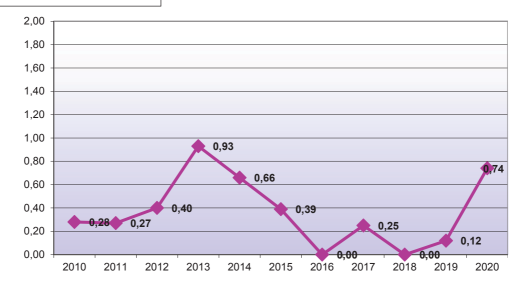
100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

Pour l'année 2020 l'indice global d'avancement de protection de la ressource repasse à **20**% suite à la nécessité de réactualiser le dossier datant de 2008. La procédure est donc relancée et un hydrogéologue agréé va être nommé.

2.3.5 Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)

Une interruption de service non-programmée est une coupure d'eau pour laquelle les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24 heures à l'avance, exception faite des coupures chez un abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ou pour non-paiement des factures.

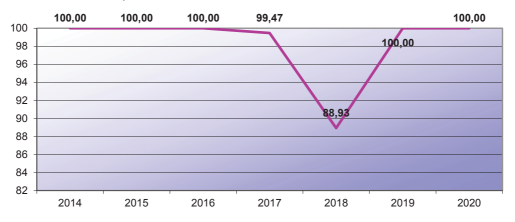
Pour l'année 2020, 6 interruptions de service non programmée (1 en 2019), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées de **0.74** pour 1 000 usagers.



2.3.6 Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)

Sur son site internet, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de 48 heures après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (pré existant ou neuf).





2.3.7 Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)

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

Budget : eau		Exercice 2019	Exercice 2020
А	Encours de la dette au 31/12/ en €	2 570 552	3 065 224
В	Epargne brute annuelle en €	2 142 178	5 035 327
= A / B	Durée d'extinction de la dette en années	1,20	0,61

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

Ce taux est calculé globalement pour l'eau et l'assainissement.

Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable et l'assainissement collectif. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

Eau + assainissement	Exercice 2020
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2019 tel que connu au 31/12/2020	383 141,67
Chiffres d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2020	11 936 303,88
Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2020	3,44 %

Pour l'année 2020, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2019 est de 3,44 %.

Nota important : Cet indicateur sert à mesurer l'efficacité du <u>recouvrement</u> à une date donnée, mais ne représente pas le taux final d'impayés qui ne peut être mesuré que plus tard en fonction du recouvrement de la Trésorerie.

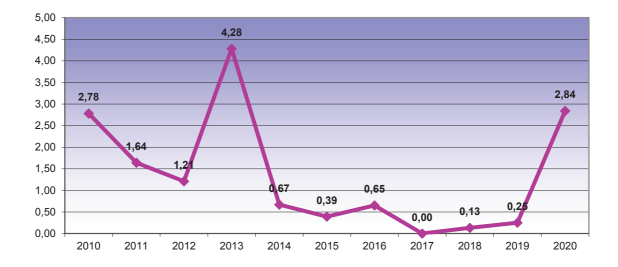
2.3.9 Taux de réclamations (P155.1)

Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service). Il existe un dispositif de mémorisation des réclamations reçues.

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 23

$$taux de réclamations = \frac{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}{nombre total d'abonnés du service} *1000$$

Pour l'année 2020, le taux de réclamations est de 2,84 pour 1000 abonnés.

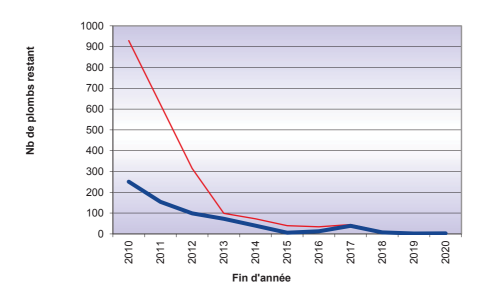


2.4 Financement des investissements

2.4.1 Branchements en plomb

La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25/12/2013, cette teneur ne doit pas excéder $10~\mu g/l$.

Branchements	Exercice 2020
Nombre total des branchements	7 728
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	3
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	1
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	0,04 %
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	0,01 %



2.4.2 Montants financiers

Budget : eau	Exercice 2019	Exercice 2020
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	717 501	351 294
Montants des subventions en €	0	0
Montants des contributions du budget général en €	0	0

2.4.3 État de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2020 fait apparaître les valeurs suivantes :

Budget : eau		Exercice 2019	Exercice 2020
Encours de la dette au 31 décembre 20xx (montant restant dû en €)		2 570 552	3 065 224
En capital		396 053	486 962
Montant remboursé durant l'exercice en €	En intérêts	63 750	112 196

2.4.4 Amortissements

L'amortissement est la constatation comptable d'un amoindrissement de la valeur d'un élément d'actif résultant de l'usure, du temps, d'un changement de technique ou de toute autre cause.

Budget : eau	Exercice 2019	Exercice 2020
Dotation aux amortissements	920 028	979 828

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

Projets à l'étude	Période de réalisation	Montants prévisionnels en €
Etude d'interconnexion de secours	2020	19 k€
AMO réhabilitation usine	2019 - 2020	38 k€

2.4.6 Présentation des programmes pluriannuels de travaux

Non défini à ce jour

2.5 Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

2.5.1 Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P109.0)

Cet indicateur mesure les versements effectués par le service au profit du FSL et les abandons de créances votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

Budget : eau	2017	2018	2019	2020
Montant des non-valeurs	141 114,99	6 277,46	2 664,87	NC
Volumes facturés	3 018 946	3 091 595	3 305 473	3 030 598
Indicateur : P109	0,047	0,002	0,001	

2.5.2 Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)

Il n'y a pas eu en 2020 d'opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

2.6 Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2019	Exercice 2020
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants meldois desservis	56 249	55 416
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3	1,68 €	1,68 €
D1E1 0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les	40 havea	40
nouveaux abonnés défini par le service		48 heures	48 heures
	Indicateurs de performance		
	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux		
P101.1	distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par	100 %	100 %
P101.1	rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la	100 %	100 %
	bactériologie		
	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux		
P102.1	distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par	100 %	100 %
F102.1	rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les	100 /0	
	paramètres physico-chimiques		
P103.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des	95	95
F 103.2	réseaux d'eau potable	93	93
P104.3	Rendement du réseau de distribution	99,3 %	90,9 %
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	1 m3/km/j	9,6 m3/km/j
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	0,6 m3/km/j	9,2 m3/km/j
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,38 %	0,30 %
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	50 %	50 %
P109.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un	0,001 €/m3	NC
F109.0	fond de solidarité	0,001 €/1113	INC
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non	0,12	0,74
P151.1	programmées	0,12	0,74
P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des	100 %	100 %
F 132.1	branchements pour les nouveaux abonnés	100 %	100 /6
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	-1.68 ans	0,61 an
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	1.10	3,44
P155.1	Taux de réclamations	0,25	2,84

3 LE SERVICE ASSAINISSEMENT

3.1 Caractérisation technique du service

3.1.1 Présentation du territoire desservi

Territoire desservi :

La Régie de l'Eau et de l'Assainissement gère la Ville de Meaux et assure le transport (via les réseaux meldois) et le traitement des effluents des communes voisines. Les relations avec chacune d'elles sont fixées par convention.

Les réseaux d'assainissement et la station d'épuration transportent et traitent les eaux usées des communes suivantes :

Communes	Nombre d'habitants (données INSEE)	Taux de raccordement (données SDA pour communes avoisinantes)	Population desservie
Meaux	55 416	99,85 %	55 335
Nanteuil-Les-Meaux	6 218	85,00 %	5285
Mareuil-les-Meaux	Zone activité	100,00 %	3 155
Villenoy	4 941	85,49 %	4 224
Poincy	708	100,00 %	708
Trilport	5 061	100,00 %	5 061
Crégy-les-Meaux	5 145	100,00 %	5 145
Chauconin-Neufmontiers (centre pénitentiaire uniquement)	3 190	100,00 %	3 422
Fublaines	1 386	93.2%	1 291
TOTAL	82 202		84 559

• Compétences liées au service :

Les compétences du service sont les suivantes pour la ville de Meaux :

- Collecte,
- Dépollution,
- Contrôle de raccordement,
- Valorisation des boues produites.
- La CCSPL de la ville de Meaux a été créée en septembre 2003.
- Le règlement de service d'assainissement en vigueur a été approuvé par délibération du 08 avril 2004.
- Le zonage d'assainissement a été approuvé par délibération du 23 mai 2008.

3.1.2 Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie.

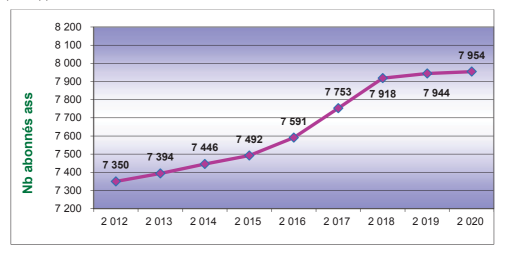
3.1.3 Estimation de la population desservie (D201.0)

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert **55 335** habitants meldois.

3.1.4 Nombre d'abonnés

Le service public d'assainissement collectif dessert **7 954** abonnés meldois au 31/12/2020, soit une augmentation de 0,13 % par rapport à 2019.



La répartition des abonnés est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2019	Nombre d'abonnés domestiques et assimilés au 31/12/2020	Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2020	Nombre total d'abonnés au 31/12/2020	Variation en %
Meaux	7 944	7 885	69	7 954	0,13 %

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'Eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

3.1.5 Volumes assainissement

Budget : assainissement	Volumes assainissement durant l'exercice 2019 en m3	Volumes assainissement durant l'exercice 2020 en m3	Variation en %
Total des volumes assainissement des abonnés meldois	3 298 836	2 879 832	-12,70 %

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'Eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

3.1.6 Détail des imports d'effluents

Rejets importés depuis	2018	2019	2020	VARIATION 2019 / 2020 en %
Nanteuil	264 250	273 914	272 730	-0,43 %
Mareuil	69 276	89 524	166 137	85,58 %
Villenoy	Non reçu	Non reçu	239 026	
Poincy	69 040	74 150	50 134	-32,39 %
Trilport	205 126	216 062	230 598	6,73 %
Crégy-les -Meaux	351 780	343 340	340 414	-0,85 %
Total des rejets importés	959 472	996 990	1 299 039	

3.1.7 Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)

Nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique au 31/12/2020 : 7 (au 31/12/2019 : 6).

3.1.8 Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements)

En 2020 ont été renouvelés ou créés les réseaux suivants :

Rue		ø	Collecteu	r	Long	gueur réa	alisées e	n ml	Longu	eur aban	donné	e en ml	ml		Nbre de Rdts		
	EU	EP	U	R	EU	EP	U	R	EU	EP	U	R	Observations	EU	E P	EU et EP	UNIT.
Av de la Victoire	200				50								Création réseau	5			
Grande Ile	600				15								Modification du réseau				
Mme Dassy	200	400			135	135			135	135			Renouvellement du réseau	10			
Saint Lazare	200	400			97	97							Création du réseau				
Jean Jaures			400				40				40		Réhabilitation du collecteur	5			
			TOTAL Réalisé	569.00	297,00	232,00	40,00	0,00		I	I	TOTAL Raccord	26,00 dement	20	0		
							TOTAL	310.00	125.00	125.00	40.00	0.00]				

Abandonnée 133,00 133,00 40.00 0,00 Ce qui porte le linéaire total de collecte au 31/12/2020 à **190,76** km, décomposé comme suit :

	Réseau Unitaire (m)	Séparatif, eaux usées (m)			TOTAL
Bilan 2019	50 509	58 846	75 291	5 859	190 528
Créations 2020	40.00	297.00	232.00	0	569.00
Suppressions 2020	40.00	135.00	135.00	0	310.00
Bilan 2020	50 509	59 008	75 388	5 859	190 764

135,00 | 135,00 | 40.00

Dix ouvrages particuliers permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

	Localisation
Type d'équipement	
Bassin d'orage	Corniche 1
Bassin d'orage	Corniche 2
Bassin d'orage	Tri Postal
Bassin d'orage	Bauve
Bassin d'orage	Z.I. Nord

Bassin d'orage	Andelot			
Bassin d'orage	Haut de Chantereine			
Bassin d'orage	Av de la Victoire			
Bassin d'orage	Z.I. Sud			
Bassin tampon	Station d'épuration			

3.1.9 Ouvrages d'épuration des eaux usées

Le service gère une Station de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assure le traitement des eaux usées de la ville de Meaux et des eaux importées des communes citées à l'article 3.1.1.

STEU N°1: MEAUX

Code Sandre de la station: 037751301000

Code Sandre de la station : 037/51301000								
Caractéristiques générales								
Type de traitement		Boues activées en aération prolongée de faible charge						
Commune d'implantation			Villenoy	,				
Capacité nominale STEU en EH			115 833	EH				
Nombre d'abonnés raccordés			7 885 à Fublaine		t 10 737 _l	oour les a	autres co	mmunes (Hors
Nombre d'habitants raccordés			55 335 p	our Mea	ux et 29 2	224 pour	les autre	es communes
Débit de référence journalier a	dmissible (en m³/j	33 975 n	n3/jour				
Prescriptions de rejet et capacité nominale								
Soumise à a	utorisation	n en date d	u :			15 mai	2019 (n°	41)
Milieu récepteur du rejet					Marne			
Paramètre	DBO5	DCO	MES	NTK	NGL*	Pt*	N-NH4	Débit
Capacité nominale (en kg/j)	6 950	18 900	10 300	1 930		425		29 520 m³/j (temps sec)
Rejet autorisé en mg/l	15	50	20	10	20	2	8	
Rendement épuratoire imposé	80%	90%	90%	80%	70%	80%	80%	
Valeurs rédhibitoire en concentration (moyenne journalière) mg/l	30	100	50	15	20	3	15	
Charges reçues par l'ouvrage e	n 2019							
Paramètre	DBO5	DCO	MES	NTK	NGL	Pt	N-NH4	Débit
Charges brutes de substances polluantes collectées en kg/j	4 779.3	10 905.1	4 625.7	1 038.4	1 117.7	132	785.6	18 355.2 m³/j
Rendement de la station d'épuration	96.36	96.36	98.41	98.55	94.35	94.35	98.55	
% charge traitée / capacité nominale	64,14	60,29	49,43	68,28		34,4		69,90

Glossaire:

EH : Equivalent habitant : rejet de 60 grammes de DBO5 par jour

NKj : Azote Kjeldhal

DBO5 : Demande biologique en oxygène pendant 5 jours

NGL : Azote global

DCO : Demande chimique en oxygène

Pt : Phosphore total

MES : Matières en suspension

N-NH4: Ammonium

Normes de rejet annuel:

*NGL: Concentration limite 10mg, valeur limite en rendement 70%

*Pt: Concentration limite 1mg, valeur limite en rendement 80%

3.1.10 Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

3.1.10.1 Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration

Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2019 en tMS**	Exercice 2020 en tMS**
Total des boues produites par l'unité de filtres presse	1 755	1 792.2
Total des boues produites par l'unité de déshydratation mobile	0	0
TOTAL	1 755	1 792.2
Evolution par rapport à l'année précédente	66,95 %	2.11 %

^{*} Chiffre provisoire en attente du déstockage des boues produites

3.1.10.2 Quantités de boues évacuées

Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2019 en tMS	Exercice 2020 en tMS
Total des boues évacuées (production de sept 2018 à août 2019)	1 040,6	1 811
Epandage agricole	1 040,6	1 036
Compostage	0	775

tMS: tonne de matière sèche

Face à l'augmentation de la production des boues sur la station d'épuration, et les restrictions du plan d'épandage, une partie des boues produites a été envoyée en compostage. Les nouvelles restrictions suite à la Pandémie Covid-19 n'ont pas eu d'incidences sur les évacuations des boues de la station d'épuration de Meaux.

3.2 Tarification de l'assainissement et recettes du service

3.2.1 Modalités de tarification

La tarification est de type « binôme », elle se décompose en une partie fixe et une partie proportionnelle au volume consommé. Pour l'année 2020, elle a été adoptée par délibération du Conseil Municipal en séance du 21 décembre 2018.

Il n'y a pas de frais d'accès au service.

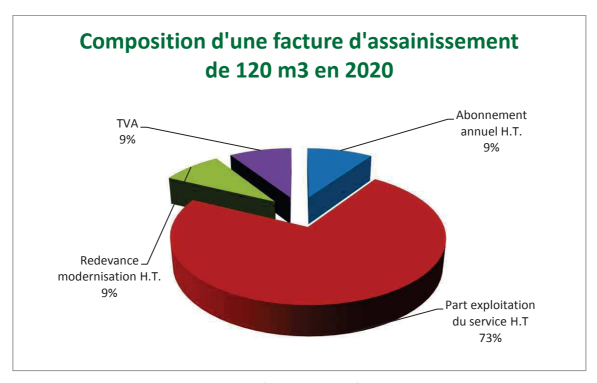
1	Exercice 2019	Exercice 2020	
	Au 01/01/2019	Au 01/01/2020	
	Part de la collectivité		
Part fixe (€ HT/an)	Entretien de raccordement		24,51€
Part proportionnelle (€ HT/m3)	Au m3	1,55 €/m3	1,55 €/m3
	Taxes et redevances		
Taxes	Taux de TVA	10,00 %	10,00 %
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,24 €/m3	0,185 €/m3

^{**}tMS : tonne de matière sèche

3.2.2 Facture d'assainissement type (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2019 et au 01/01/2020 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

	Au 1er janvier 2019	Au 1er janvier 2020	Variation en % 2020 par rapport à 2019
	Part de la collectiv	vité	
Part fixe annuelle	24,51 €	24,51€	0,00%
Part exploitation du service H.T	186,00€	186,00€	0,00%
Montant H.T. de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	210,51 €	210,51 €	0,00%
	Taxes et redevand	ces	
Redevance pour modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	22,20€	22,20 €	0,00%
TVA (10%)	23,27 €	23,27 €	0,00%
Montant des taxes et redevances pour 120 m3	45,47 €	45,47 €	0,00%
Total pour 120 m³ TTC	255,98 €	255,98 €	0,00%
Prix TTC au m3	2,13 €	2,13 €	0,00%



Le prix de la redevance assainissement et la part fixe restent au même niveau de prix que 2019.

La redevance pour modernisation des réseaux de collecte de l'Agence de Bassin Seine Normandie reste inchangée.

3.2.3 Recettes

Type de recette	Exercice 2019 en €	Exercice 2020 en €	Variation en %
Recettes eaux usées usage domestique	5 702 036,40	5 120 417,88	-10,20 %
dont abonnements	199 088,61	181 804,69	-8,68 %
Redevance eaux usées usage non domestique	944 503,05	1 156 453,01	22,44 %
Total recettes de facturation	6 646 539,45	6 276 870,89	-5,56 %
Participation pour financement de l'assainissement collectif (PFAC)	142 872,12	274 435,35	92,08 %
Primes de l'Agence de l'Eau	483 711,57	272 278,67	-43,71 %
Contribution au titre des eaux pluviales	549 648,53	744 336,16	35,42 %
Recettes liées aux travaux	138 950,05	601 404,25	332,82 %
Autres recettes	137 362,79	1 877 382,57	1266,73 %
Total autres recettes	1 452 545,06	3 769 837,00	159,53 %
Total des recettes réelles	8 099 084,51	10 046 707,89	24,05 %

L'écart de variation important est la conséquence de l'intégration des excédents de résultat de Meaux et des communes voisines

3.3 Indicateurs de performance

3.3.1 Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)

Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

taux de desserte par les réseaux d'eaux usées =
$$\frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} *100$$

Pour l'exercice 2020, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 99,66%.

3.3.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P.202.2)

Une nouvelle version de l'indice de connaissance et de gestion patrimoniale est applicable depuis l'exercice 2015. Cet indice permet d'évaluer le niveau de connaissance du réseau d'eau potable et du suivi de son évolution. La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

	La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :	2020
0	Absence de plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées ou plan très incomplet	
10	Existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées mentionnant la localisation des ouvrages annexes (postes de relèvement ou de refoulement, déversoirs d'orage), et s'ils existent, des points d'auto surveillance du fonctionnement des réseaux d'assainissement	10
5	Définition d'une procédure de mise à jour du plan afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux) ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R. 554-34 du code de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année.	5

e i	éception préfecture : 29/09/	2021		
			15 points précédents est nécessaire avant de les points suivants :	15
	15	Existence d'un ir de réseaux avec catégorie de l'ou 554-2 du code d des informations de l'article R. 55 moitié du linéaire matériaux et les transport des ea Lorsque les infor sont rassemblée un point supplén renseignés 10 % %. Le cinquième sur les matériaux moins 95 % du li La procédure de	nventaire des réseaux identifiant les tronçons mention du linéaire de la canalisation, de la vrage définie en application de l'article R. e l'environnement ainsi que de la précision cartographiques définie en application du V 4-23 du même code et, pour au moins la etotal des réseaux, les informations sur les diamètres des canalisations de collecte et de	10
	15	L'inventaire des pose les tronçon moitié du linéaire Lorsque les infor sont rassemblée un point supplén renseignés 10 % %. Le cinquième sur les dates ou	réseaux mentionne la date ou la période de s identifiés à partir du plan des réseaux, la total des réseaux étant renseigné. That is pour la moitié du linéaire total des réseaux, nentaire est attribué chaque fois que sont supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 e point est accordé lorsque les informations périodes de pose sont rassemblées pour au néaire total des réseaux.	12
		Un total de 40 po service dispose transport et de d D. 2224-5-1 du c points doivent êt	pints est nécessaire pour considérer que le du descriptif détaillé des ouvrages de istribution d'eau potable mentionné à l'article code général des collectivités locales. Ces 40 re obtenus pour que le service puisse pints supplémentaires suivants :	22
	15	Le plan des rése précisant l'altimé linéaire total des Lorsque les infor canalisations sor des réseaux, un que sont renseig jusqu'à 90 %. Le informations sur	raux comporte une information géographique etrie des canalisations, la moitié au moins du réseaux étant renseignée. That in a semblées pour la moitié du linéaire total point supplémentaire est attribué chaque fois inés 10 % supplémentaires du linéaire total, e cinquième point est accordé lorsque les l'altimétrie des canalisations sont ur au moins 95 % du linéaire total des	10
	10		escription des ouvrages annexes (postes de tes de refoulement, déversoirs)	10
	10	des équipements	e à jour au moins annuelle d'un inventaire s électromécaniques existants sur les ecte et de transport des eaux usées	10
	10		ntaire mentionne le nombre de branchements nçon du réseau (nombre de branchements ds de visite)	10
	10	réalisés sur chac	pitule et localise les interventions et travaux que tronçon de réseaux (curage curatif, éhabilitation, renouvellement);	0
	10	autres intervention	l'un document mentionnant la localisation des ons sur le réseau telles que réparations, de renouvellement;	10

10)	Mise en oeuvre d'un programme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau, un document rendant compte de sa réalisation. Y sont mentionnés les dates des inspections de l'état des réseaux, notamment par caméra, et les réparations ou travaux effectuées à leur suite.	10
10)	Mise en oeuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins trois ans)	10
130	0	TOTAL	107

3.3.3 Conformité de la collecte des effluents (P203.3)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2020		Conformité exercice 2020 0 ou 100
STEU de Meaux	4 779,3	100	100

3.3.4 Conformité des équipements de la station de traitement des eaux usées (P204.3)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2020		Conformité exercice 2020 0 ou 100
STEU de Meaux	4 779,3	0	0

Pour l'exercice 2020 l'indice global de conformité des équipements de la station est de **0**. Un audit récent de l'Agence de l'Eau Seine Normandie a révélé plusieurs non conformités au niveau des équipements de la STEU, les mesures de débit en entrée de STEU (A3) ainsi que les mesures de débit de sortie des débourbeurs (A5) sont à normaliser.

3.3.5 Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2020	Conformité exercice 2019 0 ou 100	Conformité exercice 2020 0 ou 100
STEU de Meaux	4 779,3	0	100

Pour l'exercice 2020, l'indice global de conformité des équipements de la station est de **100**. L'auto surveillance de la STEU est conforme sur l'ensemble des paramètres, il n'y a pas eu de valeurs rédhibitoires. Des travaux de réhabilitation des bassins biologiques sont prévus courant 2022 pour pérenniser le traitement biologique.

3.3.6 Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)

Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole		1 036
valorisation agricole	☐ Non conforme	0
Comportage	Conforme	775
Compostage	☐ Non conforme	0
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		1 811

taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation = $\frac{TMS \text{ admis par une filière conforme}}{TMS \text{ total évacué par toutes les filières}} *100$

Pour l'exercice 2020, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est de 100%.

Au cours de l'année 2020, la production des boues sur la STEU a atteint 1 811 tonnes de matières sèches soit une hausse de 2.1% par rapport à l'année précédente. Par contre, face l'augmentation de la production des boues ces deux dernières années, les évacuations sont en fortes hausses para rapport à l'année 2019, et une partie de la production est évacuée vers les sites de compostage.

3.3.7 Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)

L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

En 2020, **0** demande d'indemnisation a été déposée en vue d'un dédommagement.

nombre de demandes d'indemnisation
taux de débordement des effluents pour 1000 hab = $\frac{\text{déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} *1000$

Pour l'exercice 2020, le taux de débordement des effluents est de 0,00 pour 1000 habitants (0,00 en 2019).

3.3.8 Points noirs du réseau de collecte (P252.2)

Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2020 : 3.

Pour l'exercice 2020, le nombre de points noirs est de 2,74 par 100 km de réseau (1,57 en 2019).

3.3.9 Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)

Cet indicateur concerne le seul réseau de collecte, et en aucun cas le réseau de transport.

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Exercice	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Linéaire renouvelé en mètres	253	108	29	0	214	325

Au cours des 5 derniers exercices, 1129 mètres linéaires de réseaux séparatifs eaux usées et unitaires ont été renouvelés.

Pour l'exercice 2020, le taux moyen de renouvellement des réseaux est de 0,30% (0,20% en 2019).

3.3.10 Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule la formule suivante :

conformité des performances des équipements d'épuration = $\frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} *100$

	Nombre de bilans réalisés exercice 2020	Nombre de bilans conformes exercice 2020	Pourcentage de bilans conformes exercice 2019	Pourcentage de bilans conformes exercice 2020
STEU de Meaux	157	147	83,44 %	100 %

Pour l'exercice 2020, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 %.

Sur 157 bilans réalisés en 2020, 147 bilans ont été réalisés dans le domaine de traitement garantie soit un volume inférieur au débit de référence PC95 de 33 9775m3/jour en entrée de station. Sur l'ensemble de ces bilans, tous sont conformes.

3.3.11 Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

La valeur de cet ind	ice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :	2019	2020
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	20	20
10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	10	10
20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	20	20
30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	30	30
Les 40 points ci-des	sous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus		
10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté	10	10
10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	10	0
Pour les secteurs éc	quipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs		
10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	0	0
Pour les secteurs éc	quipés en réseaux unitaires ou mixtes		
10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	10	10
	Total =	110	100

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est de 100 en 2020.

3.3.12 Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)

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

Budget : assainissement		Exercice 2019	Exercice 2020
Α	Encours de la dette au 31/12/ en €	5 532 165	6 825 020
В	Epargne brute annuelle en €	2 302 365	6 265 749
= A / B	Durée d'extinction de la dette en années	2,40	1,09

3.3.13 Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)

Ce taux est calculé globalement pour l'eau et l'assainissement.

Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable et l'assainissement collectif. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

Eau + assainissement	Exercice 2020
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2019 tel que connu au 31/12/2020	383 141,67
Chiffres d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2020	11 936 303,88
Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2019	3,44 %

Pour l'année 2020, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2019 est de 3,44 %.

Nota important : Cet indicateur sert à mesurer l'efficacité du <u>recouvrement</u> à une date donnée, mais ne représente pas le taux final d'impayés qui ne peut être mesuré que plus tard en fonction du recouvrement de la Trésorerie.

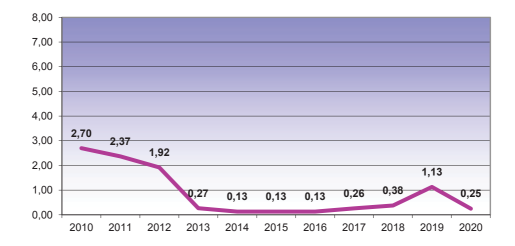
3.3.14 Taux de réclamations (P258.1)

Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service). Il existe un dispositif de mémorisation des réclamations reçues.

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 2.

taux de réclamations =
$$\frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}} *1000$$

Pour l'année 2020, le taux de réclamations est de 0,25 pour 1000 abonnés.



3.4 Financement des investissements

3.4.1 Montants financiers

Budget : assainissement	Exercice 2019	Exercice 2020
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	805 255	1 609 803
Montants des subventions en €	0	0
Montants des contributions du budget général en €	0	0

3.4.2 Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2020 fait apparaître les valeurs suivantes :

Budget : assainissement		Exercice 2019	Exercice 2020
Encours de la dette au 31 décembre 20XX (montant restant dû en €)		5 532 165	6 825 020
Montant ramboursé durant l'avarsica en 5	En capital	501 969	663 829
Montant remboursé durant l'exercice en €	En intérêts	188 101	259 366

3.4.3 Amortissements

L'amortissement est la constatation comptable d'un amoindrissement de la valeur d'un élément d'actif résultant de l'usure, du temps, d'un changement de technique ou de toute autre cause.

Budget : assainissement	Exercice 2019	Exercice 2020
Dotation aux amortissements	2 231 577	1 900 024

3.4.4 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux

Projets à l'étude	Période de réalisation	Montants prévisionnels en €
Etude de faisabilité dévoiement des canalisations	2020	14 k€

3.4.5 Présentation des programmes pluriannuels de travaux

Non défini à ce jour

3.5 Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

3.5.1 Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P207.0)

Cet indicateur mesure les versements effectués par le service au profit du FSL et les abandons de créances votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

Budget : assainissement	2017	2018	2019	2020
Montant des non-valeurs	4 894,72	6 808,53	3 590,23	NC
Volumes facturés	2 966 268	2 990 516	3 249 445	2 880 038
Indicateur : P207	0,002	0,002	0,001	

3.5.2 Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)

Il n'y a pas eu en 2020 d'opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

3.6 Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeurs 2019	Valeurs 2020
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	56 193	55 416
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	6	7
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	1 755	1 811
D204.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3	2,13 €	2,13 €
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	99,66 %	99,66 %
P202.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	107	107
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100	100
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	0	0
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	0	100
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100 %	100 %
P207.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité	0,001€/m3	NC
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	1,57	2,74
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,20%	0,30 %
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	83,44%	100 %
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	110	100
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	-3.62	1,09
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	1.10 %	3,44 %
P258.1	Taux de réclamations	1,13	0,25

4 LE SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

4.1 Caractérisation technique du service

4.1.1 Présentation du territoire desservi

Le service est géré au niveau communal.

- Compétences liées au service :
 - Diagnostic de l'existant,
 - Contrôle des installations.
- Le zonage d'assainissement a été approuvé par délibération du 23 mai 2008.

4.1.2 Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie avec prestation de service.

Les diagnostics de l'existant ont été réalisés en 2007, les missions du prestataire se résument au contrôle des installations.

4.1.3 Estimation de la population desservie

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – qui n'est pas desservie par un réseau d'assainissement collectif.

Le service public d'assainissement non collectif dessert 81 habitants.

4.1.4 Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif

Il s'agit d'un indicateur descriptif, qui permet d'apprécier l'étendue des prestations assurées par le service. Il se calcule en faisant la somme des points indiqués dans les tableaux A et B ci-dessous.

Attention: le tableau B n'est pris en compte que si le total obtenu pour le tableau A est égal à 100.

A – Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service 20 Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération 20 Application d'un règlement du service approuvé par une délibération 30 Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de 8 ans 30 Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service 10 Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations 20 Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations 10 Le service assure le traitement des matières de vidange			
20 Application d'un règlement du service approuvé par une délibération 30 Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de 8 ans 30 Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service 10 Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations 20 Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations	A – É	léments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service	
30 Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de 8 ans 30 Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service 10 Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations 20 Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations	20	Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération	\boxtimes
moins de 8 ans 30 Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service 10 Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations 20 Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations	20	Application d'un règlement du service approuvé par une délibération	
B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service 10 Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations 20 Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations	30	·	
10 Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations 20 Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations	30	Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations	
20 Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations	B – Él	éments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service	
	10	Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations	
10 Le service assure le traitement des matières de vidange	20	Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations	
	10	Le service assure le traitement des matières de vidange	

L'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif du service est de 100.

4.2 Tarification de l'assainissement et recettes du service

4.2.1 Modalités de tarification

La tarification est fonction de la nature des contrôles, elle est forfaitaire.

Les tarifs applicables en 2020 sont les suivants :

- > tarif du contrôle de conception et d'implantation d'une installation neuve : 440 € HT
- tarif du contrôle de bonne exécution de l'installation neuve : 330 € HT
- tarif du diagnostic de l'existant : 330 € HT
- > tarifs du contrôle de bon fonctionnement et d'entretien de l'ouvrage : 241 € HT

4.2.2 Délibérations fixant les tarifs

La tarification a été adoptée par délibération du Conseil Municipal en séance du 21 décembre 2018.

4.2.3 Recettes 2020 (en € HT)

	SPANC
Facturation du service obligatoire	0€
Facturation du service facultatif	0€
Autres prestations auprès des abonnés	0€
Contribution exceptionnelle du budget général	0€

4.3 Indicateurs de performance

4.3.1 Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif

Cet indicateur a vocation à évaluer la protection du milieu naturel découlant de la maîtrise des pollutions domestiques. Pour ce faire, il mesure le niveau de conformité de l'ensemble des installations d'assainissement non collectif sur le périmètre du service, en établissant un ratio entre :

- > d'une part le nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service depuis la création du service jusqu'au 31/12/2020,
- d'autre part le nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service jusqu'au 31/12/2020.

Pour l'année 2020, le taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif est :

nombre d'installations contrôlées conformes ou mises en conformité x 100 nombre total d'installations contrôlées = 100 %

4.4 Financement des investissements

4.4.1 Montants financiers (en €)

Budget: assainissement non collectif	Exercice 2020
/	/
/	/

4.4.2 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux (en €)

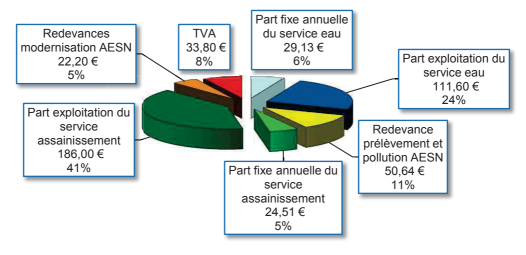
Les projets à l'étude sont ceux du service d'assainissement collectif (voir article 3.4.3), à savoir la création des réseaux de collecte pour desservir les 27 habitations encore en assainissement individuel et de supprimer le SPANC.

5 CONCLUSION

Récapitulatif : Le prix de l'eau et de l'assainissement – Evolution de la facture pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

	Au 1 ^{er} janvier 2019	Au 1 ^{er} janvier 2020	Variation en % 2020 par rapport à 2019
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle eau	29,13€	29,13 €	0,00 %
Part fixe annuelle assainissement	24,51€	24,51€	0,00 %
Part exploitation du service eau	111,60€	111,60€	0,00 %
Part exploitation du service assainissement	186,00€	186,00€	0,00 %
Montant H.T. de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	351,24 €	351,24 €	0,00 %
Taxes et redevances			
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	5,04€	5,04 €	0,00 %
Redevance de pollution domestique	45,60€	45,60 €	0,00 %
Redevance pour modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	22,20€	22,20€	0,00 %
TVA (5,5% eau et 10% assainissement)	33,80€	33,80 €	0,00 %
Montant des taxes et redevances pour 120 m3	106,64 €	106,64 €	0,00 %
Total pour 120 m ³ TTC	457,88 €	457,88 €	0,00 %
Prix TTC au m3	3,82 €	3,82 €	0,00 %

Composition d'une facture eau et assainissement de 120 m3 TTC en 2020



ANNEXE 1



ANNEXE 2

Synthèse ARS



Qualité de l'eau distribuée à MEAUX



Edite le : 03/05/2021

2020

en totalité

Conclusion sanitaire Indicateur global de qualité A : Eau de Bonne qualité L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité B : Eau sans risque pour la santé, aya fait l'objet de non conformités limitées réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

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

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2020
BACTERIOLOGIE		_
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bacléries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 105 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		7E
Elèments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 15 Moyenne : 19,0 mg/L Maximum : 25,0 mg/L
FLUOR		Ter Man Control of the Ball of the Baret
Oligo-élément naturellement présent dans le soi et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l Le fluor joue un rôle dans la prévention des carles. Toutefols, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.	A	Nombre de contrôles : 4 Moyenne : 0,18 mg/L Maximum : 0,25 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, heptachlore époxyde ; 0,5 µg/l foutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles ; 6 Valeur maximale pour toules les molécules analysées : 0,040 pg/L. Molécule à l'origine de maximum : atrazine déseth délsopropyl
DURETE		٥.

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français : Pas d'indicateur de de contrôles : 15 qualité en l'absence de Moyenne : 26,0 °f. (°T). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.

Moyenne : 26,0 °f Maximum : 29.2 °f

Eau moyennement calcaire

ce régionale de santé est chargée du e santaire de l'eau potable. En 2020

CONSEILS



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire ; de même, dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

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.eaupolable.sanite.gouv.it Voir aussi : https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robhel-comment-sinformer-sur-sa-qualite

ine-et-Marine - 13, avenue Platte Point - 77127 LIEUSAINT - Standard : 01 78 48 23 38 - www.ledethance.are a

ANNEXE 3

Note établie par l'Agence de l'Eau sur les redevances figurant sur la facture des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.

COMBIEN COÛTENT LES REDEVANCES 2019?

En 2019, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 695 millions d'euros dont plus de 624 millions en provenance de la facture d'eau.



Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2019?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Seine-Normandie



À QUOI SERVENT LES REDEVANCES?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2019 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2019) • source agence de l'eau Seine-Normandie



Rapport annuel du maire ou du président de l'établissement public de coopération intercommuncale sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

ACTIONS AIDÉES

PAR L'AGENCE DE L'EAU SEINE-NORMANDIE EN 2019

L'année 2019 marque le lancement du 11° programme d'action de l'agence de l'eau Seine-Normandie et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2019...

















ADAPTER LES TERRITOIRES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les Assises nationales de l'eau organisées par le ministère de la Transition écologique et solidaire de novembre 2018 à juin 2019, dédiées notamment à l'enjeu de l'adaptation des territoires et des écosystèmes au changement climatique, ont dégagé des solutions concrètes avec trois objectifs prioritaires :

- protéger les captages d'eau potable pour garantir une eau de qualité;
- économiser et mieux partager l'eau pour préserver la ressource;
- préserver nos rivières et nos milieux humides.

Le programme « Eau & Climat 2019-2024 » de l'agence de l'eau intègre les conclusions des Assises nationales de l'eau.

Les contrats « Eau & Climat » : une nouveauté

Le programme « Eau & climat 2019-2024 » de l'agence de l'eau encourage les maîtres d'ouvrage à adapter leurs pratiques aux impacts du changement climatique, notamment à travers les contrats « Eau & Climat ». Le premier signé en mai 2019 avec la communauté de communes de Coutances mer et bocages vise la réduction des pollutions bactériologiques sur la zone littorale et l'amélioration de la qualité physico-chimique de l'eau à l'intérieur des terres. Les mesures prévues s'élèvent à 15 millions d'euros.

L'ÉTAT DES LIEUX CONSTITUE UN POINT DE DÉPART EN POSANT UN DIAGNOSTIC SUR LE BASSIN

L'état des lieux du bassin Seine-Normandie est réalisé périodiquement afin d'identifier les progrès accomplis et les efforts à poursuivre vers le bon état des eaux en 2027.

Il établit l'état des milieux aquatiques et littoraux :

- 32 % des cours d'eau sont en bon état écologique et 43 % en état écologique moyen;
- 30 % des eaux souterraines sont en bon état chimique;
- 13 masses d'eau littorales sur 19 sont en bon état écologique.

L'état des lieux 2019 souligne des progrès depuis les six dernières années. Ainsi, sur le bassin Seine-Normandie, malgré l'augmentation de la population, le nombre de masses d'eau en "bon état écologique" a augmenté de 8 % entre 2013 et 2018. Ces progrès sont le fruit de l'implication de tous pour réduire les pressions produites par l'activité humaine (pollutions, prélèvements de l'eau, modifications physiques des cours d'eau ou du littoral).

Rapport annuel du maire ou du président de l'établissement public de coopération intercommuncale sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU SEINE-NORMANDIE



ption en préfecture -20210924-CC21090709-DE nsmission : 29/09/2021 on préfecture : 29/09/2021

VOS INTERLOCUTEURS

SIÈGE

51, rue Salvador Allende 92027 Nanterre Cedex Tél.: 01 41 20 16 00

seinenormandie.communication@aesn.fr

DIRECTIONS TERRITORIALES

L'organisation de l'agence de l'eau par directions territoriales favorise une intervention adaptée aux besoins spécifiques de chaque territoire.



SEINE-AVAL Dép.: 27-28-76-80

Hangar C

Espace des Marégraphes CS 1174 76176 Rouen cedex 1 Tél.: 02 35 63 61 30

VALLÉES D'OISE Dép.: 02 Nord-08-60

2 rue du Docteur Guérin

60200 Compiègne Tél.: 03 44 30 41 00

VALLÉES **DE MARNE**

Dép.: 02 Sud-51-52-55

30-32 chaussée du Port CS50423 51035 Châlons-en-

Champagne cedex Tél.: 03 26 66 25 75

BOCAGES NORMANDS

Dép.: 14-35-50-53-61 1 rue de la Pompe

BP 70087 14203 Hérouville-St-Clair

cedex Tél.: 02 31 46 20 20

SEINE FRANCILIENNE Dép.: 75-77-78-91-

92-93-94-95

51 rue Salvador Allende 92027 Nanterre cedex

Tél.: 01 41 20 16 00

SEINE-AMONT Dép.: 10-21-45-58-89

18 cours Tarbé - CS 70702 89107 Sens cedex Tél.: 03 86 83 16 50

L'agence de l'eau Seine-Normandie

Du Morvan à la Normandie

Le bassin Seine-Normandie couvre près de 100 000 km2, soit 18 % du territoire national métropolitain correspondant au bassin de la Seine, de ses affluents et aux bassins côtiers normands. Il concerne 6 régions et 28 départements pour tout ou partie, 8 138 communes et 18,3 millions d'habitants. L'estuaire de la Seine reçoit les rejets de 30 % de la population française et de 25 % de l'industrie nationale. 68 % de l'eau potable provient des nappes souterraines, le reste provenant des fleuves et des rivières. 5 100 captages produisent par an 1 400 millions de m3 d'eau et 2 775 stations d'épuration traitent les eaux usées de plus de 16,5 millions d'habitants.

LE COMITÉ DE BASSIN SEINE-NORMANDIE

ENSEMBLE DONNONS vie à l'eau

Agence de l'eau

assemblée de 185 membres où sont représentés les collectivités, les usagers de l'eau (agriculteurs, industriels, consommateurs, pêcheurs, associations de protection de l'environnement...) et l'État, ce « parlement de l'eau » définit les grandes orientations de la politique de l'eau sur le bassin.

RESTONS CONNECTÉS SUR eau-seine-normandie.fr

L'AGENCE DE L'EAU

SEINE-NORMANDIE

milieux aquatiques.



met en œuvre la politique de l'eau du bassin en finançant les

projets des acteurs locaux, grâce à des redevances perçues

auprès de l'ensemble des usagers. Ces projets contribuent à

améliorer la qualité des ressources en eau, des rivières et des





L'EAU A QUELQUE CHOSE À VOUS DIRE...

Découvrez la campagne de communication des agences de l'eau

