



# Prix & Qualité

*service de l'eau potable*  
**DU SERVICE PUBLIC**

**Rapport annuel**

# 2021



## Sommaire

■ <b>CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE .....</b>	<b>3</b>
■ ORGANISATION ADMINISTRATIVE DU SERVICE.....	3
■ CONDITIONS D'EXPLOITATION DU SERVICE.....	3
■ PRESTATIONS ASSUREES DANS LE CADRE DU SERVICE .....	3
■ CONVENTIONS D'IMPORT OU D'EXPORT .....	3
■ RESSOURCES EN EAU.....	4
■ NOMBRE D'ABONNEMENTS .....	4
■ VOLUMES MIS EN DISTRIBUTION ET VENDUS.....	5
■ LONGUEUR DU RESEAU .....	5
■ <b>TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE PUBLIC DE L'EAUPOTABLE .....</b>	<b>6</b>
■ FIXATION DES TARIFS EN VIGUEUR.....	6
■ PRIX DU SERVICE DE L'EAU POTABLE.....	6
■ LE PRIX DE L'EAU TARIF HORS REDEVANCE DE POLLUTION DOMESTIQUE .....	6
■ EVOLUTION DES COMPOSANTES DU TARIF DEPUIS 2006.....	7
■ RECETTES D'EXPLOITATION .....	7
■ <b>INDICATEURS DE PERFORMANCE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE .....</b>	<b>8</b>
■ QUALITE DE L'EAU.....	8
■ PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU.....	10
■ PERFORMANCE DU RESEAU.....	10
■ .....	10
■ <b>ANNEXES .....</b>	<b>12</b>
■ NOMBRE D'ABONNES PAR COMMUNE.....	12
■ NOMBRE D'HABITANTS DESSERVIS (ESTIMATION).....	13
■ VOLUME VENDU PAR COMMUNE (M <sup>3</sup> ).....	14
■ CONSOMMATION MOYENNE PAR ABONNEMENT ET PAR COMMUNE (M <sup>3</sup> /ABONNE).....	15
■ NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU .....	16

## ■ Caractérisation technique du service public de l'eau potable

### ■ ORGANISATION ADMINISTRATIVE DU SERVICE

Le SIE DE VALLOIRE GALAURE regroupe les communes de ALBON, ANDANCETTE, ANNEYRON, BEAUSEMBLANT, BREN, CHATEAUNEUF-DE-GALAURE, CLAVEYSON, FAY-LE-CLOS, LA MOTTE DE GALAURE, LAVEYRON, LENS-LESTANG, MANTHES, MORAS-EN-VALLOIRE, MUREILS, RATIERES, SAINT-AVIT, SAINT-BARTHELEMY-DE-VALS, SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE, SAINT-MARTIN-D'AOUT, SAINT-SORLIN-EN-VALLOIRE et SAINT-UZE.

### ■ CONDITIONS D'EXPLOITATION DU SERVICE

Le service est exploité en affermage. Le délégataire est la société VEOLIA EAU – Compagnie Générale des Eaux en vertu d'un contrat ayant pris effet le 1<sup>er</sup> janvier 2017. La durée du contrat est de 15 ans. Il prend fin le 31 décembre 2031.

### ■ PRESTATIONS ASSUREES DANS LE CADRE DU SERVICE

Les prestations confiées à la société VEOLIA EAU – Compagnie Générale des Eaux sont les suivantes :

<b>Gestion du service</b>	application du règlement du service, fonctionnement, surveillance et entretien des installations, relève des compteurs
<b>Gestion des abonnés</b>	accueil des usagers, facturation, traitement des doléances client
<b>Mise en service</b>	des branchements
<b>Entretien</b>	des branchements, des canalisations, des captages, des clôtures, des compteurs, des équipements électromécaniques, des espaces verts et des plantations, des forages, des installations électriques et de la télégestion, des ouvrages de traitement, recherche de fuites, recherche et élimination de fuites, réparation, robinetterie
<b>Renouvellement</b>	renouvellement compteurs abonnés, des canalisations, des équipements électromécaniques, des équipements hydrauliques, du matériel de traitement

La collectivité prend en charge :

<b>Renouvellement</b>	Renouvellement des branchements, des vannes, des réducteurs, de la voirie, du génie civil
-----------------------	---

### ■ CONVENTIONS D'IMPORT OU D'EXPORT

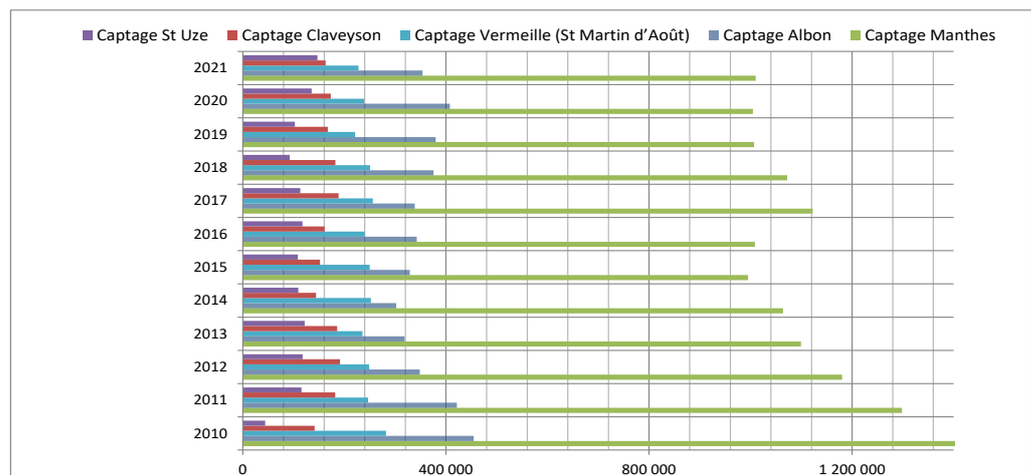
Convention	Cocontractant
Convention d'Export Permanent	CHATEAUNEUF-DE-GALAURE
Convention d'Export Permanent	LENTIOL
Convention d'Export Permanent	SAINT-RAMBERT-D'ALBON -
Convention d'Export Permanent	SIE DE LA VEAUNE
Convention d'Export Permanent	SIE DU DOLON

## ■ RESSOURCES EN EAU

### ● Volumes produits

Ouvrage	Capacité de production [m³/j]	Production 2018 [m³]	Production 2019 [m³]	Production 2020 [m³]	Production 2021 [m³]	Variation 2020/2021	% volume total produit
MANTHES	5 600	1 072 204	1 006 875	1 004 552	1 009 931	0,5 %	53 %
ALBON	2 000	375 334	379 876	407741	354 066	-13,2 %	19 %
Vermeille(Saint Martin d'Aout)	1 600	250 444	221 078	238 653	227 898	-4,5 %	12 %
CLAVEYSON	820 ou 1 300	182 153	167 400	173251	162 913	-6 %	9 %
SAINT UZE	1 600	92 149	102 462	135253	146 714	8,5 %	8 %
<b>Total produit [m³]</b>		<b>1 972 284</b>	<b>1 877 691</b>	<b>1 959 450</b>	<b>1 901 522</b>	<b>- 3 %</b>	<b>100 %</b>

### ● Evolution des volumes d'eau potable produits

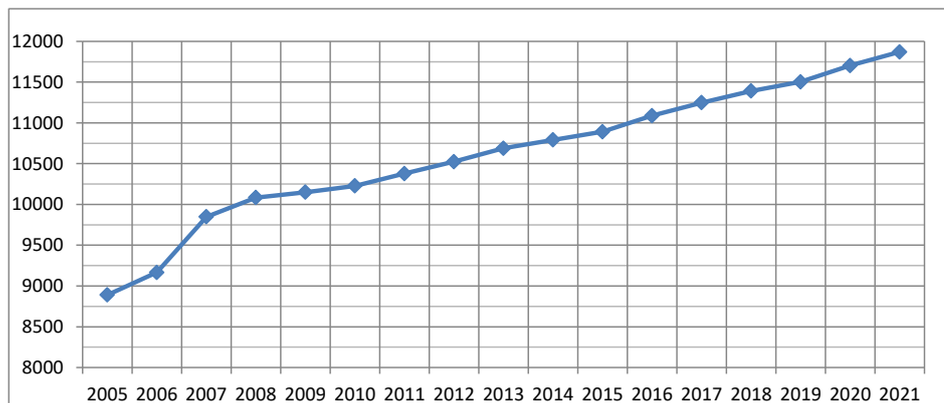


## ■ NOMBRE D'ABONNEMENTS

Abonnements	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Variation 2021 /2020
Nombre d'abonnements domestiques	11 086	11 245	11 387	11 499	11694	11 860	
Nombre d'abonnements non domestiques	8	8	10	10	10	10	
<b>Nombre total d'abonnements</b>	<b>11 094</b>	<b>11 253</b>	<b>11 397</b>	<b>11 509</b>	<b>11704</b>	<b>11 870</b>	<b>+ 1,42 %</b>

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 L. 213-10-3 du code de l'environnement.

● Evolution du nombre total d'abonnements



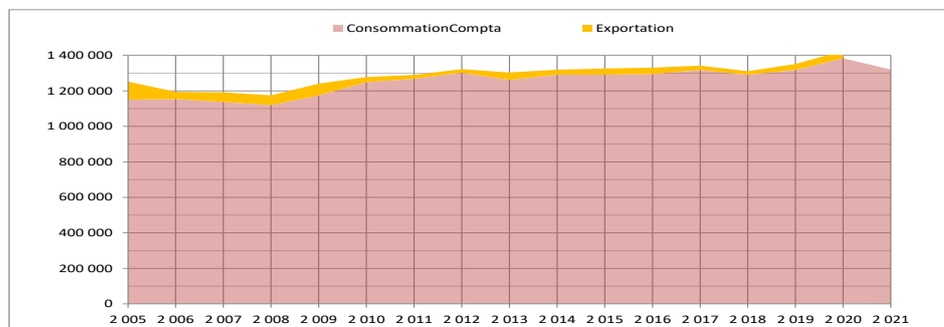
■ VOLUMES MIS EN DISTRIBUTION ET VENDUS

Volumes [m <sup>3</sup> ]	2018	2019	2020	2021	Variation
Volume produit	1 972 284	1 877 691	1 959 450	1 901 522	- 2,96 %
Volume importé	0	0	0	0	0
Volume exporté	20 277	33 487	42 619	73 085	+ 71,48 %
<b>Volume mis en distribution</b>	<b>1 952 007</b>	<b>1 841 004</b>	<b>1 913 631</b>	<b>1 827 837</b>	<b>- 4,48 %</b>
<b>Volume total vendu aux abonnés</b>	<b>1 268 377</b>	<b>1 258 170</b>	<b>1 281 460</b>	<b>1 213 764</b>	<b>- 5,28%</b>
<b>Volume total vendu aux abonnés ramené 365 jours</b>	<b>1 288 523</b>	<b>1 291 657</b>	<b>1 324 079</b>	<b>1 287 389</b>	<b>-2,77 %</b>

● Détail des exportations d'eau

Export vers	Exporté en 2017 [m <sup>3</sup> ]	Exporté en 2018 [m <sup>3</sup> ]	Exporté en 2019 [m <sup>3</sup> ]	Exporté en 2020 [m <sup>3</sup> ]	Exporté en 2021 [m <sup>3</sup> ]
Châteauneuf de Galaure	2 734	1 364	4 287	7 210	39 077
Bièvre Isère Communauté (ex Lentiol)	13 378	12 626	14 500	17 373	14 593
SIE Eau de la Veauce	3 567	1 394	0	0	0
Saint-Rambert d'Albon	0	0	0	0	0
Eaux Entre Bièvre et Rhône (ex SIE du Dolon Varèze)	4 919	4 893	14 700	18 036	19 415
<b>Volume total exporté</b>	<b>- 24 598</b>	<b>20 277</b>	<b>33 487</b>	<b>42 619</b>	<b>73 085</b>

● Evolution des volumes vendus aux abonnés et exportés



■ LONGUEUR DU RESEAU

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Linéaire du réseau hors branchements en km	662	663	664	665	666	667

## ■ Tarification et recettes du service public de l'eau potable

### ■ FIXATION DES TARIFS EN VIGUEUR

L'assemblée délibérante vote les tarifs concernant la part collectivité.

Les tarifs concernant la part de la société VEOLIA EAU – Compagnie Générale des Eaux sont fixés par le contrat et indexés annuellement par application aux tarifs de base d'un coefficient défini au contrat.

Les taxes et redevances sont fixées par les organismes concernés.

Le service est assujéti à la TVA.

### ■ PRIX DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

Le prix du service comprend une partie fixe ou abonnement et une partie proportionnelle à la consommation d'eau potable

Les abonnements sont payables d'avance semestriellement, les volumes sont relevés deux fois par an et les consommations sont payables au vu du relevé.

### ■ LE PRIX DE L'EAU Tarif hors redevance de pollution domestique

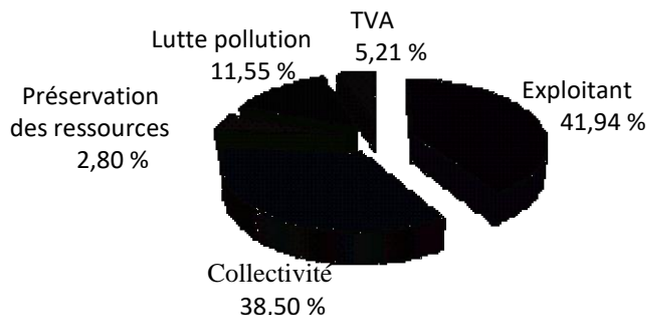
- Evolution du tarif de l'eau

	Désignation	1 <sup>er</sup> janvier 2018	1 <sup>er</sup> janvier 2019	1 <sup>er</sup> janvier 2020	1 <sup>er</sup> janvier 2021	1 <sup>er</sup> janvier 2022
<b>Part de l'exploitant</b>						
Part Fixe [€ HT/an]	Abonnement ordinaire*	39,93	40,94	41,93	42,3	44,57
Part proportionnelle [€ HT/m <sup>3</sup> ]	le m <sup>3</sup>	0,5782	0,5927	0,6070	0,6158	0,6452
<b>Part de la collectivité</b>						
Part Fixe [€ HT/an]	Abonnement ordinaire*	31,00	31,00	31,00	31,00	34,00
Part proportionnelle [€ HT/m <sup>3</sup> ]	le m <sup>3</sup>	0,5400	0,5700	0,5900	0,5900	0,6500
<b>Redevances et taxes</b>						
Préservation des ressources [€/m <sup>3</sup> ]		0,0934	0,0700	0,0749	0,0711	0,0678
Lutte pollution [€/m <sup>3</sup> ]		0,2900	0,2700	0,2700	0,2800	0,2800
TVA		5,5 %	5,5 %	5,5 %	5,5 %	5,5 %

\* Abonnement pris en compte dans la facture 120 m<sup>3</sup>

- Composantes de la facture d'un usager de 120 m<sup>3</sup>

	1 <sup>er</sup> jan 2018	1 <sup>er</sup> jan 2019	1 <sup>er</sup> jan 2020	1 <sup>er</sup> jan 2021	1 <sup>er</sup> jan 2022	Variation	Variation EXPLOITANT + COLLECTIVITE (HT)
Exploitant	109,31	112,06	114,77	116,42	121,99	+ 4,78 %	2.4 %
Collectivité	95,80	99,40	101,80	101,80	112,00	+ 10,02 %	
Préservation des ressources	11,21	8,40	8,99	8,53	8,14	- 4,57 %	
Lutte pollution	34,80	32,40	32,40	33,60	33,60	+ 0 %	
TVA	13,81	13,87	14,19	14,32	15,17	+ 5,94 %	
<b>Total [€ TTC]</b>	<b>264,93</b>	<b>266,13</b>	<b>272,15</b>	<b>274,67</b>	<b>290,90</b>	<b>+5,91 %</b>	
Prix théorique du m <sup>3</sup> pour un usager consommant 120 m <sup>3</sup> :				2,42 €			
				TTC/m <sup>3</sup>			



## ■ EVOLUTION DES COMPOSANTES DU TARIF DEPUIS 2006

Composantes de la facture d'un usager consommant 120 m<sup>3</sup> (valeurs au 1<sup>er</sup> janvier de chaque année hors TVA et hors redevance pollution).

Année	Exploitant [€]	Collectivité [€]	Agence de l'Eau [€]	Total hors TVA [€]	TTC au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€]	Répartition	
						Exploitant	Collectivité
2006	67,39	83,60	8,40	159,39	1,40	42,3 %	52,4 %
2007	68,39	84,68	6,00	159,07	1,40	43,0 %	53,2 %
2008	70,68	88,80	10,20	169,68	1,49	41,7 %	52,3 %
2009	72,04	88,80	33,00	193,84	1,70	37,2 %	45,9 %
2010	73,56	91,20	33,00	197,76	1,74	37,2 %	46,1 %
2011	75,01	93,60	34,01	202,62	1,78	37,0 %	46,2 %
2012	77,47	96,00	35,45	208,92	1,84	38,2 %	46,0 %
2013	84,15	100,80	43,80	228,75	2,01	36,8 %	44,1 %
2014	85,30	100,80	45,60	231,70	2,04	36,8 %	43,5 %
2015	85,95	100,80	45,68	232,43	2,04	37,0 %	43,4 %
2016	94,10	104,20	45,25	243,55	2,14	38,6 %	42,8 %
2017	89,23	104,20	45,68	239,11	2,10	37,3 %	43,6 %
2018	109,31	95,80	46,01	251,12	2,21	41,3 %	36,2 %
2019	112,06	99,40	40,80	252,26	2,22	42,1 %	37,3 %
2020	114,77	101,80	41,39	257,96	2,27	42,1 %	37,4 %
2021	116,42	101,80	42,53	260,35	2,29	44,7 %	39,1 %
2022	121,99	112,00	41,74	275,73	2,42	41,9 %	38,5 %

## ■ RECETTES D'EXPLOITATION

- Recettes de la collectivité

	2018	2019	2020	2021	Variation
Recettes de vente d'eau	1 018 457 €	1 100 457 €	1 140 205 €	1 174 408 €	3,0 %

- Recettes de l'exploitant

	2018	2019	2020	2021	Variation
Recettes de vente d'eau	1 208 675	1 240 688	1 287 402	1 348 920	+ 4,78 %
Autres recettes					
Recettes liées aux travaux à titre exclusif	406 325	216 818	174 961	196 503	+ 12,31 %
Recettes liées aux travaux	77 096	76 577	69 067	76 082	+ 10,16 %
<b>Total des recettes</b>	<b>1 692 096</b>	<b>1 534 083</b>	<b>1 531 430</b>	<b>1 621 505</b>	<b>+ 5,88 %</b>

## ■ Indicateurs de performance du service de l'eau potable

### ■ QUALITE DE L'EAU

Les données relatives à la qualité de l'eau distribuée définies par l'article D.1321-103 du Code de la Santé Publique sont indiquées dans le rapport établi et transmis par l'ARS. Parallèlement l'exploitant vérifie la qualité de l'eau distribuée, par des analyses menées dans le cadre de l'autocontrôle.

#### Résultats du contrôle réglementaire sur l'ensemble du réseau :

	Nombre de prélèvements réalisés	Nombre de prélèvements Non conformes	% de conformité
Conformité bactériologique	68	0	100 %
Conformité physico-chimique	68	2	97,1 %

	<b>captage</b>	<b>eau traitée</b>	<b>distribution</b>
	Nombre de prélèvements	Nombre de prélèvements	Nombre de prélèvements
<b>Manthes - Île Forage Profond</b>	4	4	21
<b>Manthes - l'Île Puits Alluvions</b>	5		
<b>Albon – Près Nouveau</b>	4	3	11
<b>St Uze – Les Serves</b>	4	2	6
<b>Claveyson – Le Château</b>	4	3	7
<b>St Martin d'Aout - Vermeille</b>	4	3	8
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>53</b>

#### Qualité des eaux brutes

##### Captages « captages prioritaires SDAGE » de Manthes (53% des volumes prélevés) :

- Captage de l'Île Forage Profond

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués par l'ARS :

Année	Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2021	4	100 %	100 %
2020	2	100 %	100 %
2019	4	100%	100%
2018	4	100%	100%

- Captage de l'Île Puits Récent Alluvions

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués par l'ARS :

Année	Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2021	5	100 %	100 %
2020	3	100 %	100 %
2019	4	100%	100%
2018	4	100%	100%

La teneur moyenne en nitrates en 2021 est de 28,75 mg/L. Elle était en baisse depuis 2014 où la limite règlementaire de 50mg/L avait été dépassée et se stabilise aujourd'hui autour des 35 mg/L. Cela pourrait s'expliquer par les faibles précipitations enregistrées

depuis 2015. Les herbicides interdits et leurs métabolites (atrazine) sont encore quantifiés en 2021 mais sans dépasser la limite de qualité fixée à 0,1µg/L.

Un programme d'action afin de préserver la qualité de l'eau est mise en œuvre depuis 2018 sur l'aire d'alimentation de ces 2 captages (AAC) en partenariat avec le Syndicat Intercommunal Eau Potable Epinouze Lapeyrouse-Mornay propriétaire d'un captage partageant la même AAC. Il est financé avec le concours de l'Agence de l'Eau RMC.

**Captage « captage prioritaire SDAGE » des Près-Nouveau à Albon (19% des volumes prélevés) :**

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués par l'ARS :

Année	Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2021	4	100%	100%
2020	3	100%	100%
2019	4	100%	100%
2018	4	100%	100%

La teneur moyenne en nitrates en 2021 est de 27,5 mg/L. Elle est en baisse depuis 2014 où une teneur de 44,4 mg/L avait été atteinte. Cela pourrait s'expliquer par les faibles précipitations enregistrées depuis 2015. L'atrazine, herbicide interdit et ses métabolites sont encore quantifiés en 2021 mais entre 2 et 15 fois inférieures à la limite de qualité fixée à 0,1µg/L.

Un programme d'action afin de préserver la qualité de l'eau a été mise en œuvre sur l'aire d'alimentation du captage (AAC) entre 2017 et 2020. Un nouveau programme a été lancé en 2021. Ils sont financés avec le concours de l'Agence de l'Eau RMC. Les premières actions ont été lancées en 2014.

**Captage Les serves à Sainte-Uze (8% des volumes prélevés)**

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués par l'ARS :

Année	Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2021	4	100%	100%
2020	5	100%	100%
2019	4	100%	100%
2018	1	100%	100%

**Captage Le Château à Claveyson (9% des volumes prélevés)**

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués par l'ARS :

Année	Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2021	4	100%	100%
2020	4	100%	100%
2019	5	100%	100%
2018	4	100%	100%

**Captage La Vermeille à Saint Martin d'Août (12% des volumes prélevés)**

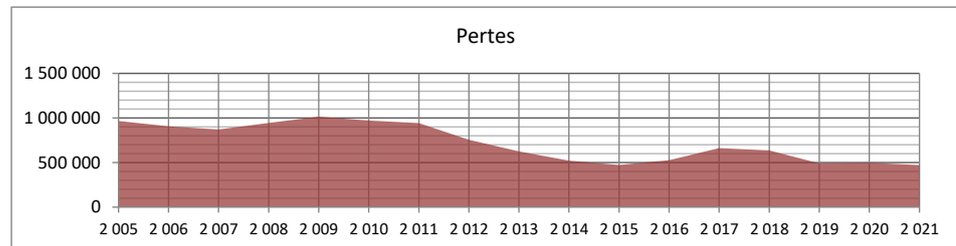
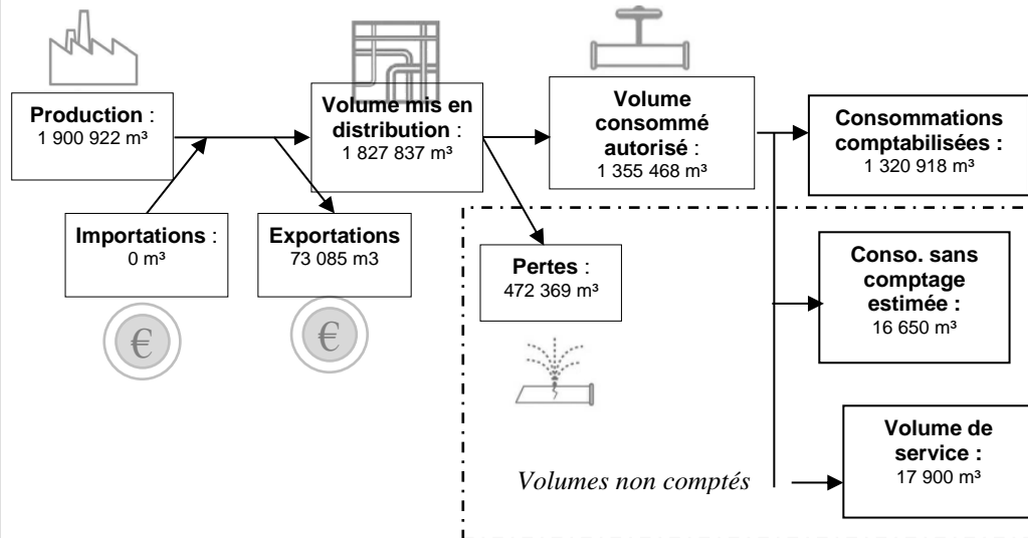
Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués par l'ARS :

Année	Nombre de prélèvements	Conformité bactériologique	Conformité chimique
2021	4	100%	100%
2020	5	100%	100%
2019	4	100%	100%
2018	4	100%	100%

■ PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

Ressource	Indice d'avancement de la protection de la ressource
Manthes	80 %
Albon	80 %
Vermeille	80 %
Claveyson	80 %
Saint-Uze	80 %

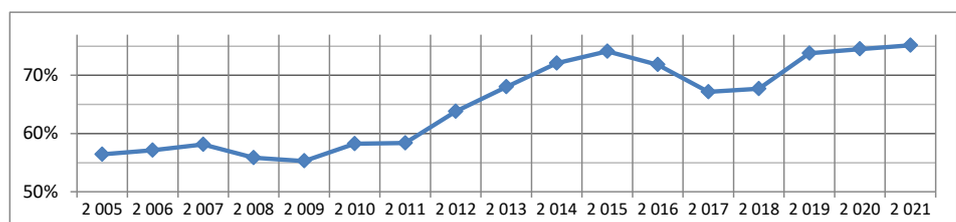
■ PERFORMANCE DU RESEAU



L'arrêté du 2 mai 2007 définit les indicateurs suivants :

- **rendement du réseau de distribution** =  
 $(\text{consommations comptabilisées} + \text{exportations} + \text{estimation consommations sans comptage} + \text{volume de service}) / (\text{volume produit} + \text{importations})$

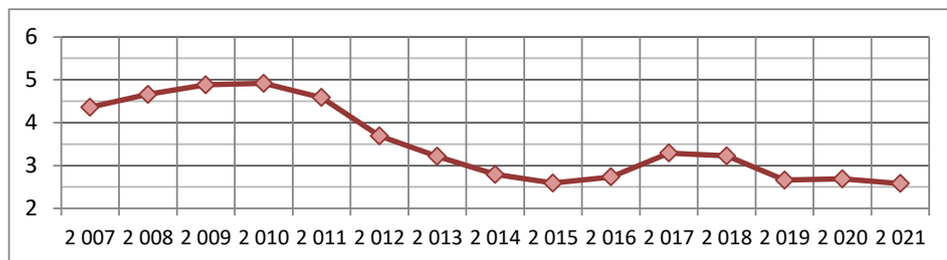
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Rendement du réseau de distribution [%]	58,4	63,8	68	72,1	74,1	71,8	67,2	67,6	73,8	74,5	75,2



- **indice des volumes non comptés = ILVNC**

(estimation consommations sans comptage+volume de service+pertes) / longueur du réseau hors branchements

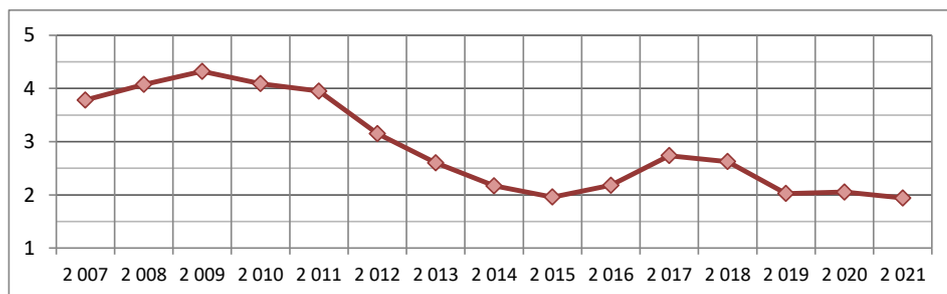
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Indice linéaire des volumes non comptés [m <sup>3</sup> /km/j]	4,1	3,19	2,7	2,3	2,09	2,23	2,79	2,74	2,16	2,18	2,08



**- indice linéaire de pertes en réseau = ILP**

pertes / longueur du réseau hors branchements

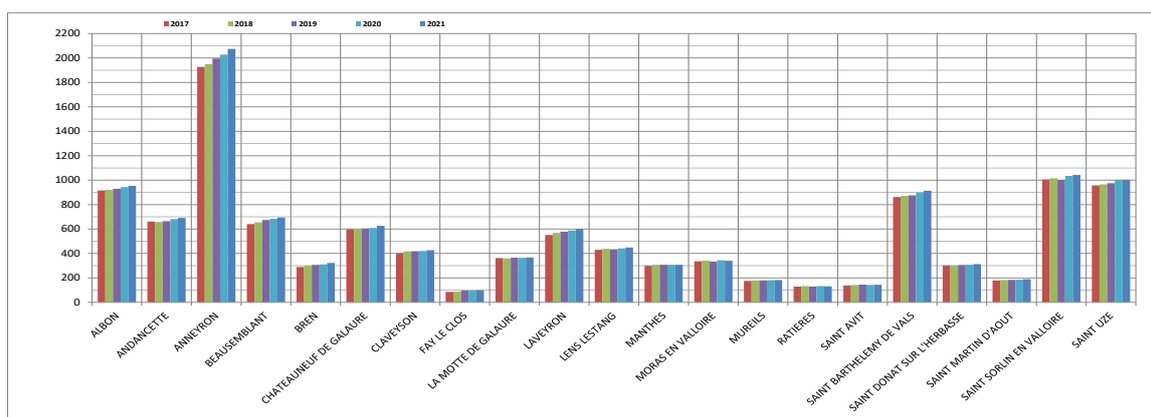
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Indice linéaire de pertes en réseau [m <sup>3</sup> /km/j]	4,4	4,1	3,2	2,6	2,2	2,0	2,17	2,74	2,64	2,02	2,05	1,94



## ■ Annexes

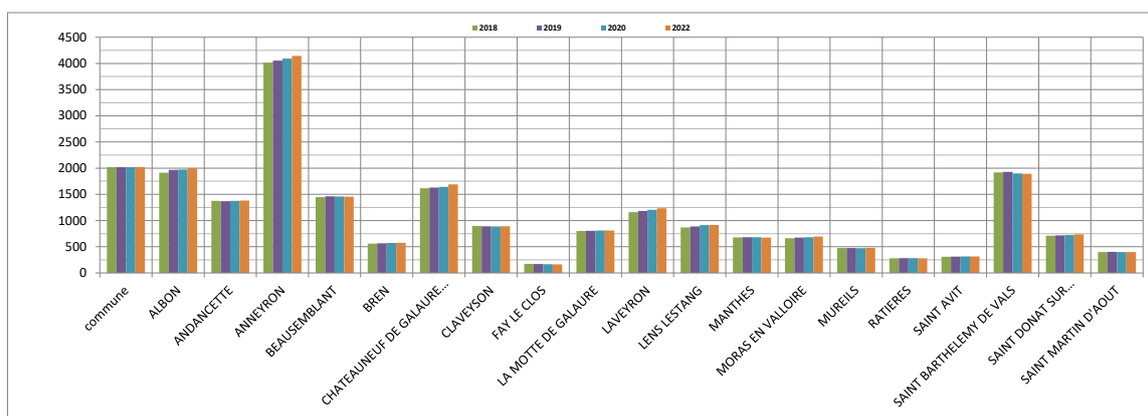
### ■ NOMBRE D'ABONNES PAR COMMUNE

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ALBON	875	884	902	916	920	930	943	954
ANDANCETTE	641	655	657	661	658	665	681	691
ANNEYRON	1849	1872	1896	1927	1950	1 995	2 028	2074
BEAUSEMBLANT	606	612	628	640	655	674	684	694
BREN	271	274	277	290	300	306	311	322
CHATEAUNEUF DE GALAURE	555	558	588	598	599	604	608	626
CLAVEYSON	382	385	396	401	417	418	420	427
FAY LE CLOS	84	85	86	86	88	96	96	98
LA MOTTE DE GALAURE	348	351	356	362	359	366	365	367
LAVEYRON	530	522	536	552	568	578	588	601
LENS LESTANG	405	402	418	430	438	434	442	449
MANTHES	285	290	299	299	306	308	308	307
MORAS EN VALLOIRE	335	334	335	336	341	334	344	340
MUREILS	166	172	173	176	179	180	181	183
RATIERES	126	130	129	129	133	129	133	131
SAINT AVIT	138	133	132	139	142	145	143	144
SAINT BARTHELEMY DE VALS	833	839	848	862	872	876	899	914
SAINT DONAT SUR L'HERBASSE	298	303	305	302	302	305	307	313
SAINT MARTIN D'AOUT	175	173	176	179	183	184	185	189
SAINT SORLIN EN VALLOIRE	957	985	1000	1006	1016	1 002	1 035	1043
SAINT UZE	933	933	952	957	966	975	1 003	1003
<b>TOTAL</b>	<b>10792</b>	<b>10892</b>	<b>11089</b>	<b>11248</b>	<b>11392</b>	<b>11 504</b>	<b>11704</b>	<b>11870</b>



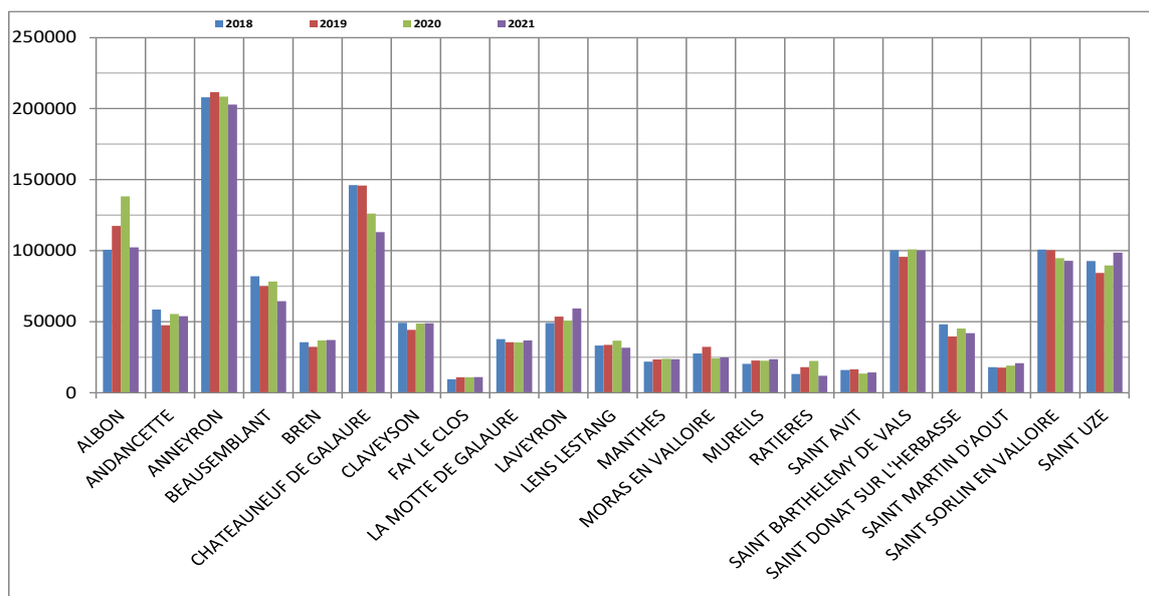
■ NOMBRE D'HABITANTS DESSERVIS (ESTIMATION)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ALBON	1766	1774	1821	1856	1912	1968	1973	2001
ANDANCETTE	1309	1323	1348	1361	1374	1369	1375	1382
ANNEYRON	3969	3968	4016	3982	4016	4055	4091	4145
BEAUSEMBLANT	1353	1377	1409	1443	1445	1463	1458	1455
BREN	547	547	554	556	559	565	572	575
CHATEAUNEUF DE GALAURE	1499	1507	1588	1615	1617	1631	1670	1690
CLAVEYSON	936	906	919	906	898	890	888	981
FAY LE CLOS	162	166	171	172	172	170	167	164
LA MOTTE DE GALAURE	789	789	797	794	800	804	810	809
LAVEYRON	1032	1025	1133	1141	1161	1181	1204	1233
LENS LESTANG	848	848	832	835	867	887	911	917
MANTHES	665	680	689	684	679	680	680	674
MORAS EN VALLOIRE	636	645	653	663	662	673	682	693
MUREILS	408	433	450	472	475	474	473	477
RATIERES	284	279	275	278	280	282	282	280
SAINT AVIT	322	316	314	312	307	311	314	316
SAINT BARTHELEMY DE VALS	1958	1950	1927	1903	1919	1929	1900	1893
SAINT DONAT SUR L'HERBASSE	700	712	717	710	710	717	729	736
SAINT MARTIN D'AOUT	425	417	407	395	399	401	399	399
SAINT SORLIN EN VALLOIRE	2178	2234	2239	2252	2265	2283	2299	2305
SAINT UZE	1997	2000	2028	2036	2051	2065	2068	2084
<b>TOTAL</b>	<b>23 783</b>	<b>23 896</b>	<b>24 286</b>	<b>24 365</b>	<b>24 568</b>	<b>24 798</b>	<b>24 945</b>	<b>25 119</b>



■ VOLUME VENDU PAR COMMUNE (m<sup>3</sup>)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ALBON	99 428	113 644	100 655	117 480	138 247	102 391
ANDANCETTE	53 437	56 690	58 558	47 564	55 419	53 919
ANNEYRON	200 365	201 208	208 006	211 477	208 433	202 843
BEAUSEMBLANT	62 001	66 789	81 941	75 060	78 312	64 377
BREN	33 929	33 971	35 611	32 285	36 743	37 071
CHATEAUNEUF DE GALAURE	99 893	135 740	146 174	145 891	126 132	113 068
CLAVEYSON	46 038	45 524	49 191	44 188	48 767	48 881
FAY LE CLOS	8 680	10 661	9 419	10 779	10 864	10 942
LA MOTTE DE GALAURE	36 701	39 110	37 775	35 545	35 333	36 761
LAVEYRON	51 130	47 330	49 061	53 537	50 701	59 374
LENS LESTANG	38 071	39 046	33 149	33 708	36 677	31 685
MANTHES	20 404	26 095	21 861	23 497	23 850	23 643
MORAS EN VALLOIRE	27 463	28 274	27 579	32 230	24 231	24 773
MUREILS	17 398	22 987	20 260	22 708	22 430	23 510
RATIERES	17 021	16 836	13 159	18 020	22 310	11 871
SAINT AVIT	14 603	18 060	15 912	16 448	13 521	14 313
SAINT BARTHELEMY DE VALS	92 966	104 507	100 306	95 688	100 883	100 110
SAINT DONAT SUR L'HERBASSE	44 735	46 000	48 167	39 657	45 184	41 896
SAINT MARTIN D'AOUT	19 785	19 757	18 010	17 711	19 137	20 763
SAINT SORLIN EN VALLOIRE	91 817	87 956	100 848	100 384	94 688	92 921
SAINT UZE	94 043	100 740	92 735	84 313	89 597	98 652
<b>TOTAL</b>	<b>1 169 908</b>	<b>1 260 925</b>	<b>1 268 377</b>	<b>1 258 170</b>	<b>1 281 460</b>	<b>1 213 764</b>



■ CONSOMMATION MOYENNE PAR ABONNEMENT ET PAR COMMUNE (m<sup>3</sup>/abonné)

Communes	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ALBON	110	124	109	126	147	107
ANDANCETTE	81	86	89	72	81	78
ANNEYRON	106	104	107	106	103	98
BEAUSEMBLANT	99	104	125	111	114	93
BREN	122	117	119	106	118	115
CHATEAUNEUF DE GALAURE	170	227	244	242	207	181
CLAVEYSON	116	114	118	106	116	114
FAY LE CLOS	101	124	107	112	113	112
LA MOTTE DE GALAURE	103	108	105	97	97	100
LAVEYRON	95	86	86	93	86	99
LENS LESTANG	91	91	76	78	83	71
MANTHES	68	87	71	76	77	77
MORAS EN VALLOIRE	82	84	81	96	70	73
MUREILS	101	131	113	126	124	128
RATIERES	132	131	99	140	168	91
SAINT AVIT	111	130	112	113	95	99
SAINT BARTHELEMY DE VALS	110	121	115	109	112	110
SAINT DONAT SUR L'HERBASSE	147	152	159	130	147	134
SAINT MARTIN D'AOUT	112	110	98	96	103	110
SAINT SORLIN EN VALLOIRE	92	87	99	100	91	89
SAINT UZE	99	105	96	86	89	98
<b>MOYENNE</b>	<b>106</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>102</b>
<b>MAXI</b>	<b>170</b>	<b>227</b>	<b>244</b>	<b>242</b>	<b>207</b>	<b>181</b>
<b>MINI</b>	<b>68</b>	<b>84</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>71</b>

■ NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



ÉDITION 2021

L'agence de l'eau  
Rhône Méditerranée  
Corse vous rend  
compte de la fiscalité  
de l'eau

# SAUVONS ! L'EAU !

## LA FISCALITÉ SUR L'EAU A PERMIS UNE NETTE AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE NOS RIVIÈRES

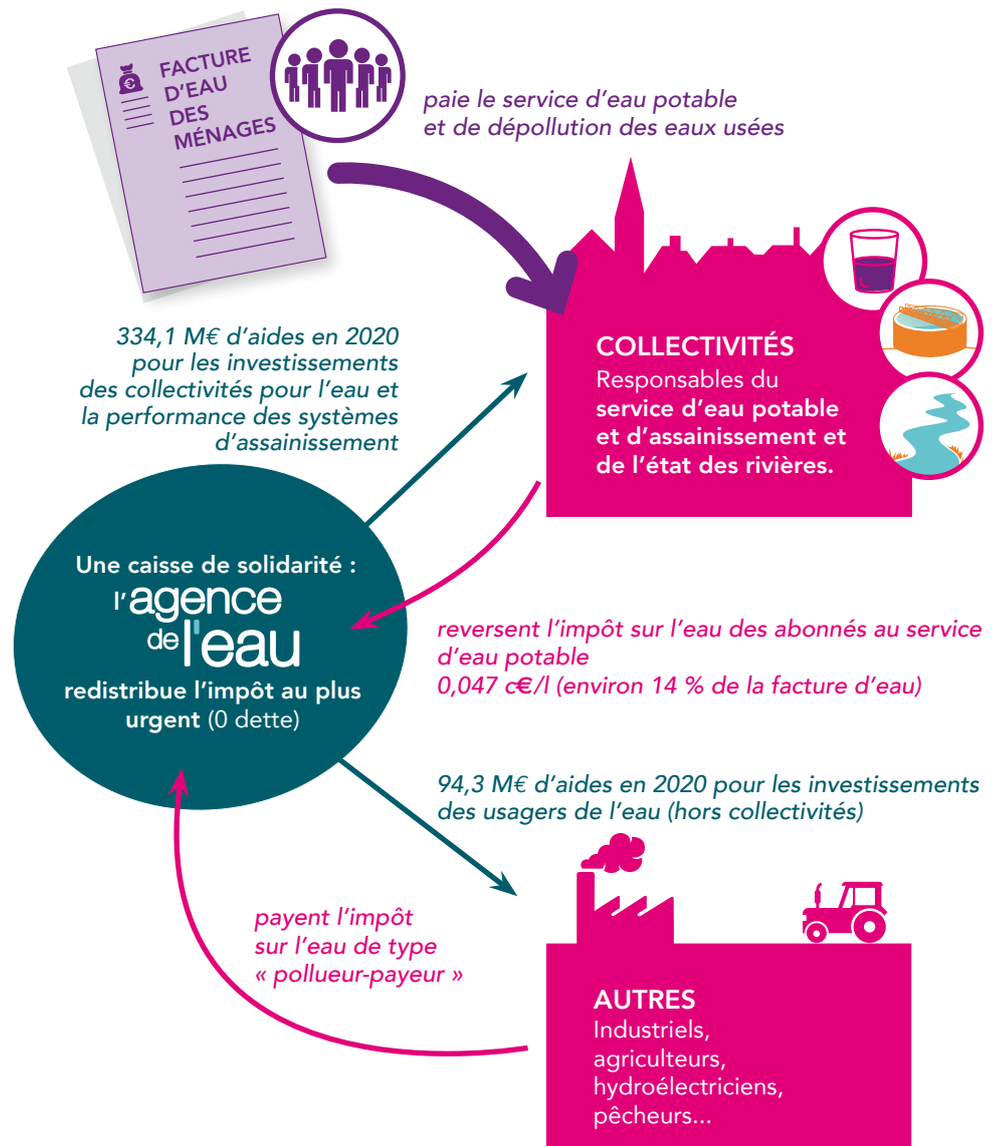
Grâce à cette fiscalité sur l'eau, le parc français des stations d'épuration est désormais globalement performant : la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

Le prix moyen de l'eau dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de **3,81 € TTC/m<sup>3</sup>** et de **4,15 € TTC/m<sup>3</sup>** en France\*. Environ **14 %** de la facture d'eau sont constitués de redevances fiscales payées à l'agence de l'eau.

Cet impôt est réinvesti par l'agence pour moderniser et améliorer les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement, renouveler les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières.

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'Etat sous tutelle du Ministère de la transition écologique, consacré à la protection de l'eau et garant de l'intérêt général.

\*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2018.



# ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2020

57,5% des aides attribuées en 2020 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

## ► Pour économiser l'eau sur les territoires en déficit en eau (34,4 millions €)

291 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation des techniques d'irrigation...) permettent d'économiser 15,6 millions m<sup>3</sup>, soit la consommation annuelle d'une ville de 283000 habitants.

## ► Pour dépolluer les eaux (106,5 millions € pour les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement)

12 stations d'épuration parmi les plus impactantes pour le milieu et 45 autres stations dans les territoires ruraux, aidées pour environ 45,9 M€. L'agence aide aussi les territoires ruraux à rattraper leur retard d'équipement en matière d'eau potable et d'assainissement (54,6 M€). La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 37,5 M€ d'aides.

## ► Pour réduire les pollutions toxiques (8,4 millions €)

5 territoires engagés dans des démarches collectives de réduction des rejets de substances dangereuses concernant des activités industrielles et commerciales.

3 opérations majeures lancées sur de grands sites industriels.

## ► Pour lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable (7,5 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 43,9 millions € pour l'agriculture)

7 nouveaux captages prioritaires du SDAGE Rhône-Méditerranée ont engagé un plan d'actions qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des nitrates. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. Chaque année ces traitements coûtent encore entre 480 et 870 millions d'€ aux consommateurs d'eau.

43,9 M€ consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides et nitrates (matériel, conversion agriculture biologique et mesures agri environnementales, paiements pour services environnementaux, expérimentations et animation agricole).

## ► Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et préserver la biodiversité (48 millions €)

43,5 km de rivières restaurées et 69 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges ...) empêchent les cours d'eau de bien fonctionner, et les poissons et sédiments de circuler. L'objectif est de redonner aux rivières un fonctionnement plus naturel.

1795 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide. Au titre de l'appel à projets « Eau et biodiversité 2020 », l'agence a accompagné 52 projets pour un montant de 7,3 M€ d'aides.

L'agence intervient également sur la mer. Elle a financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages sur 12226 ha d'herbiers.

## ► Pour la solidarité internationale (4 millions €)

49 opérations engagées dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 17 pays en développement.

# L'AGENCE DE L'EAU VOUS REND COMPTE DE LA FISCALITÉ DE L'EAU

## 2021

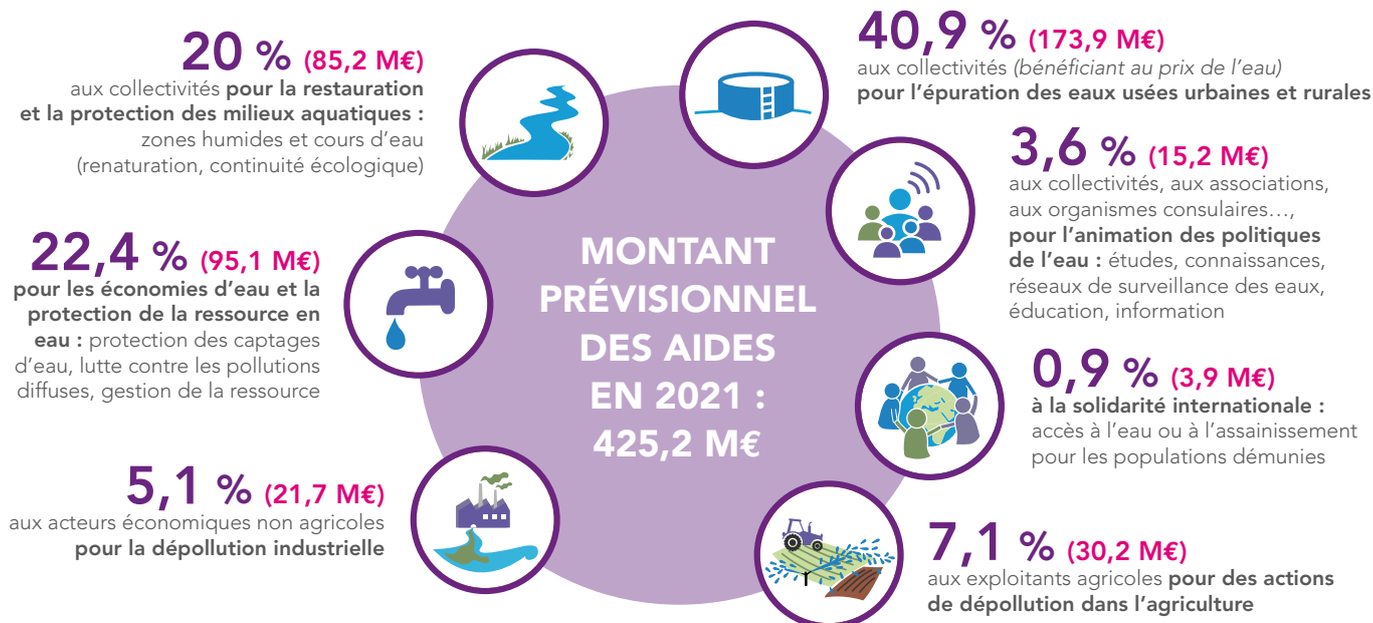
Pour les ménages, les redevances représentent environ 14 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m<sup>3</sup>/an, dépense en moyenne 36 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 4,90 € pour les redevances.



Pour toutes les redevances, les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentés tous les usagers de l'eau, y compris les ménages.

En sus de ce que rapportent les redevances, le gouvernement a décidé d'accorder à l'agence 65 M€ de crédits pour contribuer à la relance des investissements dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement.

## UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES



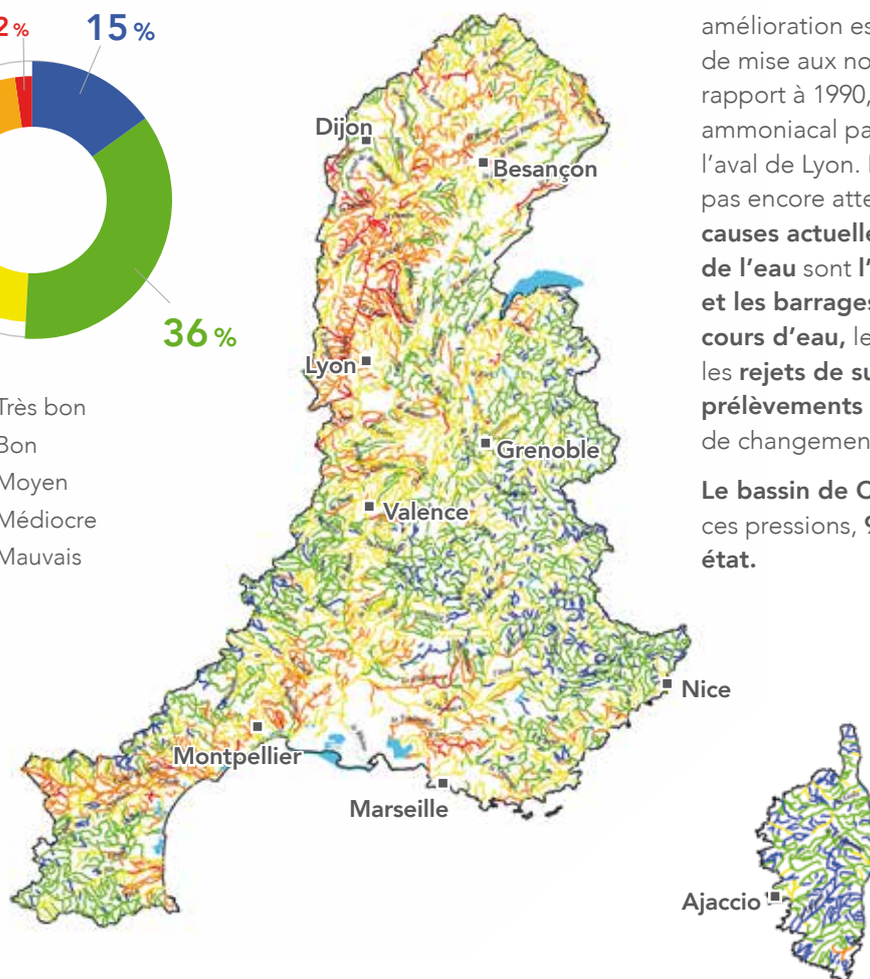
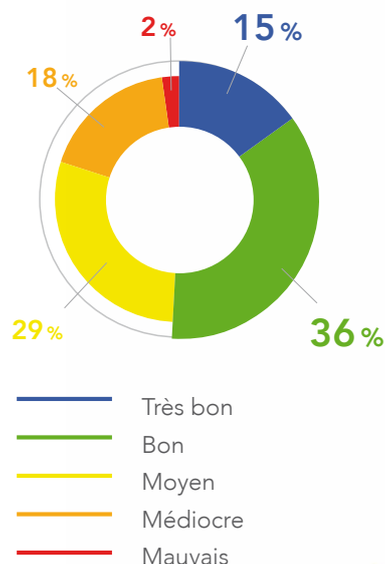
• **Solidarité envers les communes rurales** : l'agence de l'eau soutient les actions des communes rurales situées dans les zones de revitalisation rurale (ZRR) pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.

• **La différence entre le montant des redevances et celui des aides** correspond au financement du fonctionnement de l'agence de l'eau, des actions de surveillance des milieux aquatiques, de communication ou d'études sous maîtrise d'ouvrage directe de l'agence de l'eau, ainsi qu'au financement de l'office français de la biodiversité (OFB) à hauteur de 85,99 M€.

Découvrez le 11<sup>e</sup> programme Sauvons l'eau 2019-2024 en détail sur [www.eaurmc.fr](http://www.eaurmc.fr)

# QUALITÉ DES EAUX

Etat écologique des cours d'eau  
Situation en 2020



Le nombre de cours d'eau en bon état a plus que doublé au cours des 25 dernières années.

La moitié des cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée est en bon état. Cette nette amélioration est le résultat d'une politique réussie de mise aux normes des stations d'épuration. Par rapport à 1990, ce sont ainsi 30 tonnes d'azote ammoniacal par jour en moins qui transitent à l'aval de Lyon. Pour les masses d'eau n'ayant pas encore atteint le bon état, les principales causes actuelles de dégradation de la qualité de l'eau sont l'artificialisation du lit des rivières et les barrages et les seuils qui barrent les cours d'eau, les pollutions par les pesticides et les rejets de substances toxiques ainsi que les prélèvements d'eau excessifs dans un contexte de changement climatique.

Le bassin de Corse est relativement épargné par ces pressions, 91 % de ses rivières sont en bon état.

## La qualité des rivières sur smartphone et tablette



Appli qualité rivière

Découvrez l'état de santé des rivières en France avec l'application mobile de l'agence de l'eau.

### Bassin Rhône-Méditerranée

- > 15,5 millions d'habitants
- > 20 % du territoire français
- > 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 50 % de l'activité touristique
- > 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

### Bassin de Corse

- > 330 000 habitants permanents
- > 3,4 millions de touristes chaque année
- > 3 000 km de cours d'eau
- > 1 000 km de côtes