

Rapport sur le Prix et la Qualité du Service Exercice 2021.

VU
Pour être annexé à la délibération
du Conseil Municipal de BOLLENE
en date du **17 OCT. 2022**

Le Maire,

Anthony ZILIO



SYNDICAT DE L'EAU POTABLE
RHÔNE - AYGUES - OUVÈZE

Sommaire

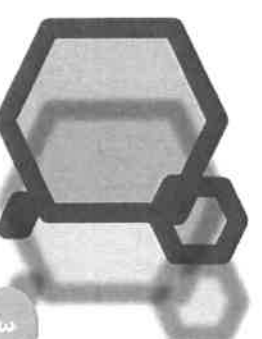
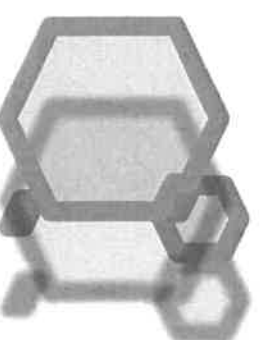
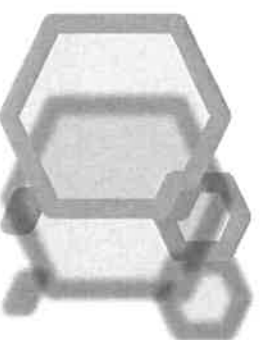
Préambule	3	6. Les Relations avec les Usagers	26
1. Caractérisation du service	4	Coordonnées Utiles	27
Chiffres Clés	5	Les indicateurs de performances liés aux usagers	28
Caractéristiques du service	6	7. Les Investissements	29
2. Le Patrimoine	7	Les Travaux	30
Synoptique du réseau	8	Les Subventions	31
Production	10	Etat de la dette	32
3. La Performance des réseaux	11	8. Les Indicateurs de Performances	33
Rendement et ILVNC	12	Les indicateurs de performances	34
Les volumes de pertes	15	Les indicateurs complémentaires & descriptifs du service	35
4. La Consommation et la Qualité de l'eau	16	Lexique des indicateurs de performances	36
La consommation	17	9. Action de solidarité & Coopération décentralisée	37
La qualité	18	Coopération décentralisée	38
5. La Tarification	20	10. Annexes	39
Les composantes de la facture d'eau	21	Les Fiches par Communes	40
Répartition de la facture d'eau	22	Note d'information de l'Agence de l'Eau RMC	50
La facture d'eau	23		
Le prix de l'eau	25		

Préambule

Ce rapport (*créé par l'article 73 de la loi n°95-101 du 2/02/1995*) est un **outil de transparence** (*art. L2224-5 du CGCT*) pour l'information de l'utilisateur et des élus et un **outil de connaissance et d'évaluation** pour situer le service par rapport aux objectifs réglementaires et de bonne gestion du service.

Il doit être examiné par la Commission Consultative des Services Publics Locaux (*art. L.1411-14 du CGCT*) et faire l'objet d'une communication par le maire de chacune des communes membres du syndicat à leurs conseils municipaux, ainsi qu'à M. le Préfet.

A ce rapport, doit être joint une note établie par l'Agence de l'Eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.





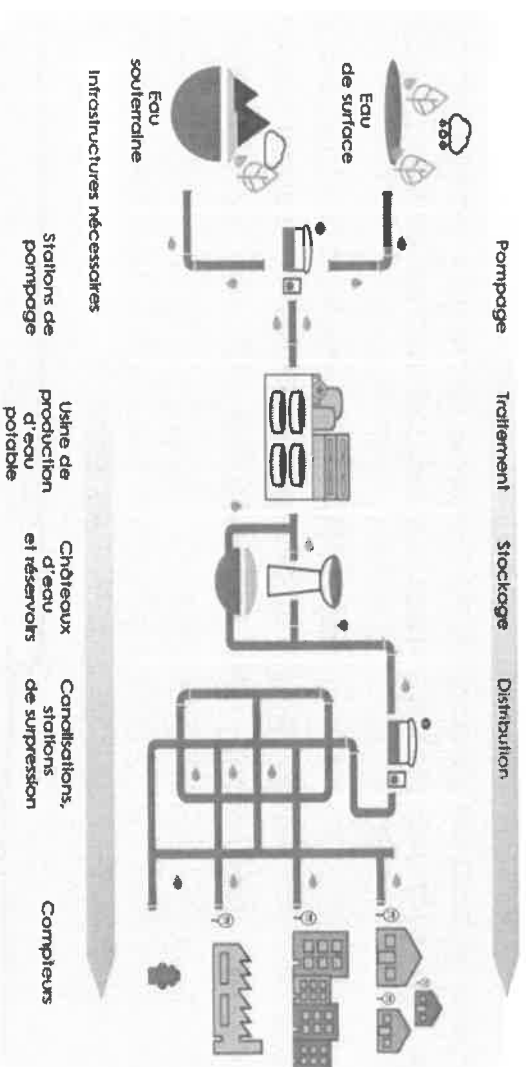
SYNDICAT DE L'EAU POTABLE
RHÔNE-AVIGNON-OUVÈZE

88%
21%

*jugent que les professionnels de l'eau ont joué
un rôle essentiel en assurant la continuité
du service dans le contexte Covid-19*
Source : baromètre INS SOPRES Edition 2021

1. CARACTERISATION DU SERVICE

Les étapes du service de l'eau potable



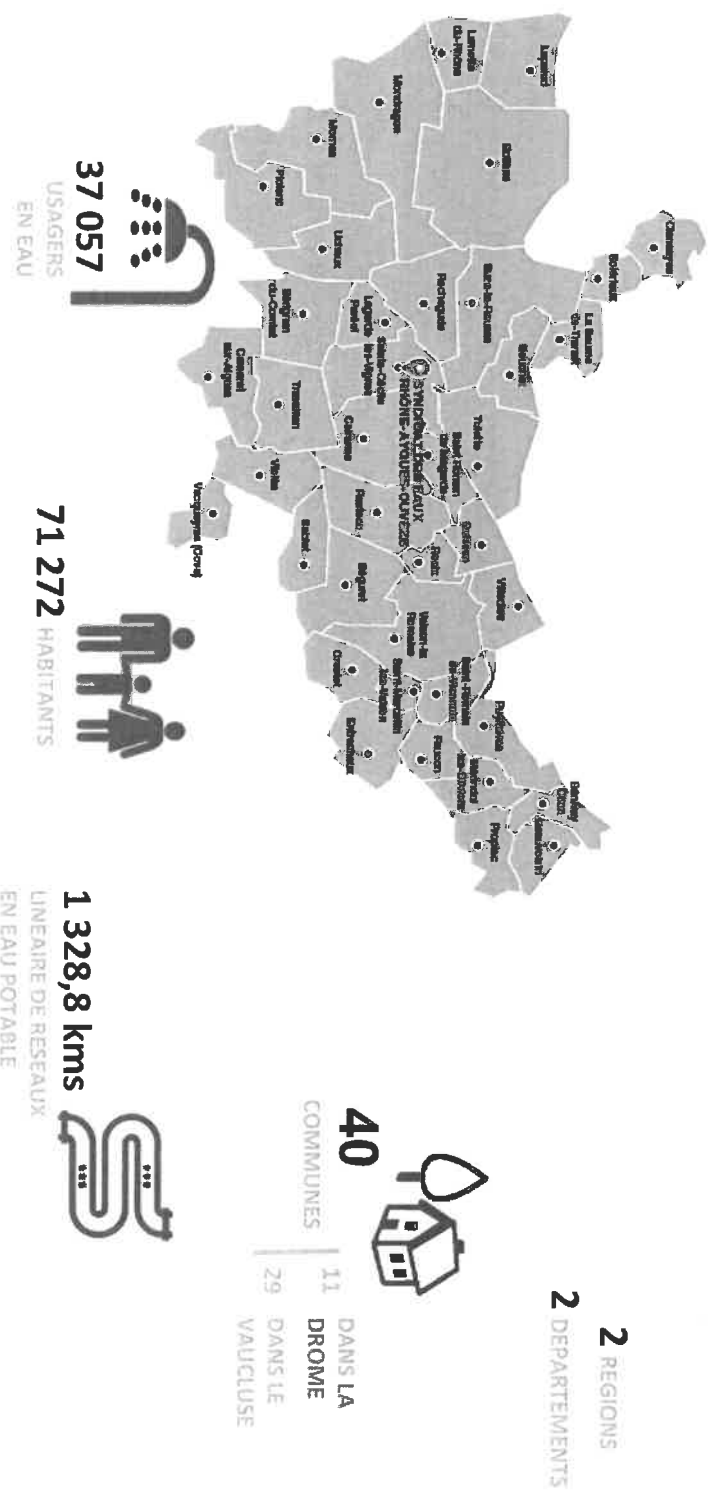
● Station de surpression : installation permettant de remettre de la pression dans les réseaux d'eau potable pour alimenter l'eau jusqu'aux robinets des consommateurs.

Source : FP2E

Les chiffres clés

Le Syndicat RAO est un établissement public de coopération intercommunale qui a pour compétence la production et la distribution de l'eau potable sur le territoire de ses 39 communes et 1 communauté d'agglomération : la COVE représentant la commune de VACQUEYRAS.

Il doit fournir aux abonnés une eau de qualité, en quantité suffisante et de manière continue.





Pour maintenir cet objectif, il entretient, rénove et construit les réseaux et les ouvrages nécessaires au bon fonctionnement du service public de l'eau potable.

Les caractéristiques du service

C'est un **Service Public à Caractère Industriel et Commercial**. Les SPIC sont financés par les redevances de l'utilisateur (factures d'eau potable).

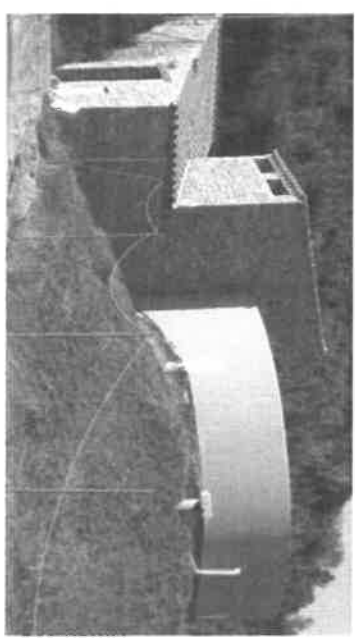
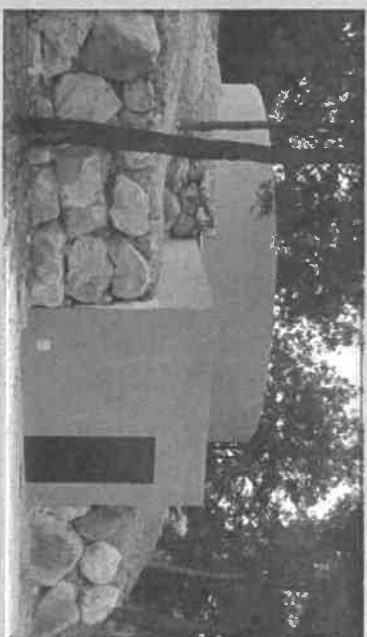
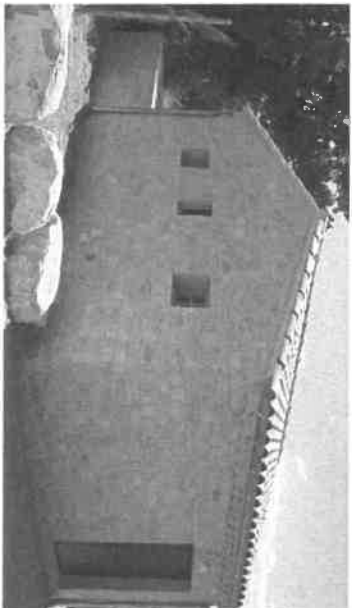
Le Syndicat RAO a choisi de confier l'exploitation de son **service public** à un **délégataire** (la société SAUR) par le biais d'une convention de délégation de service public (affermage).

QUI FAIT QUOI ?

Le Syndicat RAO <small>Propriétaire des infrastructures</small> 	Le Délégataire (SAUR) <small>En charge de l'exploitation du service</small> 
Fixe les objectifs du service public et définit les priorités Planifie les investissements et les actions à conduire (renouvellement des canalisations et du génie civil, recherche nouvelle ressource...)	Assure la maintenance et la surveillance des ouvrages Entretien des réseaux, répare les fuites
Choisit le mode de financement (notamment la politique tarifaire, niveau de recours à l'emprunt...)	Met en service et renouvelle les branchements, les compteurs...
Choisit le mode de gestion	Effectue la relève des compteurs
Contrôle les intervenants (délégataire, entreprises...)	Gère les relations avec les usagers, la facturation et le recouvrement
Évalue la performance et la politique du service	Assure le contrôle et le suivi de la qualité de l'eau



2. LE PATRIMOINE

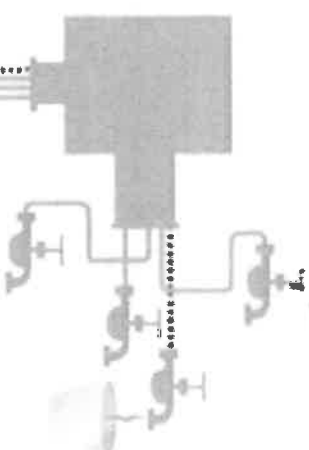
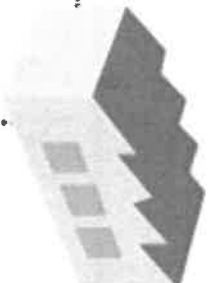


Synoptique du service



Prélèvement :

- 8 captages sur nappes alluviales
- 6 419 904 m³ produits



Distribution :

- 1 328,8 km de réseau
- 38 340 branchements
- 35.85 ml de réseau / abonné



S Y N O P T I Q U E
R E S E A U
D U

Stockage :

- 49 réservoirs et bâches
- Capacité de stockage : 23 847 m³

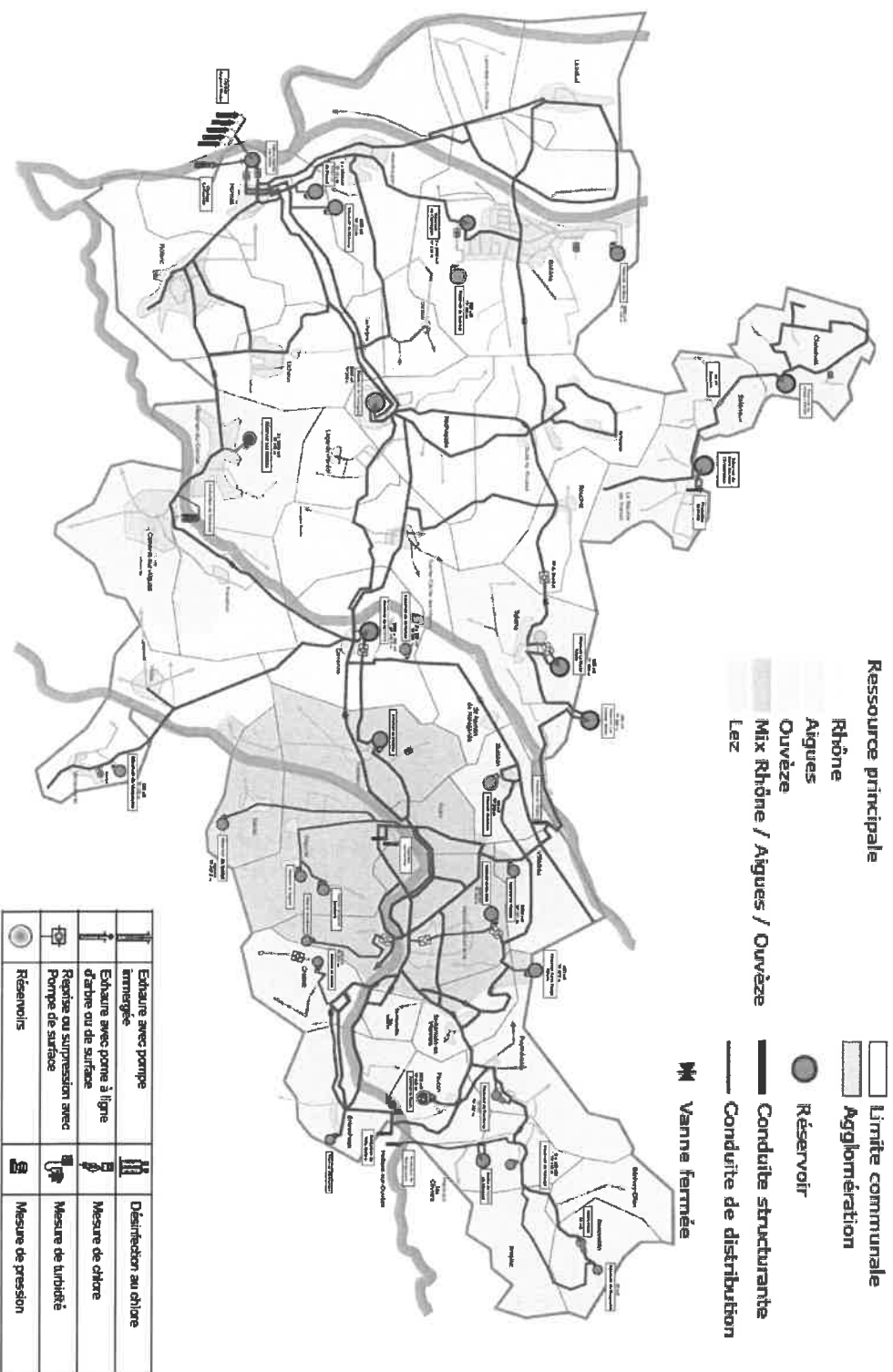


Consommation :

- 37 057 abonnés
- 4 259 625 m³ consommés
- Prix de l'eau au m³ : 2,24 €/m³
- 99,5 % de taux de conformité des analyses bactériologiques & physico-chimiques



Synoptique du réseau



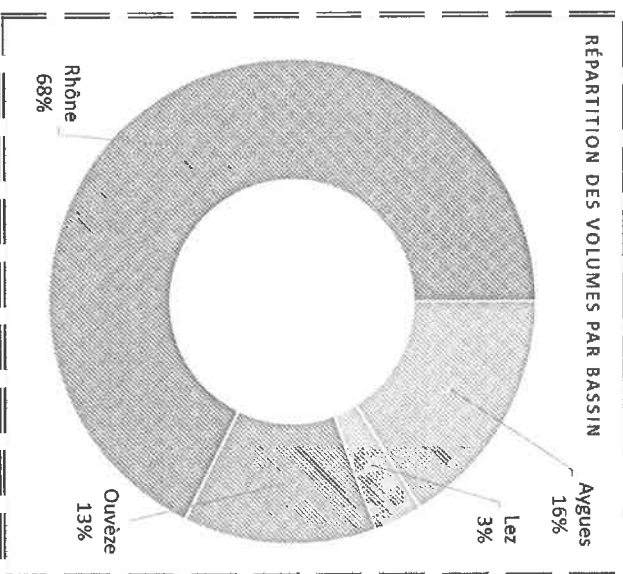
La production

Ressources

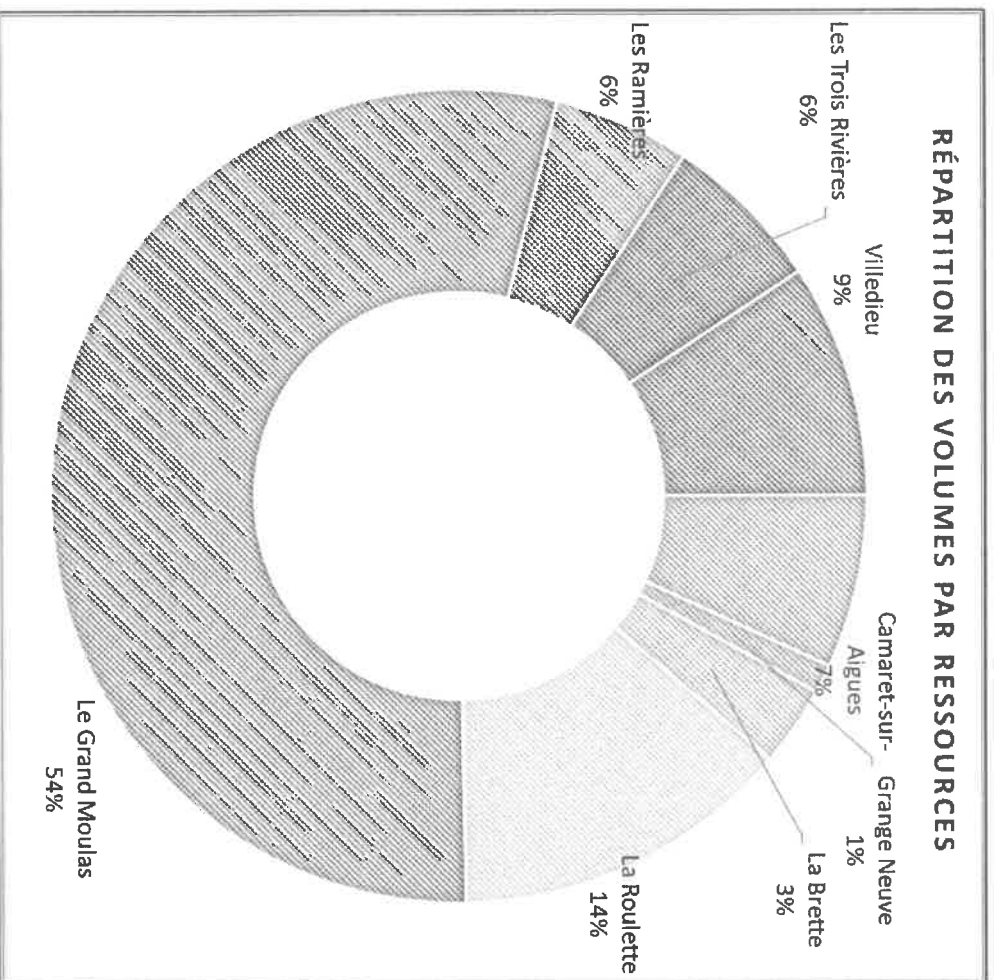
Volumes

Camarot-sur-Aigues	443 248
Grange Neuve	72 713
La Brette	204 813
La Roulette	868 969
Le Grand Moulas	3 475 875
Les Ramières	347 211
Les Trois Rivières	410 640
Villedieu	596 435
Total	6 419 904

RÉPARTITION DES VOLUMES PAR BASSIN



RÉPARTITION DES VOLUMES PAR RESSOURCES



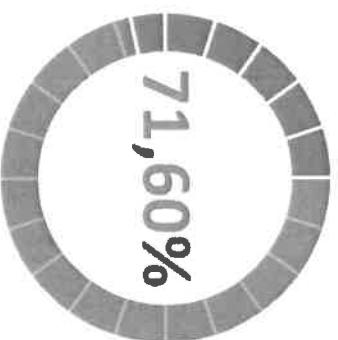


3. LA PERFORMANCE DES RESEAUX

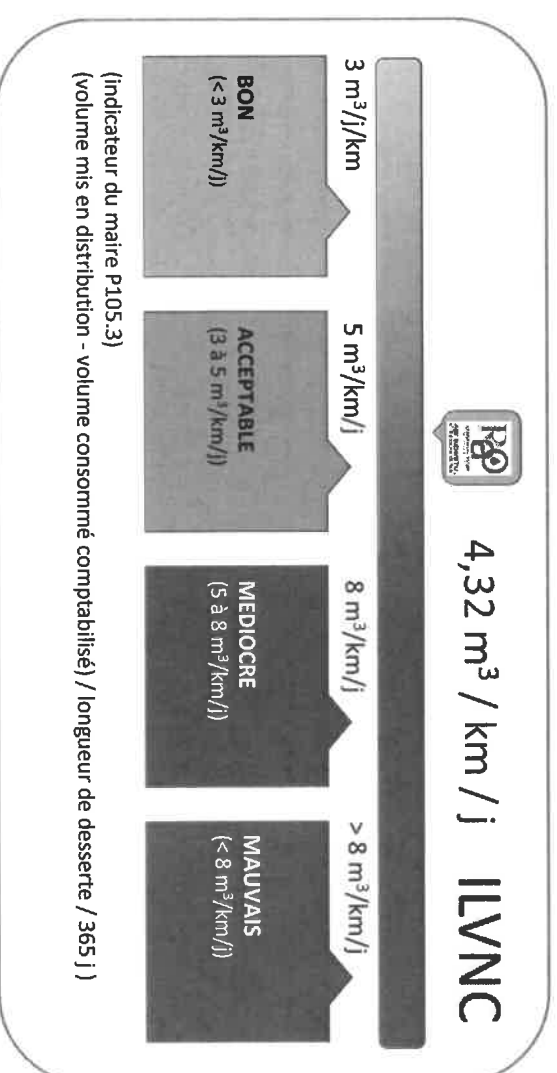


Rendement et ILVNC

Rendement net



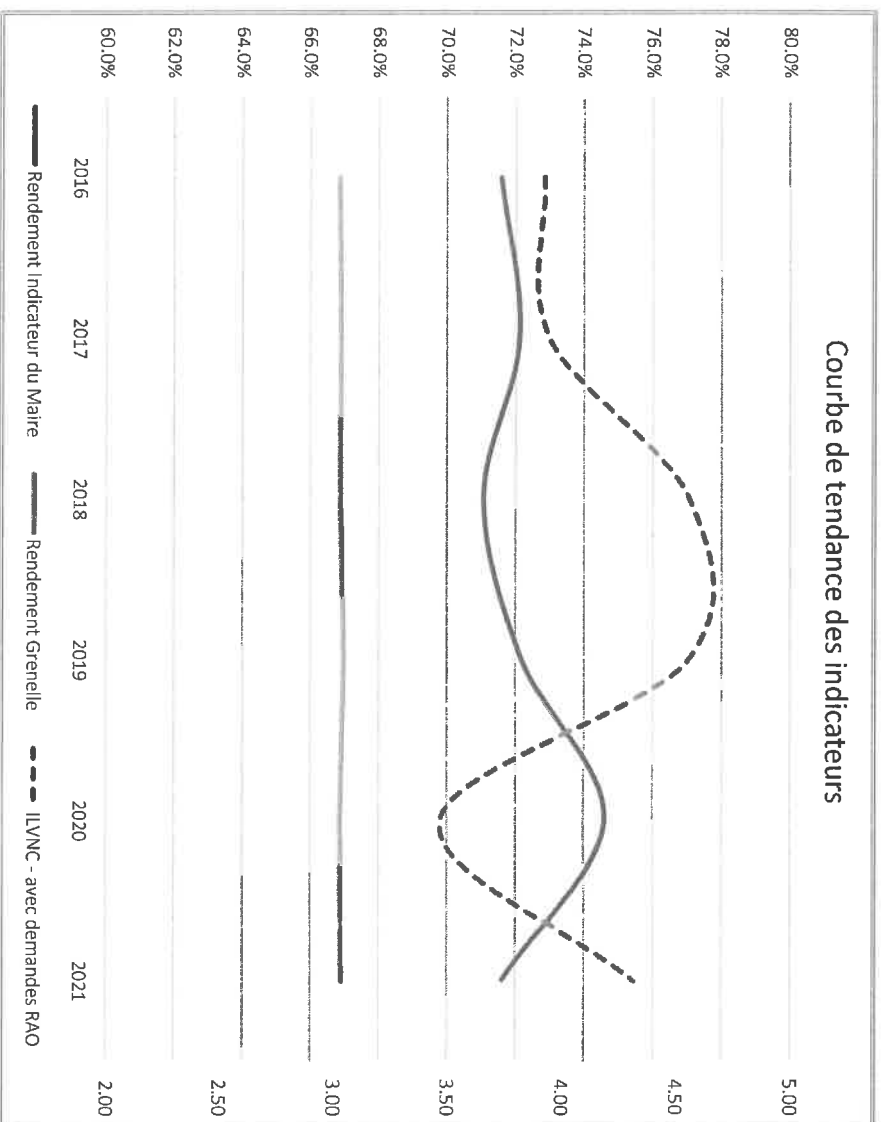
(indicateur du maire P104.3)
 (volume consommé autorisé + volume vendu en gros) /
 (volume produit + volume acheté en gros) x 100



NB : base de référence Cabinet A propos – Rapport Cemagref - Agence de l'Eau

R
E
N
D
I
M
E
N
C
&

Rendement et ILVNC



Comment améliorer t'on la performance du réseau ?

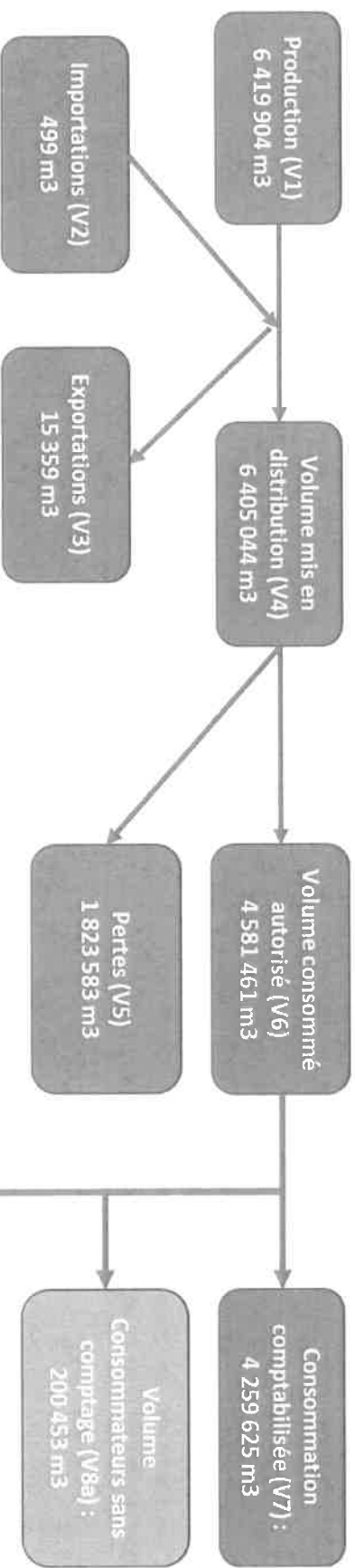
De la recherche de fuites, à la gestion des pressions, aux travaux de réparations localisés, en passant par le renouvellement de canalisations prioritaires et l'équipements des réseaux en compteurs de sectorisation, les parties (collectivité et délégataire) ont des moyens à leur disposition.



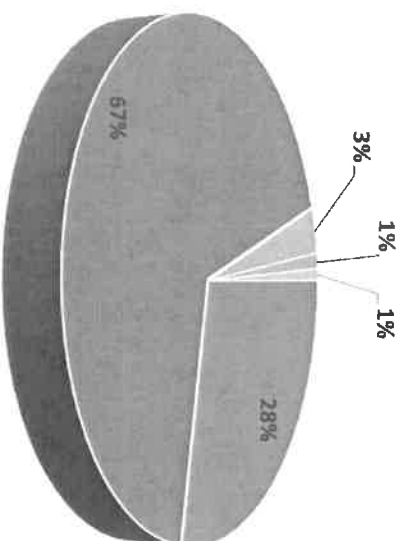
L'étude complémentaire au schéma directeur avait pour but de proposer un nouveau plan de sectorisation pour optimiser la connaissance du réseau avec un suivi sur 12 mois de la nouvelle sectorisation avec analyse des données et bilans mensuels ainsi qu'une étude quantitative de la ressource.

La réalisation de ces compteurs de sectorisation s'est finalisé en 2021 avec la pose de 15 sectorisations complémentaires.

Rendement et ILVNC



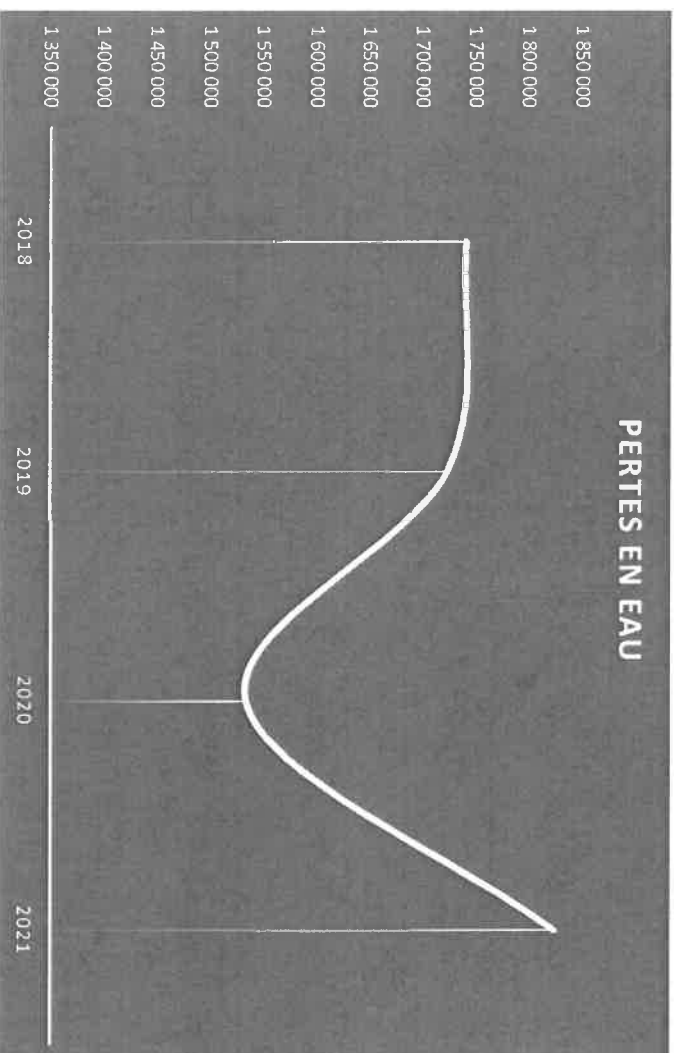
Répartition du volume mis en distribution



- Pertes (V5)
- Consommation comptabilisée (V7)
- Volume Consommateurs sans comptage (V8a)
- Volume consommés pour les besoins du service (V8 b)
- Purges (eaux rouges et demandes RAO)

Les volumes de pertes


Evolution des Volumes de Pertes (en m³)



pourcentage de pertes
d'eau concernant le
réseau du syndicat RAO :
28,5 % en 2021
(du volume mis en distribution)



E
V
O
L
U
T
I
O
N

86 %  89 %
des Français attentifs à leur consommation d'eau
Source : baromètre TNS SOFRES Edition 2021

4. LA CONSOMMATION ET LA QUALITÉ DE L'EAU

Caractéristiques de l'eau du robinet consommée à domicile

Dimensions positives de l'eau du robinet



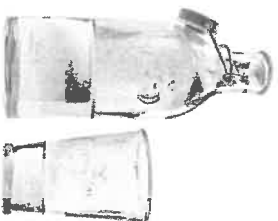
Source : baromètre TNS SOFRES Edition 2021

La consommation

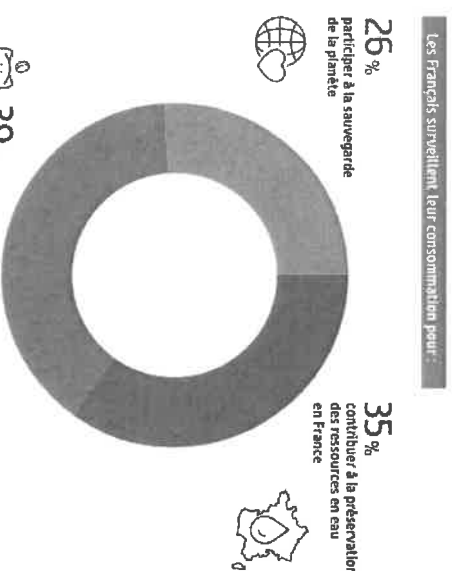
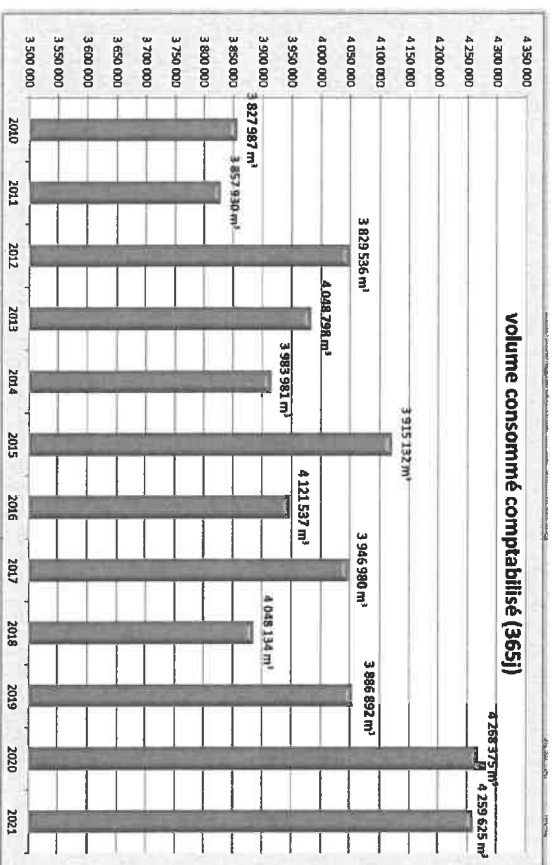
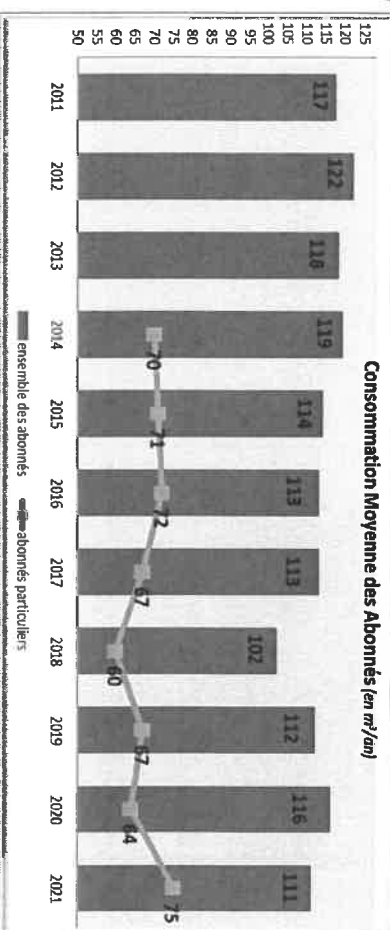
➤ Nombre d'abonnés : 37 057

➤ Consommation moyenne / abonné : 111 m³

➤ 91,5 % des abonnés consomment 75 m³ / an



➤ 1 % des abonnés sont des gros consommateurs (> 750 m³/an) représentant 15.4 % de la consommation annuelle totale



Source : baromètre TNS SOFRES Édition 2021

La qualité de l'eau

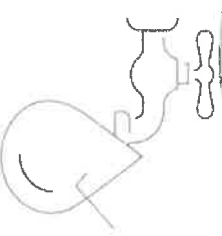
↳ Eau = produit alimentaire le + contrôlé
(par les pouvoirs publics et par les opérateurs)

(de la ressource où elle est puisée jusqu'au point de distribution)

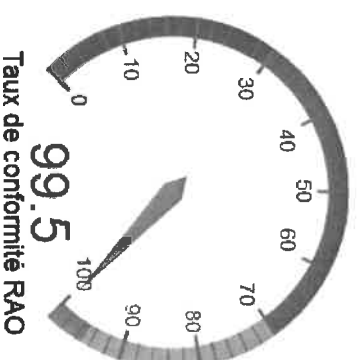
↳ Taux de conformité des analyses bactériologiques et physico chimiques : 99,5 %
(contrôle ARS et auto-contrôle de l'exploitant) (indicateurs de performances P101.1 et P102.1).

des Français ont confiance
en l'eau du robinet
Source : baromètre TNS SOFRES Edition 2021

85%



↳ l'eau prélevée étant de bonne qualité, elle n'est traitée que par simple désinfection par injection de chlore gazeux au moment de la mise en distribution de l'eau dans le réseau et par UV pour le captage de La Brette.



En France, l'eau du robinet doit satisfaire un haut niveau d'exigence sanitaire. 20 millions d'analyses sont réalisées annuellement (10,5 millions par les autorités sanitaires et 9,3 par les entreprises de l'eau). C'est le produit alimentaire le plus contrôlé.

Source : baromètre TNS SOFRES Edition 2021

La qualité

CONFORMITE DES ANALYSES D'EAU

Bactériologique
Physico-chimique

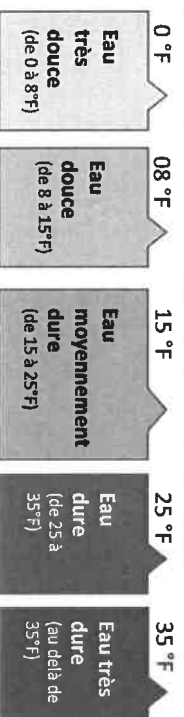
99.5 %



La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.

DURETE DE L'EAU

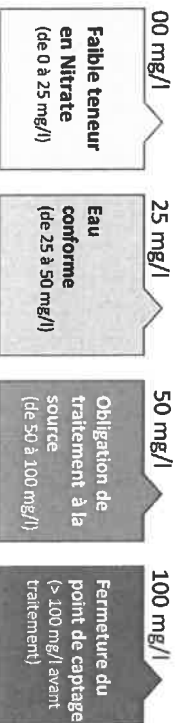
25.62 °F



Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté. Eau calcaire.

4.31 mg/l

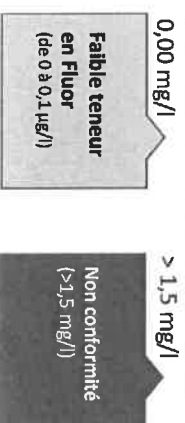
NITRATES



Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/L)

0.9 mg/l

FLUOR



Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/l).

0.00 µg/l

PESTICIDE



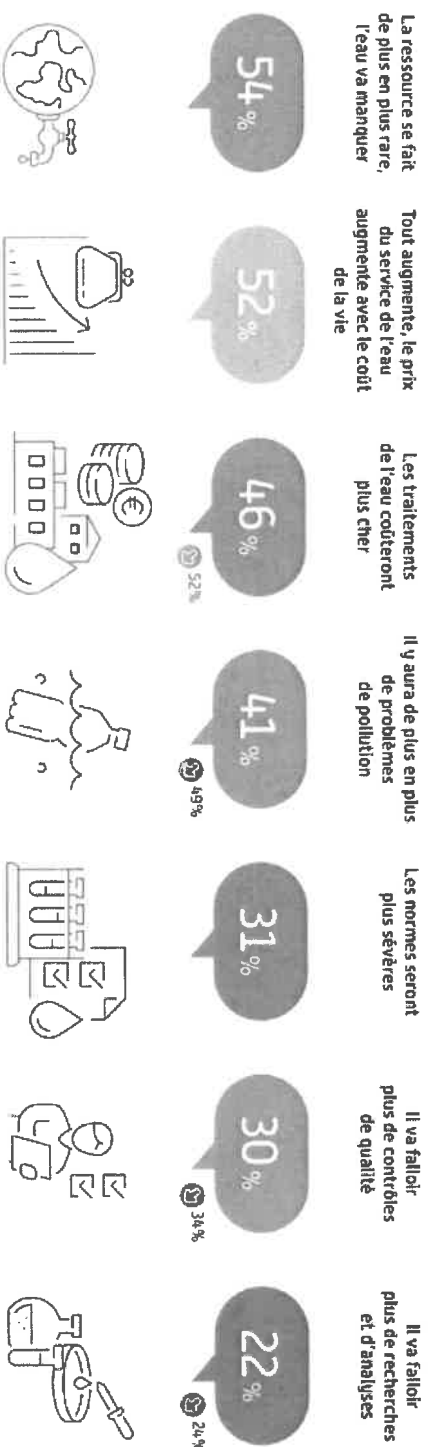
Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/L).

Les paramètres peuvent varier d'une commune à l'autre, la qualité de l'eau sur votre commune est disponible sur le site de l'Agence Régionale de Santé : <https://carto.atlasante.fr/1/60a23337e811f3e01000000000000000> ou via le site du syndicat : www.syndicat-rao.com

Source : *Bulletins Infoculture 2021 de l'Agence Régionale de Santé*
Valeur présentée : Valeur moyenne constatée sur le territoire du syndicat

5. LA TARIFICATION

Raisons pour lesquelles le prix de l'eau pourrait être plus élevé à l'avenir



Source : baromètre TNS SOFRES Edition 2021

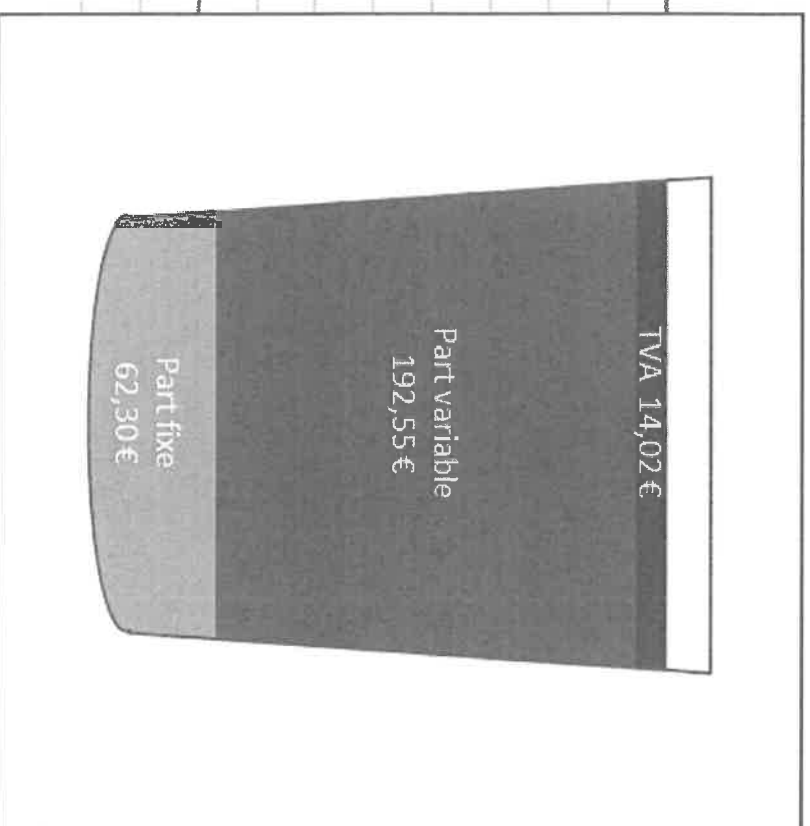
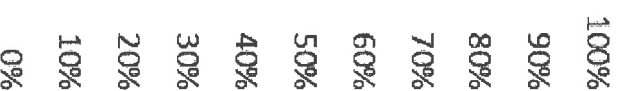
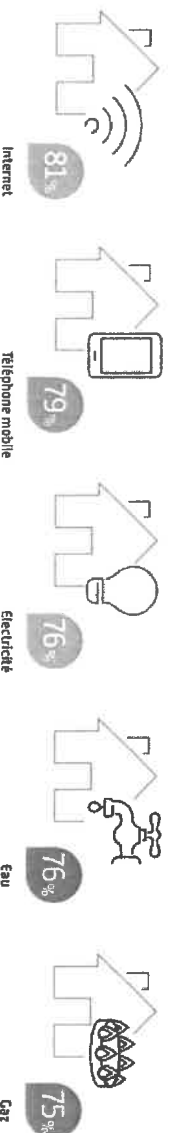


Les composantes de la facture d'eau

Part Fixe	Part Proportionnelle	TVA
-----------	----------------------	-----

Autrement intitulée abonnement, cette partie est due indépendamment du volume consommé. Elle ne doit pas représenter plus de 40 % du montant HT de la facture d'eau (globale HT).	Cette part exprimée en €/m ³ est due proportionnellement au volume consommé. Sur le territoire du RAO elle est perçue par le délégataire puis reversée au syndicat (« surtaxe » qui finance les investissements).	Les services d'eau potable sont soumis à un taux de TVA de 5,5 %.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Legitimité du paiement d'un abonnement



Répartition de la facture 120 m³

Compréhension de la facture d'eau

82 %

La facture d'eau doit préciser bien le détail des postes facturés

73 %

La facture d'eau est facile à comprendre à compter INS S.O.F.R.E.S. Edition 2021
Source : baromètre

Part Syndicale

La part « Syndicale » est intégralement reversée par l'entreprise qui exploite le service public de l'eau à la collectivité. Son montant est principalement utilisé pour les investissements qu'elle finance, en matière de distribution d'eau.

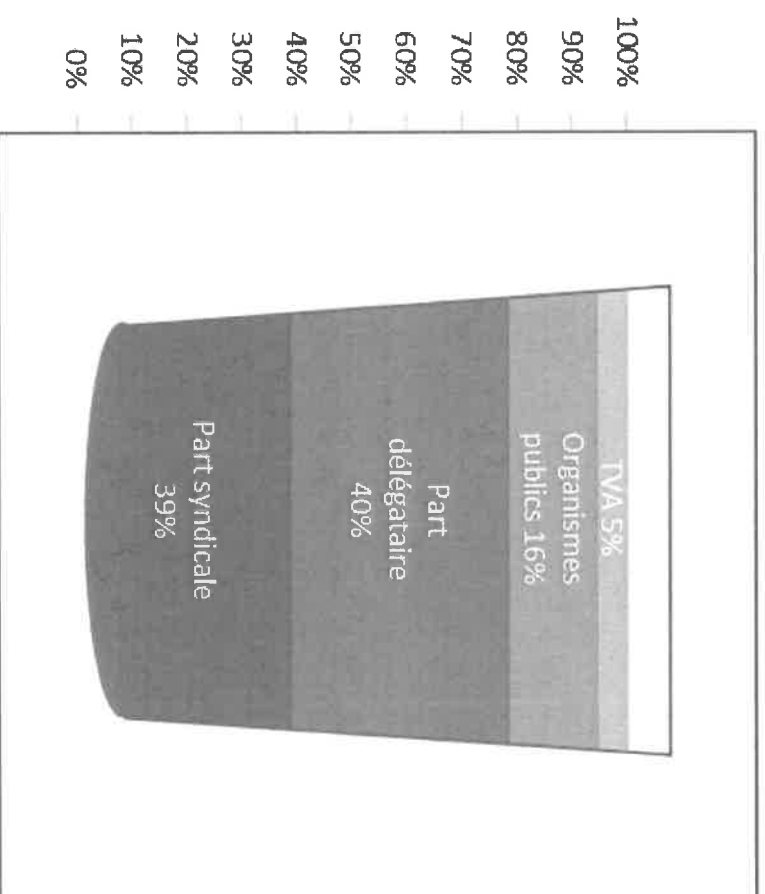
Part Délégataire

Lorsqu'une collectivité a choisi de déléguer la gestion du service de l'eau à un opérateur, la part « délégataire » est la part qui revient à cet opérateur. Elle correspond à la rémunération que celui-ci reçoit pour faire fonctionner le service dans les conditions fixées avec la collectivité.

Redevance

Organismes publics

La redevance « prélèvement » a été instituée en 2006 pour chaque m³ prélevé dans le milieu naturel. Les exploitants la répercutent sur la facture. En 2010, l'Agence a institué une nouvelle redevance « lutte contre la pollution » pour tous les usagers raccordés à l'eau.



La facture d'eau

Le prix moyen de l'eau dans les bassins
Rhône Méditerranée Corse est de
3,86 € TTC/m³ et de 4,25 € TTC/m³ en France
(eau potable & assainissement)
source : notice AFRIMC

F A C T U R E



Numéro de facture
Facture type 120 m³

Référence client

Facture du
01.01.2021

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
84250 STE CECILE LES VIGNES

FACTURE SPECMEN	Consommation	Compteur	Quantité	Accès relevé	Mouveau relevé	Information
adresse réservée	120 m³	999999	015 mm			Consommation type 120 m³
*** SAUNTE-CECILE-LES-VIGNES						

► Distribution de l'eau potable

Abonnement						
part syndicale	Année 2021					
part exploitant	Année 2021					

Consommation						
part syndicale	Année 2021	120	0,587	70,44	5,50%	3,87
part exploitant	Année 2021	120	0,6576	78,91	5,50%	4,34
Préservation des ressources en eau	Année 2021	120	0,0800	9,60	5,50%	0,53

► Origines Publics

Consommation						
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)	Année 2021	120	0,2800	33,60	5,50%	1,85

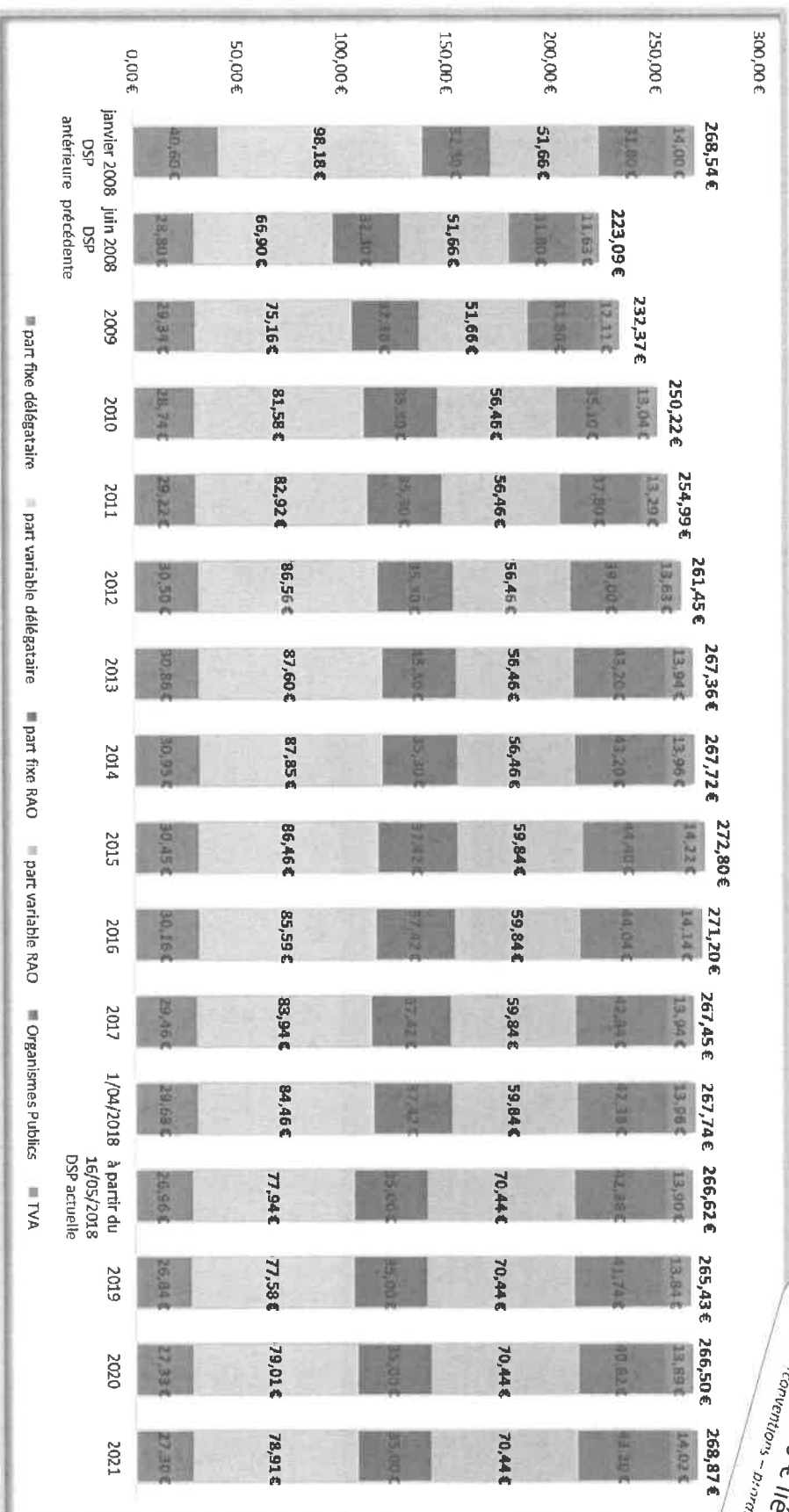
HT Exonéré de TVA : 0,00 €
HT soumis à TVA : 254,85 €
TVA 5,50 % : 14,01 €
Total Facture HT : 254,85 €

Prix au m³ : 2,2406 € TTC
soit 2,24 € TTC
Total Facture TTC : 268,87 €

- NB:**
- Délibération 2018-06 du 15/02/2018 – Changement tarifaire de la part syndicale (abonnement & consommation au 16/05/2018)
 - Les tarifs de base du délégataire sont actualisés par le biais de la formule contractuelle d'actualisation (au 1^{er} janvier)
 - Les autres tarifs, notamment les frais d'accès au service, sont fixés par le règlement de service

La facture d'eau

EVOLUTION DE LA FACTURE D'EAU POTABLE 120 M³
DEPUIS LA FIN DU CONTRAT DE DSP JANVIER 2008



Montant de la surtaxe
revenant au syndicat RAO en 2021 :
3 908 024 €
dont ≈ 9 156 € liés aux ventes d'eau
(conventions - distribution amont ville)

Le prix de l'eau



Pourquoi le prix de l'eau est-il si différent d'un service à l'autre ?

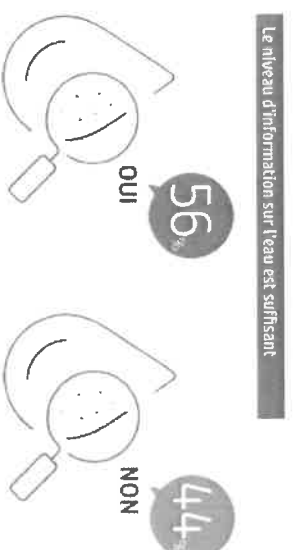


Pour des raisons techniques et de contexte local :

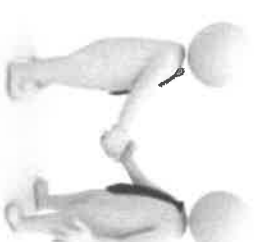
- ✓ Qualité et disponibilité de la ressource,
- ✓ Traitements plus ou moins complexe,
- ✓ Nature de la zone, urbaine ou rurale et la densité de l'habitat qui influent sur la longueur du réseau, les contraintes d'intervention, ainsi que sur les recettes liées à la consommation,
- ✓ Des éventuelles fluctuations saisonnières (dimensionnement des réseaux en fonction de la population permanente et touristique),
- ✓ de l'état du réseau de distribution,
- ✓ des choix d'investissements de la collectivité.



6. LES RELATIONS AVEC LES USAGERS




Source : baromètre TNS SOFRES Edition 2021



Les coordonnées utiles

✓ Coordonnées RAO

 32 Cours M. Trintignant

B.P. 36

84290 STE CECILE LES VIGNES



: 04.90.30.16.18



: 04.90.30.58.97

@ : contact@syndicat-rao.com

: www.syndicat-rao.com

Accueil du public :

- du lundi au jeudi
de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h30
- le vendredi
de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h

✓ Coordonnées SAUR



: 24 bis Route de Bollène

84290 STE CECILE LES VIGNES



: 04.83.06.70.03

: www.saur.com

Accueils Clientèle :

➤ Ste Cécile les Vignes

du Lundi au Vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h

Permanences d'1 mois en période d'affluence
en Février & en Août de 9h à 12h

➤ Bollène – lundi & mercredi

Communauté de communes Rhône Lez Provence
1260 Av. Théodore Aubanel

➤ Vaison la Romaine – mardi & vendredi

Hôtel de Ville – 6 cours Tauilignan

Les indicateurs de performances liés aux usagers

Indicateurs de Performances		2020	2021
P155.1 : Taux de réclamations *	Nb / 1000 abonnés	0,93	0,35
P151.1 : Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées (cf. Def. en annexe)	%	0,57	0,99
P152.1 : Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés (intervention d'un agent)	%	98,05	96,6
P154.0 : Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	%	3,13	3,1
Indicateurs complémentaires		2020	2021
C.6 : Taux d'exécution des branchements neufs dans un délai de 15 jours	%	43,12 %	43,82 %
C.7bis : Traitement des demandes écrites des usagers * - Délai moyens - mails - courriers	jours	24 59	26 26

NB : * Seules les demandes écrites envoyées à la clientèle et scannées sont comptabilisées

7. LES INVESTISSEMENTS

<p>Chiffres</p> <p>20,5 Mm³ de nouvelles économies d'eau, l'équivalent de la consommation d'une ville de 17 000 habitants</p> <p>2,3 Mm³ de volumes substitués en 2021</p> <p>Avec 22,8 Mm³, le volume d'eau « épave » n'attient pas à la hauteur de 20 Mm³ en moyenne annuelle</p>	<p>37,6 M€ d'aides pour 44 M€ de projets France Bleu et les aides en 2021 par l'Agence pour la gestion quantitative de la ressource</p>	<p>89 % des aides accordées ont bénéficié à la réduction de la consommation d'eau potable</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

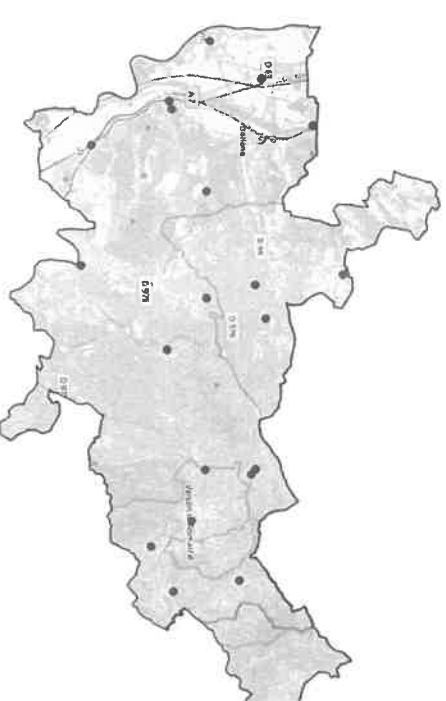
Source : Bilan d'activité AERMC 2021



Les travaux – Opérations d'Équipements

DOSSIER	Type
Sainte-Cécile - Bouchet - Partie Drôme	Sécurisation
Sainte-Cécile - Bouchet - Partie Vaucluse	Renouvellement
AXE MORNAS - BOLLENE - Avenue Léopold FAURITTE	Renouvellement
AXE ROCHEGUE - VIOLES - RD 8 - Av de la Libération - Cairaane	Renouvellement
AXE ROCHEGUE - VIOLES - RD 8 - Pont de l'Aygues	Renouvellement
Vaison-la-Romaine - Cours Taulignan	Renouvellement
la Baume-de-Transit - RD 341	Renouvellement
Lapalud - Pont - Chemin de la Batie	Renouvellement
Vaison-la-Romaine - RD975 - Pont Vallat Tullisse	Renouvellement
Piolenc - Chemin des chasseurs	Renouvellement
Sérignan-du-Comtat - Chemin des Roards	Renouvellement
Villedieu - Réservoir de Ste Claude	Génie civil
MONDRAGON/BOLLENE - Quartier Derboux	Eaux rouges
Sécurisation Tricastin - Lapalud	Renouvellement
Le Crestet - Route de Sainte Anne	Renouvellement
Entrechaux - Route de Faucon	Renouvellement
Puymeras - RD71 - Le Village	Renouvellement
Villedieu - Chemin Pierre Prad	Renouvellement
Lamotte-du-Rhône - le bout du pont	Eaux rouges
Mondragon - Chemin des grès	Renouvellement
Pose de compteurs de sectorisation complémentaires	Sectorisation

A noter : Pour plus de détails sur les travaux effectués, se référer au Rapport d'Activités du Syndicat 2021.

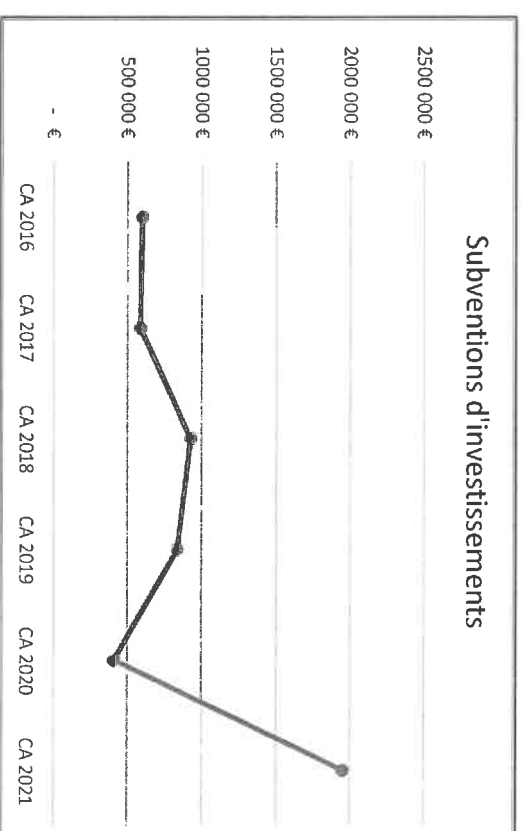


Montant total des travaux 2021 : 4 503 404 €



Les subventions

FINANCEURS	Somme de liquidité
AGENCE DE L'EAU	1 840 213,00 €
RECONNAISSANCE ACQUIFERE MIOCENE	105 246,00 €
SDAEP COMPTEURS SECTORISATION COMPLEMENTAIRE	105 528,00 €
SUBV. 2021-046-TYX CONDUITE MONDRA-BOLL-BONUS CONTRAT LEZ	111 975,00 €
SUBV.2021-0697-AAP REBOND-MONDRA-P-FAURITTE	158 653,00 €
SUBV.2021-0716-CAIRANNE RD8-Ph3	221 369,00 €
SUBV.2021-4427-ACPTIE-ZRR-VILLEDIEU-RESERVOIR ST CLAUDE	73 304,00 €
SUBV.2021-5126-AAP REBOND-MONDRA-STRUCT-MORNAS-BOLLENE-PH1	59 296,00 €
SUBV.2021-5580-ACQUISIT.FONCIERES NAPE MIOCENE	17 333,00 €
SUBV.ACPTIE- TYX CONDUITE MONDRA-BOLL-BONUS CONTRAT LEZ	111 975,00 €
SUBV.ACPTIE-SDAEP COMPTEURS SECTO COMPLEM	105 528,00 €
SUBV.ACPTIE-ZRR CAIRANNE RD8-AV LIBERATION	294 784,00 €
SUBV.CONV 2020-4420-ZRR-SEGURET RD23-OP66-BCT05-1A	47 647,00 €
SUBV.CONV-2019-4390-PGRE AYGUES-SERIGNAN-TULETTE-ST ROMAN	31 525,00 €
SUBV.SOLDE OP44-4A-PGRE OUVEZE-MERIND-ENTREC-SEGUIR	108 702,00 €
SUBV.SOLDE-ZRR-PUYM-CREST-ENTREC-OP64	150 953,00 €
SUBV.TYX RASTEAU-RTTE DU STADE-OP63	136 395,00 €
CONSEIL DEPARTEMENTAL DE VAUCLUSE	78 966,00 €
SUBV.REHABILIT. RESEAUX ENTRECE-SERIGN-MONDRA	20 700,00 €
SUBV.REHABILIT. RESEAUX VIOLES VACQUE	58 266,00 €
CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA DROME	28 297,56 €
SUBV.SCHEMA DIRECTEUR CLANSAYES-2018-18AEEYG10AGA07	25 009,56 €
SUBV.SCHEMA DIRECTEUR CLANSAYES-2018-18AEEYG10D07	3 288,00 €
Particulier – Participation Aménagement d'ensemble (PAC)	1 454,23 €
Total général	1 948 930,79 €



A D M I N I S T R A T I F
C O M P T E R E F



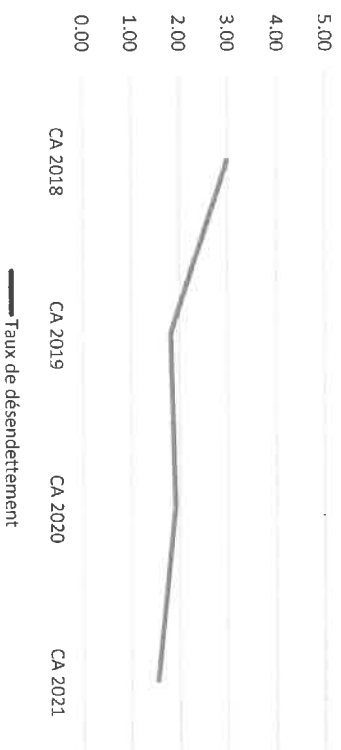
L'état de la dette

Dette

Encours de la dette au 31.12.2021	2021
5 098 038,54 €	
Annuités payées en 2021	759 296,24 €
dont: Intérêts :	184 433,31 €
Capital :	574 862,93 €
CAF Brute 2021	3 300 740,26 €

Encours de la dette
du syndicat
(investissement):
138 €/abonné

Evolution du taux de désendettement



1	De 0 à 5 ans	Situation financière très satisfaisante
2	De 5 à 10 ans	Situation financière satisfaisante
3	De 10 ans à 15 ans	Zone d'alerte
4	Plus de 15 ans	Situation financière très contrainte

Seuils : ratio de désendettement

1,54 ans
C'est le taux de désendettement
au 31/12/2021

PRETEURS	CAPITAL RESTANT DU AU 31.12.2021
AGENCE DE L'EAU (3)	17 946,61 €
CAISSE D'EPARGNE (1)	1 744 274,56 €
CFRL (Caisse Française de Fin. Local) (2)	471 139,37 €
CREDIT AGRICOLE (2)	2 864 678,00 €
Montant Total	5 098 038,54 €

Cet indicateur (dette au 31/12 rapportée à l'épargne brute) répond à la question :
En combien d'années une collectivité peut-elle rembourser sa dette si elle utilise pour cela son épargne brute ?



Montant de la Dotation aux amortissements pour l'année 2021 : 2 070 253,83 €



8. LES INDICATEURS DE PERFORMANCES



Les indicateurs de performances

Indicateurs de Performances		2020	2021
P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	Valeur de 0 à 120	120	120
P104.3 : Rendement net du réseau de distribution *	%	74,59	71,60 %
<i>Indicateur de référence Rendement dit de Grenelle</i>			
P105.3 : Indice linéaire des pertes et des volumes non comptés (dit indicateur du maire)	m³/km/jour	3,47	4,32
P106.3 : Indice linéaire de pertes en réseau (dit indicateur du maire) *	m³/km/jour	3,14	3,76
P107.2 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable * (sur les 5 dernières années)	%	0,61	0,69
P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	%	80	80
P109.0 : Montant des abandons de créances ou versement à un fonds de solidarité	€	4 821	4 847
Montant des abandons de créances – Dispositif PASS'EAU (enveloppes annuelle & exceptionnelle)	€		11 185

Les indicateurs de performances

Indicateurs complémentaires		2020	2021
IP 1 : Pourcentage de branchements publics en plomb modifiés ou supprimés		28,87 %	4,33 %
IP 2 : Pourcentage de branchements publics en plomb restant à modifier ou supprimer		0,98 %	1,67 %
C.1 : Indice linéaire des réparations du réseau (nb de réparations / km)		0,14	0,089
C.2 : Taux de mobilisations de la ressource en période de pointe journalière (%)		64,6 %	52 %
C.3 : Durée de restrictions de consommations (j/an)		0 j	0 j
C.4 : Durée moyenne de stockage (h)		34 H	17 H
C.5 : Durée de stockage en pointe (h)		11 H	22 H
Indicateurs descriptifs du service		2021	
D102.0 : Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (calcul ONEMA c'est-à-dire N+1)		2,28 €/m ³	
D151.0 : Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service (après réception des autorisations administratives)		1 jour ouvré	

Lexique des indicateurs

- ✓ Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées
Nb de coupures d'eau (interruption totale de la fourniture) liées au fonctionnement du réseau d'eau public, dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance. Il permet de mesurer la continuité du service public.
- ✓ Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux
Il permet d'évaluer le niveau de connaissance des réseaux, s'assurer de la qualité de la gestion patrimoniale et suivre son évolution.
Il est obtenu en faisant la somme des points indiqués dans différents domaines définis par arrêté (plan des réseaux, inventaire des réseaux, autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux).
- ✓ Rendement net du réseau de distribution
Cet indicateur permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée avec autorisation sur le périmètre du service ou vendue en gros à un autre service d'eau potable.
Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.
Calcul : $(\text{volume consommé autorisé} + \text{volume vendu en gros}) / (\text{volume produit} + \text{volume acheté en gros}) \times 100$
- ✓ Indice linéaire des volumes non comptés
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 et de l'efficacité de la gestion de l'eau.
Calcul : $(\text{volume mis en distribution} - \text{volume consommé comptabilisé}) / \text{longueur de desserte} / 365 \text{ j}$
- ✓ Indice linéaire de pertes en réseaux
Cet indicateur permet de connaître par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés avec autorisation 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 qui vise à lutter contre les pertes d'eau en réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.
Calcul : $(\text{volume mis en distribution} - \text{volume consommé autorisé}) / \text{longueur de desserte} / 365 \text{ j}$
- ✓ Taux moyen de renouvellement des réseaux
Il permet d'évaluer le niveau de connaissance des réseaux, s'assurer de la qualité de la gestion patrimoniale et suivre son évolution.
- ✓ Pourcentage de branchements publics en plomb modifiés ou supprimés
Quotient entre le nombre de branchements publics en plomb modifiés ou supprimés au cours de l'exercice et le nombre total de branchements en plomb en service.
- ✓ Prix TTC du service au m³ (calcul ONEMA)
Il s'agit du prix au 1^{er} janvier N+1.

3 milliards de personnes n'ont pas
d'installation de lavage des mains avec
de l'eau et du savon à la maison
(source : solidarité internationale)

SYNDICAT DE L'EAU POTABLE
RHONE-ALPES-LOUVE



361 000 enfants de moins de 5 ans
meurent chaque année de diarrhées
causées par un accès inadéquat à
l'eau, l'assainissement et l'hygiène
(source : solidarité internationale)

9. ACTION DE SOLIDARITÉ ET COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

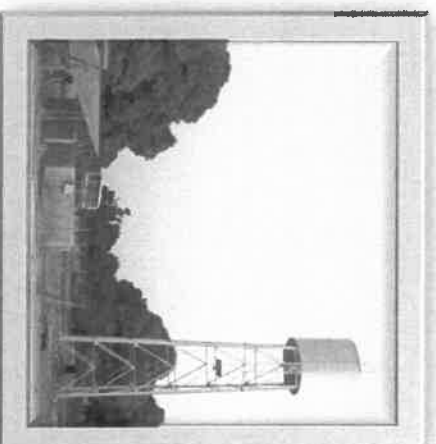
Chiffres

59 projets
solidaires soutenus
par l'agence en
2021 (49 en 2020).

4,97 M€
d'aides accordés
en 2021.

21 pays
bénéficiaires de
projets de solidarité
financés par l'agence.

Source : Bilan d'activité AERMC 2021



Source : Association Entraide Mali (EMYS)

Coopération décentralisée

Le Syndicat RAO poursuit son partenariat avec l'association ENTRAIDE MALL (située à UCHAUX) pour participer à un projet d'adduction d'eau potable sommaire sur les différentes communes. Cette coopération a donc permis la réalisation d'actions concrètes.

La proximité de l'association porteuse du projet permet de bénéficier de comptes rendus fréquents et exhaustifs sur l'avancement et le financement des travaux.

L'adduction d'eau potable par fontaines pour le village de Tiemba, qui avait débutée en 2020, s'est poursuivie en 2021.



D'autres suivantes ont été menées :

- ✓ Raccordement au réseau d'eau potable de la maternité de Bandiougoufara.
- ✓ Réalisation de 2 forages avec pompes manuelles dans les villages Bozos.



10. LES ANNEXES

Les fiches par Communes

BEAUVOISIN

8,9 km ² de surface
153 Habitants
113 Abonnés
8 506 ml de réseau
75,27 ml de réseau/abonné
12 080 m ³ consommés
106,9 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC des Baronies en Drôme Provençale
UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

BÉNIVAY-OLLON

9,03 km ² de surface
71 Habitants
42 Abonnés
8 886 ml de réseau
211,57 ml de réseau/abonné
5 038 m ³ consommés
119,95 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC des Baronies en Drôme Provençale
UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

BOLLÈNE

54,03 km ² de surface
13 740 Habitants
7 312 Abonnés
177 160 ml de réseau
24,23 ml de réseau/abonné
913 050 m ³ consommés
124,87 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Rhône Lez Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

BOUCHET

11,89 km ² de surface
1 552 Habitants
643 Abonnés
28 427 ml de réseau
44,21 ml de réseau/abonné
61 211 m ³ consommés
95,2 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Drôme Sud Provence
UDI : S RAO SUZE BOUCHET ROCHEGUDE

Les fiches par Communes

BUISSON

9,49 km ² de surface
301 Habitants
193 Abonnés
13 766 ml de réseau
71,33 ml de réseau/abonné
18 642 m ³ consommés
96,59 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUC SYND VILLEDIEU

CAIRANNE

22,51 km ² de surface
1098 Habitants
573 Abonnés
39 503 ml de réseau
68,94 ml de réseau/abonné
77 789 m ³ consommés
135,76 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

CAMARET-SUR-AIGUES

17,53 km ² de surface
4644 Habitants
1944 Abonnés
42 311 ml de réseau
21,76 ml de réseau/abonné
160 105 m ³ consommés
82,36 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

CLANSAYES

14,47 km ² de surface
549 Habitants
284 Abonnés
32 094 ml de réseau
113,01 ml de réseau/abonné
43 728 m ³ consommés
153,97 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Drôme Sud Provence
UDI : S RAO CLANSAYES VILLAGE

Les fiches par Communes

CRESTET

11,48 km² de surface
430 Habitants
283 Abonnés
16 256 ml de réseau
57,44 ml de réseau/abonné
43 261 m³ consommés
152,87 m³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE
ENTRECHAUX

ENTRECHAUX

14,91 km² de surface
1160 Habitants
691 Abonnés
39 032 ml de réseau
56,49 ml de réseau/abonné
81 323 m³ consommés
117,69 m³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE
ENTRECHAUX

FAUCON

8,65 km² de surface
445 Habitants
335 Abonnés
17 385 ml de réseau
51,90 ml de réseau/abonné
39 856 m³ consommés
118,97 m³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE
ENTRECHAUX

LA BAUME-DE-TRANSIT

12,05 km² de surface
921 Habitants
544 Abonnés
32 985 ml de réseau
60,63 ml de réseau/abonné
77 696 m³ consommés
142,82 m³ consommés/abonné
EPCI : CC Drôme Sud Provence
UDI : S RAO LA BAUME-SOLERIEUX

Les fiches par Communes

LAGARDE-PARÉOL

9,29 km ² de surface
341 Habitants
165 Abonnés
13 922 ml de réseau
84,38 ml de réseau/abonné
20 733 m ³ consommés
125,65 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

LAMOTTE-DU-RHÔNE

11,97 km ² de surface
397 Habitants
124 Abonnés
15 735 ml de réseau
126,90 ml de réseau/abonné
12 097 m ³ consommés
97,56 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Rhône Lez Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

LAPALUD

17,37 km ² de surface
3 895 Habitants
1 495 Abonnés
27 391 ml de réseau
18,32 ml de réseau/abonné
145 613 m ³ consommés
97,4 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Rhône Lez Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

MÉRINDOL-LES-OLIVIERS

9,23 km ² de surface
232 Habitants
158 Abonnés
22 244 ml de réseau
140,78 ml de réseau/abonné
27 117 m ³ consommés
171,63 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC des Baronies en Drôme Provençale
UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

Les fiches par Communes

MONDRAGON

40,65 km ² de surface
3 817 Habitants
1 750 Abonnés
63 052 ml de réseau
36,03 ml de réseau/abonné
213 378 m ³ consommés
121,93 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Rhône Lez Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

MORNAS

26,09 km ² de surface
2 467 Habitants
1 137 Abonnés
52 567 ml de réseau
46,23 ml de réseau/abonné
163 589 m ³ consommés
143,88 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Rhône Lez Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

PIOLENC

24,8 km ² de surface
5 418 Habitants
2 557 Abonnés
42 839 ml de réseau
16,75 ml de réseau/abonné
268 638 m ³ consommés
105,06 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

PROPIAC

11,15 km ² de surface
135 Habitants
98 Abonnés
9 085 ml de réseau
92,70 ml de réseau/abonné
13 798 m ³ consommés
140,8 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC des Baronies en Drôme Provençale
UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

Les fiches par Communes

PUYMÉRAS

14,6 km ² de surface
599 Habitants
368 Abonnés
27 687 ml de réseau
75,24 ml de réseau/abonné
44 964 m ³ consommés
122,18 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE ENTRECHAUX

RASTEAU

18,81 km ² de surface
845 Habitants
518 Abonnés
29 401 ml de réseau
56,76 ml de réseau/abonné
64 984 m ³ consommés
125,45 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

ROAIX

5,83 km ² de surface
647 Habitants
350 Abonnés
13 414 ml de réseau
38,33 ml de réseau/abonné
27 461 m ³ consommés
78,46 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

ROCHEGUDE

18,3 km ² de surface
1 655 Habitants
832 Abonnés
39 653 ml de réseau
47,66 ml de réseau/abonné
99 288 m ³ consommés
119,34 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Drôme Sud Provence
UDI : S RAO SUZE BOUCHET ROCHEGUDE

Les fiches par Communes

SABLET

11,1 km ² de surface
1 347 Habitants
864 Abonnés
26 031 ml de réseau
30,13 ml de réseau/abonné
79 289 m ³ consommés
91,77 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SAINT-CÉCILE-LES-VIGNES

19,82 km ² de surface
2 600 Habitants
1 319 Abonnés
33 750 ml de réseau
25,59 ml de réseau/abonné
137 631 m ³ consommés
104,34 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SAINT-MARCELLIN- LÈS-VAISON

3,56 km ² de surface
330 Habitants
193 Abonnés
7 656 ml de réseau
39,67 ml de réseau/abonné
29 448 m ³ consommés
152,58 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

SAINT-ROMAIN- EN-VIENNOIS

9 km ² de surface
809 Habitants
502 Abonnés
22 874 ml de réseau
45,57 ml de réseau/abonné
71 337 m ³ consommés
142,11 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

Les fiches par Communes

SAINT-ROMAN- DE-MALEGARDE

8,21 km ² de surface
335 Habitants
203 Abonnés
10 314 ml de réseau
50,81 ml de réseau/abonné
20 795 m ³ consommés
102,44 m ³ consommés/abonné
EP CI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SÉGURET

21,04 km ² de surface
871 Habitants
521 Abonnés
37 144 ml de réseau
71,29 ml de réseau/abonné
67 810 m ³ consommés
130,15 m ³ consommés/abonné
EP CI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

SÉRIGNAN-DU-COMTAT

19,82 km ² de surface
2 843 Habitants
1 383 Abonnés
31 214 ml de réseau
22,57 ml de réseau/abonné
121 288 m ³ consommés
87,7 m ³ consommés/abonné
EP CI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SOLÉRIEUX

8,55 km ² de surface
334 Habitants
186 Abonnés
17 301 ml de réseau
93,02 ml de réseau/abonné
29 106 m ³ consommés
156,48 m ³ consommés/abonné
EP CI : CC Drôme Sud Provence
UDI : S RAO LA BAUME-SOLÉRIEUX

Les fiches par Communes

SUZE-LA-ROUSSE

30,6 km ² de surface
2 189 Habitants
1 085 Abonnés
45 874 ml de réseau
42,28 ml de réseau/abonné
136 146 m ³ consommés
125,48 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Drôme Sud Provence
UDI : S RAO SUZE BOUCHET ROCHEGUDE

TRAVAILLAN

17,65 km ² de surface
730 Habitants
270 Abonnés
18 272 ml de réseau
67,67 ml de réseau/abonné
26 964 m ³ consommés
99,87 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

TULETTE

23,53 km ² de surface
2 043 Habitants
1 109 Abonnés
51 691 ml de réseau
46,61 ml de réseau/abonné
133 874 m ³ consommés
120,72 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Drôme Sud Provence
UDI : S RAO TULETTE

UCHAUX

18,48 km ² de surface
1 708 Habitants
739 Abonnés
36 087 ml de réseau
48,83 ml de réseau/abonné
118 966 m ³ consommés
160,98 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

Les fiches par Communes

VACQUEYRAS

8,97 km ² de surface
1 305 Habitants
666 Abonnés
21 086 ml de réseau
31,66 ml de réseau/abonné
76 460 m ³ consommés
114,8 m ³ consommés/abonné
EPCI : CA Ventoux-Comtat-Venaissin
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

VAISON-LA-ROMAINE

26,99 km ² de surface
6 082 Habitants
4 361 Abonnés
103 291 ml de réseau
23,69 ml de réseau/abonné
454 339 m ³ consommés
104,18 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

VILLEDIEU

11,38 km ² de surface
505 Habitants
356 Abonnés
22 806 ml de réseau
64,06 ml de réseau/abonné
40 340 m ³ consommés
113,31 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Vaison Ventoux
UDI : ADDUC SYND VILLEDIEU

VIOLEŒ

14,79 km ² de surface
1 729 Habitants
791 Abonnés
29 812 ml de réseau
37,69 ml de réseau/abonné
80 394 m ³ consommés
101,64 m ³ consommés/abonné
EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

La note d'information

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Ministère
de l'Énergie
de l'Équipement
et du Logement

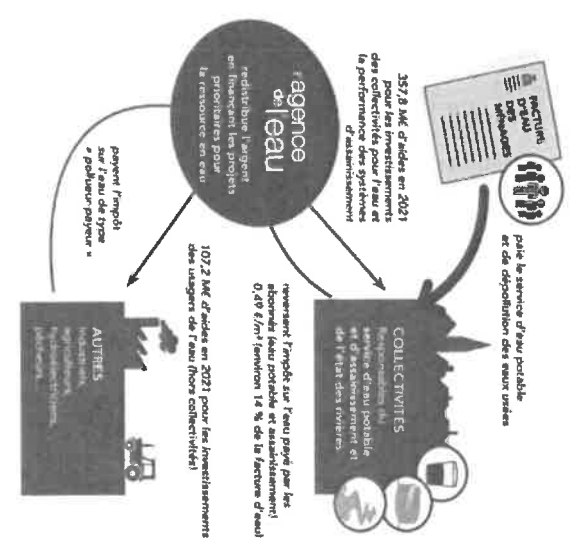
agence
de l'eau
Rhône-Méditerranée
Corse

ÉDITION 2022

L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE VOUS INFORME

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 3,68 € TTC/m³ et de 4,25 € TTC/m³ en France. Environ 14 % de la facture d'eau sont consacrés à l'apport de l'eau. Cet impôt est réinvesti par l'agence pour l'entretien et l'amélioration des stations d'épuration et les réseaux de traitement, s'adapter au changement climatique, améliorer l'eau potable, protéger les captages d'eau, améliorer les pontons et les pontons, améliorer le fonctionnement, améliorer des rivières, améliorer l'entretien et des pontons.



SAUVONS
L'EAU !

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2021

57 % des aides attribuées en 2021 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

► Pour économiser l'eau sur les territoires en déficit en eau (33,3 millions €)

576 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation des techniques d'irrigation, traitement d'économie 22,7 millions m³ soit la consommation annuelle d'une ville de 414 000 habitants)

► Pour améliorer les eaux (131,4 millions € pour les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement)

10 stations d'épuration parmi les plus innovantes pour le milieu et 25 autres stations, notamment dans les territoires ruraux, aides pour environ 31 M€. L'agence aide aussi les territoires ruraux à améliorer leur réseau d'assainissement en matière de traitement et d'assainissement (887 M€). La ligne comme les pollutions est temps de plus à représenter 62 M€ d'aides.

► Pour réduire les pollutions toxiques (16,5 millions €)

3 tentatives engagées dans des démarches collectives de réduction des rejets de substances dangereuses concernant des activités industrielles et commerciales, 17 opérations sur des sites industriels ont pu être aidées de manière exceptionnelle grâce à l'appel à projets Redond Eau Biodiversité Climat.

► Pour lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable (5,7 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 58 millions € pour l'agriculture)

13 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 vendre potable une eau polluée. Le coût moyen de ces traitements s'élève à 755 millions € par an. 58 millions € consacrés à la profession agricole pour améliorer ou réduire les pesticides et nitrates (matériel, conversion agricole biologique et mélanges agri environnementaux, paiement pour services environnementaux, exécution agricole et animation agricole).

► Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et milieux marins, et préserver la biodiversité (57 millions €)

60,5 km de rivières restaurées et 72 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements à l'origine des infrastructures des cours d'eau, bionisme des berges, aménagement des cours d'eau en fonction de leur fonction, et les zones et systèmes de crues. L'objectif est de redonner aux rivières un fonctionnement plus naturel.

2 185 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide. L'agence réinvestit également sur la mer. Elle a notamment financé des opérations permettant la réduction des pressions liées aux pollutions des bords de rivières sur 15 ha d'herbiers.

► Pour la solidarité internationale (5 millions €)

50 opérations engagées dans le cadre de coopération avec des territoires de développement durable à l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 21 pays en développement.

En 2021, en sus des redondances précédentes, l'agence a bénéficié de 5,5 M€ de crédits supplémentaires accordés par le gouvernement pour contribuer à la relance des investissements dans le domaine de l'eau potable et de l'assainissement.

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

Pour les ménages, les redécouvertes sur l'eau potable et l'assainissement collectif représentent environ 14 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense en moyenne 38 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 4,70 € pour les redécouvertes.

④

MONTEBELL
MISSION
REJOIGNEZ-NOUS
EN 2022 :
556,9 M€



3,2% (17,6 Mq)

Pour toutes les redactions, les lettres sont lues par le conseil d'administration de l'agence de l'eau ou sont représentées toutes les catégories d'usagers de l'eau, y compris les consommateurs

18,7% (BSME)

16,170 (85 Mc)

24,1% (109,2ME)

eau : protection des captages d'eau, lutte contre les pollutions diffuses, gestion de la ressource.

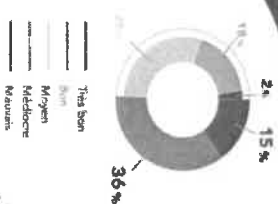
4,4% (20 MEQ)
aux acides économiques non agricoles
pour la dépollution industrielle



100% (27 ME)

● **Solidarité envers les communautés vulnérables** : l'agence de l'eau soutient à des taux préférentiels les actions de communautés vulnérables dans les zones de revitalisation rurale (CZVR) pour améliorer leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.

● **La différence entre le montant des relevances et celui des dépenses s'accumule au financement par l'agence de l'eau française de la biodiversité (OFB)** et des parcs nationaux. Le montant de cette contribution pour 2022 s'élève à 99,2 M€.



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

Le motif des cours du bassin Rhône-Méditerranée est en bon état. Cette petite anse, où se traduit d'une poignée de mètres de mure aux normes des talus de 30 tonnes d'azote ammoniacal par jour en moins que véritable l'aval de Lyon. Pour les masses d'eau, n'y a-t-il pas encore atteint le bon état, les principales causes de dégradation de la qualité de l'eau sont l'urbanisation, du fait des rivières et les baignades et les sautés qu'entraînent les cours d'eau, les applications par les pesticides et les rejets des effluents des usines, des entreprises, des entreprises, des entreprises.

Le bassin de la Seine est relativement équilibré par ces pressions, 91 % des sautés sont en bon état.

Bassin Rhône-Méditerranée

- 15,5 millions d'habitants
- 20 % du territoire français
- 20 % de l'activité agricole et industrielle
- 50 % de l'activité touristique

Bassin de Corsi

- 300 000 habitants permanents
- 3,4 millions de touristes chaque année
- 3 000 km de cours d'eau
- 1 000 km de côtes

REPUBLIQUE
FRANCAISE

**AGENCE DE TRAVAIL
RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE**
2, allée de Lodi 69563 Lyon Cedex 07
Tél. : 04 72 71 26 03
www.eaurite.fr - www.sauvetez.fr

Wissenschaftliche Zusammenarbeit
in Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse

51



SYNDICAT DE L'EAU POTABLE
RHÔNE-AYGUES-OUVÈZE

RAO, AGIR AUJOURD'HUI, C'EST PRÉSERVER DEMAIN

Reçu en Préfecture le : 26/06/2022
~~Affiché~~ Affiché le : 27/06/2022
Notifié le :
Exécutoire le :