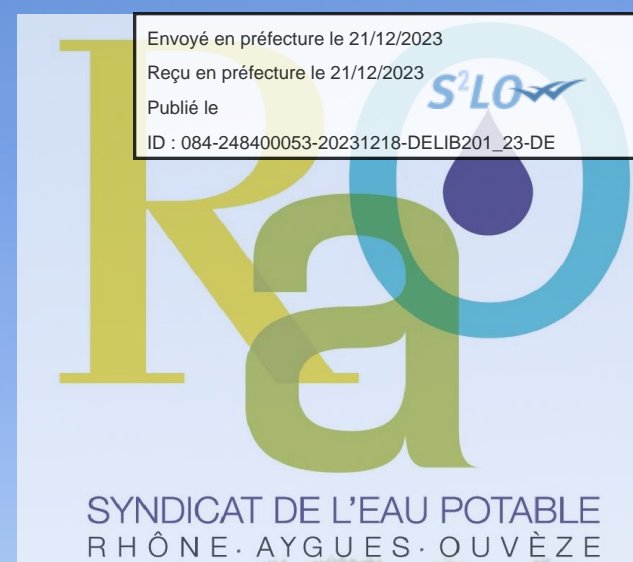


Rapport sur le Prix et la Qualité du Service Exercice 2022



Sommaire

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

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		

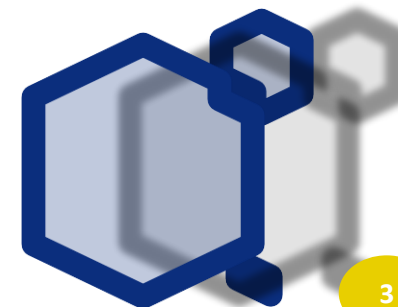
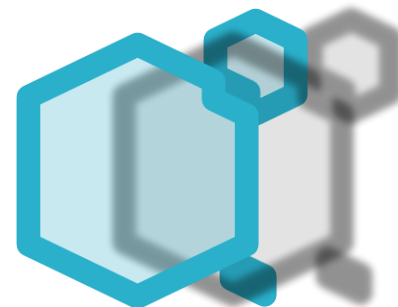
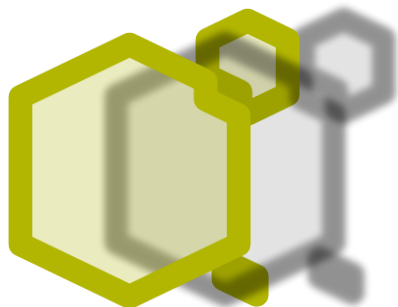
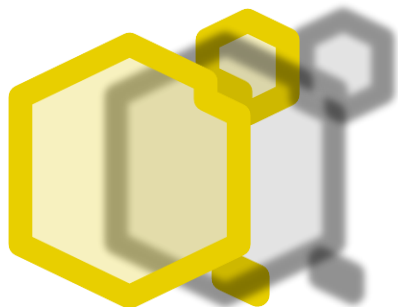
Préambule

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

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.

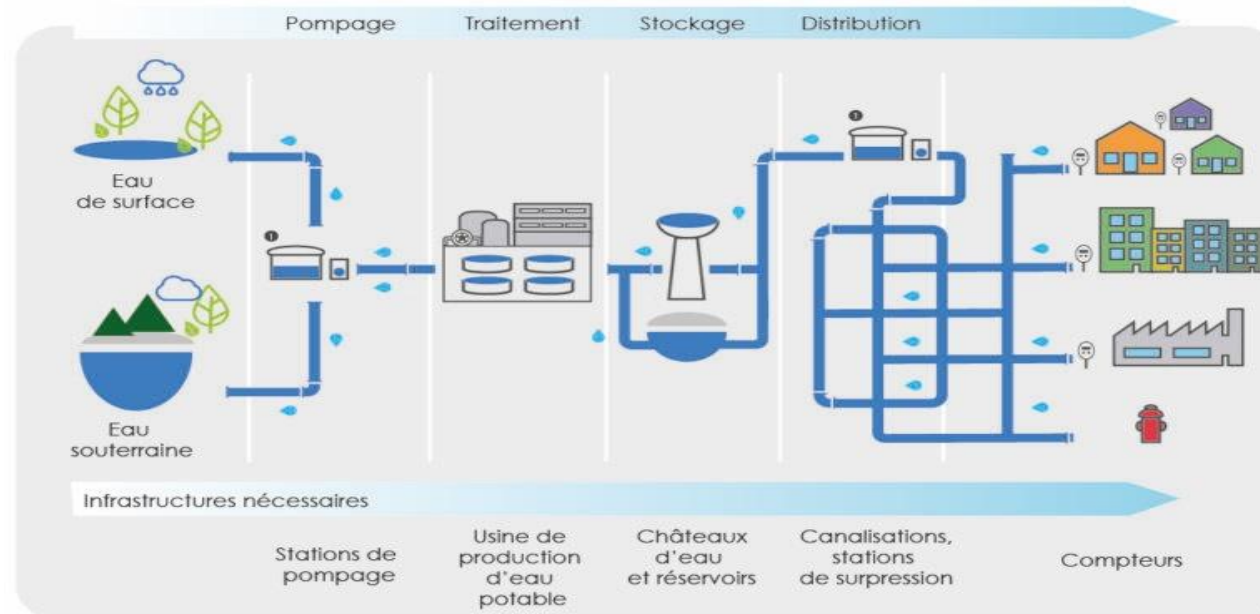
A ce rapport, doit être joint une note établie par l'Agence de l'Eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.





1. CARACTERISATION DU SERVICE

Les étapes du service de l'eau potable



① Station de surpression : installation permettant de remettre de la pression dans les réseaux d'eau potable pour acheminer l'eau jusqu'aux robinets des consommateurs.

Source : FP2E

Les chiffres clés

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

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.



2 REGIONS
2 DEPARTEMENTS



40
COMMUNES

11 DANS LA
DROME
29 DANS LE
VAUCLUSE

37 653
USAGERS
EN EAU

72 583
HABITANTS

1 336,8 kms
LINEAIRE DE RESEAUX
EN EAU POTABLE

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).

P
R
E
S
E
N
T
A
T
I
O
N

QUI FAIT QUOI ?

Le Syndicat RAO Propriétaire des infrastructures	Le Délégataire (SAUR) En charge de l'exploitation du service
Fixe les objectifs du service public et définit les priorités	Assure la maintenance et la surveillance des ouvrages
Planifie les investissements et les actions à conduire (renouvellement des canalisations et du génie civil, recherche nouvelle ressource...)	Entretient les 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

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

S
Y
N
O
P
T
I
Q
U
E

D
U

R
É
S
E
A
U

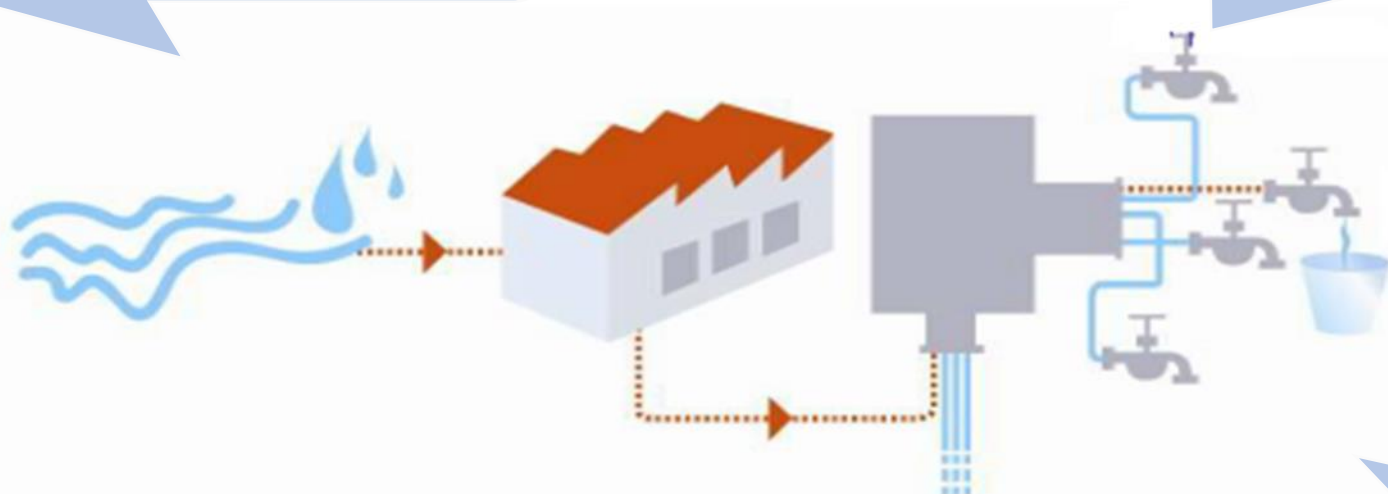


Prélèvement :

- 8 captages sur nappes alluviales souterraines
- 6 413 017 m³ produits

Distribution :

- 1 336,8 km de réseau
- 38 940 branchements
- 34,33 ml de réseau / branchement



Stockage :

- 49 réservoirs et bâches
- Capacité de stockage : 23 846 m³

Consommation :

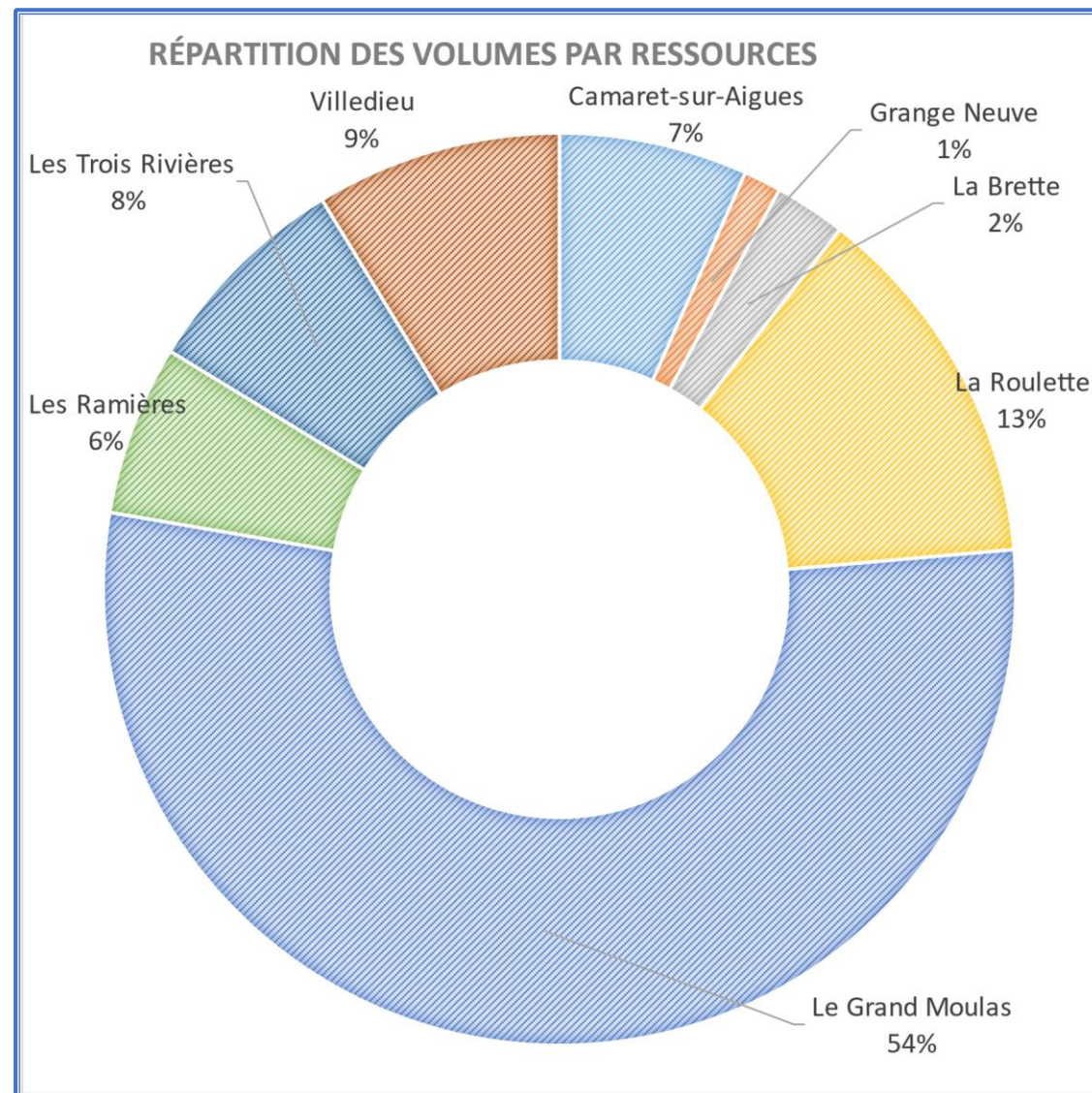
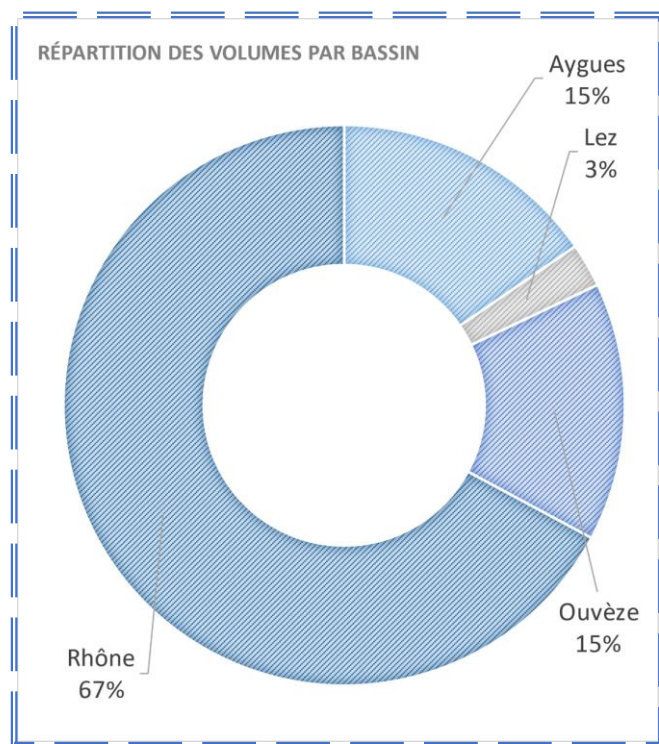
- 37 653 abonnés
- 4 209 839 m³ consommés
- Prix de l'eau au m³ : 2,41 €/m³
- 100 % de taux de conformité des analyses bactériologiques & physico-chimiques



La production

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

Bassins	Volumes
Aygues	987 407
Lez	162 273
Ouvèze	956 917
Rhône	4 306 420
Total général	6 413 017





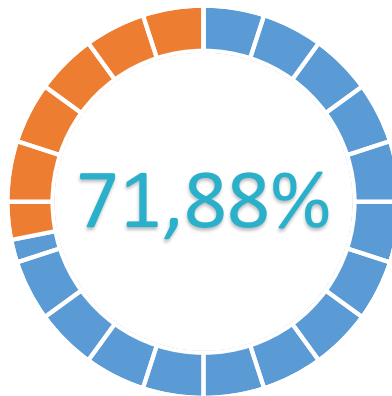
3. LA PERFORMANCE DES RESEAUX



Rendement et ILVNC

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

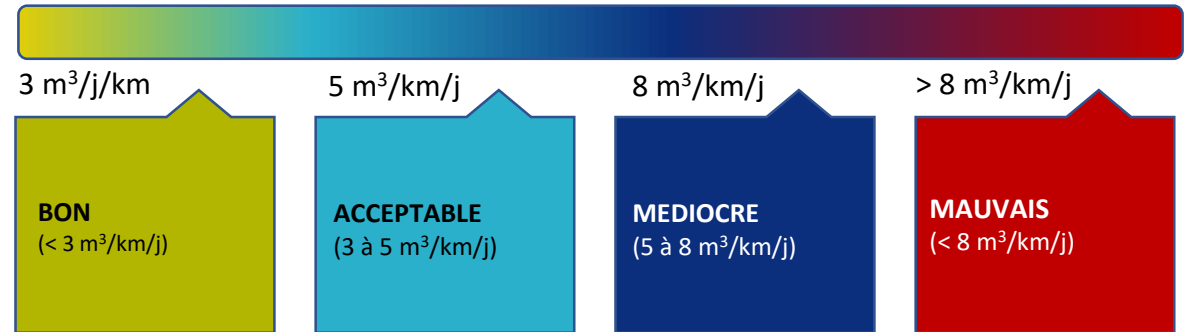
Rendement net



(indicateur du maire P104.3)
$$\frac{(\text{volume consommé autorisé} + \text{volume vendu en gros})}{(\text{volume produit} + \text{volume acheté en gros})} \times 100$$



4,39 m³ / km / j ILVNC



(indicateur du maire P105.3)
$$\frac{(\text{volume mis en distribution} - \text{volume consommé comptabilisé})}{\text{longueur de desserte} / 365 \text{ j}}$$

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

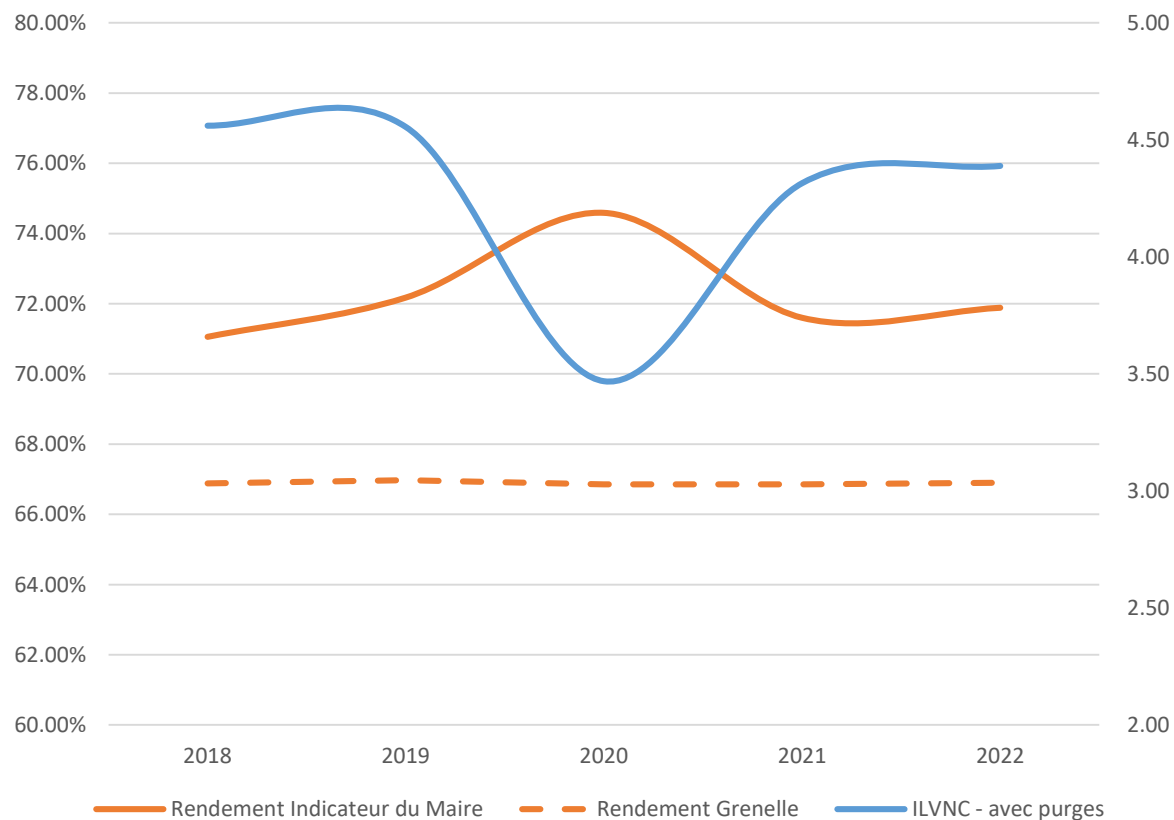
Rendement et ILVNC

Evolution du Rendement

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

S²LO

Courbe de tendance des indicateurs



Comment améliore 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.



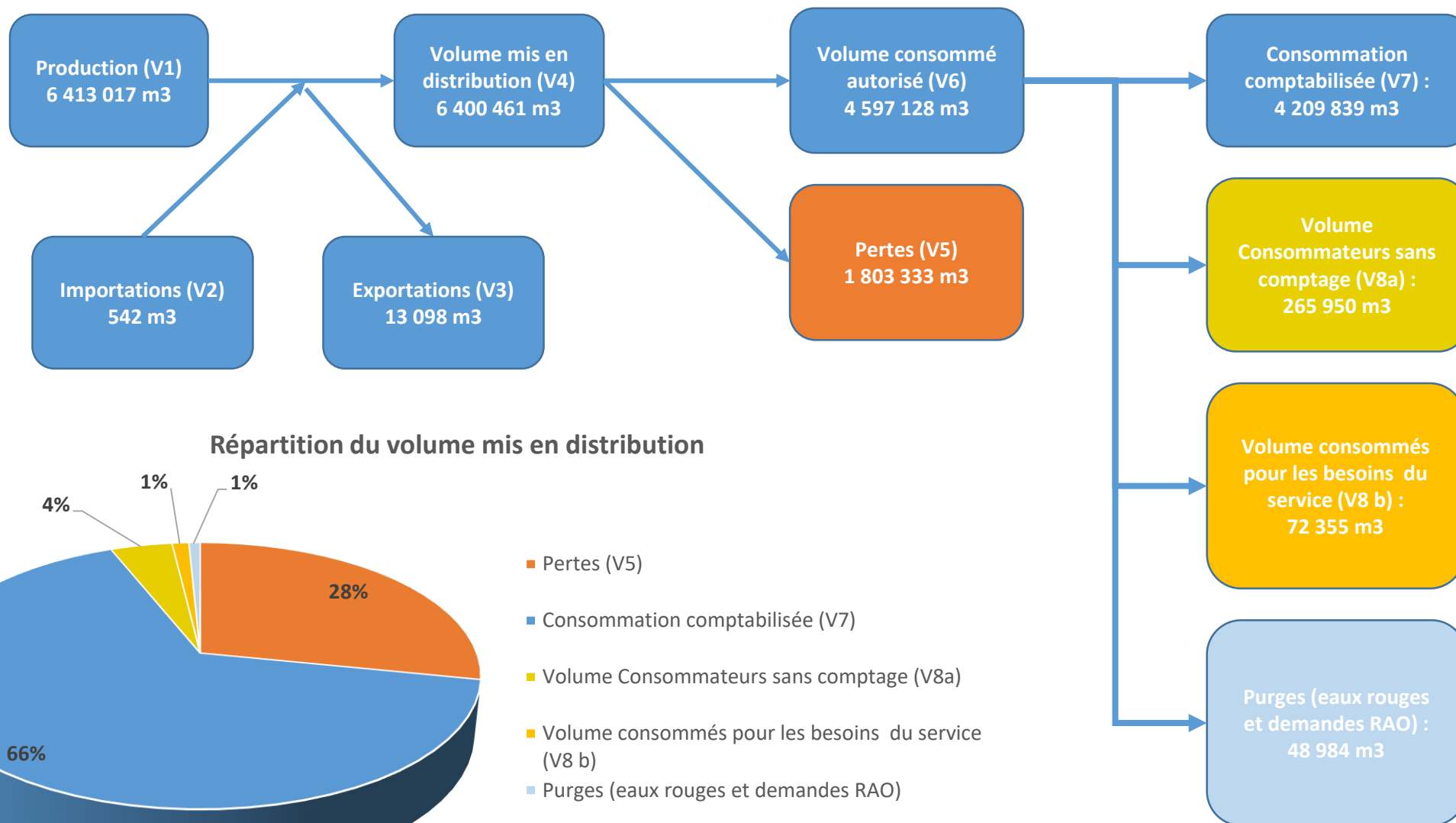
L'étude complémentaire au schéma directeur avait pour but de proposer un nouveau plan de sectorisation pour optimiser la connaissance du réseau avec un suivi sur 12 mois de la nouvelle sectorisation avec analyse des données et bilans mensuels ainsi qu'une étude quantitative de la ressource.

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

Rendement et ILVNC

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

LES PRINCIPAUX VOLUMES



Les volumes de pertes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023

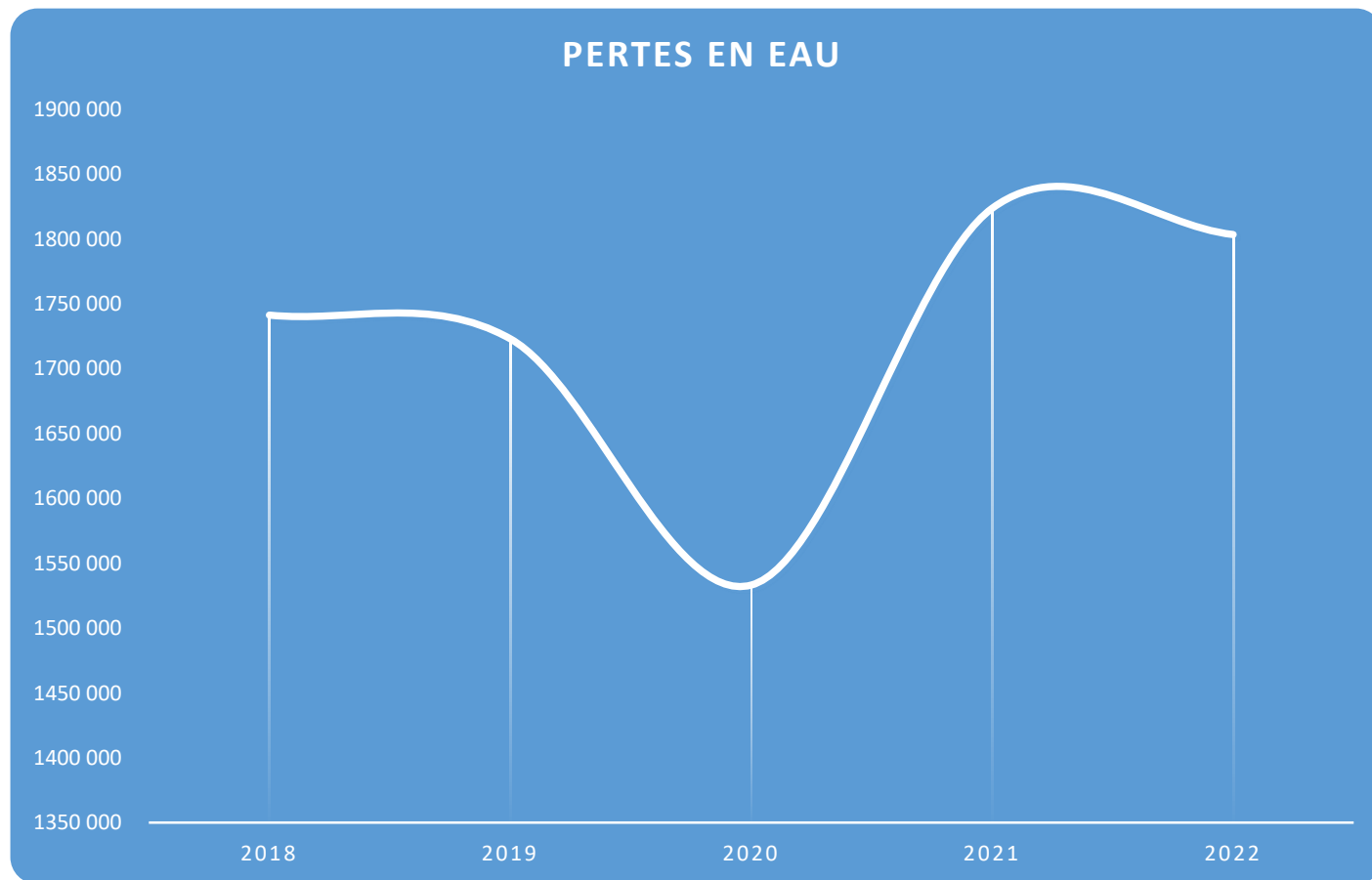
Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

S²LO

Evolution des Volumes de Pertes (en m³)



pourcentage de pertes
d'eau concernant le
réseau du syndicat RAO :
28,18 % en 2022
(du volume mis en distribution)



E
V
O
L
U
T
I
O
N

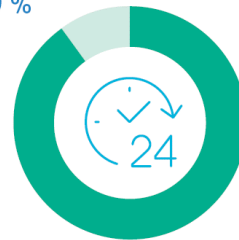


4. LA CONSOMMATION ET LA QUALITÉ DE L'EAU

Caractéristiques de l'eau du robinet consommée à domicile

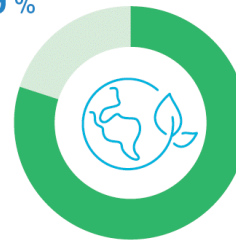
Dimensions positives de l'eau du robinet

90 %



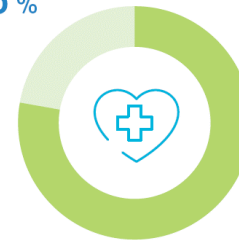
Disponible 24h/24

79 %



Écologiquement
responsable

76 %



Que l'on peut consommer
sans risque pour la santé

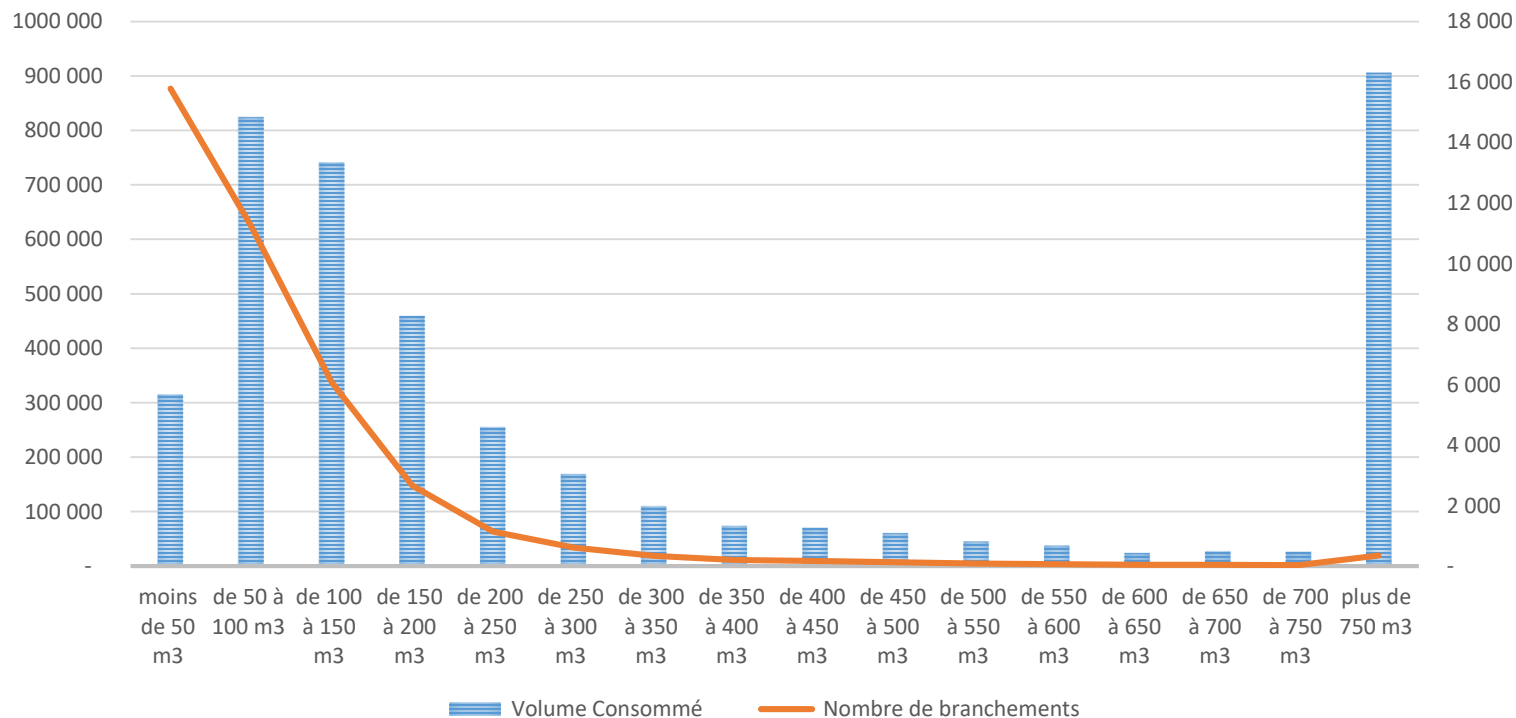
Source : baromètre TNS SOFRES

La consommation

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

- ✓ Nombre d'abonnés : 37 653
- ✓ Consommation moyenne / branchement : 106 m³
- ✓ 85 % des branchements consomment moins de 150 m³ / an
- ✓ 1 % des plus gros consommateurs représentant 22 % de la consommation annuelle totale

SPECTRE DE CONSOMMATION 2022



Année	Consommation moyenne en m³
2019	112
2020	115
2021	111
2022	106

La qualité de l'eau

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

↳ 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 : 100 %
(contrôle ARS et auto-contrôle de l'exploitant) (*indicateurs de performances P101.1 et P102.1*).

↳ 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.

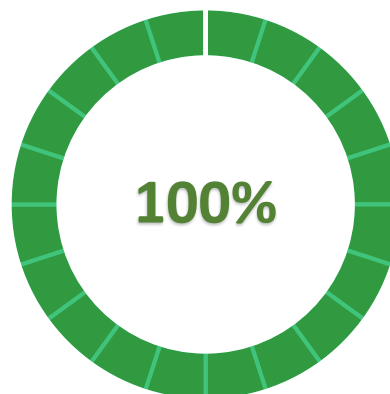


85%

des Français ont confiance
en l'eau du robinet

Source : baromètre TNS SOFRES

Taux de conformité



Q
U
A
L
I
T
É

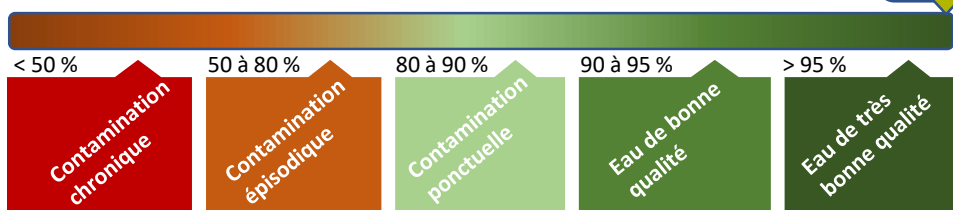
La qualité

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

CONFORMITE DES ANALYSES D'EAU

Bactériologique
Physico-chimique

100 %

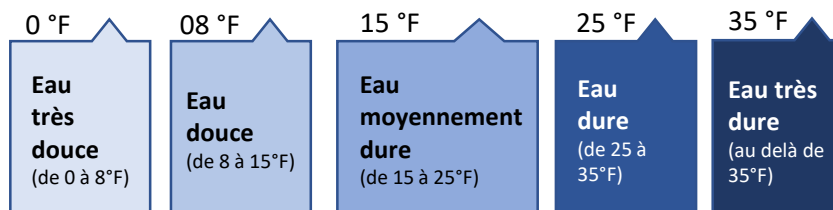


La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.

DURETE DE L'EAU



24.74 °F

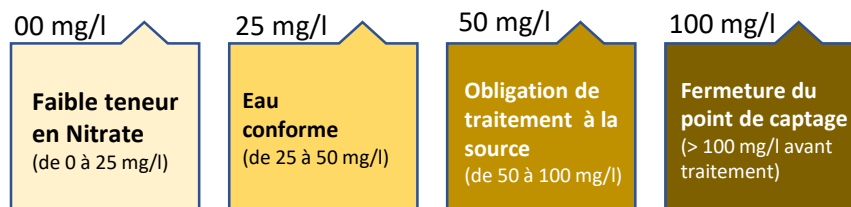


Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté. Eau calcaire.



4.32 mg/l

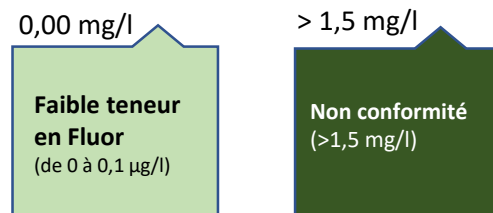
NITRATES



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



0.124 mg/FLUOR

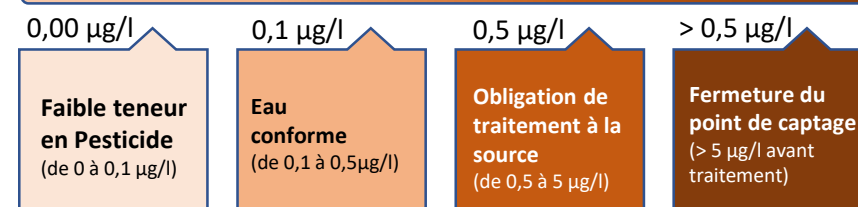


Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/l).



0.00 µg/l

PESTICIDE

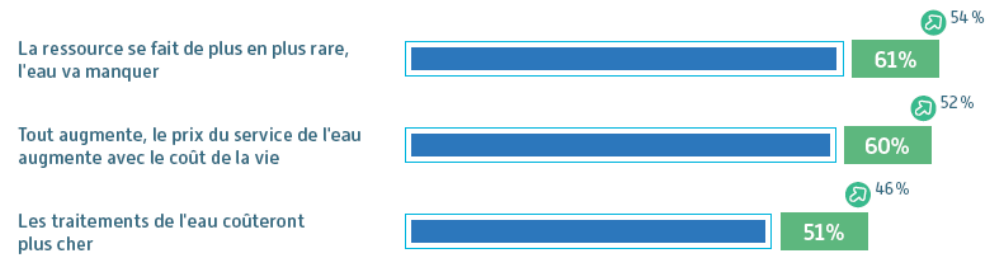


Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/L).



5. LA TARIFICATION

Raisons pour lesquelles l'eau pourrait être plus chère à l'avenir



Il y aura de plus en plus de problèmes de pollution des ressources



Les composantes de la facture d'eau

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

Part Fixe

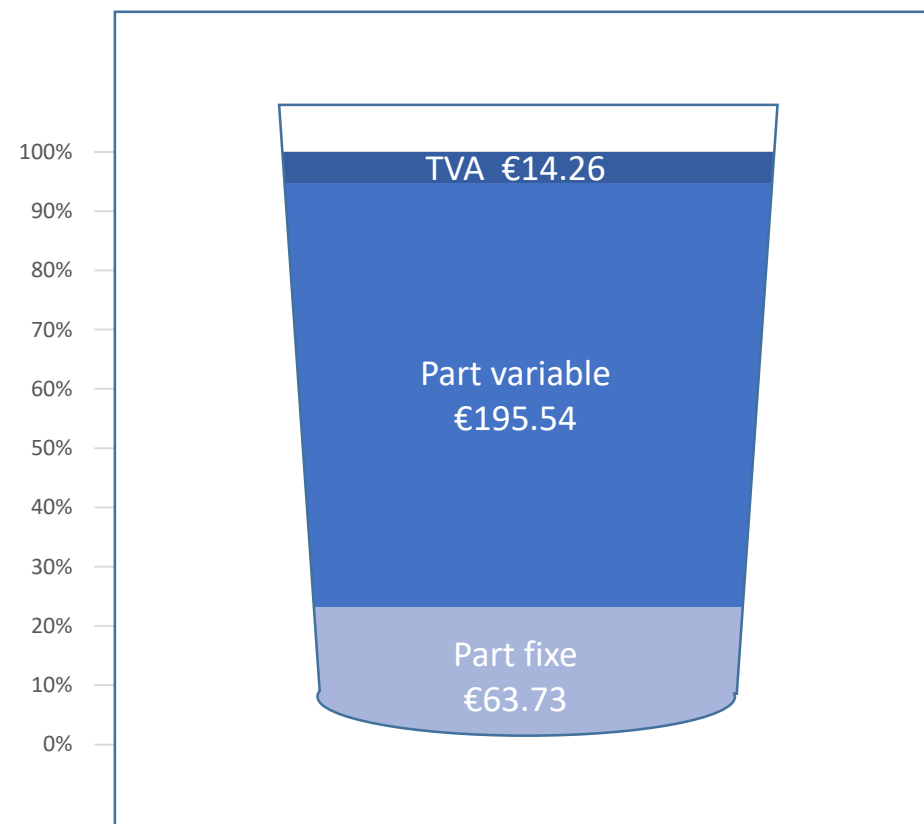
Autrement intitulée abonnement, cette partie est due indépendamment du volume consommé. Elle ne doit pas représenter plus de 40 % du montant HT de la facture d'eau (globale) HT.
Sur le territoire du RAO, elle est perçue par le délégataire puis reversée au syndicat pour la part qui lui revient.

Part Proportionnelle

Cette part exprimée en €/m³ 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).

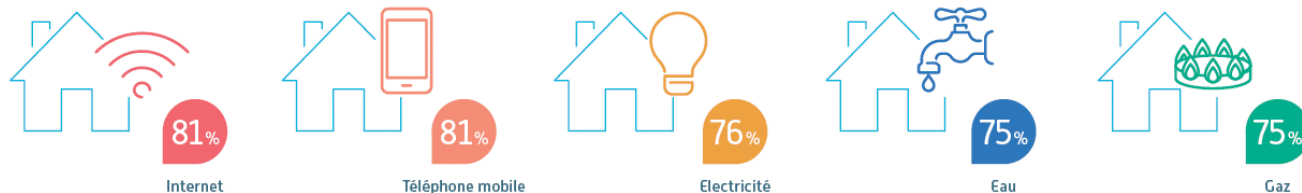
TVA

Les services d'eau potable sont soumis à un taux de TVA de 5,5 %.



Sur la base des tarifs applicables en 2022

Légitimité du paiement d'un abonnement



Source : baromètre TNS SOFRES

Répartition de la facture 120 m³

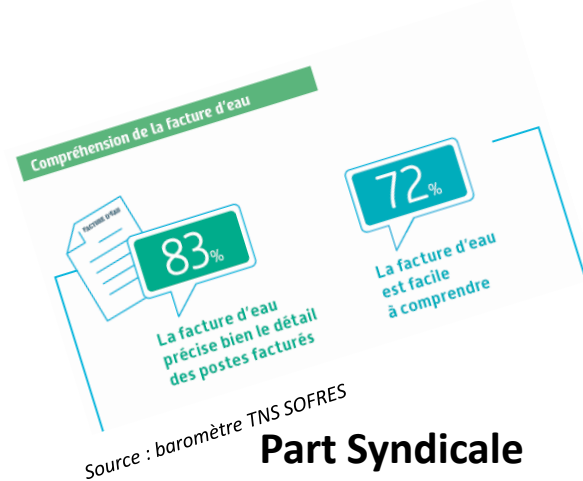
Envoyé en préfecture le 21/12/2023

Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

S²LO



Part Syndicale

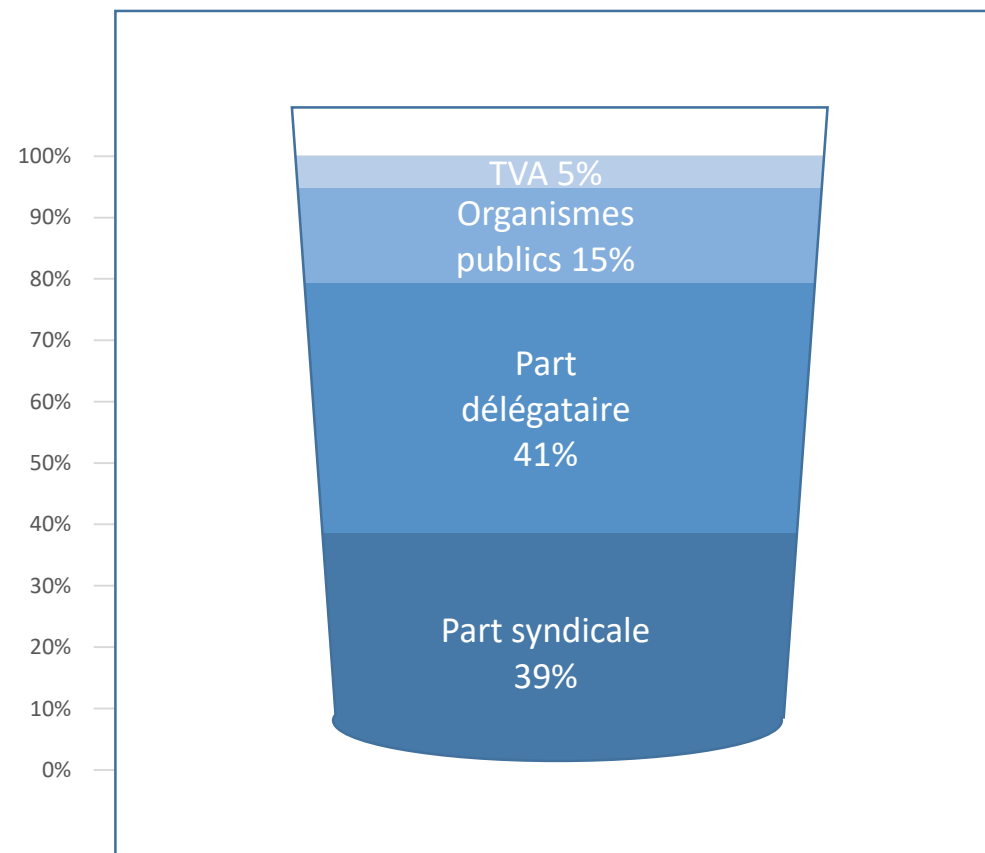
La part « Syndicale » est intégralement reversée par l'entreprise qui exploite le service public de l'eau à la collectivité. Son montant est principalement utilisé pour les investissements qu'elle finance, en matière de distribution d'eau.

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.



Sur la base des tarifs applicables en 2022

La facture d'eau

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

FACTURE SPECIMEN

Adresse desservie :		Consommation	Compteur	Diamètre	Ancien relevé	Nouveau relevé	Information		
***** SAINTE-CECILE-LES-VIGNES		120 m³	194401	015 mm			Conso. simulée		
Votre facture en détail			Périodes	Tranches en m³	Quantité ou volume	Prix unitaire en € HT	Montant en € HT	TVA %	Montant en € TTC
► Distribution de l'eau potable							225,67		238,08
Abonnement							63,73		67,24
Part Syndicale			Année 2022				35,00	5,50	
Part SAUR			Année 2022				28,73	5,50	
Consommation							161,94		170,84
Part Syndicale			Année 2022		120	0,5870	70,44	5,50	
Part SAUR			Année 2022		120	0,6922	83,06	5,50	
Préservation des ressources en eau			Année 2022		120	0,0703	8,44	5,50	
► Organismes publics							33,60		35,45
Consommation							33,60		35,45
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)			Année 2022		120	0,2800	33,60	5,50	
Le prix moyen de votre consommation (hors abonnement) s'élève à : 1,72 € / m3 soit 0,00172 € / litre			HT exonéré de TVA : 0,00 € HT soumis à TVA : 259,27 €			TVA 5,50 % : 14,26 € TVA sur les débits : 14,26 €			Total facture TTC : 273,53 €

F
A
C
T
U
R
E

Exercice	2022
Abonnement - RAO	35,00 €
Consommation - RAO	0,587 €
Part syndicale	105,44 €
Abonnement - SAUR	28,73 €
Consommation - SAUR	0,692 €
Part délégataire	111,79 €
Préservation des ressources en eau	0,070 €
Lutte contre la pollution (AERMC)	0,280 €
Organismes publics	42,04 €
TVA 5,5 %	14,26 €
Montant TTC 120 m³	273,53 €
Prix moyen au m³ facture 120 m³	2,28 €

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

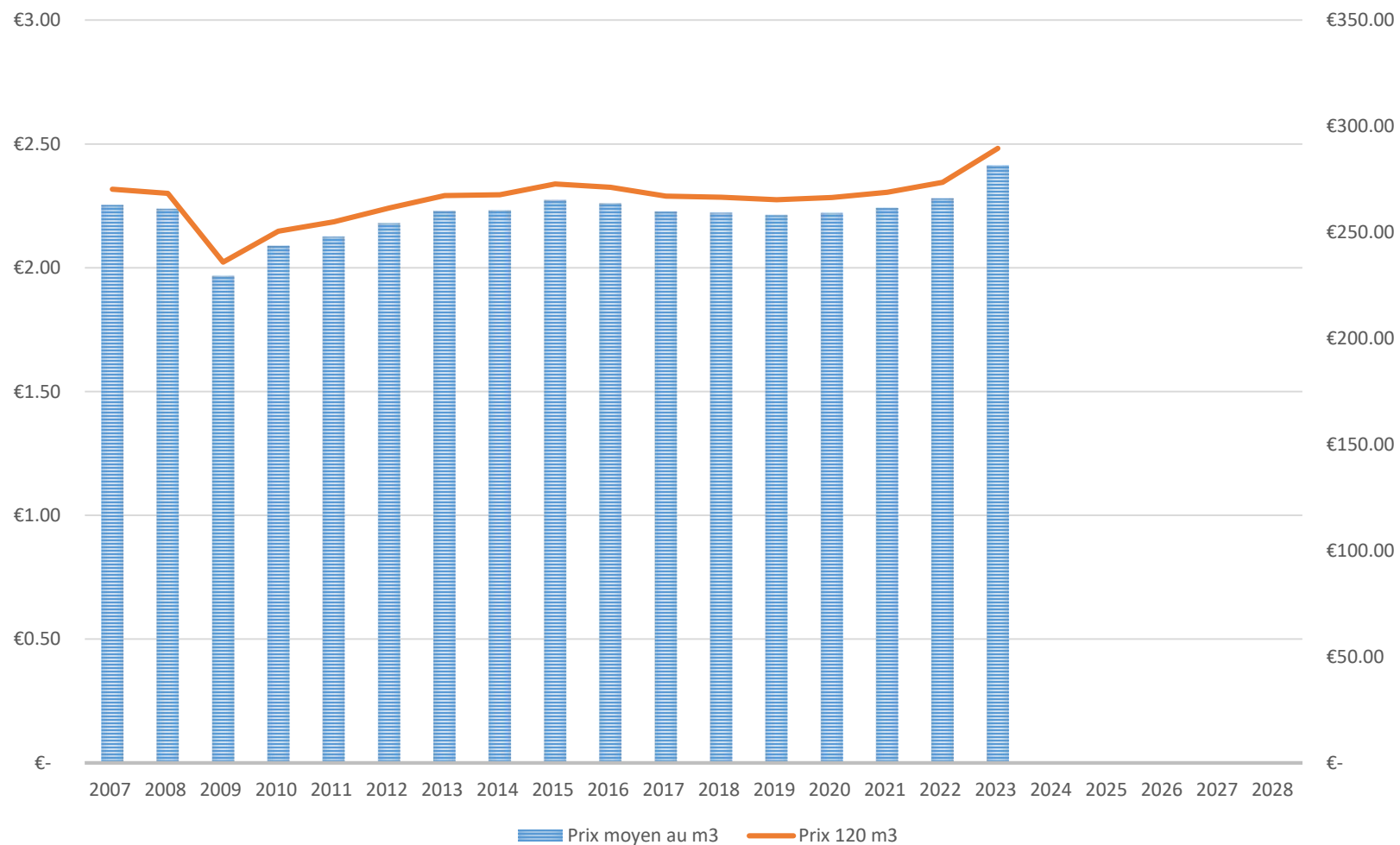
Le prix moyen de l'eau dans les bassins
Rhône Méditerranée Corse est de
3,87 € TTC/m³ et de 4,30 € TTC/m³ en France
(eau potable & assainissement)
source : notice AERMC

La facture d'eau

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

S²LO

EVOLUTION DE LA FACTURE D'EAU POTABLE 120 M3



Montant de la surtaxe
revenant au syndicat RAO en 2022 :
3 368 312,43 €
(Source : Compte administratif 2022)

- 85% Des Français pensent que le prix du service de l'eau sera plus cher à l'avenir
81%
- 11% Des Français pensent qu'elle sera au même prix qu'aujourd'hui
14%
- 5% Des Français pensent qu'elle sera moins chère qu'aujourd'hui

Source : baromètre TNS SOFRES



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

Le niveau d'information sur l'eau est suffisant



Source : baromètre TNS SOFRES




Les coordonnées utiles

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

C
O
M
M
U
N
I
T
É
S

✓ 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 Taulignan

Les indicateurs de performances liés aux usagers

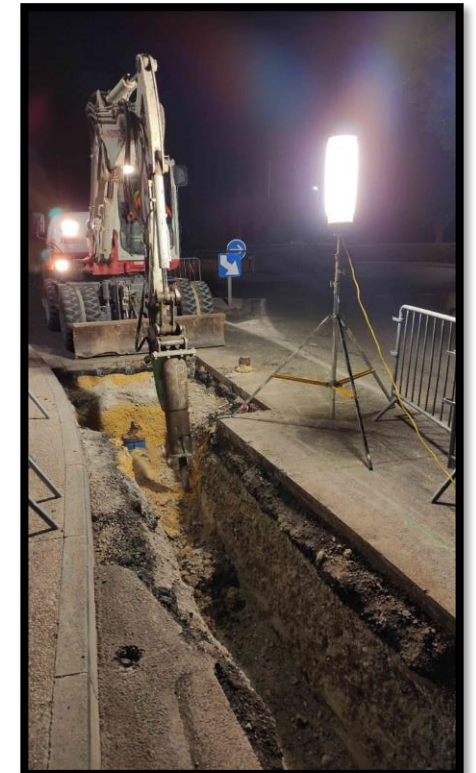
Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

Indicateurs de Performances		2021	2022
P155.1 : Taux de réclamations *	Nb / 1000 abonnés	0,35	0,47
P151.1 : Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées (cf. Def. en annexe)	‰	0,99	0,53
P152.1 : Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés (intervention d'un agent)	%	96,6	80,2
P154.0 : Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	%	3,1	4,13

Indicateurs complémentaires		2021	2022
C.6 : Taux d'exécution des branchements neufs dans un délai de 15 jours	%	43,82%	43,57%
C.7bis : Traitement des demandes écrites des usagers * - Délai moyens	jours		
- mails		26	11
- courriers		26	11

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

7. LES INVESTISSEMENTS



Les travaux – Opérations d'Equipements

Envoyé en préfecture le 21/12/2023

Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

S²LO

Opérations 2022

Route de Rohegude à Suze-la-Rousse

Rue du Général Dianoux à Sérignan-du-Comtat

La plaine à Séguret

La bruge à Piolenc

Réservoir de Mérindol

Allée des pins à la Baume-de-Transit

Chemin d'égraise à Tulette

Fontaines Wallaces à Bollène

Renforcement Bouchet - Tulette

Réservoir de Cairanne

Forage dirigé du tricastin

Le touard à Saint-Roman-de-Malegarde

Route de faucon à Entrechaux

RD direction Violes

Rue mistral à Violès

Cours taulignan à Vaison-la-Romaine

Route de Bollène à Rohegude



Montant total des travaux 2022 : 6 940 952,63€



A noter : Pour plus de détails sur les travaux effectués, se référer au Rapport d'Activités du Syndicat 2022.

Les subventions

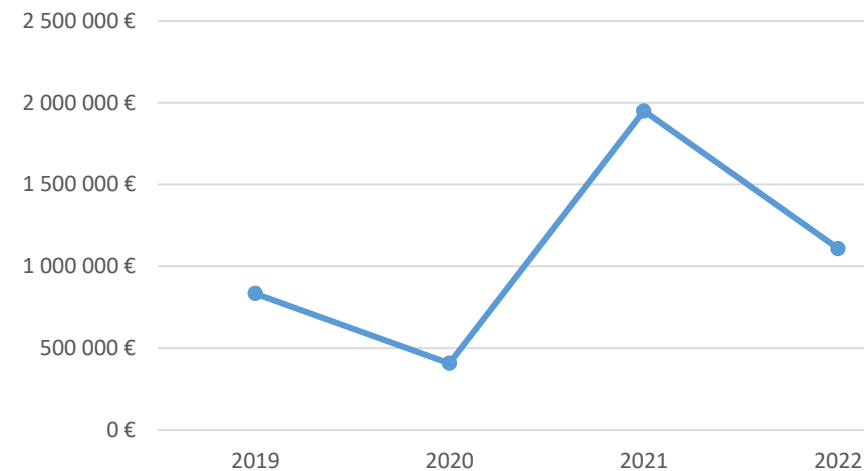
Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE



A
D
M
I
N
I
S
T
R
A
T
I
F

Objet	Réalisé
AGENCE DE L' EAU RHONE MEDITERANNEE CORSE	1 032 647,00 €
SUBV.2021-0699-AAP REBOND-MONDRA-DERBOUX	140 379,00 €
SUBV.2020-0526-BOUCHET-TULETTE-PGRE AYGUES-OP54	327 949,00 €
SUBV.2021-4427-ZRR-VILLEDIEU-RESERVOIR ST CLAUDE	53 629,00 €
SUBV.2022-4136-ZRR-CRESTET-RTE STE ANNE	24 809,00 €
SUBV.2022-4135-ZRR-ST ROMAN DE MALLEGARDE-RD51	59 078,00 €
SUBV.2022-4137-ZRR-ENTRECHAUX-RTE DE FAUCON	53 018,00 €
SUBV.ZRR CAIRANNE RD8-ROND POINT-PONT-Ph1 et 2	294 785,00 €
SUBV.2022-5885-ACPTÉ-ZRR-SEGURET-CH DES PIALONS-LA PLAINE	58 750,00 €
SUBV.2022-5322-PGRE OUVEZE-VAISON-CRS TAULIGNAN-PH3	17 250,00 €
SUBV.2022-5323-PGRE LEZ-BAUME DE TRANSIT-ALLEE DES PINS	3 000,00 €
CONSEIL DEPTAL VAUCLUSE SUBV.	62 603,39 €
SUBV.2018-06-26-RECHERCHE NVX AXES RECONNAISSANCE ACQUIFERE MIOCENE	62 080,95 €
SUBV.SOLDE-SHEMA DIRECTEUR CLANSAYES 2018	326,69 €
SUBV.SOLDE-SHEMA DIRECTEUR CLANSAYES 2018	195,75 €
Total général	1 095 250,39 €

Subventions d'investissement



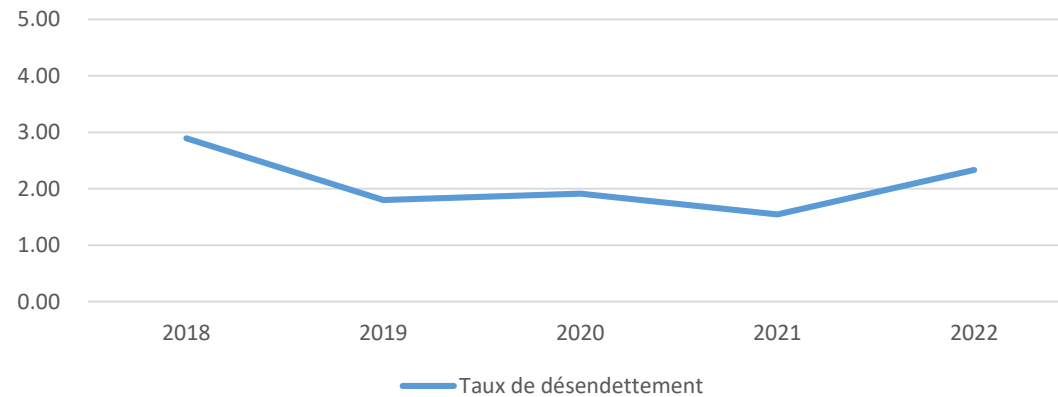
L'état de la dette

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

Dettes

Encours de la dette
du syndicat
(investissement) :
171,56 €/abonné

Evolution du taux de désendettement



Encours de la dette au 31.12.2022

2022

6 459 960,33 €

Annuités payées en 2022

753 664,29 €

dont: Intérêts :

165 586,08 €

Capital :

588 078,21 €

CAF Brute 2022

2 772 866,80 €

Seuils : ratio 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

2,33 ans

C'est le taux de désendettement
au 31/12/2022

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 ?





8. LES INDICATEURS DE PERFORMANCES



Les indicateurs de performances

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

Indicateurs de Performances		2021	2022
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	%	71,60	71,88
<i>Indicateur de référence Rendement dit de Grenelle</i>		<i>66,85</i>	<i>66,90</i>
P105.3 : Indice linéaire des pertes et des volumes non comptés	m ³ /km/jour	4,32	4,39
P106.3 : Indice linéaire de pertes en réseau	m ³ /km/jour	3,76	3,70
P107.2 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (sur les 5 dernières années)	%	0,69	0,86
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	€	4 847,00 €	1 282,00 €
Montant des abandons de créances – Dispositif PASS'EAU (<i>enveloppes annuelle & exceptionnelle</i>)	€	11 185,00 €	7 842,00 €

Les indicateurs de performances

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

Indicateurs complémentaires	2021	2022
IP 1 : Pourcentage de branchements publics en plomb modifiés ou supprimés	4,33%	2,66%
IP 2 : Pourcentage de branchements publics en plomb restant à modifier ou supprimer	1,67%	1,60%
C.1 : Indice linéaire des réparations du réseau (nb de réparations / km)	8,90%	8,90%
C.2 : Taux de mobilisations de la ressource en période de pointe journalière (%)	0,52	0,51

Indicateurs complémentaires		2022
C.3 : Durée de restrictions de consommations (j/an)	en jours	1
C.4 : Durée moyenne de stockage (h)	en heures	34
C.5 : Durée de stockage en pointe (h)	en heures	22,5

Indicateurs descriptifs du service		2021	2022
D102.0 : Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (calcul ONEMA c'est-à-dire N+1)	en €/m ³	2,28 €	2,41 €
D151.0 : Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service (après réception des autorisations administratives)	en jour ouvré	1	1

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 : (volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros) x 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 : (volume mis en distribution - volume consommé comptabilisé) / longueur de desserte / 365 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'autres part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.
Calcul : (volume mis en distribution - volume consommé autorisé) / longueur de desserte / 365 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)



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



Source : Association Entraide Mali (EMYS)

Sur l'année 2022, le Syndicat a apporté son soutien financier à l'association Entraide Mali (siège social : UCHAUX) pour permettre de **faciliter l'accès à l'eau potable** aux populations.

Grâce à l'aide du Syndicat, l'association a répondu en 2022 à une demande urgente de la population et a réalisé à Donsosso une installation pour alimenter le village de manière autonome ainsi que sur le hameau de Banatomon.

Quatre fontaines assurent maintenant la distribution d'eau potable pour l'ensemble des habitants du hameau .

Le stockage est réalisé dans un château d'eau métallique de 35m³. L'énergie nécessaire est produite par une installation photovoltaïque.





10. LES ANNEXES

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

BEAUVOISIN

8,9 km2 de surface

146 Habitants

116 Abonnés

8 506 ml de réseau

73,33 ml de réseau/abonné

9 595 m3 consommés

82,72 m3 consommés/abonné

EPCI : CC des Baronnie en Drôme
Provençale

UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

BÉNIVAY-OLLON

9,03 km2 de surface

75 Habitants

43 Abonnés

8 886 ml de réseau

206,65 ml de réseau/abonné

4 753 m3 consommés

110,53 m3 consommés/abonné

EPCI : CC des Baronnie en Drôme
Provençale

UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

BOLLÈNE

54,03 km2 de surface

13830 Habitants

7413 Abonnés

178 204 ml de réseau

24,04 ml de réseau/abonné

889 045 m3 consommés

119,93 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Rhône Lez Provence

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

BOUCHET

11,89 km2 de surface

1501 Habitants

646 Abonnés

32 699 ml de réseau

50,62 ml de réseau/abonné

65 235 m3 consommés

100,98 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Drôme Sud Provence

UDI : S RAO SUZE BOUCHET ROCHEGUDE

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

BUISSON

9,49 km2 de surface

267 Habitants

194 Abonnés

13 766 ml de réseau

70,96 ml de réseau/abonné

24 056 m3 consommés

124, m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUC SYND VILLEDIEU

CAIRANNE

22,51 km2 de surface

1090 Habitants

581 Abonnés

39 390 ml de réseau

67,80 ml de réseau/abonné

68 861 m3 consommés

118,52 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

CAMARET-SUR-AIGUES

17,53 km2 de surface

4544 Habitants

1994 Abonnés

42 311 ml de réseau

21,22 ml de réseau/abonné

162 960 m3 consommés

81,73 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

CLANSAYES

14,47 km2 de surface

526 Habitants

284 Abonnés

32 094 ml de réseau

113,01 ml de réseau/abonné

39 418 m3 consommés

138,8 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Drôme Sud Provence

UDI : S RAO CLANSAYES VILLAGE

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

CRESTET

11,48 km2 de surface

425 Habitants

286 Abonnés

16 258 ml de réseau

56,85 ml de réseau/abonné

44 540 m3 consommés

155,73 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE
ENTRECHAUX

ENTRECHAUX

14,91 km2 de surface

1138 Habitants

701 Abonnés

39 329 ml de réseau

56,10 ml de réseau/abonné

84 033 m3 consommés

119,88 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE
ENTRECHAUX

FAUCON

8,65 km2 de surface

449 Habitants

341 Abonnés

17 385 ml de réseau

50,98 ml de réseau/abonné

40 551 m3 consommés

118,92 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE
ENTRECHAUX

LA BAUME-DE-TRANSIT

12,05 km2 de surface

926 Habitants

549 Abonnés

33 265 ml de réseau

60,59 ml de réseau/abonné

57 425 m3 consommés

104,6 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Drôme Sud Provence

UDI : S RAO LA BAUME-SOLIERIEUX

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023

Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

S²LO

LAGARDE-PARÉOL

9,29 km2 de surface

325 Habitants

166 Abonnés

13 922 ml de réseau

83,87 ml de réseau/abonné

18 846 m3 consommés

113,53 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

LAMOTTE-DU-RHÔNE

11,97 km2 de surface

394 Habitants

125 Abonnés

15 740 ml de réseau

125,92 ml de réseau/abonné

16 853 m3 consommés

134,82 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Rhône Lez Provence

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

LAPALUD

17,37 km2 de surface

3842 Habitants

1518 Abonnés

28 598 ml de réseau

18,84 ml de réseau/abonné

139 037 m3 consommés

91,59 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Rhône Lez Provence

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

MÉRINDOL-LES-OLIVIERS

9,23 km2 de surface

213 Habitants

160 Abonnés

22 143 ml de réseau

138,39 ml de réseau/abonné

25 043 m3 consommés

156,52 m3 consommés/abonné

EPCI : CC des Baronnie en Drôme
Provençale

UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

MONDRAGON

4065 km2 de surface

3 708 Habitants

1 792 Abonnés

61 945 ml de réseau

34,57 ml de réseau/abonné

222 707 m3 consommés

124,28 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Rhône Lez Provence

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

MORNAS

26,09 km2 de surface

2450 Habitants

1142 Abonnés

53 237 ml de réseau

46,62 ml de réseau/abonné

155 958 m3 consommés

136,57 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Rhône Lez Provence

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

PIOLENC

24,8 km2 de surface

5465 Habitants

2634 Abonnés

42 838 ml de réseau

16,26 ml de réseau/abonné

254 498 m3 consommés

96,62 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

PROPIAC

11,15 km2 de surface

138 Habitants

101 Abonnés

8 972 ml de réseau

88,83 ml de réseau/abonné

12 156 m3 consommés

120,36 m3 consommés/abonné

EPCI : CC des Baronnie en Drôme
Provençale

UDI : S RAO COLOMBAUD GENERAL

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

PUYMÉRAS

14,6 km2 de surface

583 Habitants

373 Abonnés

27 687 ml de réseau

74,23 ml de réseau/abonné

41 272 m3 consommés

110,65 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE
ENTRECHAUX

RASTEAU

18,81 km2 de surface

795 Habitants

521 Abonnés

29 401 ml de réseau

56,43 ml de réseau/abonné

71 069 m3 consommés

136,41 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

ROAIX

5,83 km2 de surface

626 Habitants

357 Abonnés

13 414 ml de réseau

37,57 ml de réseau/abonné

31 352 m3 consommés

87,82 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

ROCHEGUDE

18,3 km2 de surface

1671 Habitants

848 Abonnés

39 731 ml de réseau

46,85 ml de réseau/abonné

102 060 m3 consommés

120,35 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Drôme Sud Provence

UDI : S RAO SUZE BOUCHET ROCHEGUDE

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

SABLET

11,1 km2 de surface

1 381 Habitants

867 Abonnés

26 031 ml de réseau

30,02 ml de réseau/abonné

69 588 m3 consommés

80,26 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SAINTE-CÉCILE-LES-VIGNES

19,82 km2 de surface

2634 Habitants

1344 Abonnés

33 465 ml de réseau

24,90 ml de réseau/abonné

128 659 m3 consommés

95,73 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SAINT-MARCELLIN-LÈS-VAISON

3,56 km2 de surface

335 Habitants

193 Abonnés

7 656 ml de réseau

39,67 ml de réseau/abonné

24 585 m3 consommés

127,38 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

SAINT-ROMAIN-EN-VIENNOIS

9 km2 de surface

808 Habitants

506 Abonnés

22 871 ml de réseau

45,20 ml de réseau/abonné

61 112 m3 consommés

120,77 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

SAINT-ROMAN-DE- MALEGARDE

8,21 km2 de surface

333 Habitants

205 Abonnés

10 314 ml de réseau

50,31 ml de réseau/abonné

20 016 m3 consommés

97,64 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SÉGURET

21,04 km2 de surface

830 Habitants

521 Abonnés

37 139 ml de réseau

71,28 ml de réseau/abonné

73 629 m3 consommés

141,32 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

SÉRIGNAN-DU-COMTAT

19,82 km2 de surface

2856 Habitants

1407 Abonnés

31 272 ml de réseau

22,23 ml de réseau/abonné

127 311 m3 consommés

90,48 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

SOLÉRIEUX

8,55 km2 de surface

315 Habitants

214 Abonnés

16 696 ml de réseau

78,02 ml de réseau/abonné

32 209 m3 consommés

150,51 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Drôme Sud Provence

UDI : S RAO LA BAUME-SOLERIEUX

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

SUZE-LA-ROUSSE

30,6 km2 de surface

2 126 Habitants

1 096 Abonnés

45 903 ml de réseau

41,88 ml de réseau/abonné

132 060 m3 consommés

120,49 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Drôme Sud Provence

UDI : S RAO SUZE BOUCHET ROCHEGUDE

TRAVAILLAN

17,65 km2 de surface

712 Habitants

270 Abonnés

18 272 ml de réseau

67,67 ml de réseau/abonné

31 057 m3 consommés

115,03 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

TULETTE

23,53 km2 de surface

2004 Habitants

1114 Abonnés

54 102 ml de réseau

48,57 ml de réseau/abonné

132 171 m3 consommés

118,65 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Drôme Sud Provence

UDI : S RAO TULETTE

UCHAUX

18,48 km2 de surface

1674 Habitants

741 Abonnés

36 602 ml de réseau

49,40 ml de réseau/abonné

119 250 m3 consommés

160,93 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

Les fiches par Communes

Envoyé en préfecture le 21/12/2023
Reçu en préfecture le 21/12/2023
Publié le
ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

VACQUEYRAS

8,97 km2 de surface

1 206 Habitants

682 Abonnés

21 034 ml de réseau

30,84 ml de réseau/abonné

72 031 m3 consommés

105,62 m3 consommés/abonné

EPCI : CA Ventoux-Comtat-Venaissin
(COVE)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

VAISON-LA-ROMAINE

26,99 km2 de surface

5892 Habitants

4422 Abonnés

103 116 ml de réseau

23,32 ml de réseau/abonné

493 737 m3 consommés

111,65 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUCT.SYND.MIXTE VAISON

VILLEDIEU

11,38 km2 de surface

483 Habitants

381 Abonnés

22 806 ml de réseau

59,86 ml de réseau/abonné

38 471 m3 consommés

100,97 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Vaison Ventoux

UDI : ADDUC SYND VILLEDIEU

VIOËS

14,79 km2 de surface

1727 Habitants

805 Abonnés

29 842 ml de réseau

37,07 ml de réseau/abonné

72 631 m3 consommés

90,22 m3 consommés/abonné

EPCI : CC Aygues-Ouvèze en Provence
(CCAOP)

UDI : ADDUCTION SYNDICALE MORNAS

La note d'information

Envoyé en préfecture le 21/12/2023

Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE



ÉDITION 2023

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

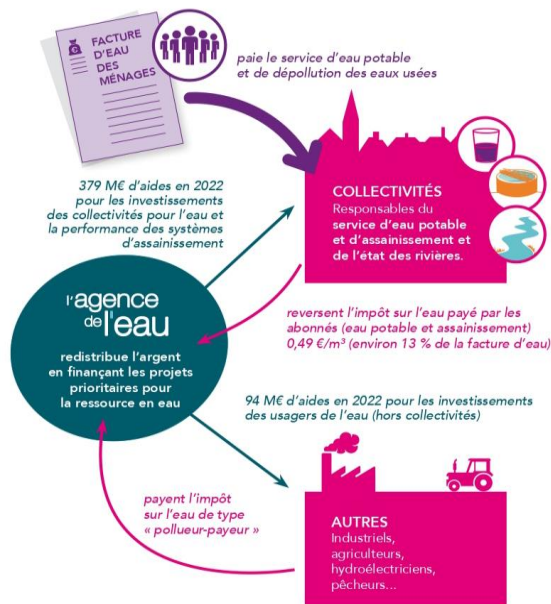
Grâce à cette fiscalité sur l'eau, le parc français des stations d'épuration est désormais globalement performant : la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

Le prix moyen de l'eau dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de 3,87 € TTC/m³ et de 4,30 € TTC/m³ en France*. Environ 13 % de la facture d'eau sont constitués de redevances fiscales payées à l'agence de l'eau.

Cet impôt est reinvesti par l'agence pour moderniser et améliorer les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement, s'adapter au changement climatique, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des zones humides et des milieux marins.

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'État sous tutelle du Ministère de la transition écologique, spécialisé dans la protection de l'eau.

*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2021.



SAUVONS L'EAU!

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2022

51% des aides attribuées en 2022 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

► Pour économiser l'eau sur les territoires en déficit en eau (47,3 millions €)

407 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation des techniques d'irrigation...) permettent d'économiser 22,8 millions m³, soit la consommation annuelle d'une ville de 416 000 habitants.

► Pour dépolluer les eaux (156,1 millions € pour les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement)

40 stations d'épuration parmi les plus impactantes pour le milieu et 70 autres stations, notamment dans les territoires ruraux, aidées pour environ 36 M€. L'agence aide aussi les territoires ruraux à rattraper leur retard d'équipement en matière d'eau potable et d'assainissement (89,4 M€). La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 65,4 M€ d'aides.

► Pour réduire les pollutions industrielles (21,5 millions €)

6 nouveaux territoires engagés dans des démarches collectives de réduction des rejets de substances dangereuses concernant des activités industrielles et commerciales.
2 opérations majeures lancées sur de grands sites industriels.

► Pour lutter contre les pollutions agricoles par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable (6,6 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 30,6 millions € pour l'agriculture)

6 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 fertilisants. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. Le coût moyen de ces traitements s'élève à 755 millions € par an.
30,6 millions € consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides (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 milieux marins, et préserver la biodiversité (70,5 millions €)

70,4 km de rivières restaurées et 75 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges, ouvrages en rivière...) 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.
5 630 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide.
L'agence intervient également au profit de la mer Méditerranée. Elle a notamment financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages des bateaux de plaisance sur 465 ha d'herbiers.

► Pour la solidarité internationale (3,67 millions €)

48 opérations engagées dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 23 pays en développement.

La note d'information

Envoyé en préfecture le 21/12/2023

Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE

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

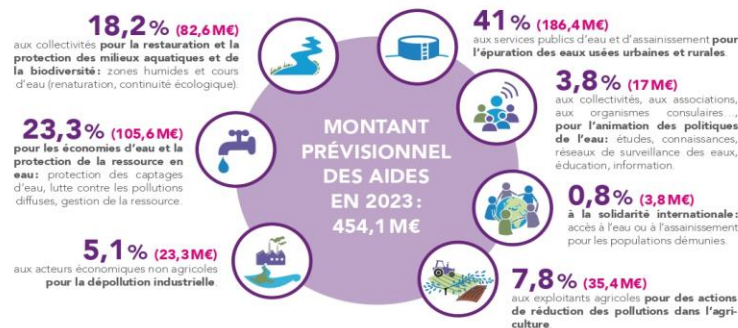
2023

Pour les ménages, les redevances (sur l'eau potable et l'assainissement collectif) représentent environ 13 % 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 4,9 € par mois pour les redevances.



Pour toutes les redevances (sauf celle sur les pesticides), les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentées toutes les catégories d'usagers de l'eau, y compris les consommateurs.

UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES

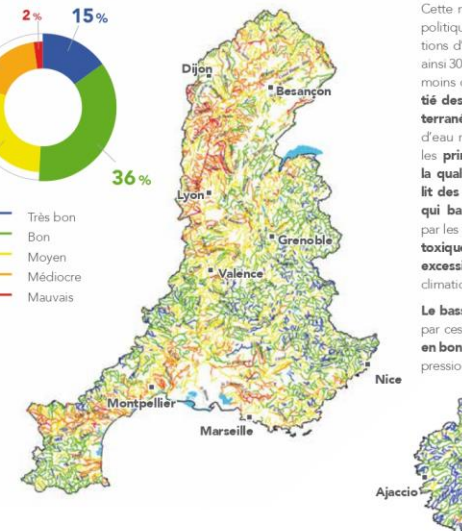
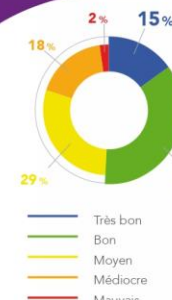


- **Solidarité envers les communes rurales:** l'agence de l'eau soutient, à des taux très préférentiels, les actions des communes rurales situées dans les zones de revitalisation rurale (ZRR) pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.
- **La différence entre le montant des redevances et celui des aides** correspond essentiellement au financement, par l'agence de l'eau, de l'office français de la biodiversité (OFB) et des parcs nationaux. Le montant de cette contribution pour 2023 s'élève à 99,2 M€.

Découvrez le 11^e programme Sauvons l'eau 2019-2024 en détail sur www.eaurmc.fr

QUALITÉ DES EAUX

Etat écologique des cours d'eau
Données 2021



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

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. La moitié des cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée est en bon état. Pour les masses d'eau n'ayant pas encore atteint le bon état, les principales causes 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. Toutefois, un accroissement de la pression sur la ressource en eau est constaté.

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
- > 11000 cours d'eau de plus de 2 km

Bassin de Corse

- > 330000 habitants permanents
- > 3,4 millions de touristes chaque année
- > 3000 km de cours d'eau
- > 1000 km de côtes



AGENCE DE L'EAU
RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE
2-4, allée de Lodz 69363 Lyon Cedex 07
Tél : 04 72 71 26 00
www.eaurmc.fr - www.sauvonsleau.fr

[@SauvonsLeau](https://twitter.com/SauvonsLeau) | [@sauvonsleaufr](https://www.facebook.com/sauvonsleaufr)
in Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Envoyé en préfecture le 21/12/2023

Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE



SYNDICAT DE L'EAU POTABLE
RHÔNE · AYGUES · OUVÈZE

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