

RAPPORT

SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ
DU SERVICE PUBLIC
DE L'EAU POTABLE
POUR LA VILLE DE GRASSE



SOMMAIRE

Accusé de réception en préfecture
006-210600698-20230228-2023-05-DE
Date de télétransmission : 01/03/2023
Date de réception préfecture : 01/03/2023

| | |
|---|-----------|
| I - CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE | 3 |
| 1 - Présentation du territoire desservi | 3 |
| 2 - Mode de gestion du service | 3 |
| 3 - Estimation de la population desservie | 3 |
| 4 - Nombre d'abonnés | 3 |
| 5 - Eaux brutes | 4 |
| 6 - Eaux traitées | 5 |
| 7 - Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements) | 6 |
| II - TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE | 7 |
| 1 - Modalités de tarification | 7 |
| 2 - Facture d'eau type | 8 |
| III - INDICATEURS DE PERFORMANCE | 9 |
| 1 - Qualité de l'eau | 9 |
| 2 - Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux | 9 |
| 3 - Indicateurs de performance du réseau | 12 |
| 4 - Indice d'avancement de protection des ressources en eau | 14 |
| IV - FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS | 15 |
| 1 - État de la dette du service | 15 |
| Montant financier engagé et liste des chantiers réalisés | 15 |
| V - ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L'EAU | 15 |
| 1 - État de la dette du service | 15 |
| VI - TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS | 16 |
| VII - ANNEXES | 18 |
| 1 - Notice de l'Agence de l'Eau | 18 |



I - CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1 - PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI

Pour la commune de Grasse, le service public d'eau potable est géré au niveau intercommunal. Il fait partie de la Direction de l'Eau et de l'Assainissement, à l'intérieur de la Direction de l'Aménagement et du Cadre de vie de la CAPG.

Il gère 3 compétences sur l'ensemble du territoire communal :

- La production d'eau via la source de la Foux,
- Le transfert,
- La distribution.

2 - MODE DE GESTION DU SERVICE

Le service est exploité par la société privée SUEZ depuis le 1^{er} janvier 2013. Ce contrat a une durée de 20 ans et se termine le 31 décembre 2032.

3 - ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE

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

Le service public d'eau potable dessert 50 351 habitants au 31/12/2021 (50 052 au 31/12/2020).

4 - NOMBRE D'ABONNÉS

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

Le service public d'eau potable dessert 19 366 abonnés au 31/12/2021 (19 251 au 31/12/2020). La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 68,57 abonnés/km au 31/12/2021 (68,41 abonnés/km au 31/12/2020).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 2,6 habitants/abonné au 31/12/2021 (2,6 habitants/abonné au 31/12/2020).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 225,8 m³/abonné au 31/12/2021. (236,19 m³/abonné au 31/12/2020).

5 - EAUX BRUTES

5.1 - Prélèvement sur les ressources en eau

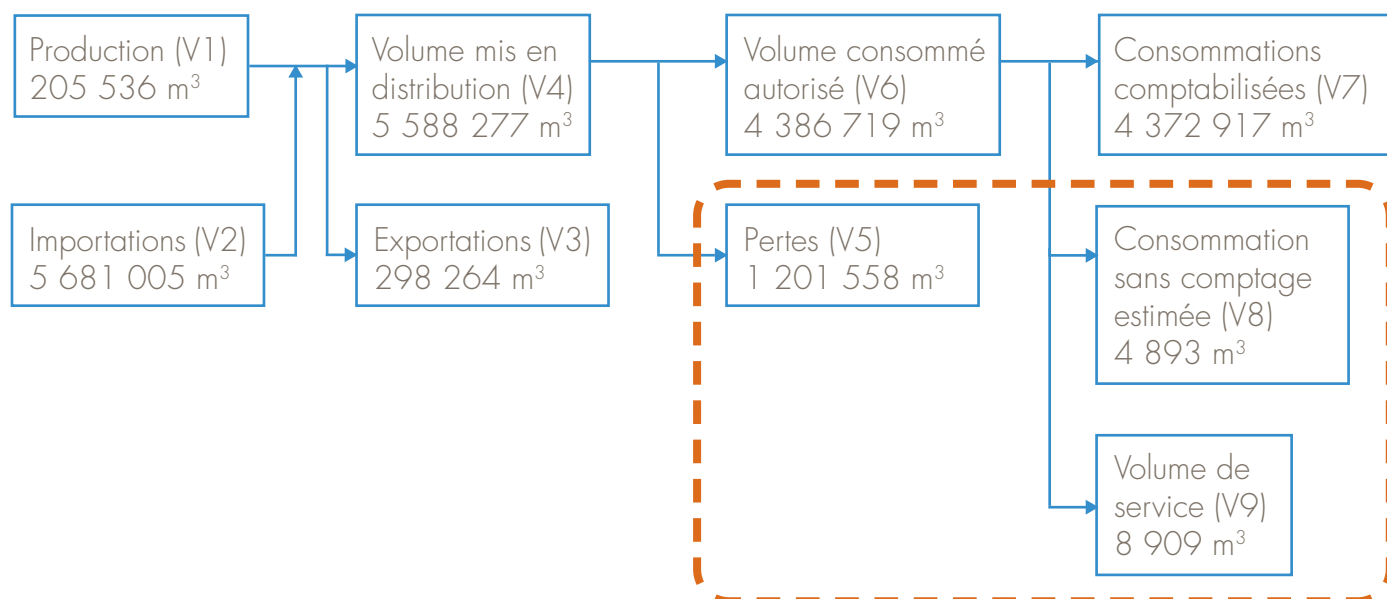
Le service public d'eau potable prélève 205 536 m³ pour l'exercice 2021 (89 474 pour l'exercice 2020).

| Ressource et implantation | Volume prélevé durant l'exercice 2020 en m ³ | Volume prélevé durant l'exercice 2021 en m ³ | Variation en % |
|-----------------------------|---|---|----------------|
| Ressource La Foux de Grasse | 89 474 | 205 536 | 129,7% |



6 - EAUX TRAITÉES

6.1 - Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2021



6.2 - Production

| Ressource | Volume produit durant l'exercice 2020 en m³ | Volume produit durant l'exercice 2021 en m³ | Variation des volumes produits en % | Indice de protection de la ressource exercice 2021 |
|-----------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Ressource La Foux de Grasse | 89 474 | 205 536 | 129,7% | 80 |

6.3 - Achats d'eaux traitées

| Fournisseur | Volume acheté en 2019 en m³ | Volume acheté en 2020 en m³ | Variation des volumes achetés en % | Indice de protection de la ressource 2020 |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Total d'eaux traitées achetées (V2) | 5 862 168 | 5 681 005 | -3,1% | 52,5 |

6.4 - Volumes vendus au cours de l'exercice

| Acheteurs | Volumes vendus en 2019 en m ³ | Volumes vendus en 2020 en m ³ | Variation en % |
|--|--|--|----------------|
| Abonnés domestiques ⁽¹⁾ | 4 546 847 | 4 372 917 | -3,8% |
| Total vendu aux abonnés domestiques (V7) | 4 546 847 | 4 372 917 | -3,8% |
| Total vendu au SICASIL (V3) | 249 741 | 298 264 | 19,4% |

⁽¹⁾ Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

6.5 - Autres volumes

| | Exercice 2020 en m ³ /an | Exercice 2021 en m ³ /an | Variation en % |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Volume consommation sans comptage (V8) | 4 879 | 4 893 | 0,3% |
| Volume de service (V9) | 9 638 | 8 909 | -7,6% |

6.6 - Volume consommé autorisé

| | Exercice 2020 en m ³ /an | Exercice 2021 en m ³ /an | Variation en % |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Volume consommé autorisé (V6) | 4 561 364 | 4 386 719 | -3,8% |

7 - LINÉAIRE DE RÉSEAUX DE DESSERTE (HORS BRANCHEMENTS)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 282,41 kilomètres au 31/12/2021 (281,39 au 31/12/2020).

II - TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE

1 - MODALITÉS DE TARIFICATION

La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, location compteur,...).

Les tarifs applicables aux 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

| Tarifs | Au 01/01/2021 | Au 01/01/2022 |
|--|---------------|---------------|
| Part de la collectivité | | |
| Abonnement DN 15mm y compris location du compteur | 8,93 € | 8,93 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | |
| Prix au m³ de 0 à 30 m³ | 0,2 €/m³ | 0,2 €/m³ |
| Prix au m³ de 31 à 120 m³ | 0,26 €/m³ | 0,26 €/m³ |
| Prix au m³ de 121 à 1 000 m³ | 0,84 €/m³ | 0,84 €/m³ |
| Prix au m³ de 1 001 à 6 000 m³ | 0,8 €/m³ | 0,8 €/m³ |
| Prix au m³ au-delà de 6 000 m³ | 0,64 €/m³ | 0,644 €/m³ |
| Part du délégataire | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | |
| Abonnement ⁽¹⁾ y compris location du compteur | 66,56 € | 67,41 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | |
| Prix au m³ de 0 à 30 m³ | 0,3784 €/m³ | 0,4183 €/m³ |
| Prix au m³ de 31 à 120 m³ | 0,4855 €/m³ | 0,5367 €/m³ |
| Prix au m³ de 121 à 1 000 m³ | 0,7009 €/m³ | 0,7748 €/m³ |
| Prix au m³ de 1 001 à 6 000 m³ | 0,6606 €/m³ | 0,7303 €/m³ |
| Prix au m³ au-delà de 6 000 m³ | 0,5855 €/m³ | 0,6472 €/m³ |
| Taxes et redevances | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | |
| Taux de TVA ⁽¹⁾ | 5,5 % | 5,5 % |
| Redevances | | |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) | 0,013 €/m³ | ___ €/m³ |
| Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,28 €/m³ | 0,28 €/m³ |

(1) Rajouter autant de lignes que d'abonnements

(2) L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

2 - FACTURE D'EAU TYPE

Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

| Facture type | Au 01/01/2021 en € | Au 01/01/2022 en € | Variation en % |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 8,93 | 8,93 | 0% |
| Part proportionnelle | 29,40 | 29,40 | 0% |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 38,33 | 38,33 | 0% |
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | |
| Part fixe annuelle | 66,56 | 67,41 | 1,3% |
| Part proportionnelle | 55,05 | 60,85 | 10,5% |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | 121,61 | 128,26 | 5,5% |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) | 1,56 | 1,56 | 0% |
| Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau) | 33,60 | 33,60 | 0% |
| TVA | 10,73 | 11,01 | 2,6% |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 45,89 | 44,61 | -2,8% |
| Total | 205,83 | 211,20 | 2,6% |
| Prix TTC au m³ | 1,72 | 1,77 | 2,9% |

Attention : l'indicateur prix prend en compte l'ensemble de la compétence de la production à la distribution.

III - INDICATEURS DE PERFORMANCE

1 - QUALITÉ DE L'EAU

Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence Régionale de la Santé (ARS), et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

| Analyses | Nombre de prélèvements réalisés | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2019 | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2020 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2019 |
|------------------------------|---------------------------------|--|---|--|
| Microbiologie | 254 | 0 | 103 | 0 |
| Paramètres physico-chimiques | 254 | 0 | 102 | 0 |

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{Taux de conformité} = \frac{\text{nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvement non conformes}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} \times 100 = 100\%$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5 000 habitants ou produit plus de 1 000 m³/jour.

| Analyses | Taux de conformité exercice 2020 | Taux de conformité exercice 2021 |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Microbiologie (P101.1) | 100% | 100% |
| Paramètres physico-chimiques (P102.1) | 100% | 100% |

2 - INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de distribution d'eau potable mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

| Analyses | Nombre de points | Valeur | Points |
|--|--|--------|--------|
| Partie A : Plan des réseaux (15 points) | | | |
| VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.237 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 5 points non : 0 point | Oui | 5 |
| Partie B : Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| VP.238 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 15 |
| VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique) | | Oui | |
| VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 99% | |
| VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | 100% | 15 |

Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux

(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)

| | | | |
|---|----------------------------------|-----|------------|
| VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI, etc.) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur (3) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux | oui : 5 points non : 0 point | Oui | 5 |
| TOTAL (indicateur P103.2B) | | - | 120 |

⁽¹⁾ l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.

⁽²⁾ l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.

⁽³⁾ non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution.

3 - INDICATEURS DE PERFORMANCE DU RÉSEAU

3.1 - Rendement du réseau de distribution

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

Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

$$\text{Rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3 \text{ (sortie)}}{V_1 + V_2 \text{ (entrée)}} \times 100$$

À titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

$$\text{Part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{V_7}{V_4}$$

| | Exercice 2020 | Exercice 2021 |
|---|---------------|---------------|
| Rendement du réseau | 80,8 % | 79,6 % |
| Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km] | 46,84 | 45,45 |
| Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire) | 79,7 % | 78,3 % |



3.2 - 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 des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

$$\text{Indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_4 + V_7}{365 \times \text{linéaire du réseau de dessert en km}}$$

Pour l'année 2021, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 11,8 m³/j/km (11,2 en 2020).

3.3 - Indice linéaire de pertes en réseau

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

$$\text{Indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V_4 + V_7}{365 \times \text{linéaire du réseau de dessert en km}}$$

Pour l'année 2021, l'indice linéaire des pertes est de 11,7 m³/j/km (11,1 en 2020).



3.4 - Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

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

$$\text{Taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 \times \text{linéaire du réseau de desserte}} \times 100$$

Pour l'année 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,55% (0,49 en 2020).

4 - INDICE D'AVANCEMENT DE PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

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

- 0% Aucune action de protection
 - 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours
 - 40% Avis de l'hydrogéologue rendu
 - 50% Dossier déposé en préfecture
 - 60% Arrêté préfectoral
 - 80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés,...)
 - 100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application
- Pour la source de la Foux, l'indice de protection est de 80%. Pour les achats d'eau au SIEF, l'indice de protection est de 92,7%.

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2021, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 53,5% (62,7% en 2020).

IV - FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

1 - ÉTAT DE LA DETTE DU SERVICE

L'état de la dette au 31 décembre 2021 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2020 | Exercice 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre 2021 (montant restant dû en €) | 706 322,67 | 686 000 |
| Durée d'extinction de la dette | 17 ans | 16 ans |

2 - MONTANT FINANCIER ENGAGÉ ET LISTE DES CHANTIERS REALISÉS

440 000 € TCC :

- Création d'une purge Chemin du Roure du La Gache,
- Mis en place d'une sonde Source de la Foux,
- Renouvellement du réseau AEP Traverse Victoria,
- Extension du réseau AEP Chemin de Montmeyan,
- Renouvellement du réseau AEP Chemin du Tignet,
- Renouvellement du réseau AEP Boulevard Kennedy,
- Renouvellement du réseau AEP Giratoire de la Halte,
- Enlèvement ancienne étanchéité Réservoir des abbatoirs.

V - ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

1 - ABANDONS DE CRÉANCE OU VERSEMENTS À UN FONDS DE SOLIDARITÉ

Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité

Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

7 507,01 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0017 €/m³ pour l'année 2021 (0,0001 €/m³ en 2020).

2 - COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

Présentation

La loi Oudin / Santini a été adoptée en 2005. Elle tient son nom de Jacques OUDIN, Sénateur et rapporteur de la loi au sénat, et d'André SANTINI, Député et rapporteur de la loi à l'Assemblée Nationale.

Elle autorise les communes, les EPCI, les syndicats d'eau et d'assainissement et les agences de bassin à consacrer jusqu'à 1% maximum de leurs recettes des services d'eau et d'assainissement pour les affecter à des projets de solidarité et de coopération internationale.

Grasse

Adoption de la loi en 2010. Les 1% sont répartis sur les ventes d'eau de SUEZ et de la Commune. Après accord, SUEZ n'a plus versé cette part depuis 2018. Aujourd'hui, le montant de ce compte s'élève à 362 000 €

Projets en cours

Projet Argentine - Un partage, un sourire, un bonheur - Président : Maxime CORNER
Le solde ville de Grasse de 11 348 € a été versé en novembre 2019.
Agence de l'Eau – Acompte de 16 200 € versé en novembre 2019.

Projet Burkina Fasso – Cidisol – Président : Philippe CANER
Le solde ville de Grasse de 3 070 € a été versé en décembre 2020.
Agence de l'Eau – 9 528 € qui seront versés après travaux réalisés

Projet Burkina Fasso – Rencontres Africaines – Présidente : Christine BOITIER
Le solde VDG de 20 000 € a été versé en mars 2021.
Agence de l'Eau 39 500 € TTC

En cours :

Projet Maroc – Family SK – Président : Rachid AÏT OUZDI
Le solde VDG est de 50 903 €
Agence de l'Eau 117 718 €

En cours :

LEGMOIN : Répartition du château d'eau existant et des forages + créations de 3 nouveaux puits.
Association ZOO FARTA – Dari SOME

Ville de Grasse environ 50 000 € TTC (à définir)

Accusé de réception en préfecture
006-210600698-20230228-2023-05-DE
Date de télétransmission : 01/03/2023
Date de réception préfecture : 01/03/2023

En cours :

LIBAN : Constructions de deux puits

Association Pomme bleue – M. Sedi SALIBA

VDG / Agence de l'eau : Estimatif Association environ 222 003 €

En cours – Délibération au 5/11/22

BURKINA FASSO / RECB / Association Amis du Docteur Belletrud

Construction de 6 puits

VDG – 18 000 €

Agence de l'eau – 30 000 €

RECB – 8 000 €

En attente :

EGYPTE

2 Associations envoyées par Mouans Sartoux

VI - TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS

| | | Exercice 2020 | Exercice 2021 |
|--------------------------------------|---|------------------|------------------|
| Indicateurs descriptifs des services | | | |
| D101.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis | 50 052 | 50 351 |
| D102.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 1,72 | 1,77 |
| Indicateurs de performance | | | |
| P101.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | 100% | 100% |
| P102.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques | 100% | 100% |
| P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | 120 | 120 |
| P104.3 | Rendement du réseau de distribution | 80,8% | 79,6% |
| P105.3 | Indice linéaire des volumes non comptés [m ³ /km/jour] | 11,2 | 11,8 |
| P106.3 | Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour] | 11,1 | 11,7 |
| P107.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | 0,49% | 0,55% |
| P108.3 | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | 62,7% | 53,5% |
| P109.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0,0001 | 0,0017 |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ÉDITION 2021

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

SAUVONS ! L'EAU !

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

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

Le **prix moyen de l'eau** dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de **3,81 € TTC/m³** et de **4,15 € TTC/m³** en France*. Environ **14 %** de la facture d'eau sont constitués de redevances fiscales payées à l'agence de l'eau.

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

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

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



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

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

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

291 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation des techniques d'irrigation...) permettent d'économiser 15,6 millions m³, soit la consommation annuelle d'une ville de 283 000 habitants.

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

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

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

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

3 opérations majeures lancées sur de grands sites industriels.

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

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

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

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

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

1 795 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide. Au titre de l'appel à projets « Eau et biodiversité 2020 », l'agence a accompagné 52 projets pour un montant de 7,3 M€ d'aides.

L'agence intervient également sur la mer. Elle a financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages sur 12 226 ha d'herbiers.

► Pour la solidarité internationale (4 millions €)

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

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

2021

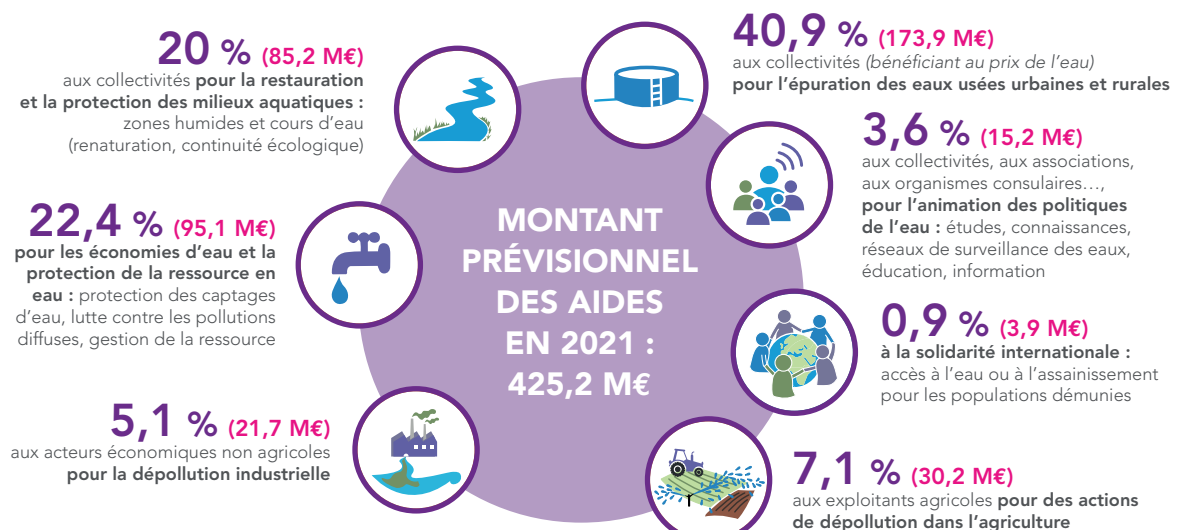
Pour les ménages, les redevances représentent environ 14 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense en moyenne 36 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 4,90 € pour les redevances.



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

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

UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES



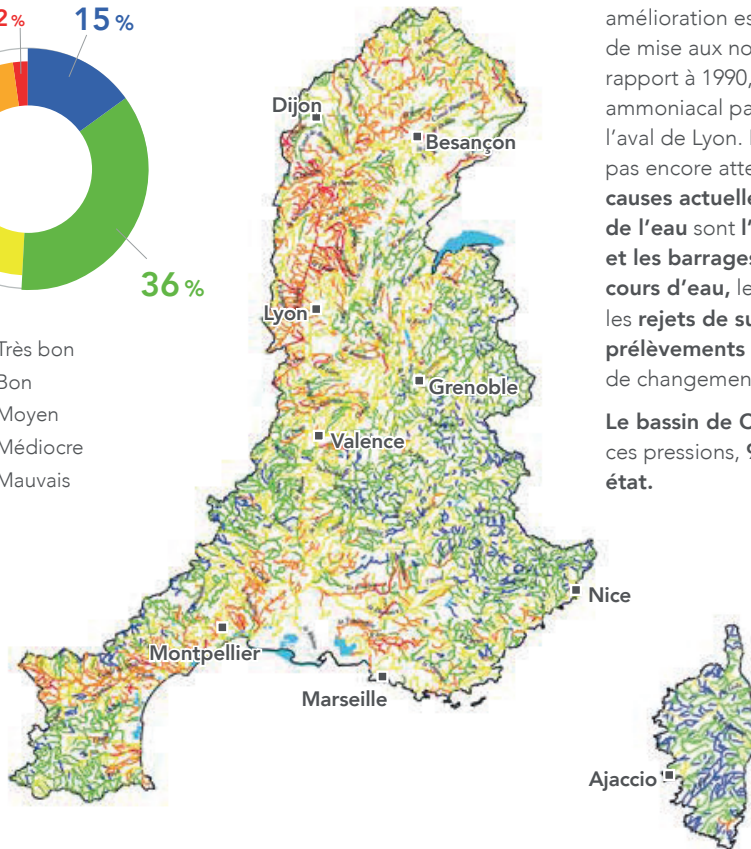
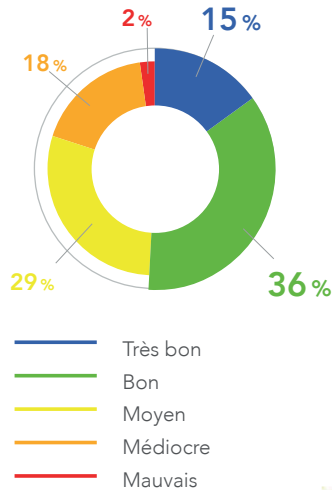
• **Solidarité envers les communes rurales** : l'agence de l'eau soutient les actions des communes rurales situées dans les zones de revitalisation rurale (ZRR) pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.

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

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

QUALITÉ DES EAUX

Etat écologique des cours d'eau
Situation en 2020



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

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

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

La qualité des rivières sur smartphone et tablette



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





SERVICE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DU PAYS DE GRASSE :



04 97 05 49 10

Lundi au jeudi : 8h00-12h00 et 13h00-16h30
Vendredi : 8h00-12h00 et 13h00-16h00



contact-eau@paysdegrasse.fr

**Communauté d'Agglomération
du Pays de Grasse**

57 avenue Pierre Séward
06130 Grasse
contact@paysdegrasse.fr
www.paysdegrasse.fr



**Pays
de
Grasse**
communauté
d'agglomération