

## Rapport annuel 2021 sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement

### Note synthétique - Territoire Istres – Ouest Provence

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016, le Syndicat d'Agglomération Nouvelle Ouest Provence a fusionné au sein de la Métropole Aix-Marseille-Provence et devient le Conseil de Territoire Istres - Ouest Provence. Ainsi, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016, cette entité assure la maîtrise d'ouvrage du Service Public de l'Eau et de l'Assainissement collectif sur l'ensemble de son Territoire, comptant 6 communes pour une population de 101 975 habitants (valeur INSEE 2019).

#### I / EAU POTABLE

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016, la production et la distribution de l'eau potable des communes de Grans et Cornillon-Confoux sont déléguées à la société Eau de Marseille, filiale du groupe Veolia.

Les contrats d'Istres, Miramas et Port-Saint-Louis du Rhône sont arrivés à échéance au 02 septembre 2020. Un contrat unique a été attribué à la Société SUEZ jusqu'au 30 juin 2029. Fos-sur-Mer a intégré ce contrat au 1<sup>er</sup> janvier 2021.

Le Territoire dispose de 6 stations de production qui puisent directement l'eau dans la nappe phréatique de la Crau. La commune de Cornillon-Confoux est alimentée par l'eau du canal de Marseille.



En 2021, la production de 9 417 306 m<sup>3</sup> a été assurée par 6 unités de potabilisation (ressources souterraines).

544,81 km de réseaux ont permis l'alimentation des 40 214 abonnés (+ 0,39 % par rapport à 2020), avec un rendement moyen de 79,51 % sur le Territoire (5,73 % par rapport à 2020).

En 2021, le volume d'eau potable facturé aux 40 214 abonnés a été de 6 857 564 m<sup>3</sup> (19,10 % par rapport à 2020, il est important de rappeler que sur l'exercice 2020, les volumes facturés avaient diminués de -12,97 % par rapport à 2019).

D'après les 276 analyses microbiologiques et physico-chimiques de l'Agence Régionale de Santé et les analyses réalisées par les délégataires dans le cadre de l'autosurveillance, les eaux distribuées sur le territoire sont de très bonne qualité bactériologique. Elles sont conformes aux normes réglementaires fixées pour les paramètres mesurés.

#### **Principaux indicateurs de performance**

Rendement moyen du réseau : 79,51 %

Nombre de fuites réparées : 154

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau : 54 %

Durée d'extinction de la dette de la collectivité : 6,29 années.

Au-delà des travaux de renouvellement du réseau d'eau potable et des extensions réalisés sur l'exercice 2021, le Territoire Istres – Ouest Provence a réalisé notamment :

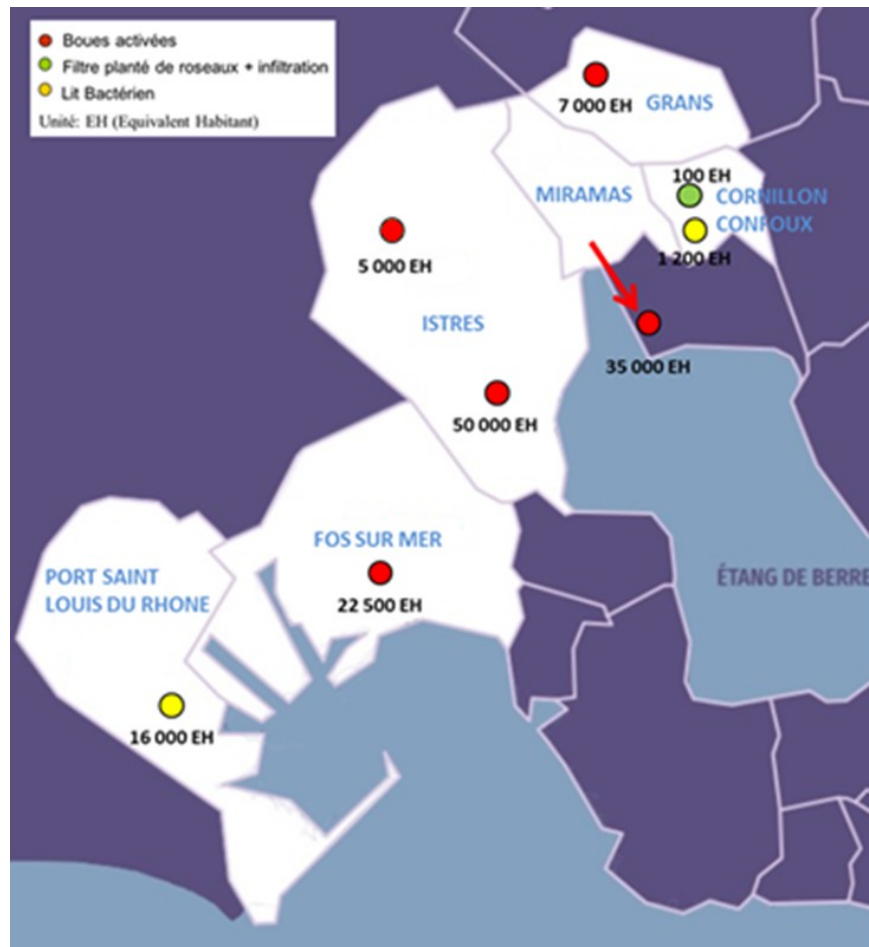
- L'intégration au 1<sup>er</sup> janvier 2021 de la commune de Fos-sur-Mer dans le nouveau marché de délégation du service de l'eau potable des communes d'Istres, Miramas, Port-Saint-Louis du Rhône et Fos-sur-Mer ;
- La présentation du schéma directeur eau potable du Conseil de Territoire.

## II / ASSAINISSEMENT COLLECTIF DES EAUX USEES

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016, la collecte et le traitement des eaux usées des communes de Grans et Cornillon-Confoux sont délégués à la Société Eau de Marseille, filiale du groupe Véolia.

Les contrats d'Istres, Miramas et Port-Saint-Louis du Rhône sont arrivés à échéance au 02 septembre 2020. Un contrat unique a été attribué à la Société SUEZ jusqu'au 30 juin 2029. Fos-sur-Mer a intégré ce contrat au 1<sup>er</sup> janvier 2021.

435,74 km de réseau permettent de collecter les eaux usées de 37 377 abonnés. En 2021 7 177 353 de m<sup>3</sup> d'eaux usées ont été traités dans 8 stations d'épuration. Ces traitements ont généré 1 816 tonnes de matières sèches de boues, évacuées dans des filières de valorisation conformes à la réglementation (compostage et incinération).



Les différents lieux de rejets des eaux traités sont :

Désignation de la station d'épuration	Capacité nominale en EH*	Type de traitement	Volumes traités en m <sup>3</sup>	Lieu du rejet
GRANS	7 000	Boues activées	297 067	Touloubre
CORNILLON VILLAGE	1 200	Lit bactérien	41 533	Touloubre
CORNILLON GRANDES BASTIDES	100	Filtre planté de roseaux	NC	Canal
MIRAMAS/SAINT-CHAMAS	35 000	Boues activées	1 949 000	Etang de Berre
ISTRES ENTRESSEN	5 000	Boues activées	543 452	Canal
ISTRES RASSUEN	50 000	Boues activées	2 465 183	Darse 1 Golfe de Fos
FOS-SUR-MER	22 500	Boues activées	1 359 102	Roubine RN 568 puis Canal d'Arles à Port-de-Bouc
PORT-SAINT-LOUIS DU RHONE	16 000	Lit bactérien	522 016	Rhône

#### Principaux indicateurs de performance

Linéaire d'inspections télévisées réalisé : 6,607 km

Taux de conformité du réseau de collecte : 100 %

Taux de conformité de la performance des ouvrages d'épuration : 98,28 %

Indice de connaissance des rejets au milieu naturel : 100 points (sur une échelle de 0 à 120)

Durée d'extinction de la dette de la collectivité : 4,85 années.

Au-delà des travaux de renouvellement du réseau d'assainissement et des extensions réalisés sur l'exercice 2021, le Territoire Istres – Ouest Provence a réalisé notamment :

- L'intégration au 1<sup>er</sup> janvier 2021 de la commune de Fos-sur-Mer dans le nouveau marché de délégation du service de l'assainissement collectif des communes d'Istres, Miramas, Port-Saint-Louis du Rhône et Fos-sur-Mer ;
- La poursuite des travaux suite aux premiers résultats de l'autosurveillance des réseaux ;
- La poursuite des travaux de la nouvelle station d'épuration de Fos-sur-Mer.

### III / ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Les missions du Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC) sont les suivantes :

- Contrôle technique et réglementaire relatif à la conception et à la réalisation (ou réhabilitation) des dispositifs d'assainissement non collectif ;
- Diagnostic de bon fonctionnement dans le cadre d'une vente immobilière ;
- Contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien (périodicité de 10 ans) ;
- Conseil aux usagers.

Le nombre d'installations d'assainissement non collectif est estimé à :

- 2055 installations d'une capacité inférieure à 20 EH (Equivalents-habitant) ;
- 50 installations d'une capacité supérieure à 20 EH.

Type de contrôle	2019	2020	2021
Examen préalable de conception(DC.332)	29	17	18
Vérification de l'exécution (DC.333)	19	9	15
Diagnostic de bon fonctionnement	51	45	45
Contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien	36	10	16

Le taux de conformité des installations d'assainissement non collectif est de 90,20 %.

Le budget du SPANC n'est pas équilibré par les redevances payées par les usagers qui se sont élevées à 11 185 euros en 2021 pour les missions obligatoires.

### IV / LE PRIX DE L'EAU

Sur la base d'une consommation de 120 m<sup>3</sup> au tarif ordinaire, le prix de l'eau au 1<sup>er</sup> janvier 2022 est de :

- 4,26 €/m<sup>3</sup> sur les communes de Grans et Cornillon-Confoux, contre 4,18 € au 1<sup>er</sup> janvier 2021, soit une évolution de 1,91 % ;
- 4,06 €/m<sup>3</sup> sur la commune de Fos-sur-Mer, contre 3,93 € au 1<sup>er</sup> janvier 2021, soit une évolution de 3,31 % ;
- 4,06 €/m<sup>3</sup> sur les communes d'Istres et Miramas, contre 3,93 € au 1<sup>er</sup> janvier 2021, soit une évolution de 3,31 % ;
- 4,06 €/m<sup>3</sup> sur la commune de Port-Saint-Louis du Rhône, contre 3,93 € au 1<sup>er</sup> janvier 2021, soit une évolution de 3,31 %.