



413
135
228
77

EAU ET ASSAINISSEMENT LES CHIFFRES CLÉS



Publication 2020

PRÉSENTATION DES CHIFFRES CLÉS

Eau et assainissement

02/12/2020

Hugues DELANNAY
Directeur Adjoint
Office de l'Eau Guadeloupe



Objectifs des chiffres clés

- Informer sur la **ressource en eau** de Guadeloupe et sur ses **usages**
- Apporter une **information** fiable et transparente sur le **fonctionnement** des **services publics de l'eau et de l'assainissement** (organisation, gestion, tarification et performance globale)

Description

- Document de 60 pages réalisé par l'**Observatoire de l'Eau** (Structure partenariale portée par l'Office de l'Eau)
- Issu d'un **travail collaboratif** entre tous les partenaires (Office de l'Eau, Région, Département, Préfecture, DEAL, ARS, Opérateurs)



Nouveautés de cette édition 2020

- Informations recentrées autour de l'eau potable et de l'assainissement
- Données présentées pour une même année de référence : 2018
- Ajout d'une partie dédiée à la **synthèse des principales actions entreprises** ces dernières années **pour améliorer la situation de l'eau** en Guadeloupe

Structuration du document

- 1- La ressource en eau
- 2- Les acteurs de l'eau potable et de l'assainissement
- 3- La distribution d'eau potable
- 4- L'assainissement des eaux usées
- 5- L'économie de l'eau et de l'assainissement
- 6- Les actions entreprises pour améliorer la situation

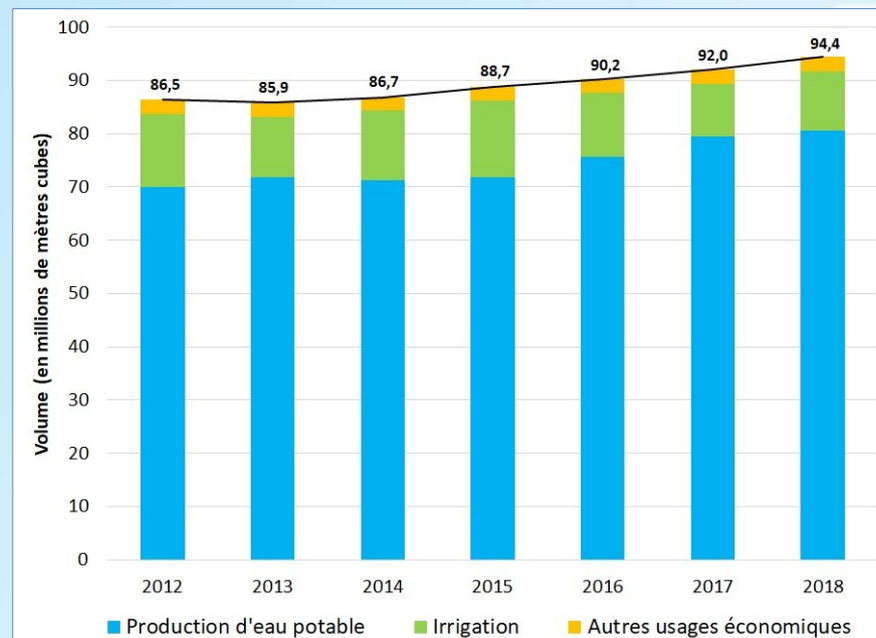
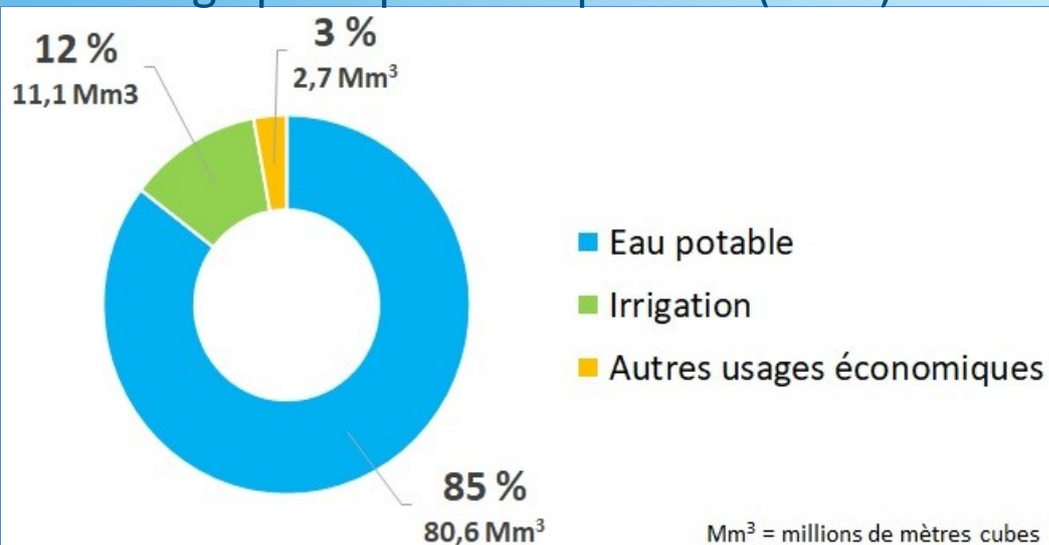


I. La ressource en eau

a) Prélèvements dans le milieu : répartition entre usages et évolution

- Volume total prélevé en 2018 : **94,4 Mm³**
(en 2017 : 92,0 Mm³)
- Usage principal : eau potable (**85 %**)

- Depuis 2014 : **augmentation** régulière du volume d'eau prélevé dans le milieu naturel (**≈ 2 % par an**) en lien avec celle des prélèvements pour l'AEP

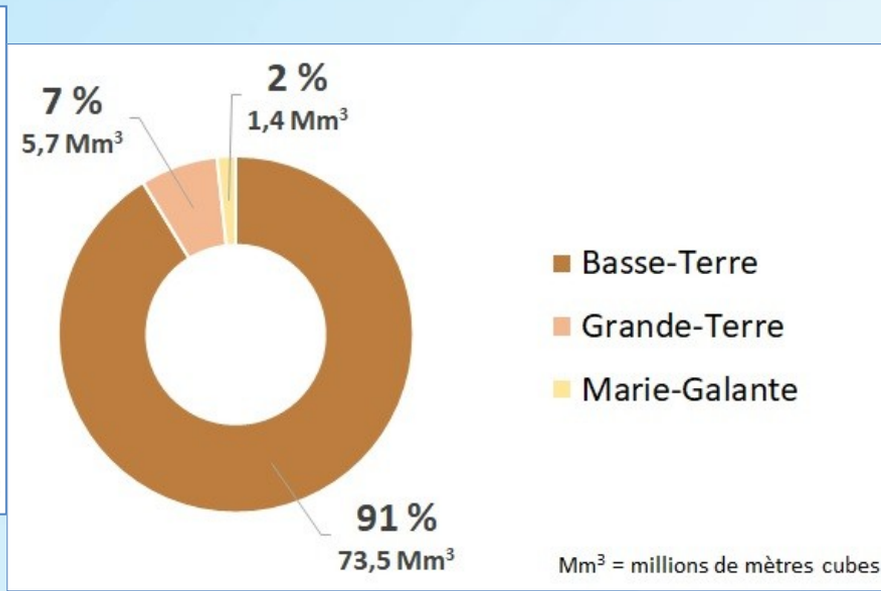
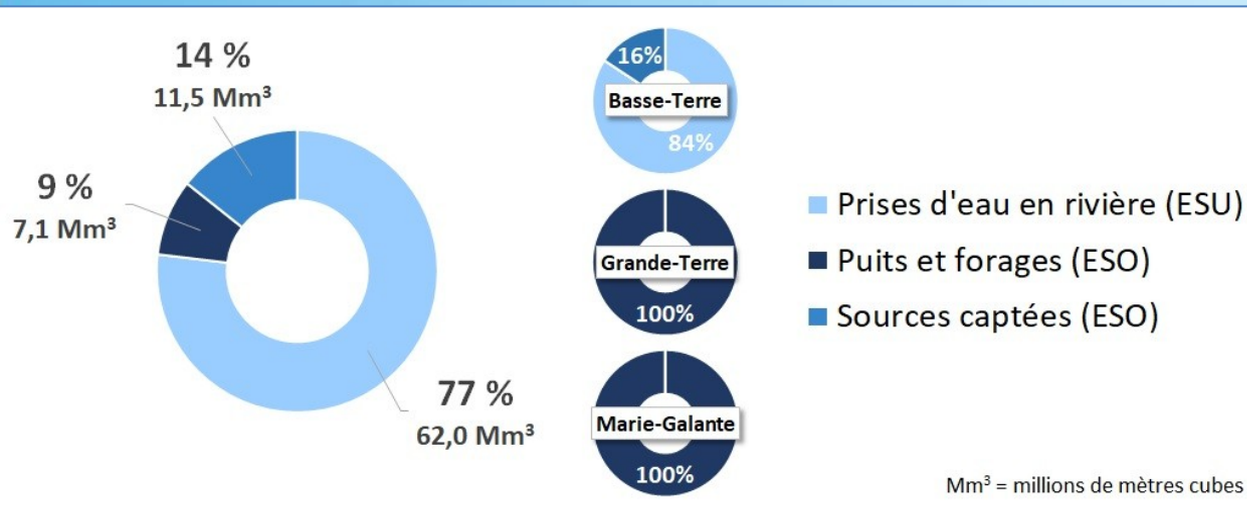


I. La ressource en eau

b) Caractéristiques des prélèvements pour l'AEP

➤ La ressource en eau superficielle est considérablement mise à contribution pour l'AEP (77 %)

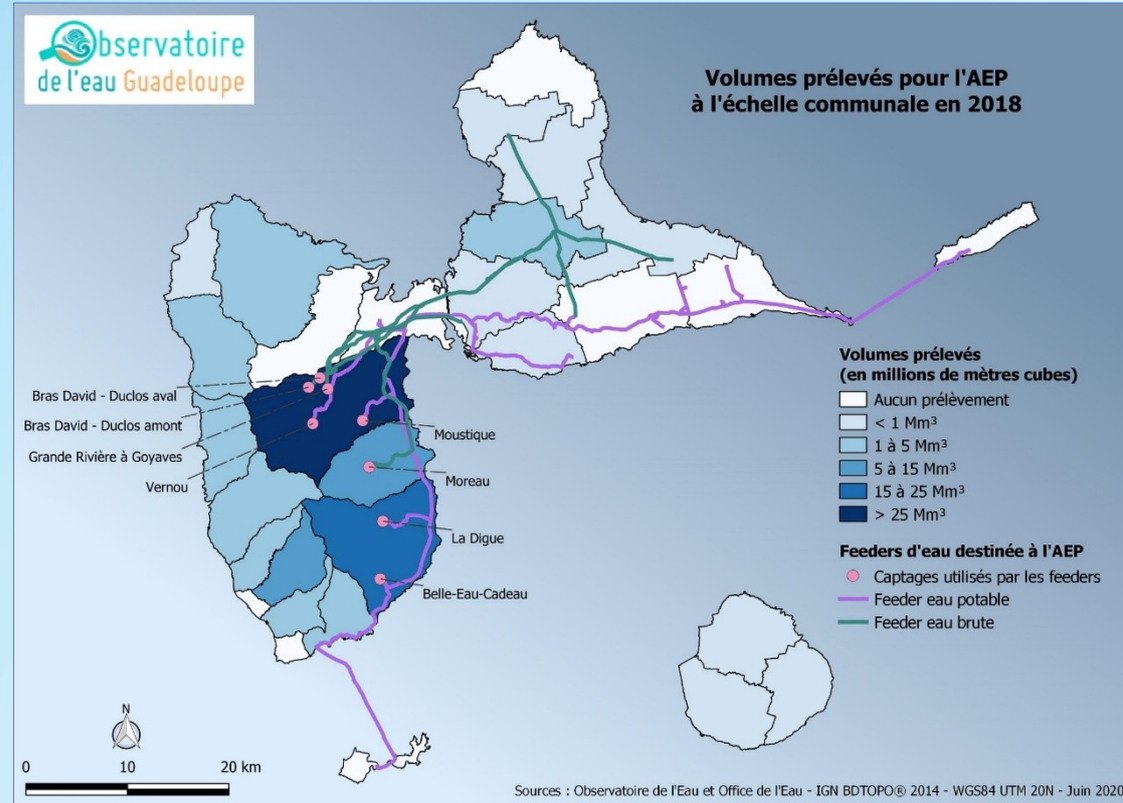
➤ Les eaux de la Basse-Terre sont largement mobilisées pour l'AEP (91 %)



I. La ressource en eau

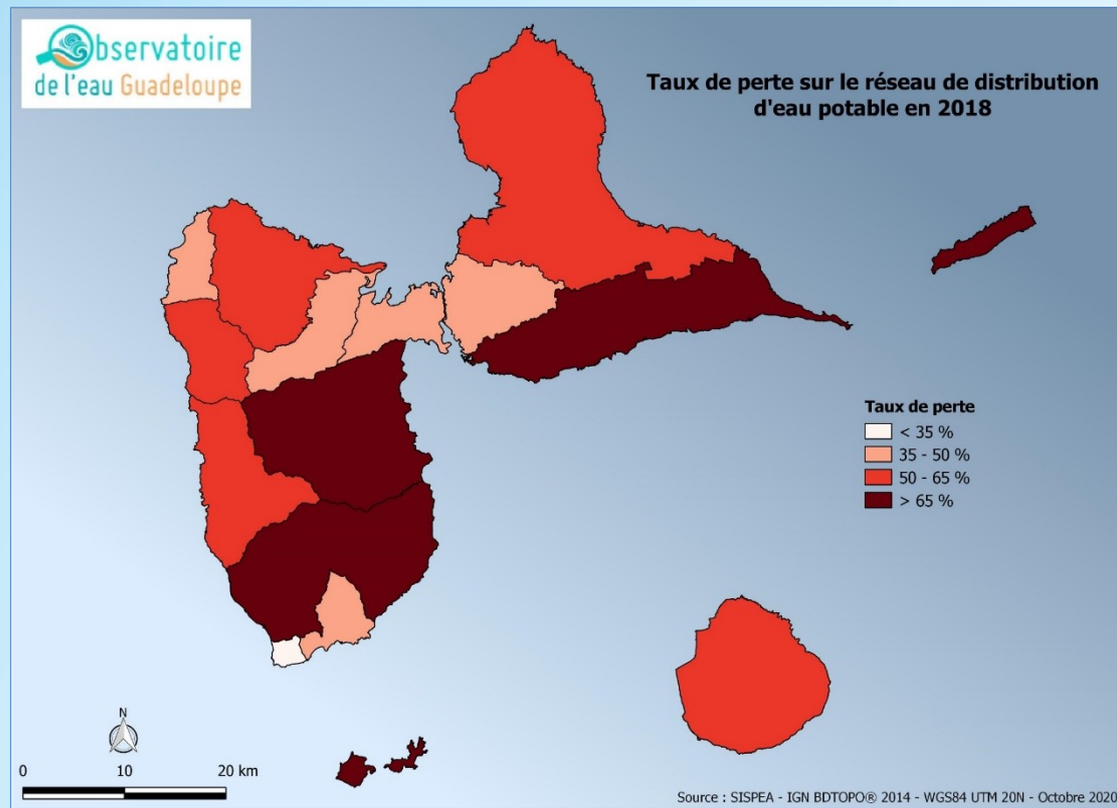
c) Transferts d'eau pour l'AEP

- La majorité de l'eau destinée à l'AEP est prélevée sur la **côte au vent** de Basse-Terre
- Cette eau sert à alimenter l'ensemble du territoire via d'importantes **infrastructures de transfert d'eau potable et d'eau brute** : **67 %** de l'eau prélevée pour l'AEP transite par ces feeders

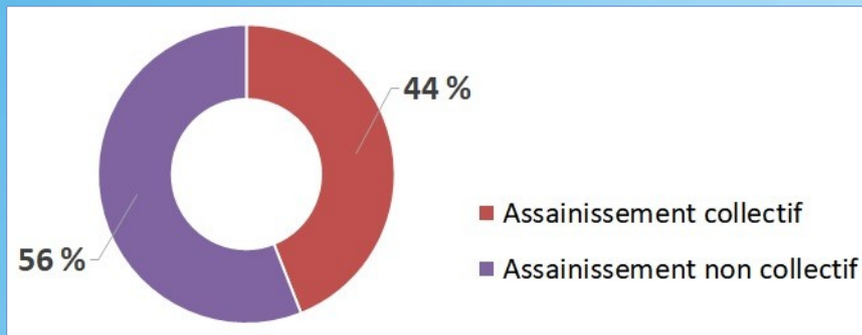


II. La distribution d'eau potable

- En 2018, **78,3 Mm³** d'eau potable ont été mis en distribution sur l'ensemble de la Guadeloupe
(71,8 Mm³ hors CBE et les Saintes en 2018 contre 70,7 Mm³ en 2017)
- **61 %** du volume (**47,8 Mm³**) a été perdu par des pertes physiques dans les réseaux de distribution ou par des pertes apparentes (comptage non exhaustif des volumes consommés)
(en 2017 : 60 % de pertes hors CBE et les Saintes)



III. L'assainissement des eaux usées



- Plus de 4 guadeloupéens sur 10 vivent au sein d'une zone raccordée à un système d'assainissement collectif

a) L'assainissement collectif

- En 2018, **67 %** des stations de traitement $\geq 2\ 000$ EH n'étaient **pas conformes** (**77 %** du total des charges entrantes)
- L'âge moyen des stations de traitement des eaux usées était de **13 ans**

b) L'assainissement non collectif

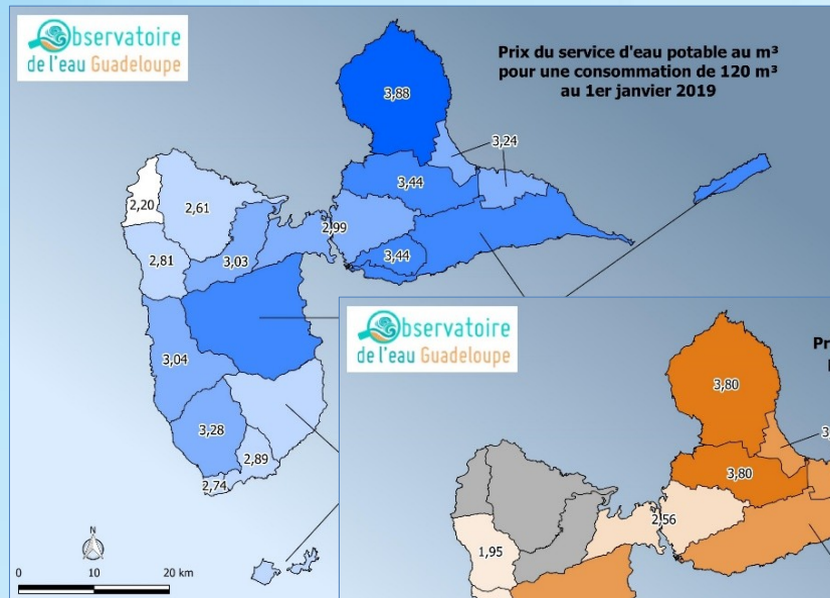
- Pour les nouveaux projets ANC, une grande majorité des dispositifs (**94 %**) est **conforme** aux prescriptions réglementaires
- En revanche, sur le diagnostic de l'existant, seulement **25 %** des installations sont **en conformité**



IV. L'économie de l'eau et de l'assainissement

a) Prix du service d'eau potable

- Le prix moyen de l'eau potable au 1^{er} janvier 2019 est de **3,20 € le m³** (au 1^{er} janvier 2018 : 3,16 € le m³)
- Il varie de **2,20 € le m³** sur Deshaies à **4,07 € le m³** sur le territoire de la CCMG



b) Prix du service d'assainissement collectif

- Le prix varie de **1,95 € le m³** sur Pointe-Noire à **3,80 € le m³** sur certains territoires de la RENOC

