



413  
1353  
2528  
8475  
0913

## EAU ET ASSAINISSEMENT LES CHIFFRES CLÉS

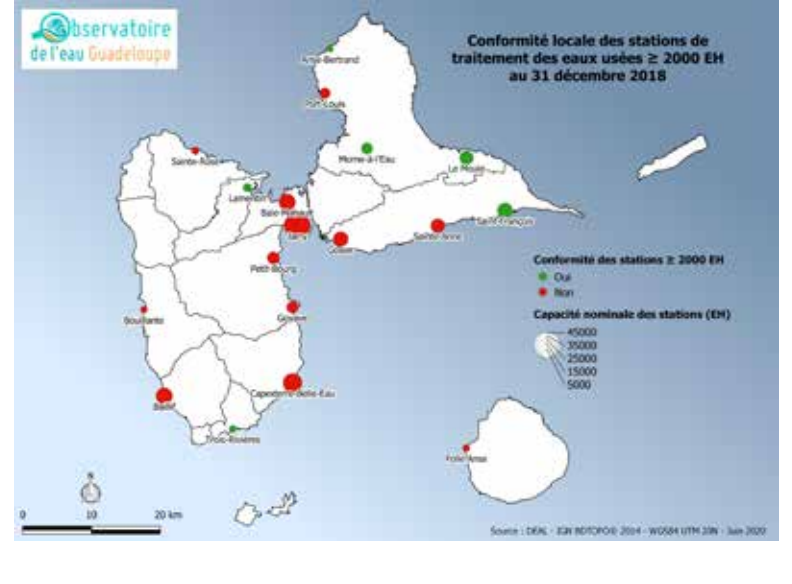


© I2COM 2020 - 0 590 262 226

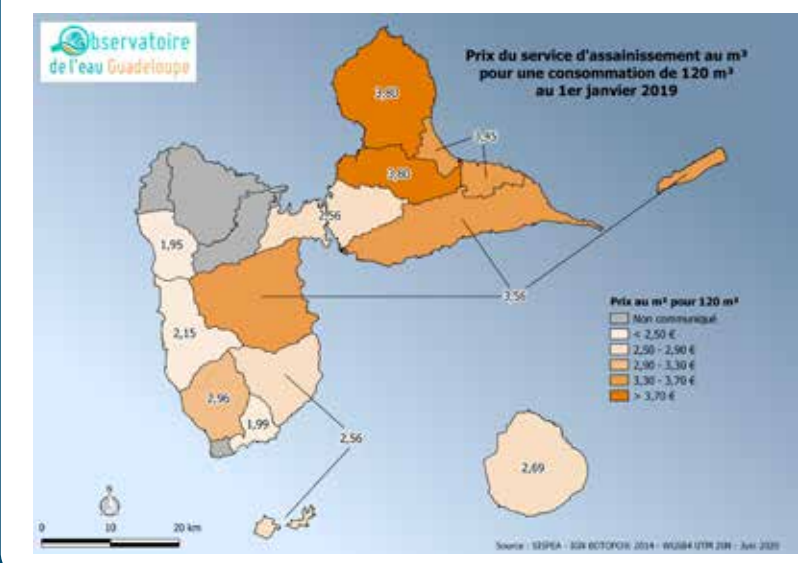
### CONFORMITÉ DES STATIONS D'ÉPURATION

Les stations de traitement des eaux usées sont caractérisées par leur capacité épuratoire et est évaluée en équivalent-habitant (EH).

Pour l'année 2018, **67 %** des stations de traitement  $\geq 2\ 000$  EH n'étaient **pas conformes**. Cela représente **77 %** du total des **charges entrantes** dans l'ensemble de ces stations.

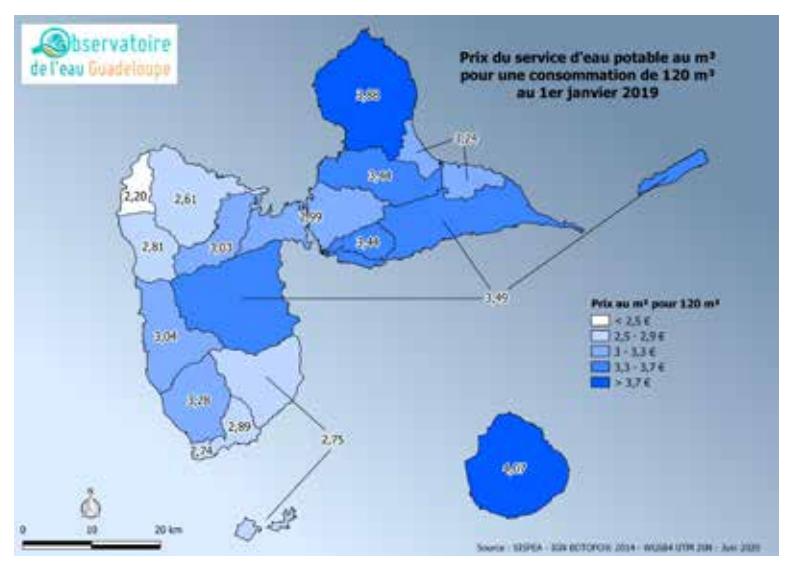


Pour l'**assainissement collectif**, le prix varie de **1,95 € le m<sup>3</sup>** sur Pointe-Noire à **3,80 € le m<sup>3</sup>** sur certains territoires de la RENOC.



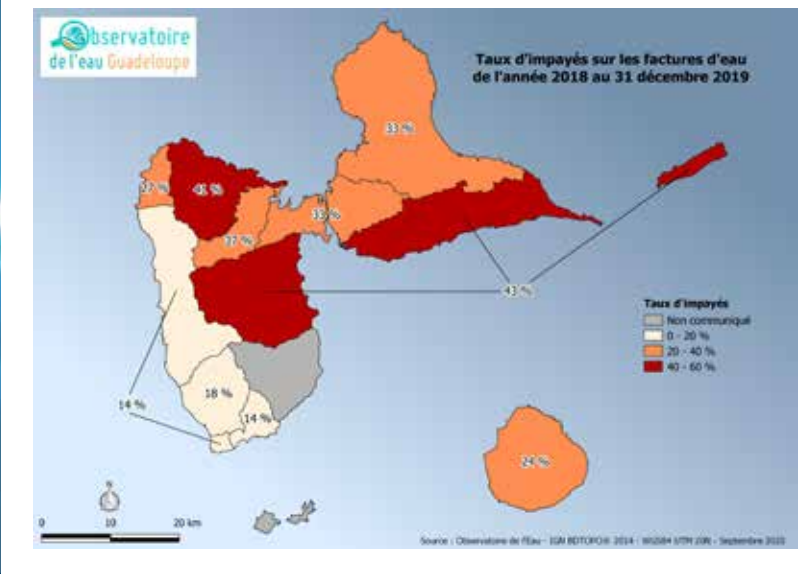
### PRIX DES SERVICES D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT

Le prix moyen de l'**eau potable** en Guadeloupe au 1<sup>er</sup> janvier 2019 est de **3,20 € le m<sup>3</sup>**. Il varie de **2,20 € le m<sup>3</sup>** sur Deshaies à **4,07 € le m<sup>3</sup>** sur le territoire de la CCMG.



### TAUX D'IMPAYÉS

Les **taux d'impayés** sur les factures d'eau sont **très élevés** en Guadeloupe : **33%** en moyenne en 2018 (hors Capesterre-Belle-Eau et les Saintes). Cela représente un obstacle important au bon fonctionnement des services d'eau et d'assainissement de Guadeloupe.



Office de l'Eau Guadeloupe  
Observatoire de l'eau Guadeloupe

Imm. Valkabois Z.A de Valkanërs  
Route de Grande Savane  
97113 GOURBEYRE

Tél : 0590 80 99 78 Fax : 0590 80 02 21  
observatoire@971.fr

[www.observatoire-eau-guadeloupe.fr](http://www.observatoire-eau-guadeloupe.fr)





# SYNTHÈSE

## CHIFFRES CLÉS DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

### AVANT-PROPOS :

#### Quels sont les organismes publics impliqués dans l'élaboration des « chiffres clés » ?

Le document des chiffres clés est réalisé annuellement par l'Observatoire de l'Eau de la Guadeloupe, qui est une structure partenariale portée par l'Office de l'Eau Guadeloupe. Il est le fruit d'un travail collaboratif entre l'Office de l'Eau, les services et établissements publics de l'État (DEAL, ARS et Préfecture), le Conseil Régional, le Conseil Départemental et les différents opérateurs du territoire.

#### Quel est l'objectif des « chiffres clés » ?

L'édition annuelle des « chiffres clés » traduit la volonté des différents acteurs du territoire d'apporter une information fiable et transparente sur le fonctionnement des services publics de l'eau et de l'assainissement. Ce document a une vocation pédagogique. Son objectif est de donner au lecteur des informations sur la ressource en eau et son utilisation en Guadeloupe, ainsi que des indicateurs relatifs à l'organisation, la gestion, la tarification et la performance globale des services d'eau et d'assainissement.

#### D'où viennent les données ?

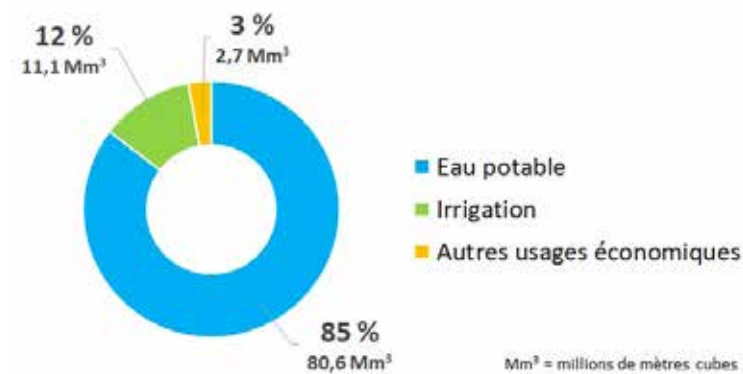
Le contenu du document s'appuie sur les données réglementaires que les collectivités renseignent annuellement dans le Système d'Information des Services Publics d'Eau et d'Assainissement (SISPEA), ainsi que sur les informations produites ou détenues par les différents partenaires impliqués. Toutes les données ne sont cependant pas produites ou validées dans le même temps par les différents contributeurs. Dans un souci de cohérence, les données sont présentées pour une même année de référence, à savoir 2018 pour cette publication 2020.

#### Quelles sont les nouveautés de cette édition ?

Les informations exposées cette année ont été recentrées autour de l'eau potable et de l'assainissement. Le document intègre notamment une partie dédiée à la synthèse des principales actions entreprises ces dernières années pour améliorer la situation de l'eau en Guadeloupe.

## PRÉLÈVEMENTS DANS LE MILIEU NATUREL

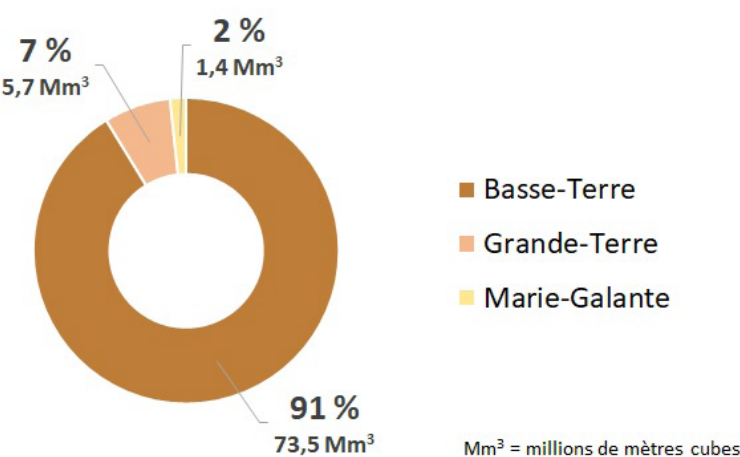
En 2018, **94,4 millions de mètres cubes** (Mm<sup>3</sup>) d'eau ont été déclarés **prélevés** à l'échelle de la Guadeloupe. Ces prélèvements sont rattachés à différents usages de l'eau.



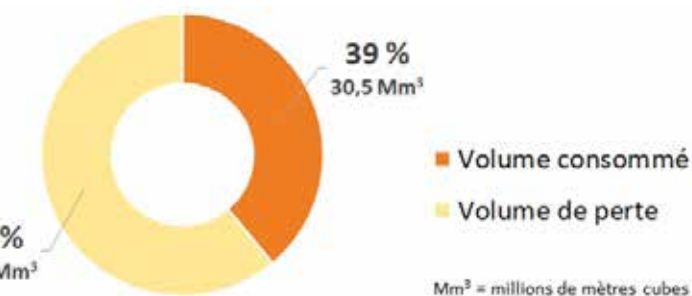
Sur les dernières années, on peut constater une augmentation régulière du volume d'eau prélevé dans le milieu naturel (de l'ordre de **2 % par an**). Cette augmentation est fortement corrélée à celle des prélèvements pour la production d'eau potable.

## TRANSFERTS D'EAU POUR L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

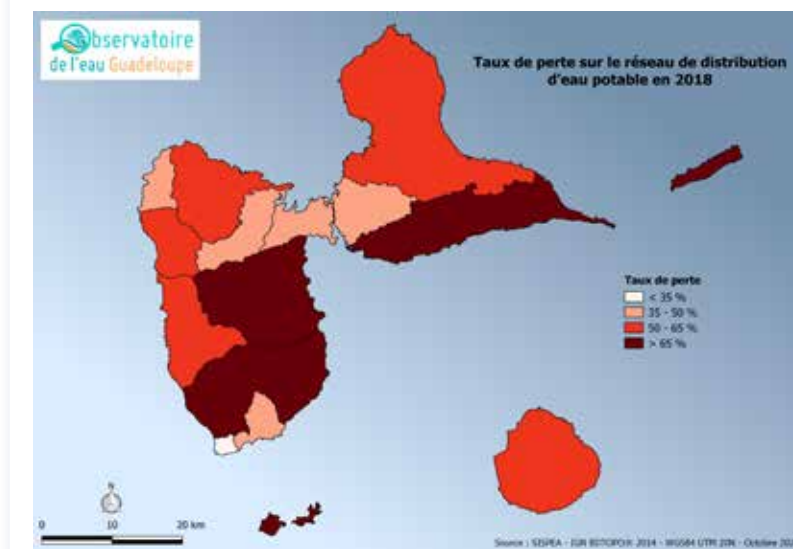
Du fait de l'abondance de sa ressource en eau directement disponible (rivières et sources), les eaux de la Basse-Terre sont donc très largement mobilisées pour l'AEP.



La majorité de l'eau destinée à l'AEP est prélevée sur la **côte au vent** (considérée comme le château d'eau de la Guadeloupe). Cette eau sert à alimenter l'ensemble du territoire guadeloupéen via d'importantes **infrastructures de transfert d'eau potable et d'eau brute** : les feeders.



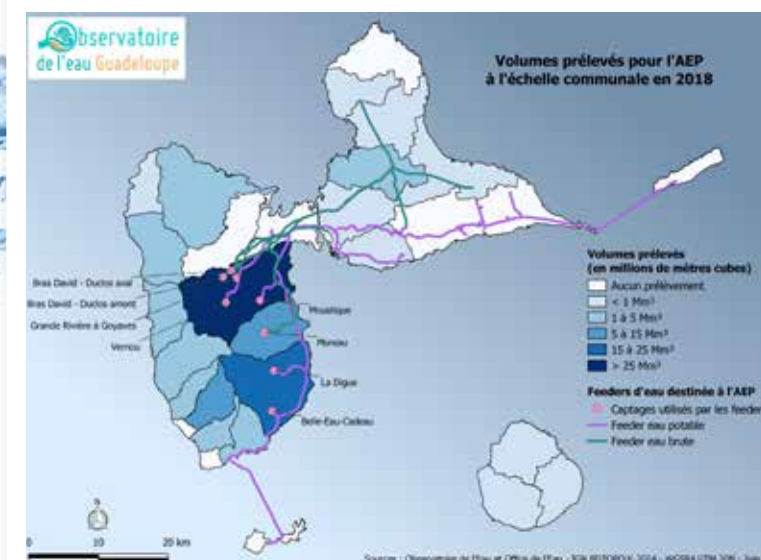
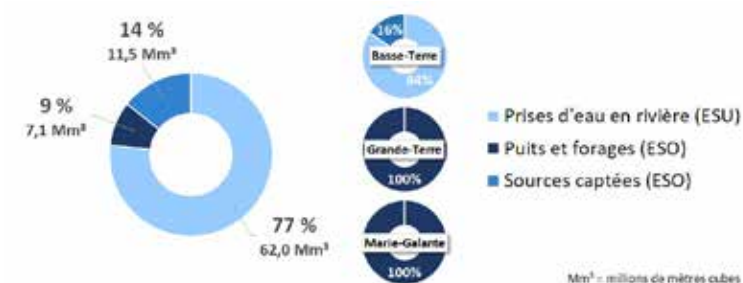
Le restant (**61 %**) est essentiellement **perdu** par des pertes physiques dans les réseaux de distribution ou par des pertes apparentes (comptage non exhaustif des volumes consommés).



## PRÉLÈVEMENTS POUR L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

**80,6 Mm<sup>3</sup>** d'eau ont été prélevés en 2018 pour l'alimentation en eau potable (AEP). La ressource en eau superficielle est considérablement mise à contribution.

Les eaux de surface (ESU) proviennent exclusivement de la Basse-Terre, où les prélèvements sont complétés par des eaux de source. En Grande-Terre et à Marie-Galante, seules des eaux souterraines (ESO) sont captées.



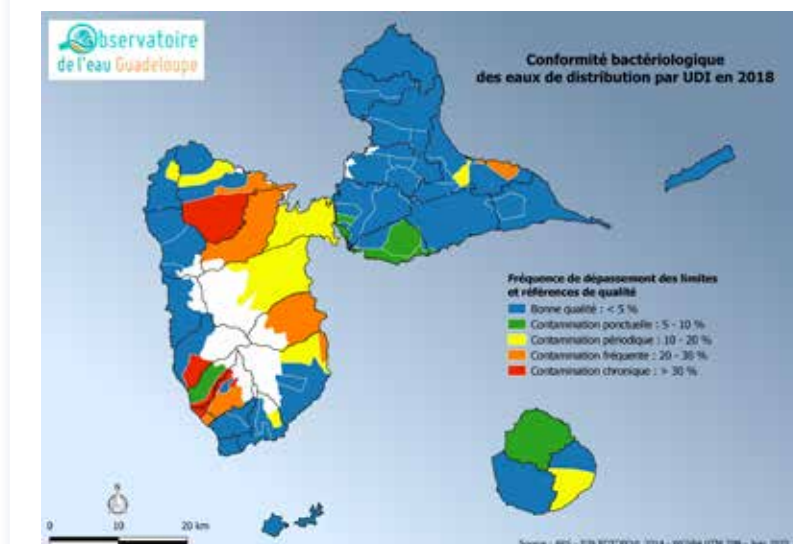
Au total, près de **67 %** de l'eau prélevée pour l'AEP en Guadeloupe transitent par ces grandes infrastructures de transfert d'eau.

## ÉTAT DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

En 2018, **78,3 Mm<sup>3</sup>** d'eau potable ont été **mis en distribution** sur l'ensemble de la Guadeloupe. Sur ce volume total, seulement **39 %** de l'eau a été **consommée** par la population.

## QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

En 2018, **91 %** des eaux analysées respectaient les limites et références de qualité pour les bactéries.



Sur l'ensemble des pesticides qui ont été analysés à la sortie des unités de potabilisation, seule la chlordécone a présenté de manière ponctuelle une non-conformité au niveau de deux usines de production d'eau potable du sud Basse-Terre.