

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 20 au dimanche 26
juillet 2020*



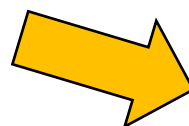
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

64 %

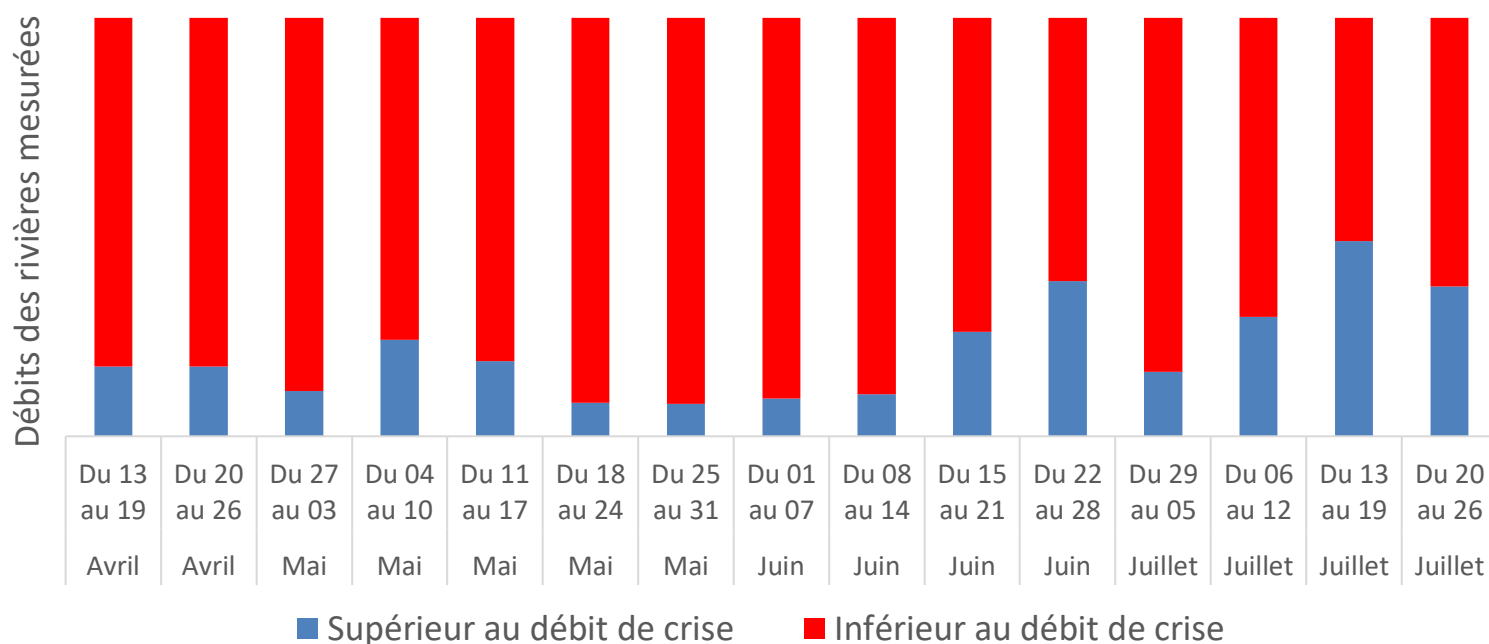
des rivières mesurées sont sous le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine du 13 au 19 juillet :



Dégradation

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême



[Les débits d'une dizaine de rivières sont mesurés tous les 3 jours environs.](#)

Le débit de crise est défini comme « *le débit en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation et eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits* ».

En Martinique, l'eau potable est produite à **94 % à partir des rivières**. La sécheresse que nous vivons induit des niveaux très bas dans les cours d'eau, et ce manque d'eau limite la production des usines d'eau potable.

2. Production des 5 principales usines d'eau potable

La pénurie de la ressource hydrique limite la production des usines :

DURAND



Contrainte à
98 %*

Évolution depuis la
semaine du 13 au
19 juillet



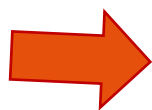
Production
en hausse
(+ 12 %)

VIVÉ



Contrainte à
50 %*

Évolution depuis la
semaine du 13 au
19 juillet



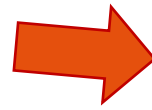
Transfert
en baisse
(- 4 %)

DIDIER



Contrainte à
77 %*

Évolution depuis la
semaine du 13 au
19 juillet



Production
en baisse
(- 5 %)

DIRECTOIRE



Contrainte à
72 %*

Évolution depuis la
semaine du 13 au
19 juillet



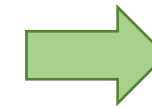
Production
en baisse
(- 5 %)

RIVIÈRE BLANCHE



Contrainte à
85 %*

Évolution depuis la
semaine du 13 au
19 juillet



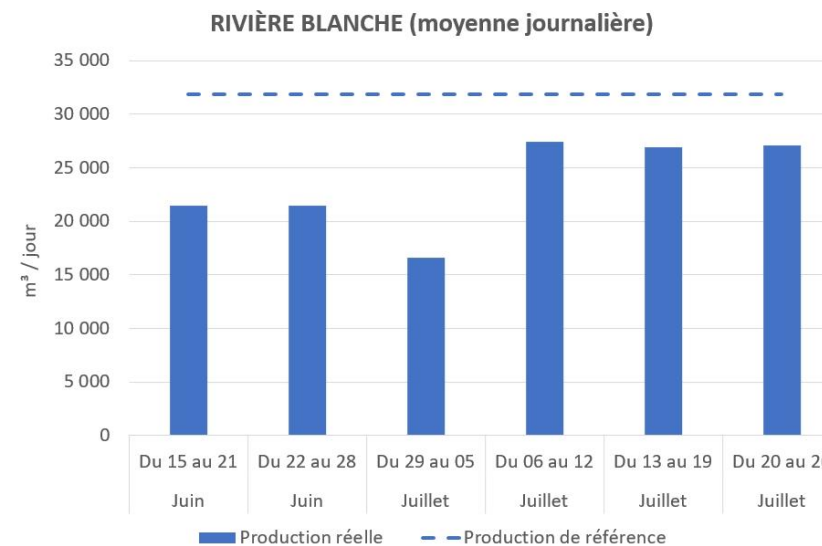
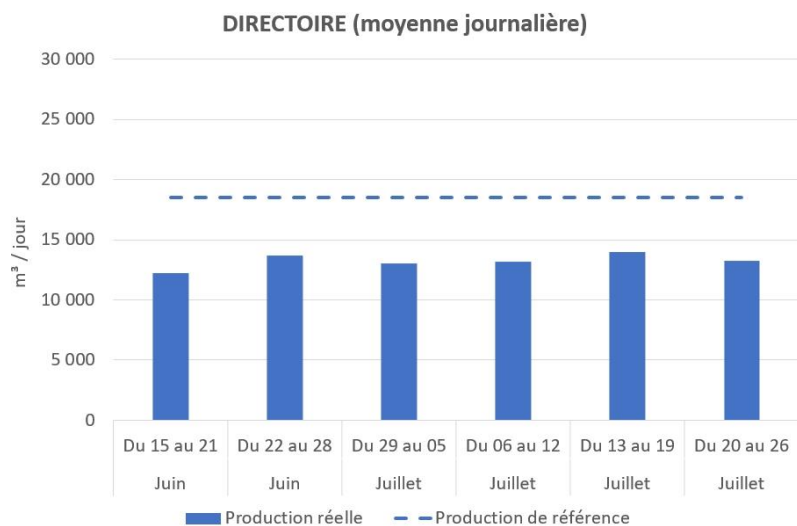
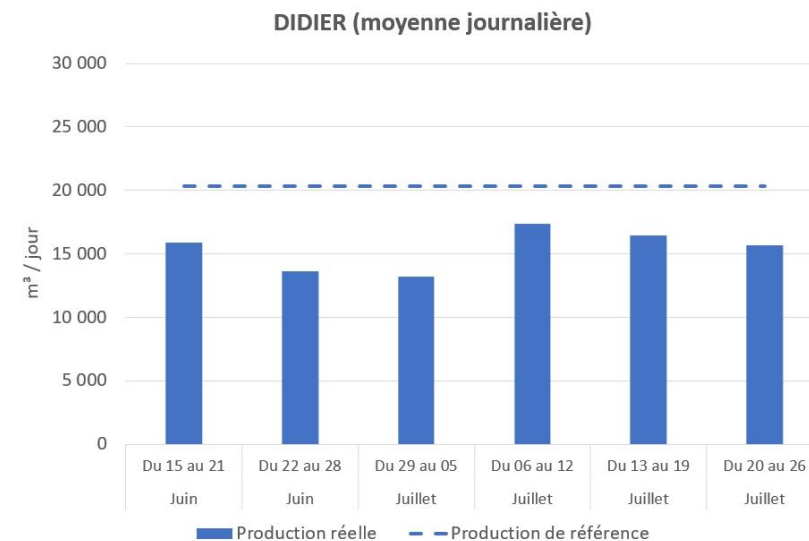
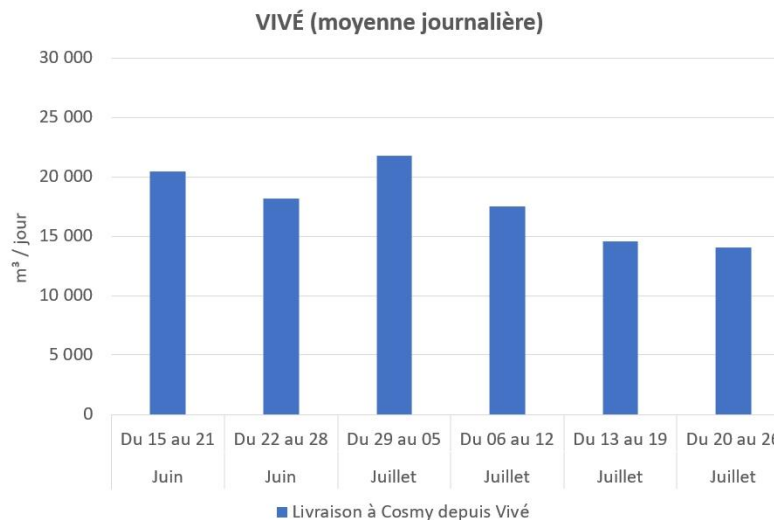
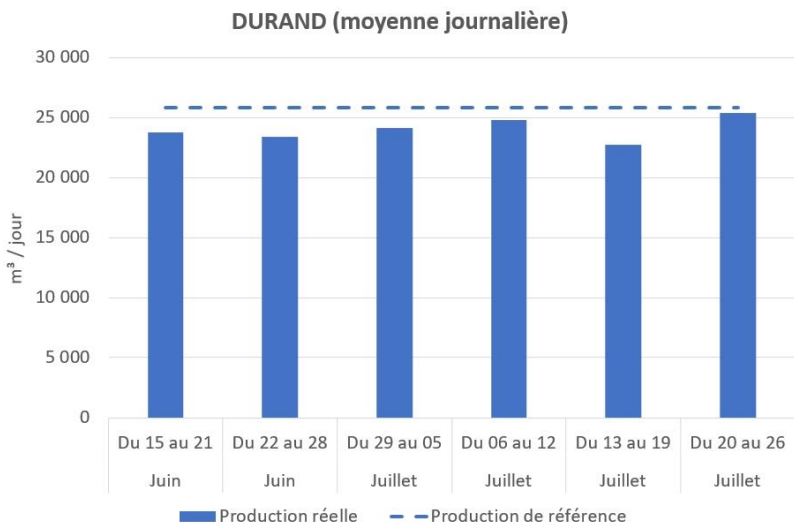
Production
en hausse
(+ 1 %)

* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

Ces 5 usines produisent en moyenne 86 % de notre eau potable.

Elles ne peuvent fonctionner à leur capacité nominale du fait du manque d'eau provoqué par la sécheresse, mais les interconnexions des usines sont mises à profit pour réduire la durée des coupures.

Évolutions hebdomadaires de la production des principales usines



3. Déficit en eau

Pour alimenter l'ensemble des foyers du Centre et du Sud, les usines doivent produire environ 101 000 m³ / jour.

CENTRE

Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet :



Le déficit a diminué de 37 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **3 402 m³ / jour** pour les communes de la CACEM

SUD

Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet :



Le déficit a augmenté de 179 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **1 805 m³ / jour** pour les communes de la CAESM

NORD

Des manques d'eau se font encore ressentir au quartier Morne-Balai sur la commune de Basse-Pointe, mais la situation se stabilise grâce au régime d'averse plus régulier.

MARTINIQUE

Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet :

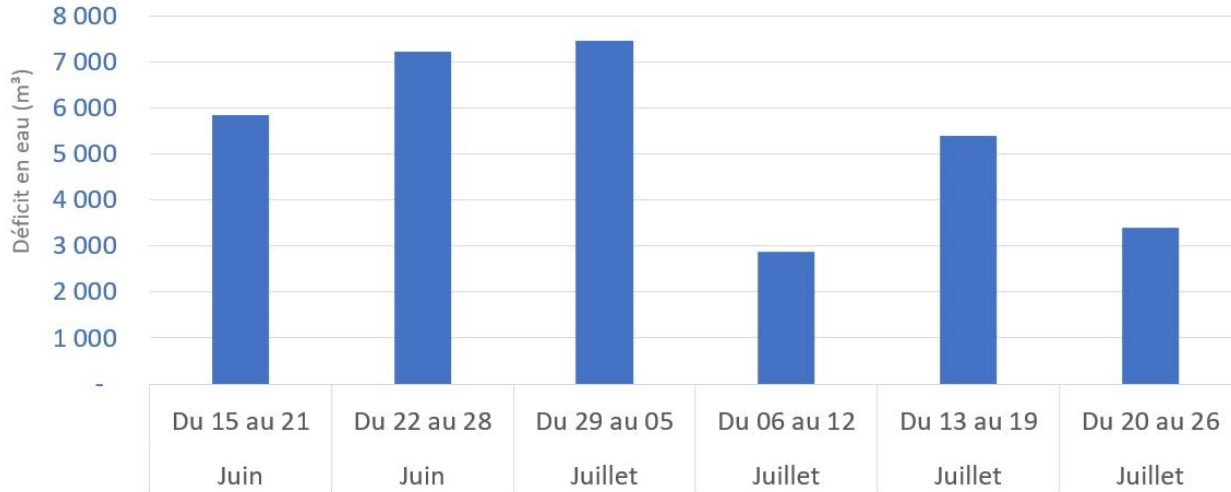


Le déficit a diminué de 14 %

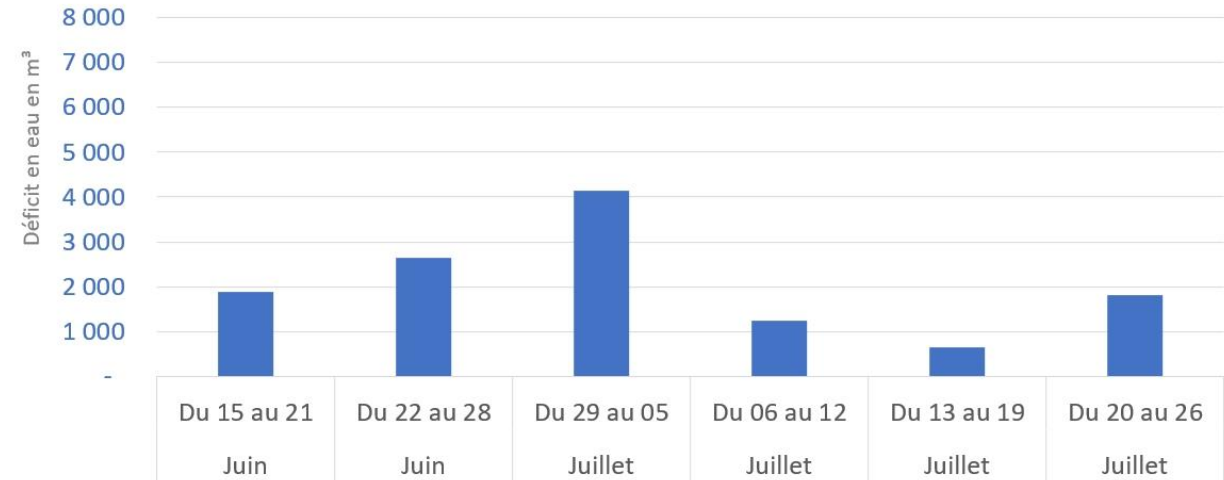
Cette semaine, il manquait en moyenne **5 207 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

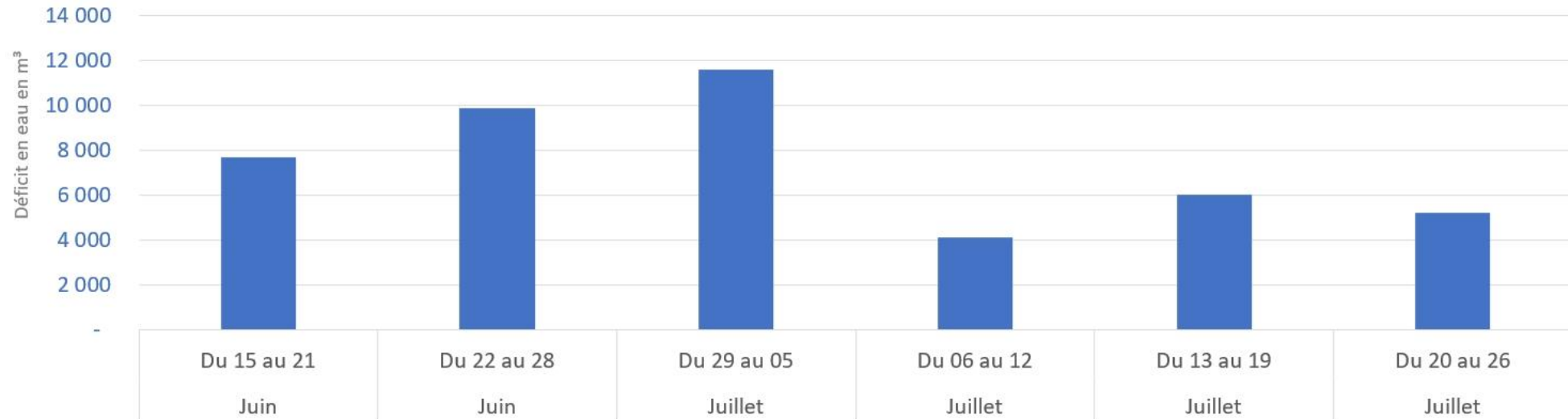
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



Déficit en eau sur l'Espace Sud (moyenne journalière)



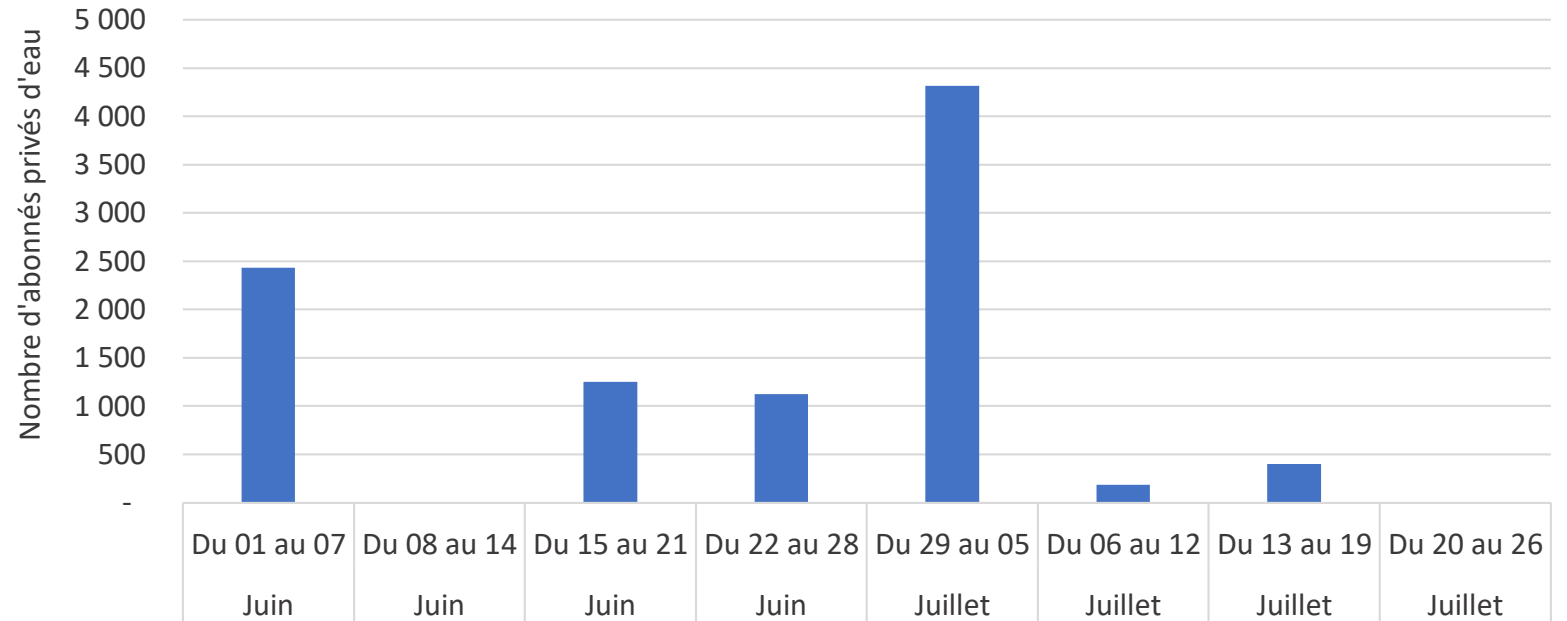
Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



4. Abonnés privés d'eau

0
abonné
privé d'eau pour cause
de sécheresse en
Martinique chaque jour
en moyenne

Nombre d'abonnés privés d'eau potable en Martinique
(moyenne journalière par semaine)



Évolution depuis la semaine
du 13 au 19 juillet :



Amélioration

*Sur le centre et le SUD, tous les abonnés ont accès à l'eau.
Seuls des tours d'eau nocturnes subsistent au quartier Morne-Balai sur la commune de Basse-Pointe pour
permettre le remplissage du réservoir de Morne-Balai.*