

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 24 au dimanche 30
août 2020*



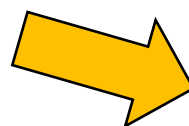
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

14 %

des rivières mesurées sont sous le débit de crise

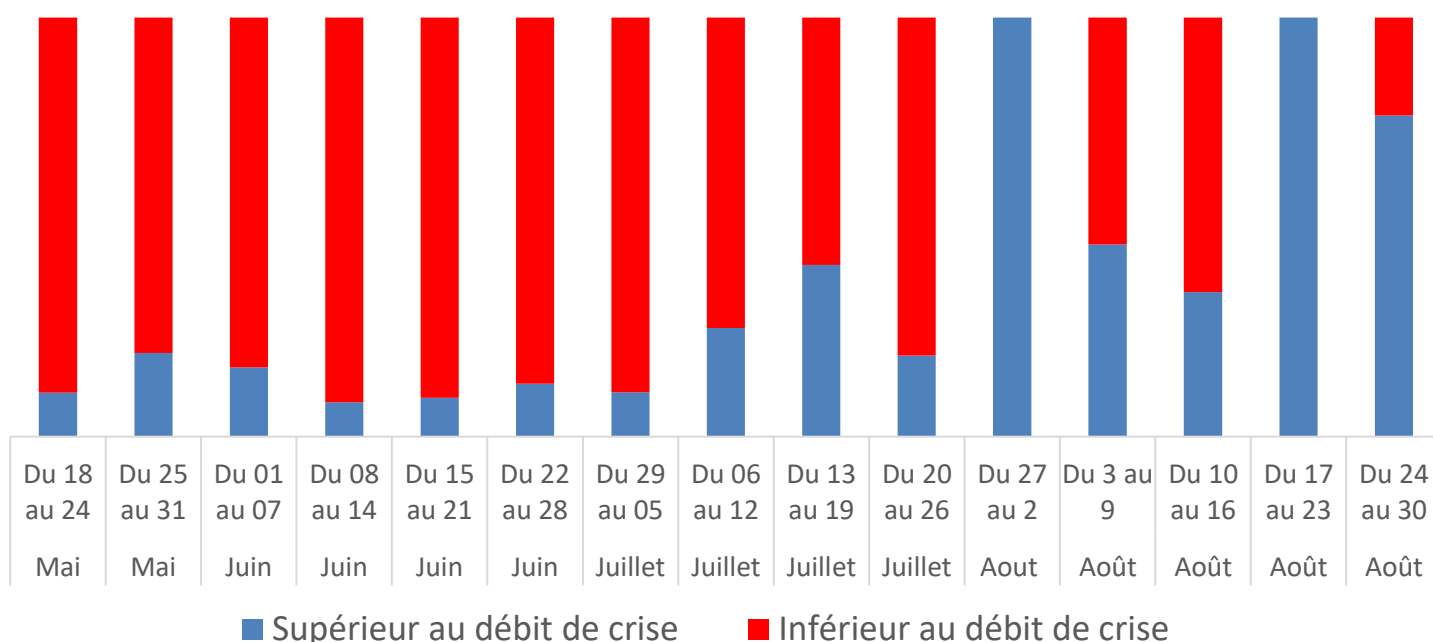
Évolution par rapport à la semaine du 17 au 23 août :



Dégradation

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême

Débits des rivières mesurées



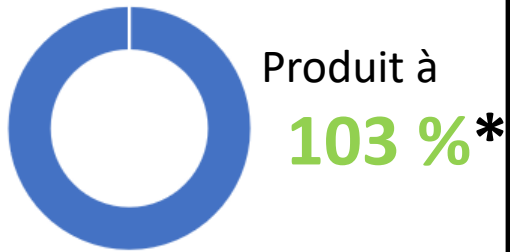
[Les débits d'une dizaine de rivières sont mesurés tous les 3 jours environs.](#)

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**. Les pluies des dernières semaines ont eu un impact positif sur le débit des cours d'eau, même si certains restent faibles.

2. Production des 5 principales usines d'eau potable

DURAND

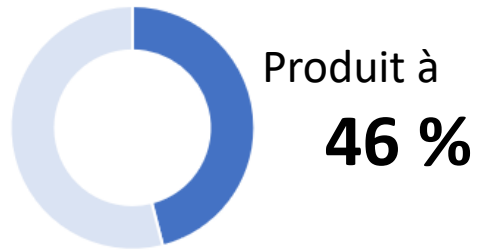


Évolution depuis la semaine du 17 au 23 août



Production en hausse (+ 4 %)

VIVÉ

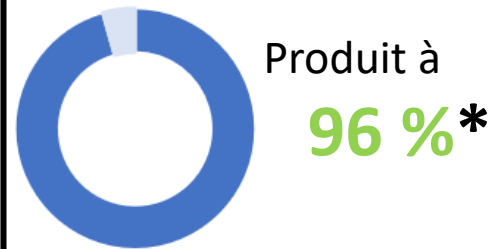


Évolution depuis la semaine du 17 au 23 août



Transfert en baisse (- 9 %)

DIDIER

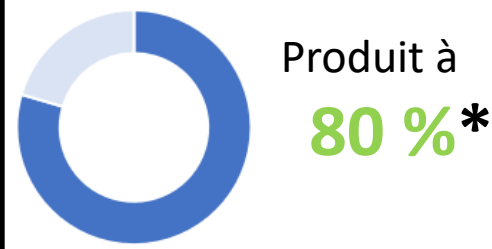


Évolution depuis la semaine du 17 au 23 août



Production en baisse (- 3 %)

DIRECTOIRE

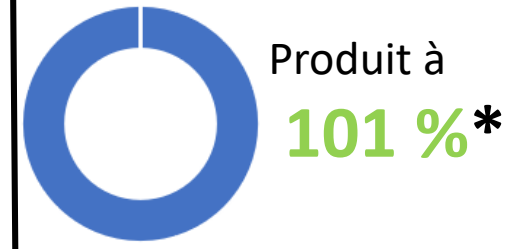


Évolution depuis la semaine du 17 au 23 août

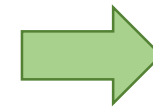


Production en hausse (+ 9 %)

RIVIÈRE BLANCHE



Évolution depuis la semaine du 17 au 23 août



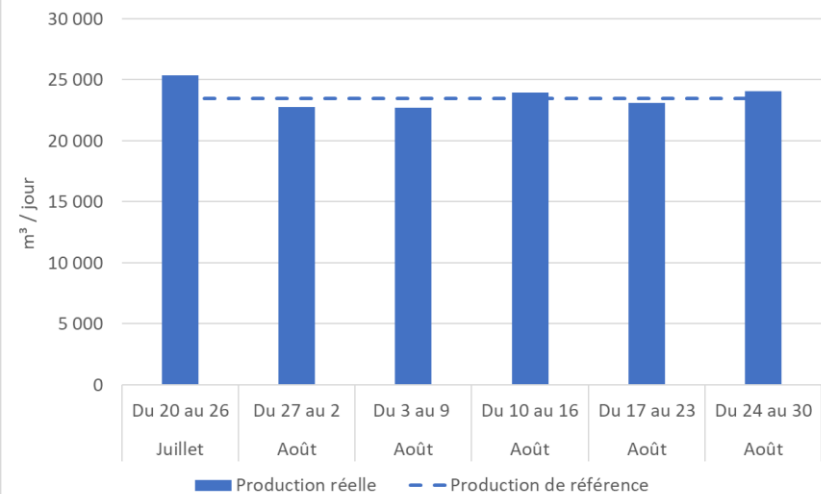
Production en hausse (+ 1 %)

* : de la production de référence, celle qui est nécessaire pour alimenter l'ensemble la population.

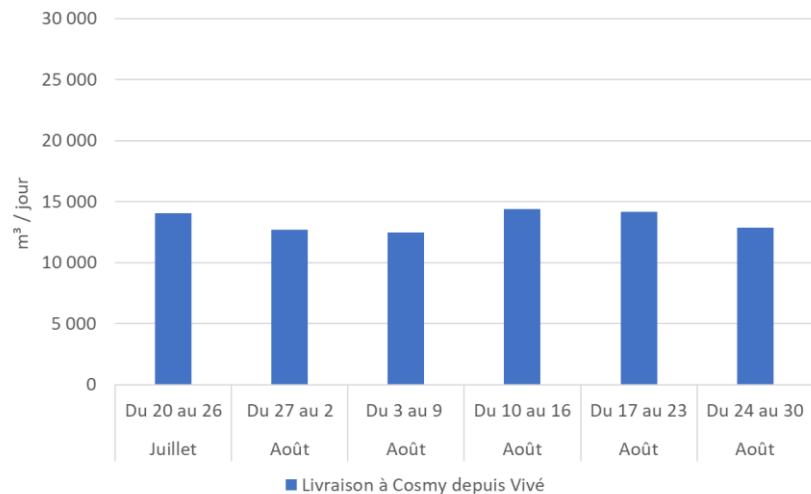
Ces 5 usines produisent en moyenne **86 %** de notre eau potable.

Évolutions hebdomadaires de la production des principales usines

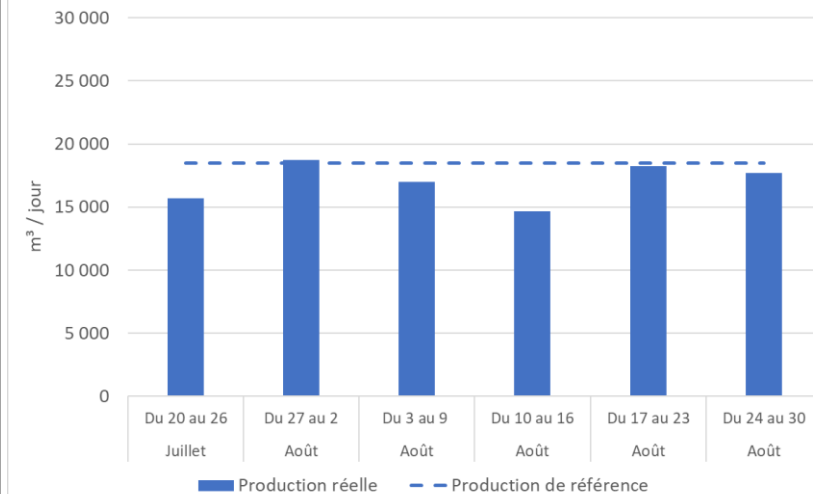
DURAND (moyenne journalière)



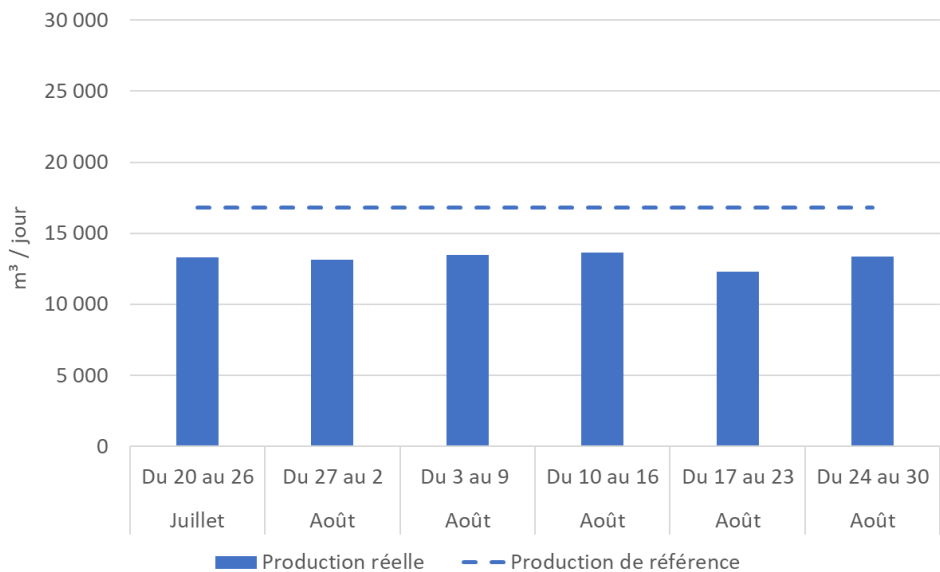
VIVÉ (moyenne journalière)



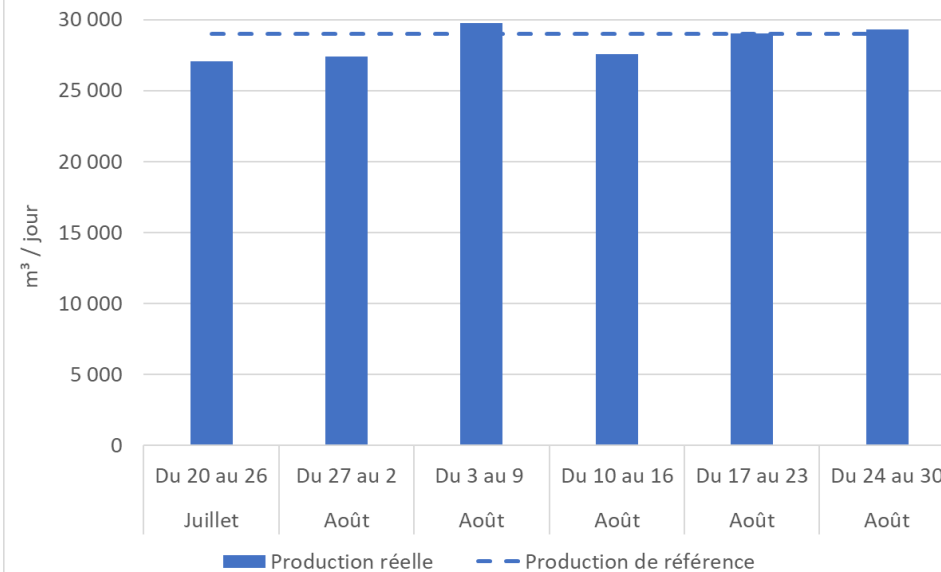
DIDIER (moyenne journalière)



DIRECTOIRE (moyenne journalière)



RIVIÈRE BLANCHE (moyenne journalière)



3. Déficit en eau dû à la sécheresse

Pour alimenter l'ensemble des foyers du Centre et du Sud, les usines doivent produire environ 92 000 m³ / jour.

CENTRE

Évolution depuis
la semaine du 17
au 23 août



Stable : pas de
déficit

Cette semaine, il manquait en
moyenne **0 m³ / jour** pour les
communes de la CACEM

SUD

Évolution depuis
la semaine du 17
au 23 août



Stable : pas de
déficit

Cette semaine, il manquait en
moyenne **102 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**, et dans le
réservoir Chapelle Villarson au **Robert**
(transformateur EDF en cause)

MARTINIQUE

Évolution depuis la
semaine du 17 au
23 août

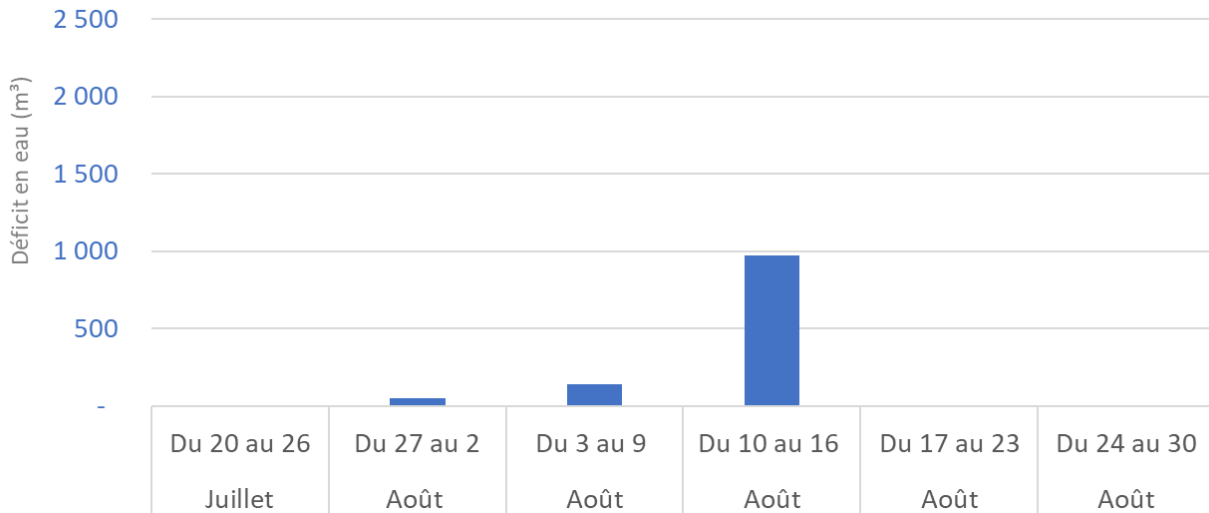


Stable : pas de
déficit

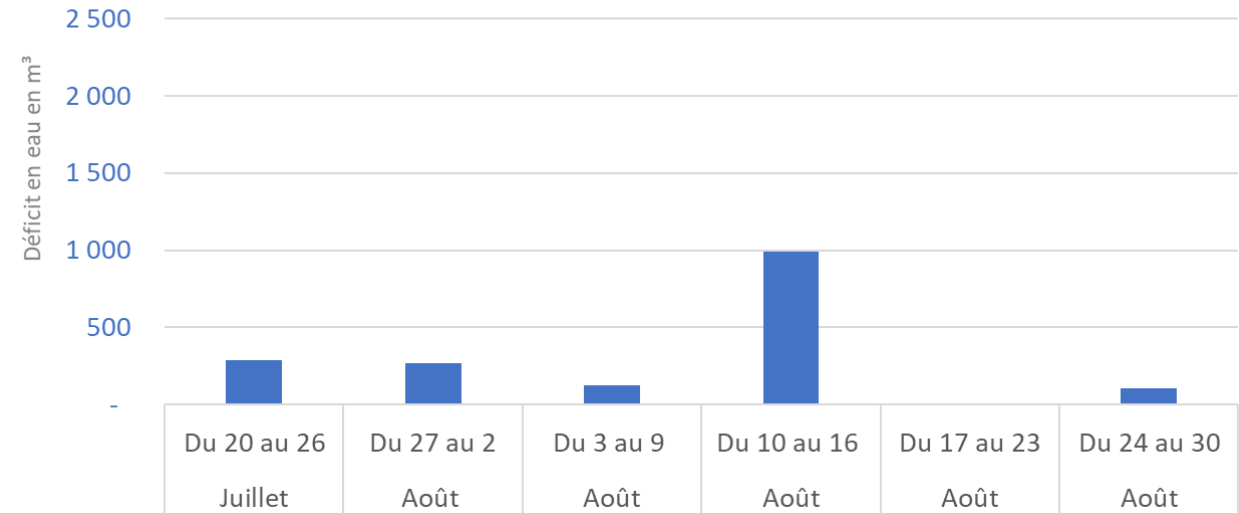
Cette semaine, il manquait en
moyenne **102 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

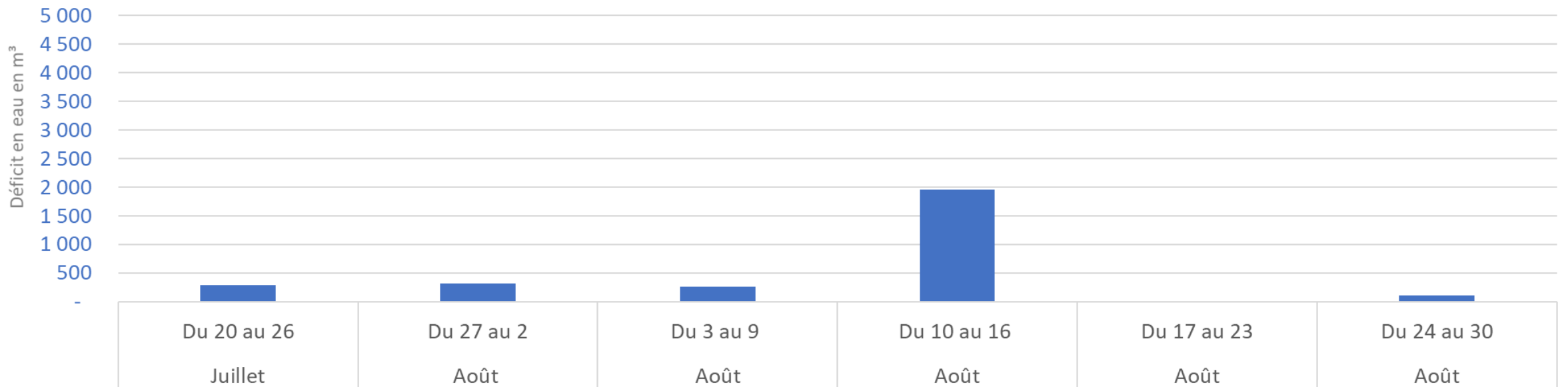
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



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

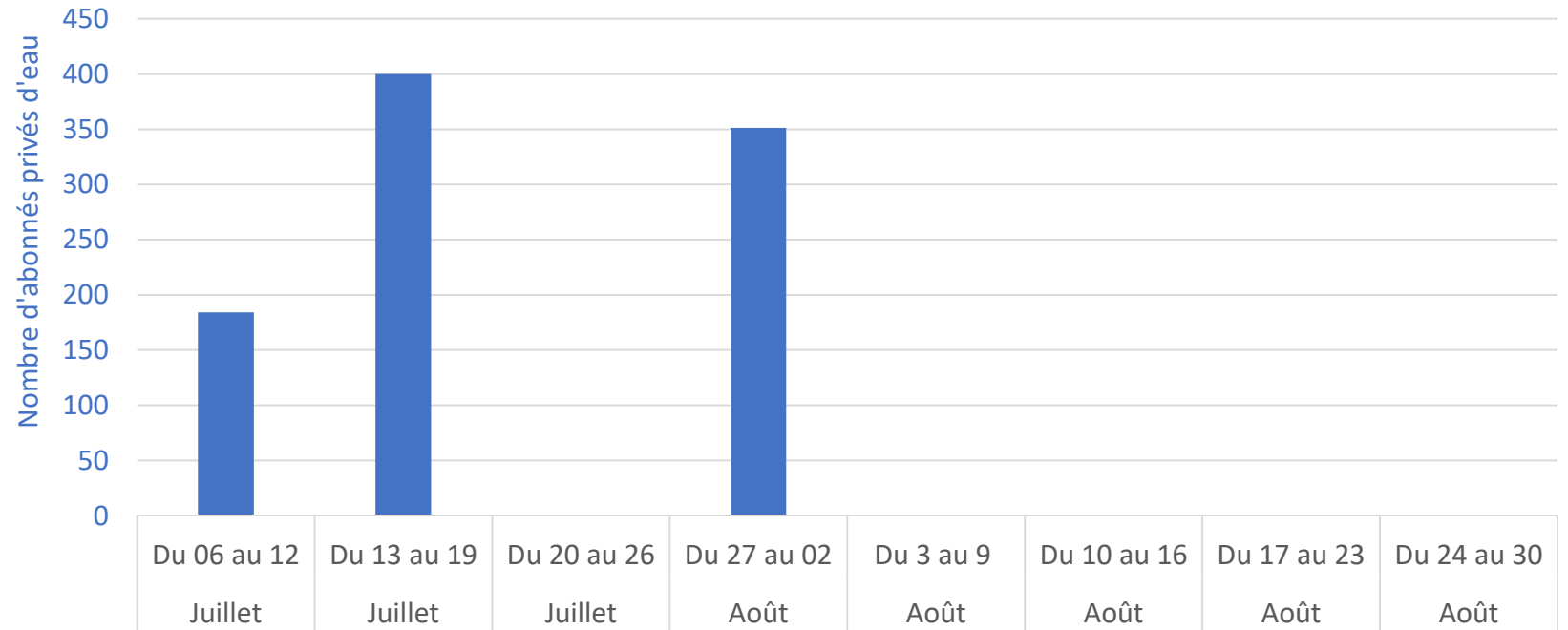


Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



4. Abonnés privés d'eau

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



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

Évolution depuis la semaine
du 17 au 23 août :



Stable

*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.*