

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 17 au dimanche 23
août 2020*



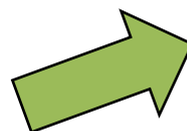
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

0 %

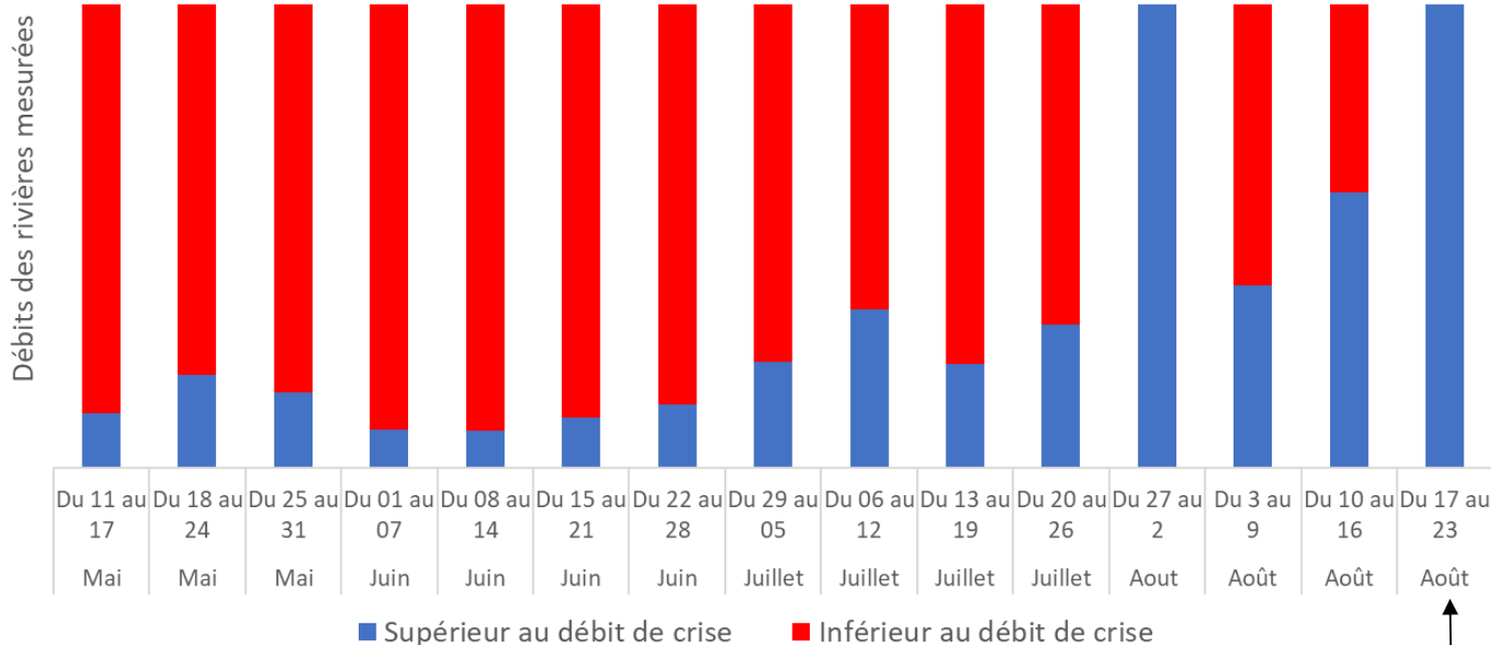
des rivières mesurées sont sous le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine du 10 au 16 août :



Amélioration

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême



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

Tempête tropicale Laura

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 tempête tropicale Laura a eu un effet positif, bien que probablement passager, sur le débit des cours d'eau .

2. Production des 5 principales usines d'eau potable

DURAND



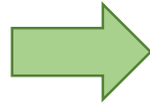
Évolution depuis la semaine du 10 au 16 août

 Production en baisse (- 4 %)

VIVÉ



Évolution depuis la semaine du 10 au 16 août

 Transfert stable

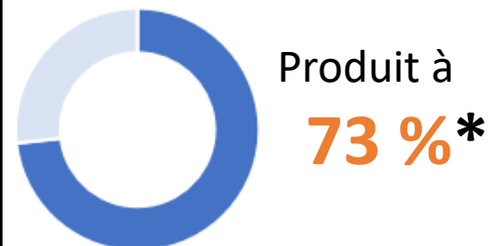
DIDIER



Évolution depuis la semaine du 10 au 16 août

 Production en hausse (+ 25 %)

DIRECTOIRE



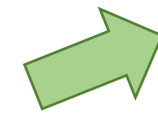
Évolution depuis la semaine du 10 au 16 août

 Production en baisse (- 10 %)

RIVIÈRE BLANCHE



Évolution depuis la semaine du 10 au 16 août

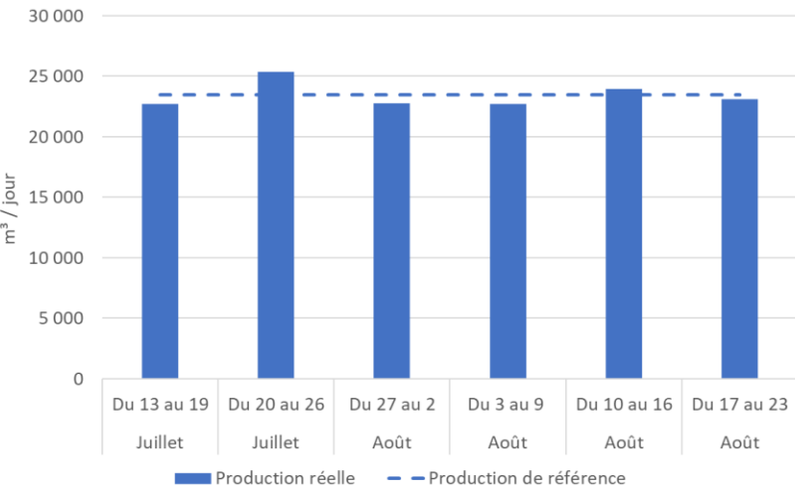
 Production en hausse (+ 5 %)

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

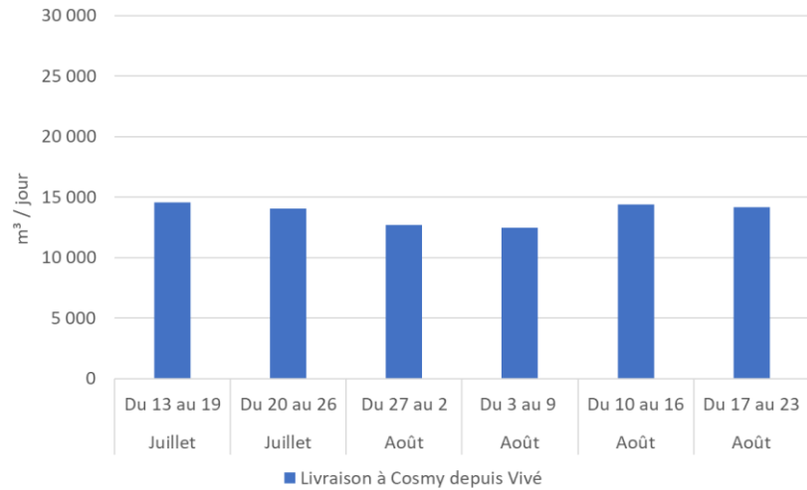
Ces 5 usines produisent en moyenne **86 %** de notre eau potable.

Évolutions hebdomadaires de la production des principales usines

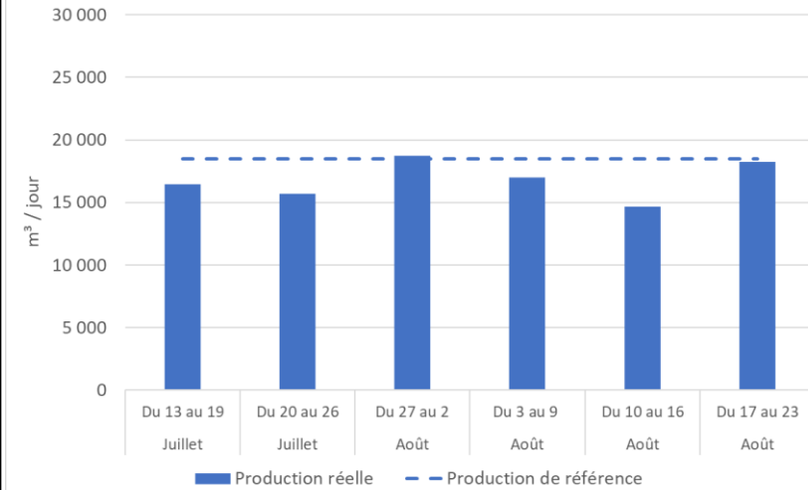
DURAND (moyenne journalière)



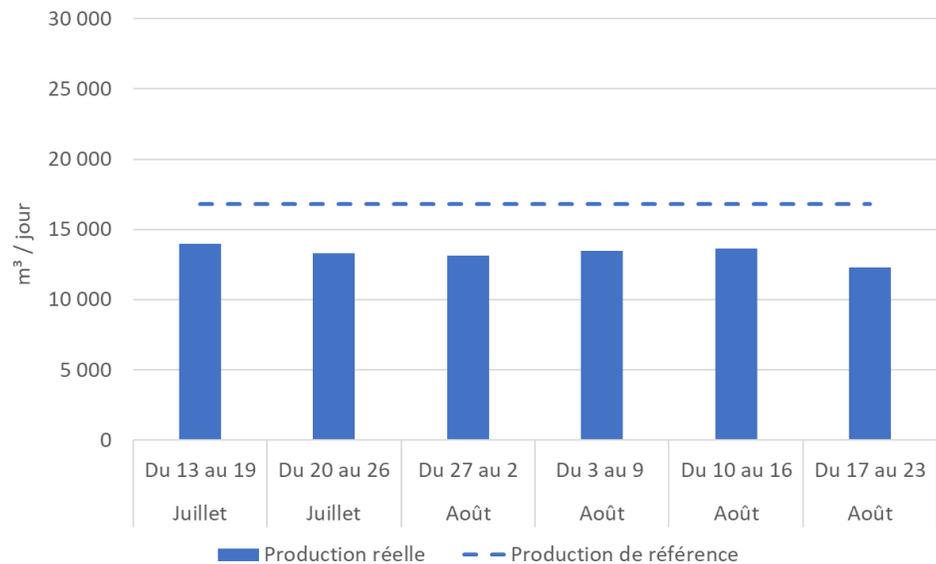
VIVÉ (moyenne journalière)



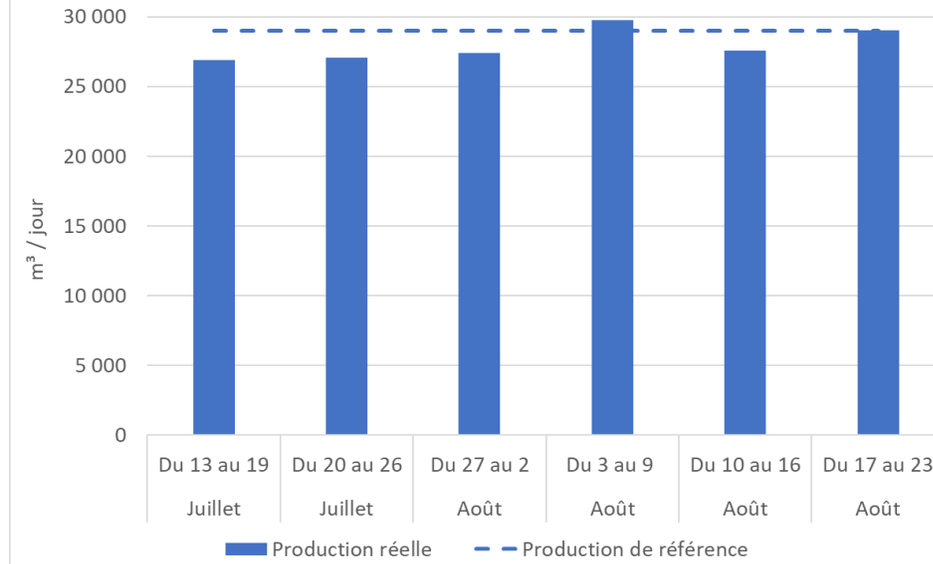
DIDIER (moyenne journalière)



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 10
au 16 août



Amélioration :
pas de déficit

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

SUD

Évolution depuis
la semaine du 10
au 16 août



Amélioration :
pas de déficit

Cette semaine, il manquait en
moyenne **0 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.

MARTINIQUE

Évolution depuis la
semaine du 10 au
16 août

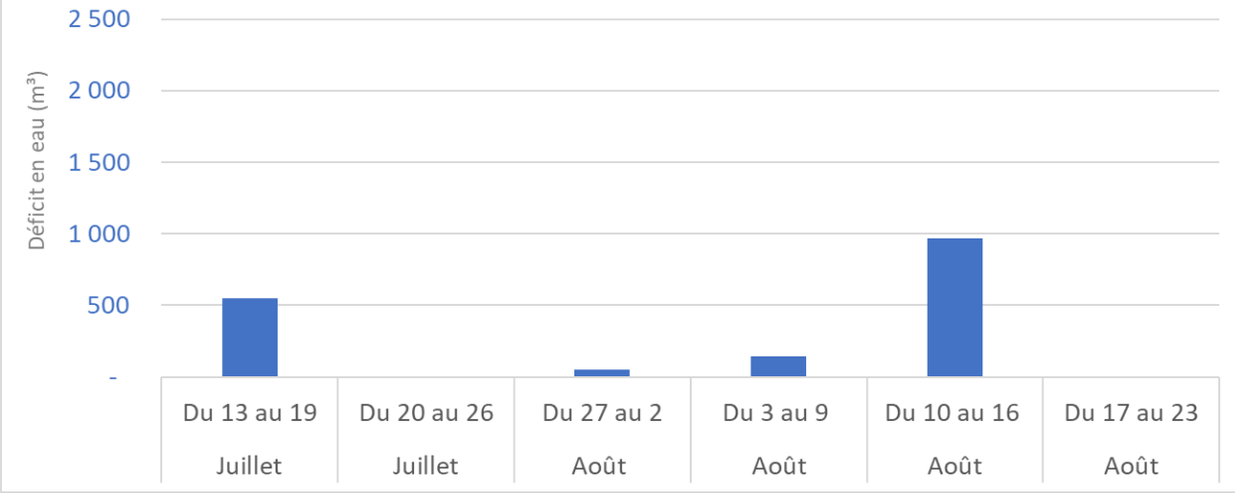


Amélioration :
pas de déficit

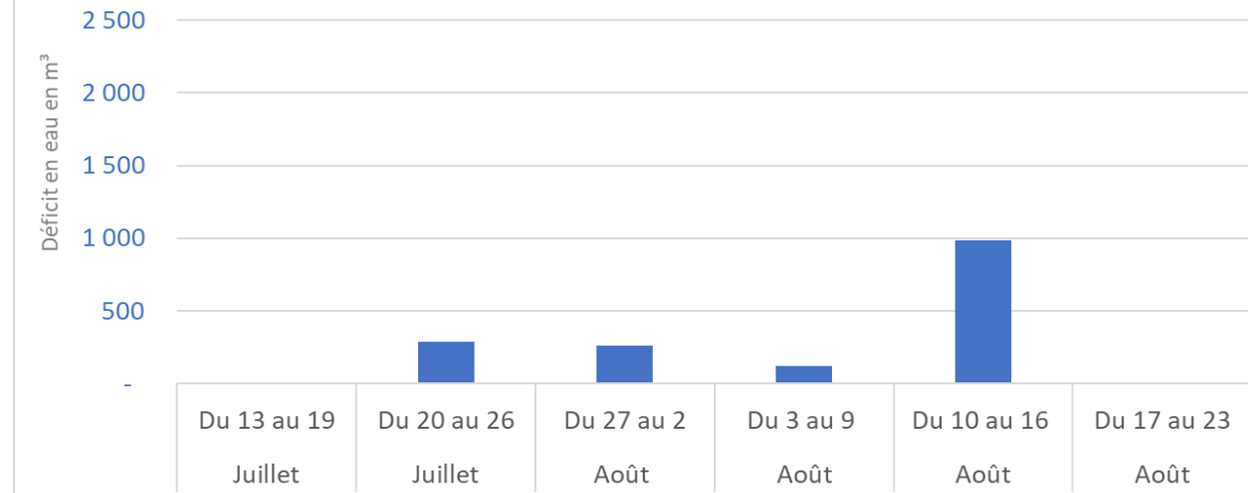
Cette semaine, il manquait en
moyenne **0 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

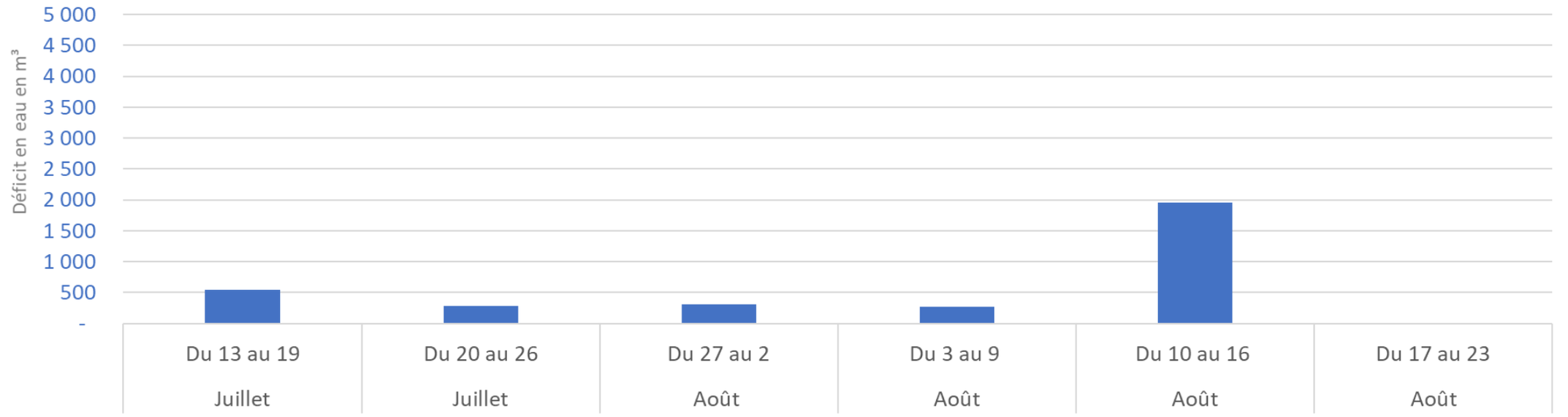
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



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

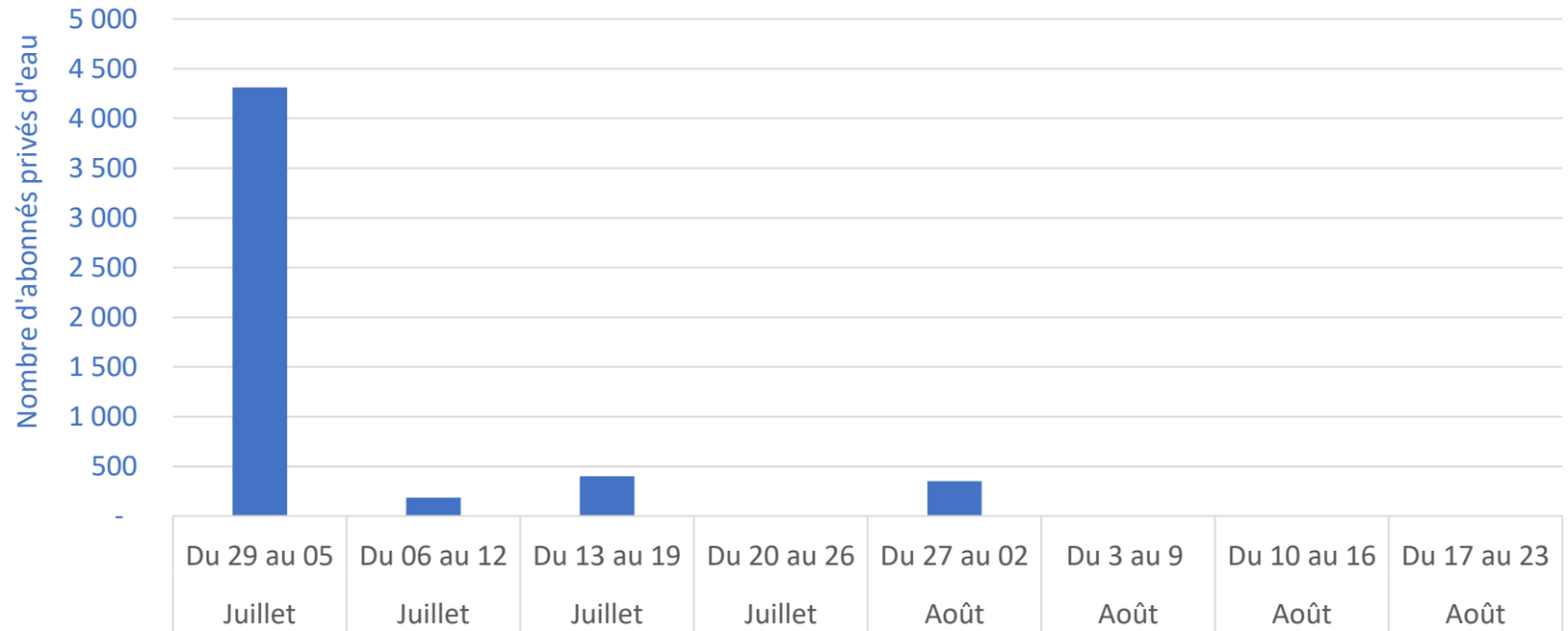


Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



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 10 au 16 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.*