

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 3 au dimanche 9 août
2020*



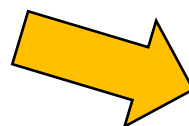
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

55 %

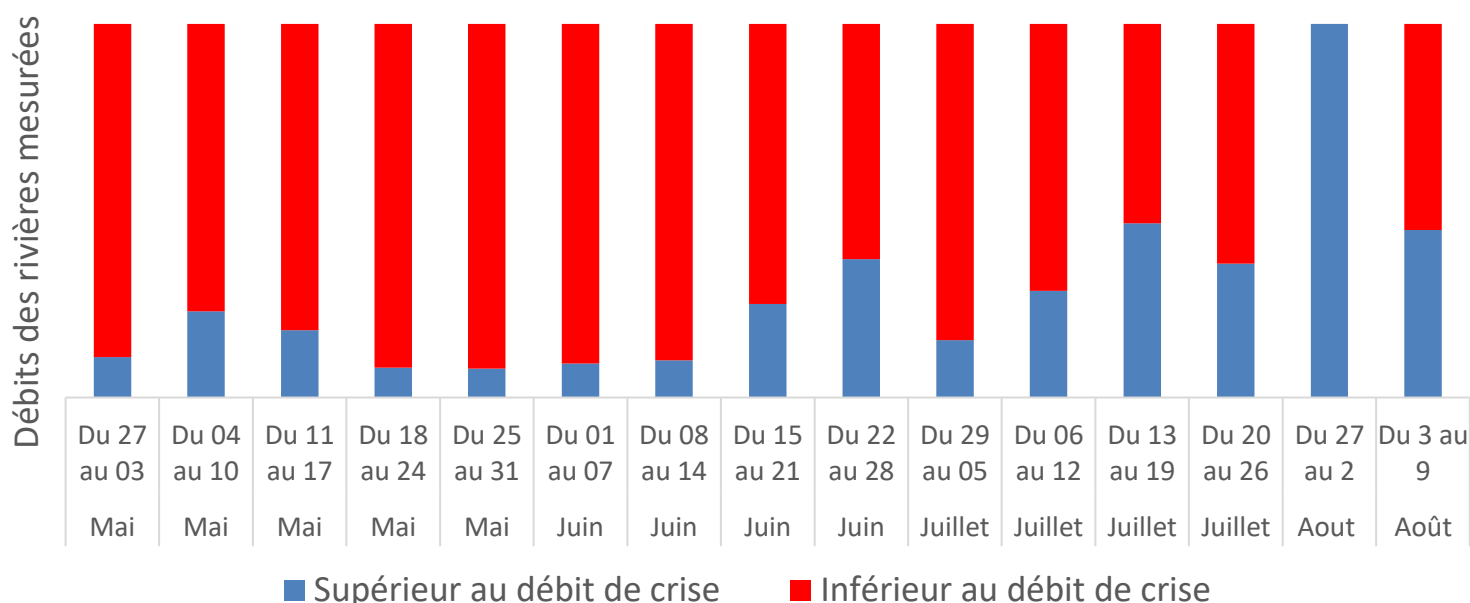
des rivières mesurées sont sous le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine du 27 au 2 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**. Les très fortes précipitations du 28 juillet ont fortement gonflé les rivières, mais cet état est temporaire.

2. Production des 5 principales usines d'eau potable

DURAND

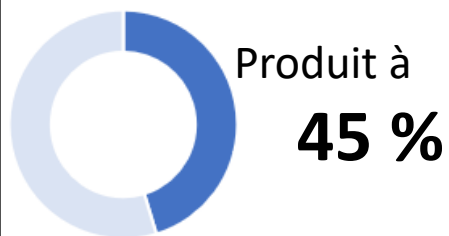


Évolution depuis la semaine du 27 au 2 août

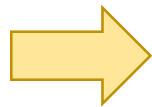


Production en baisse (- 1 %)

VIVÉ

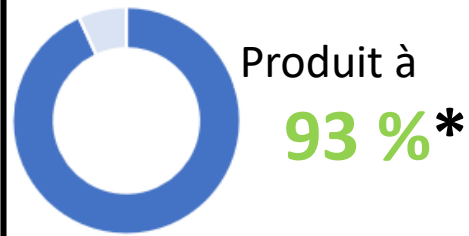


Évolution depuis la semaine du 27 au 2 août



Transfert stable

DIDIER

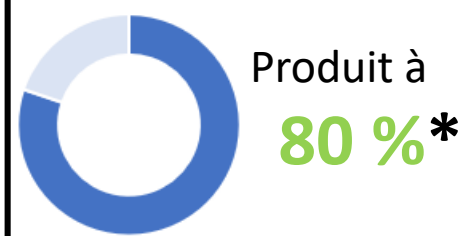


Évolution depuis la semaine du 27 au 2 août



Production en baisse (- 8 %)

DIRECTOIRE



Évolution depuis la semaine du 27 au 2 août



Production en hausse (+ 3 %)

RIVIÈRE BLANCHE



Évolution depuis la semaine du 27 au 2 août



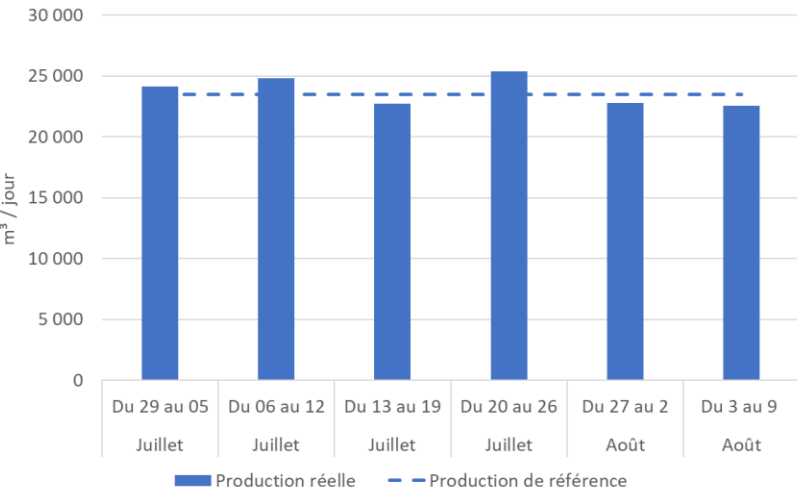
Production en hausse (+ 8 %)

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

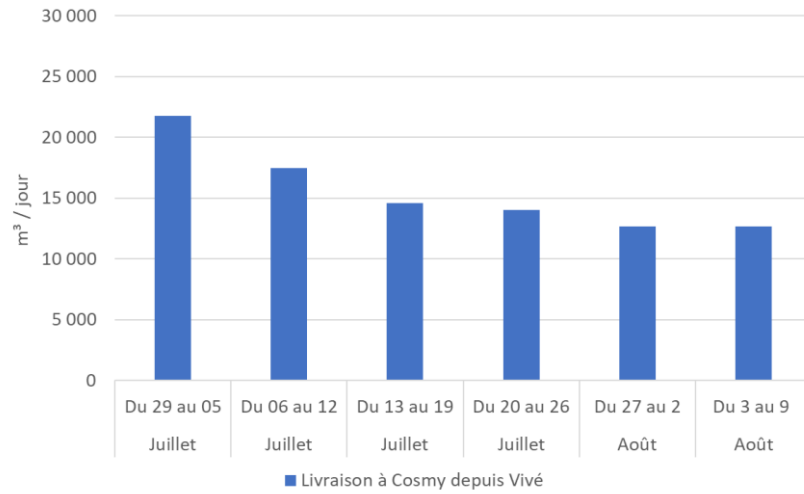
Ces 5 usines produisent en moyenne **86 %** de notre eau potable.

Évolutions hebdomadaires de la production des principales usines

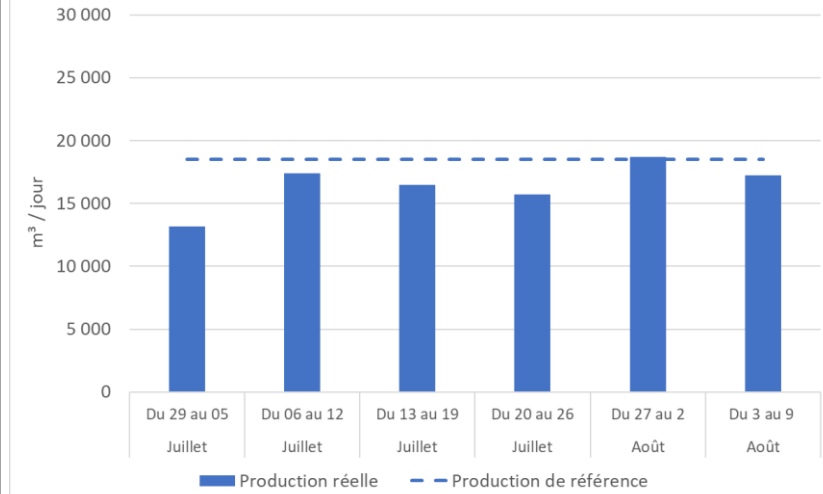
DURAND (moyenne journalière)



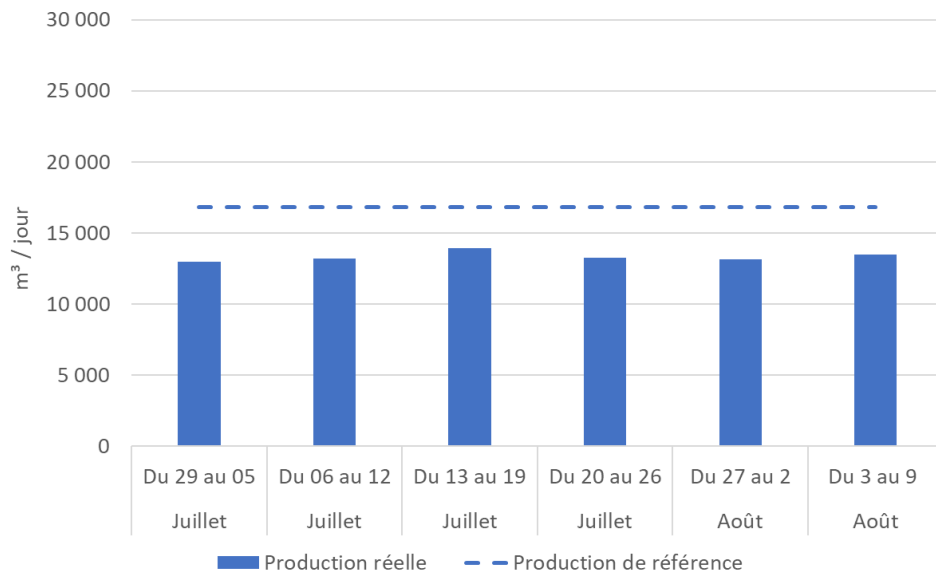
VIVÉ (moyenne journalière)



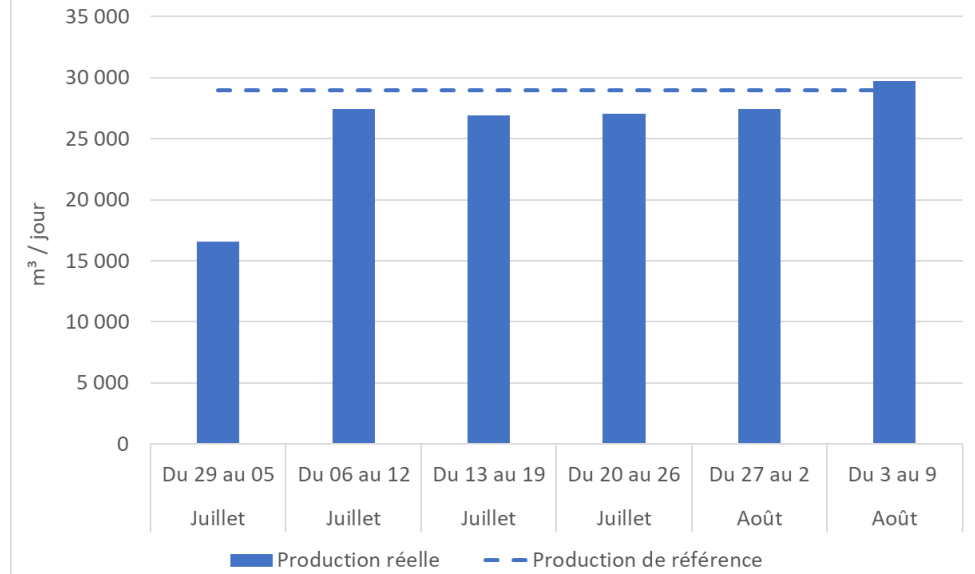
DIDIER (moyenne journalière)



DIRECTOIRE (moyenne journalière)



RIVIÈRE BLANCHE (moyenne journalière)



3. Déficit en eau

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 27 au 2 août :



Le déficit est stable et faible



Cette semaine, il manquait en moyenne **140 m³ / jour** pour les communes de la CACEM

SUD

Évolution depuis la semaine du 27 au 2 août



Le déficit est stable et faible



Cette semaine, il manquait en moyenne **125 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 27 au 2 août



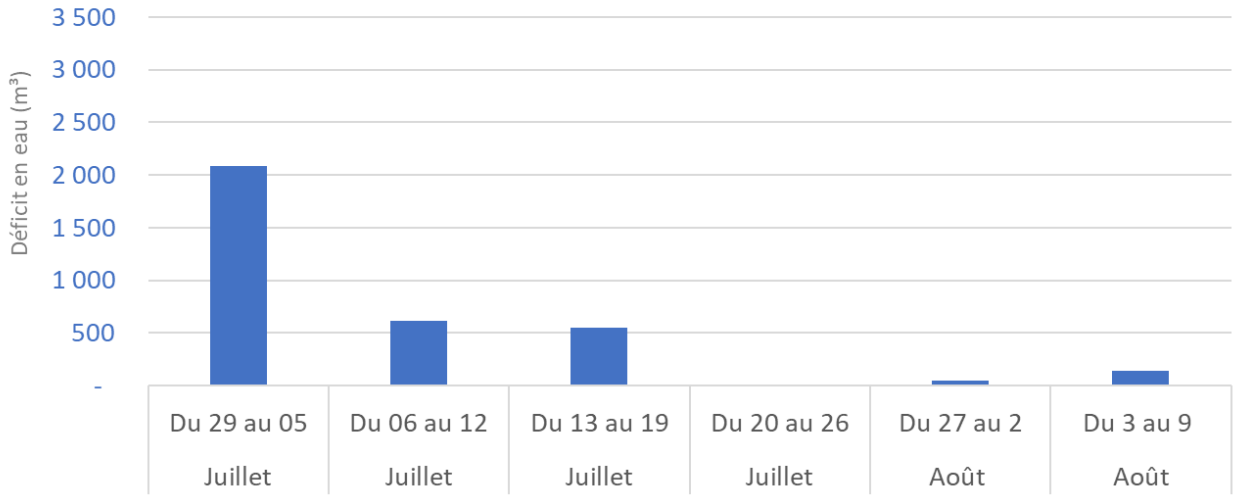
Le déficit est stable et faible



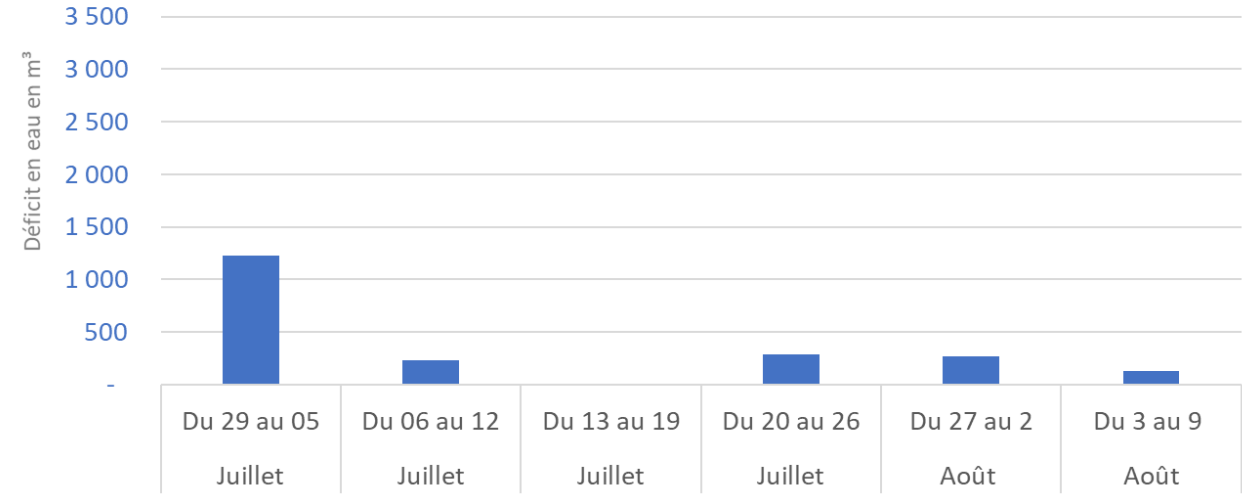
Cette semaine, il manquait en moyenne **265 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

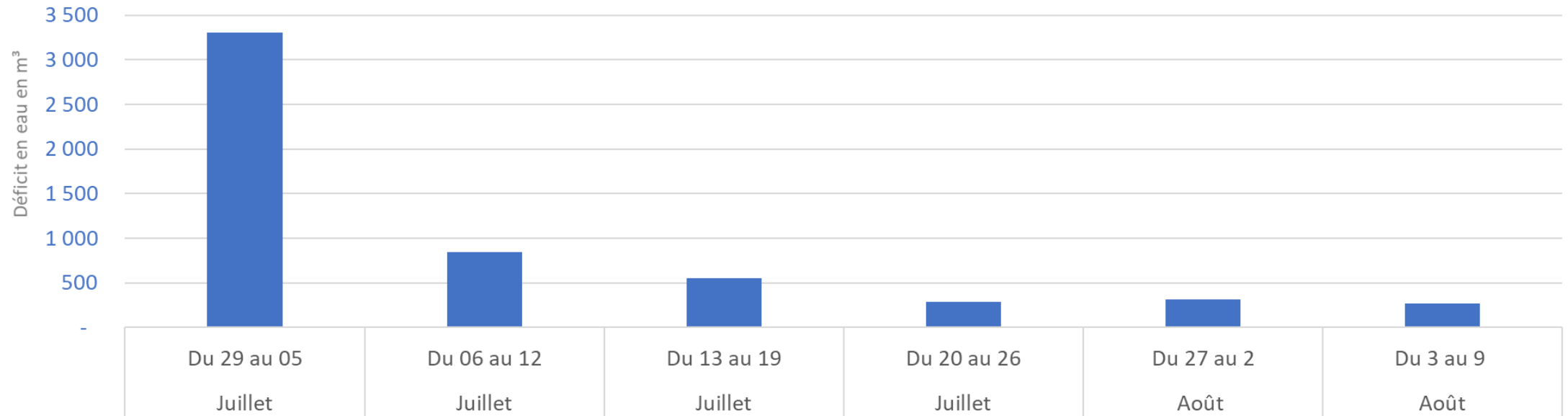
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



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

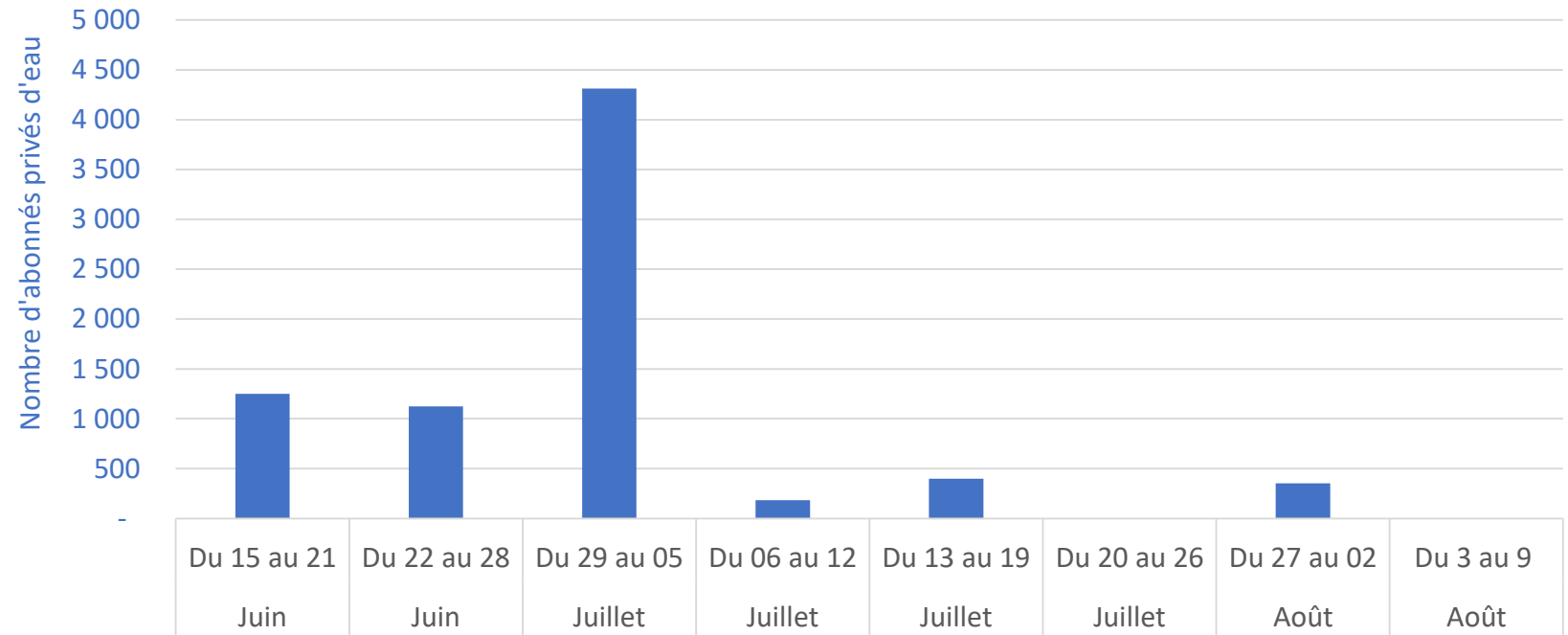


Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



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 27 au 2 août :



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.*