

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 27 au dimanche 2
août 2020*



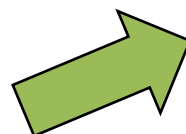
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

0 %

des rivières mesurées sont sous le débit de crise

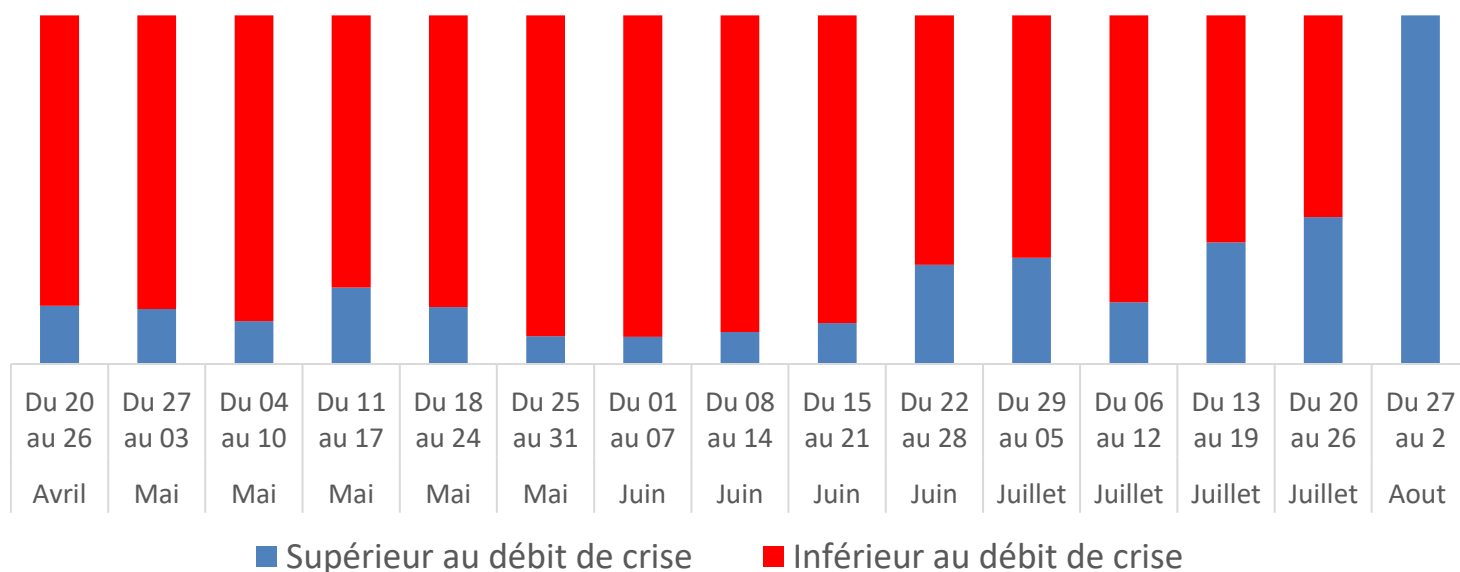
Évolution par rapport à la semaine du 20 au 26 juillet :



Amélioration

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême

Débits des rivières mesurées



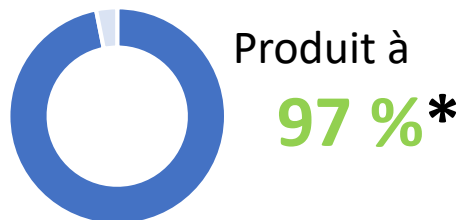
[Les débits d'une dizaine de rivières sont mesurés tous les 3 jours environs.](#)

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 en 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

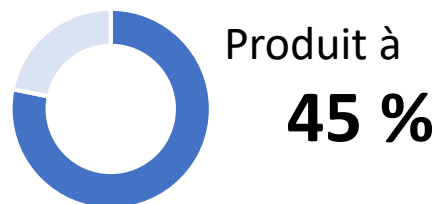
DURAND



Évolution depuis la semaine du 20 au 26 juillet

 Production en baisse (- 10 %)

VIVÉ




Évolution depuis la semaine du 20 au 26 juillet

 Transfert en baisse (- 10 %)

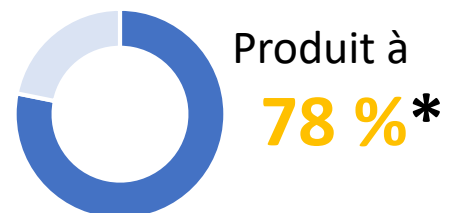
DIDIER



Évolution depuis la semaine du 20 au 26 juillet

 Production en hausse (+ 19 %)

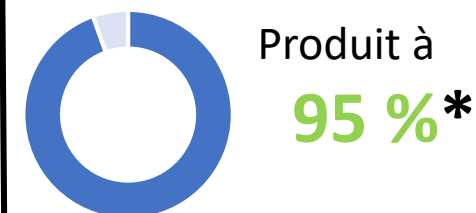
DIRECTOIRE




Évolution depuis la semaine du 20 au 26 juillet

 Production en baisse (- 1%)

RIVIÈRE BLANCHE



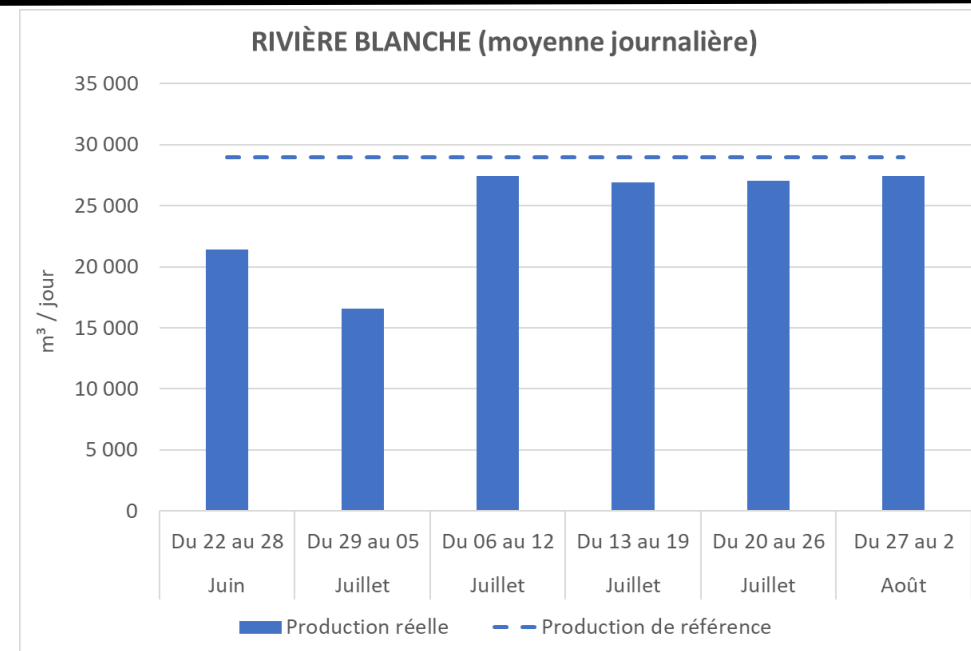
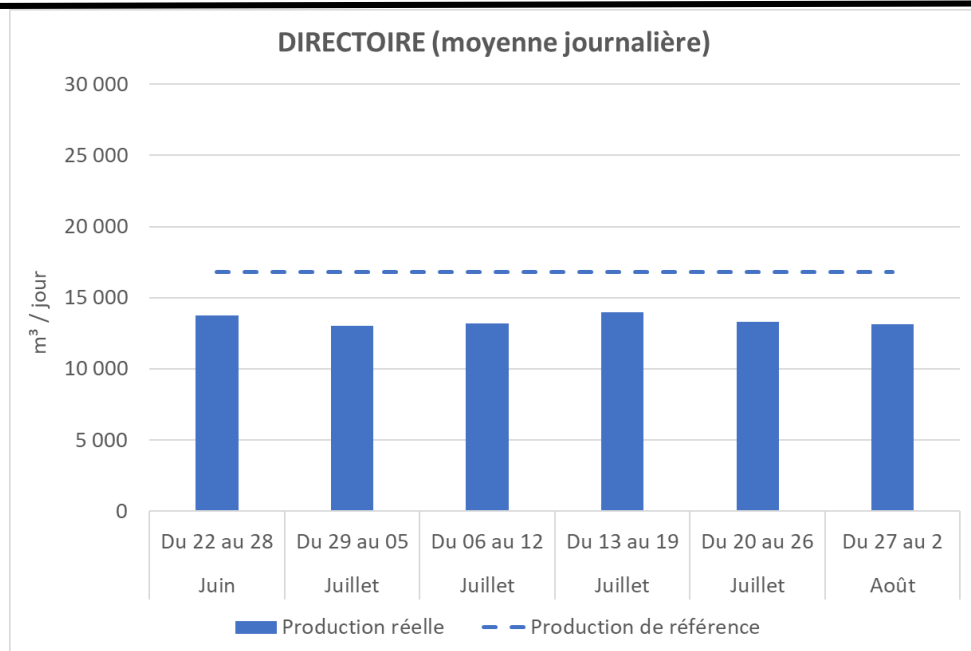
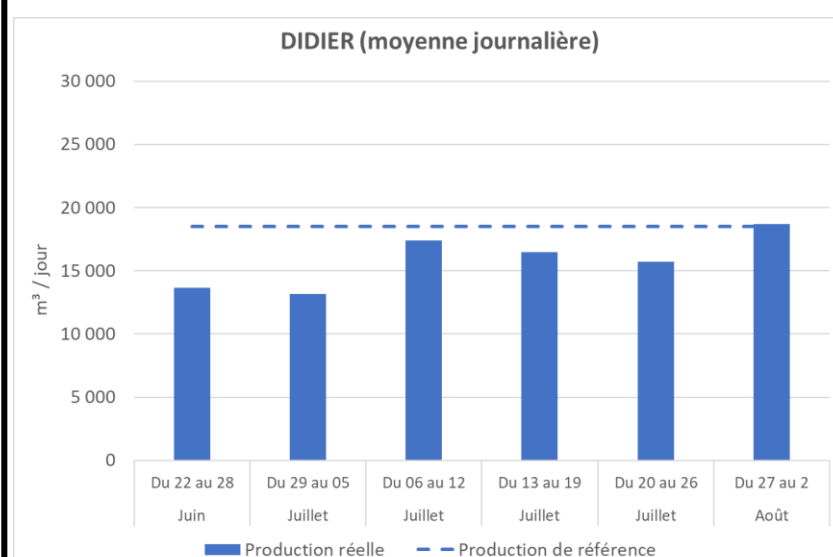
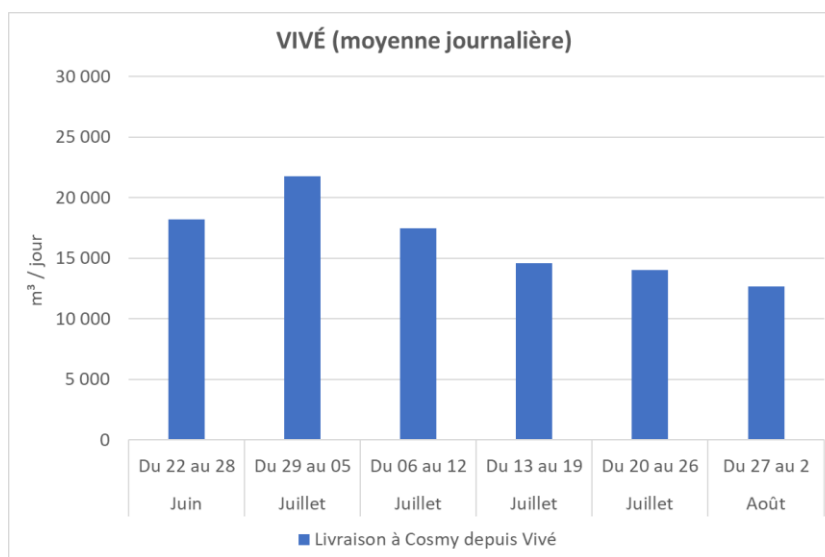
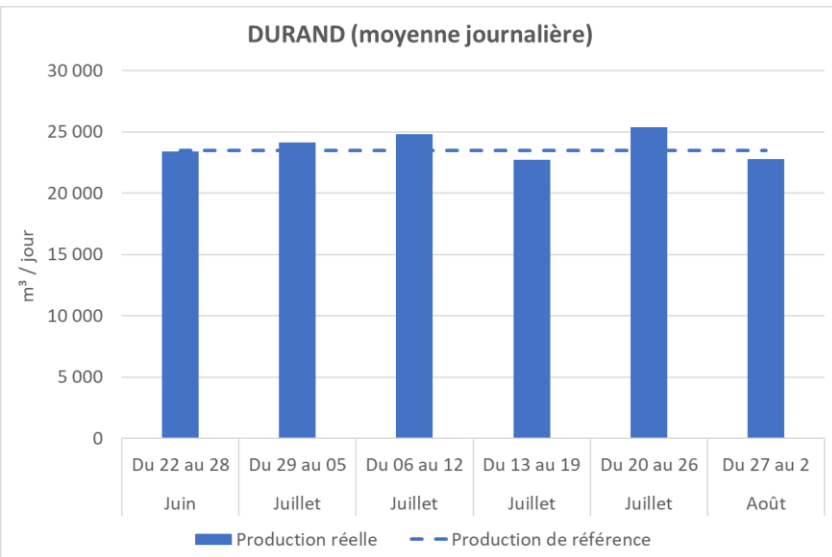
Évolution depuis la semaine du 20 au 26 juillet

 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



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 20 au 26 juillet :



Le déficit est stable et nul

Cette semaine, il manquait en moyenne **18 m³ / jour** pour les communes de la CACEM

SUD



Évolution depuis la semaine du 20 au 26 juillet :



Le déficit est stable et faible

Cette semaine, il manquait en moyenne **264 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 20 au 26 juillet :

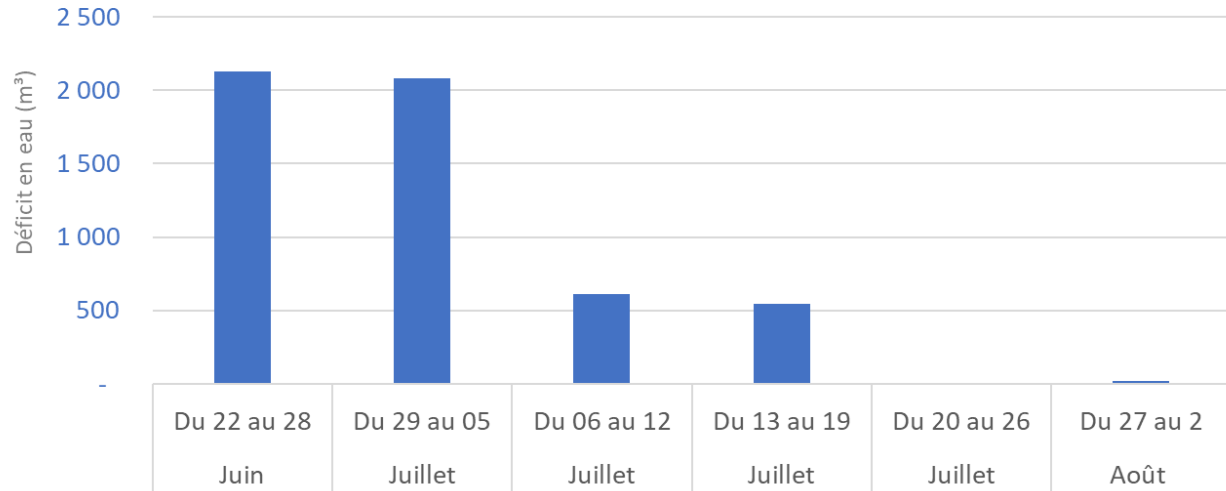


Le déficit est stable et faible

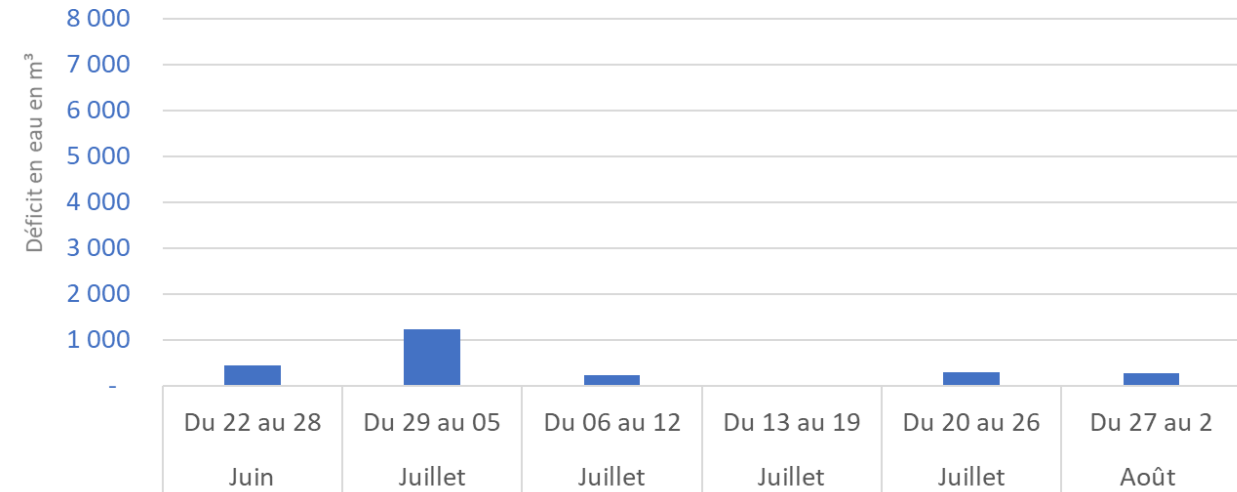
Cette semaine, il manquait en moyenne **283 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

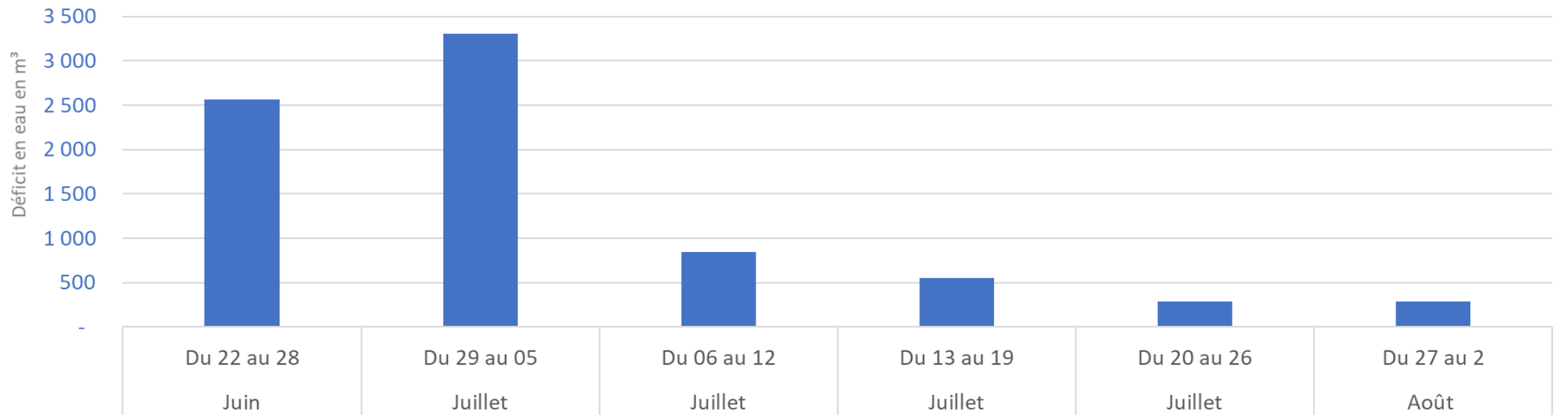
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



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

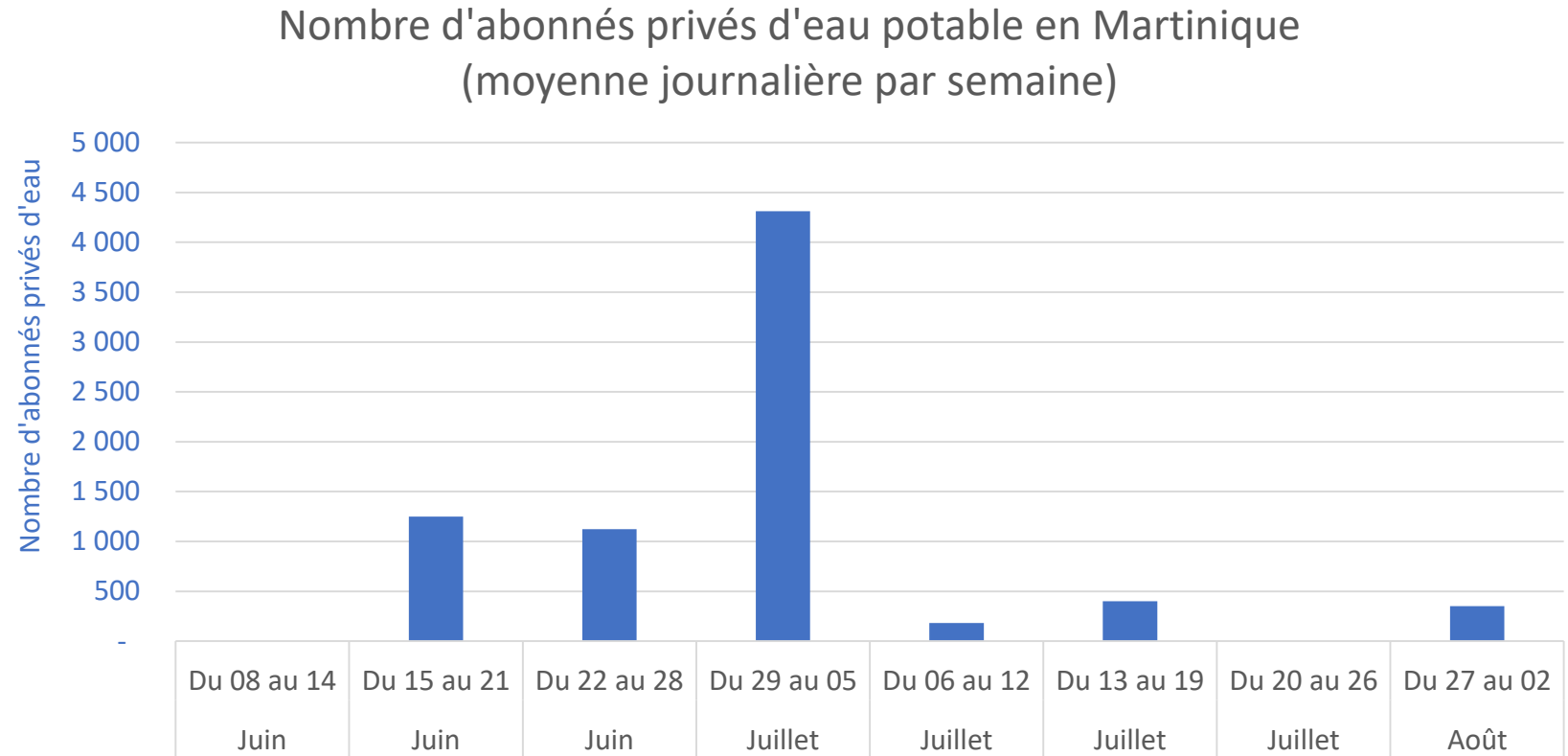


Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



4. Abonnés privés d'eau

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



Évolution depuis la semaine
du 20 au 26 juillet :



Faible dégradation

*Sur le centre et le SUD, presque 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.*