

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 10 au dimanche 16
août 2020*



Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

68 %

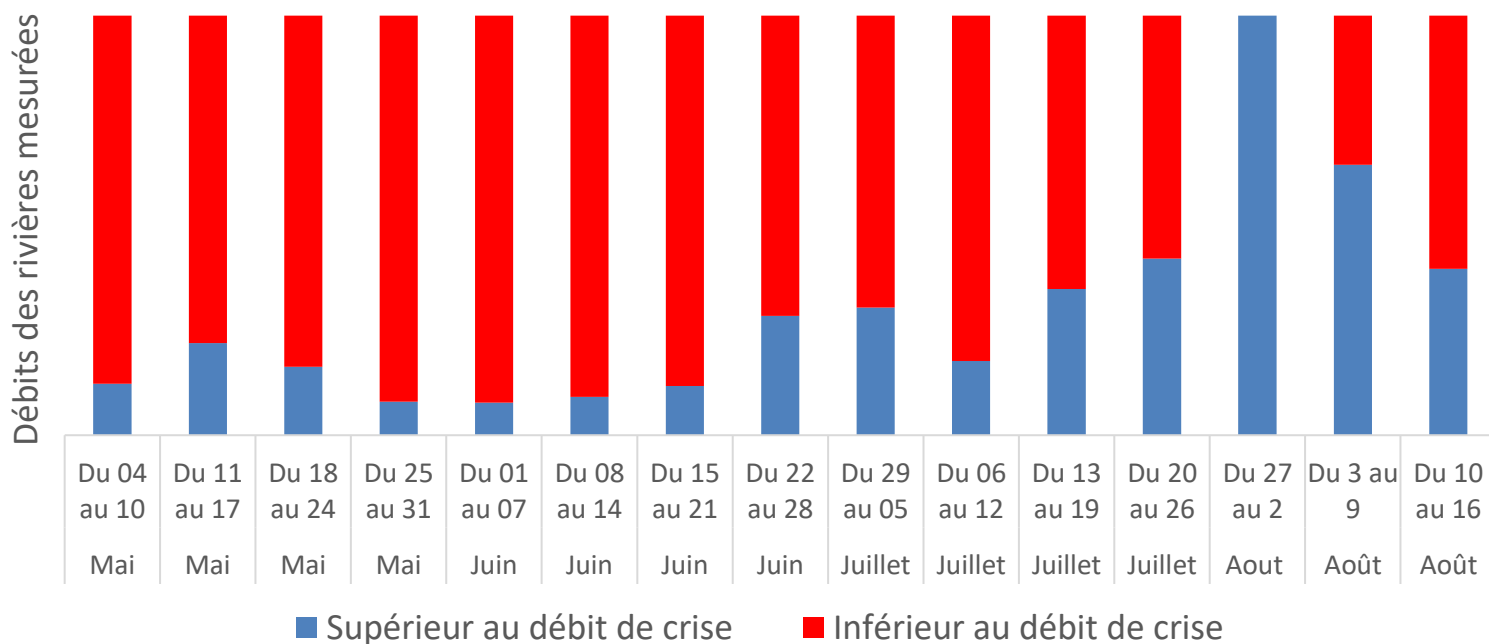
des rivières mesurées sont sous le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine du 3 au 9 août :



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 précipitations du 28 juillet ont fortement gonflé les rivières, mais cet état est temporaire.

2. Production des 5 principales usines d'eau potable

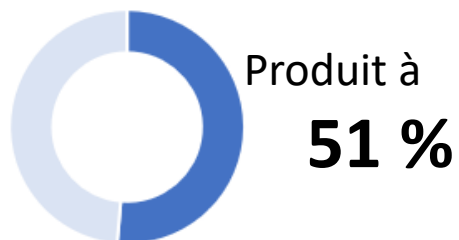
DURAND



Évolution depuis la semaine du 3 au 9 août

Production en hausse (+ 5 %)

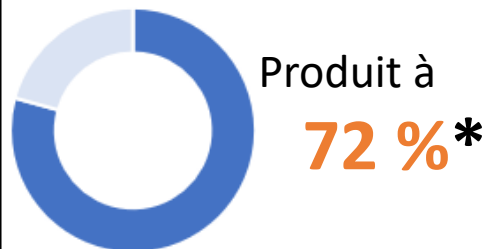
VIVÉ



Évolution depuis la semaine du 3 au 9 août

Transfert en hausse (+ 15 %)

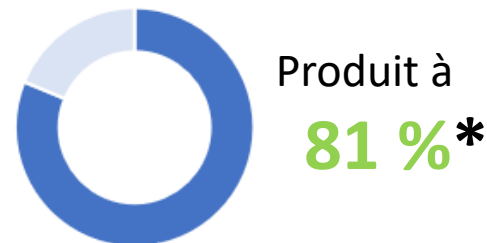
DIDIER



Évolution depuis la semaine du 3 au 9 août

Production en baisse (- 14 %)

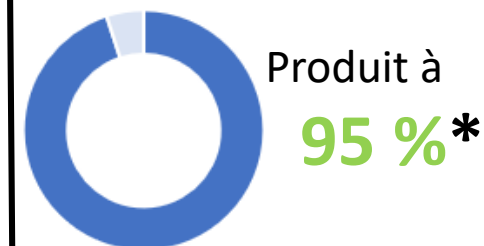
DIRECTOIRE



Évolution depuis la semaine du 3 au 9 août

Production en hausse (+ 1 %)

RIVIÈRE BLANCHE



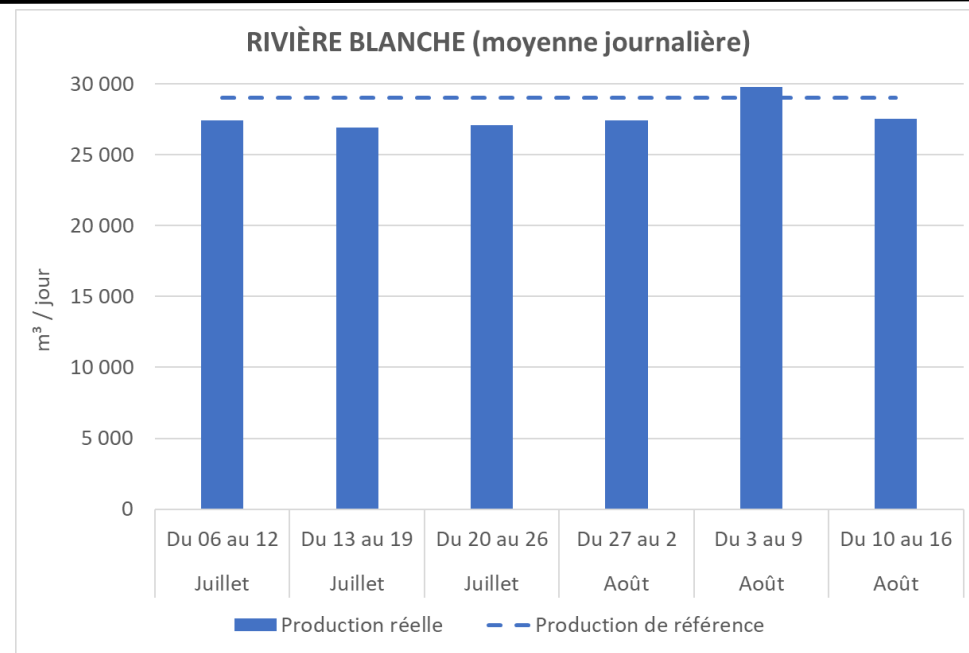
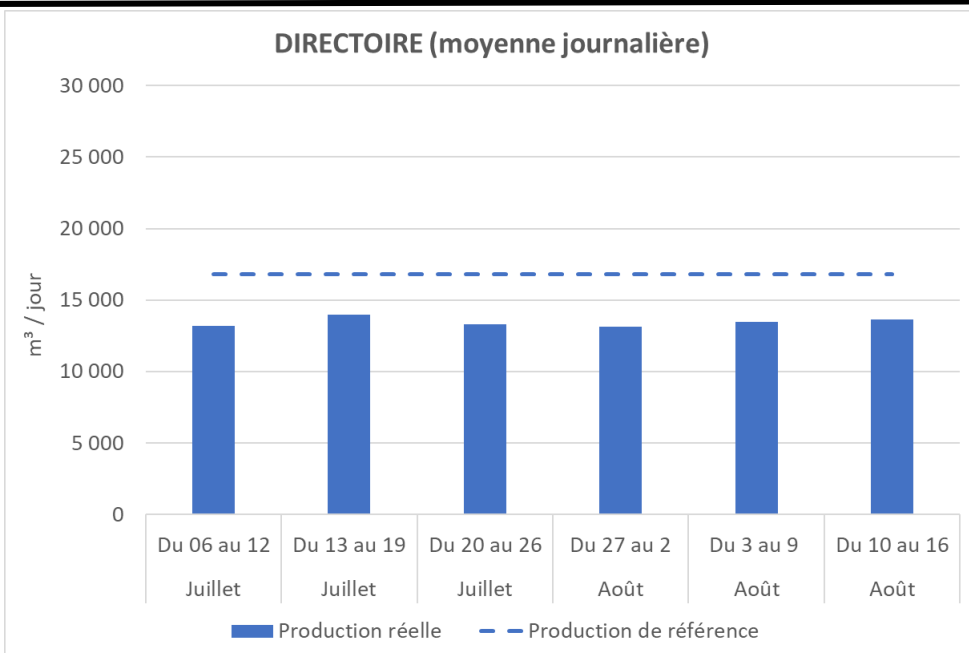
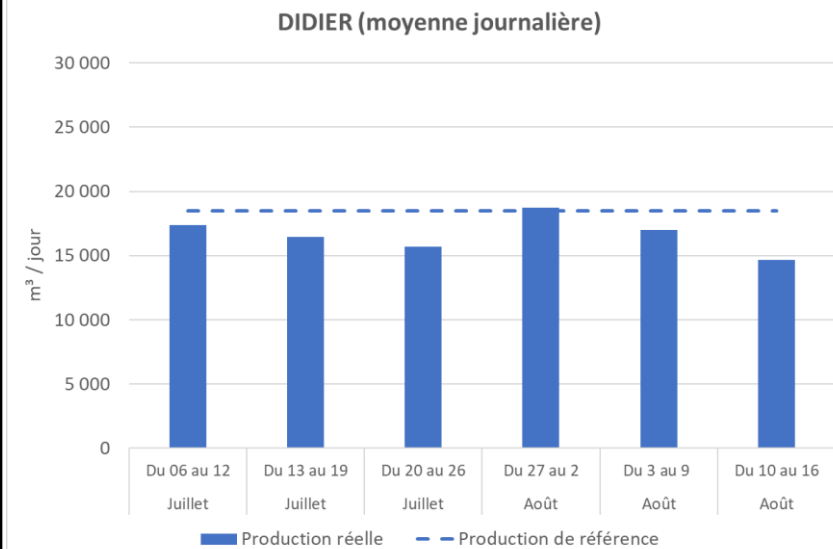
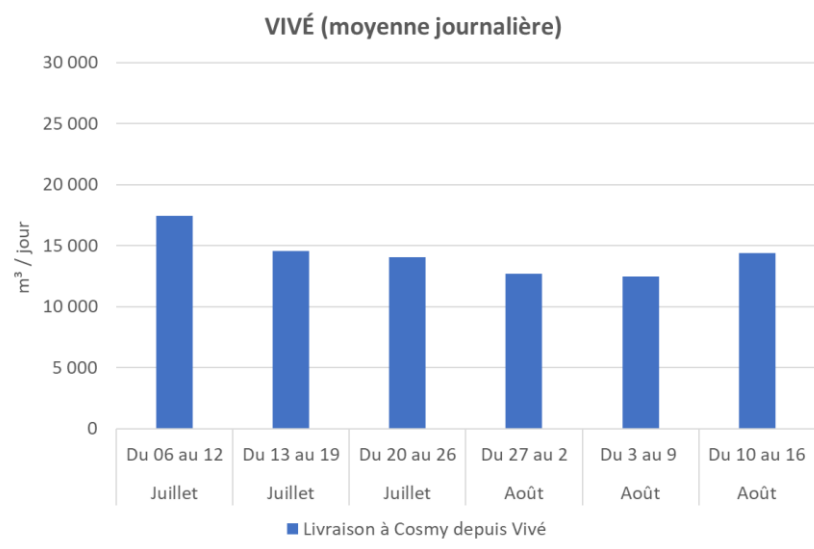
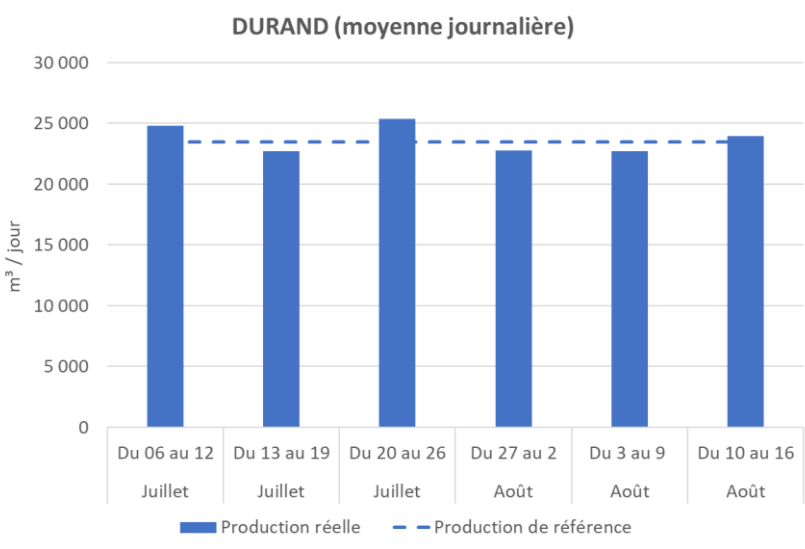
Évolution depuis la semaine du 3 au 9 août

Production en baisse (- 7 %)

* : 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 3 au 9 août



Le déficit augmente mais reste faible

Cette semaine, il manquait en moyenne **970 m³ / jour** pour les communes de la CACEM



SUD

Évolution depuis la semaine du 3 au 9 août



Le déficit augmente mais reste faible

Cette semaine, il manquait en moyenne **988 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 3 au 9 août

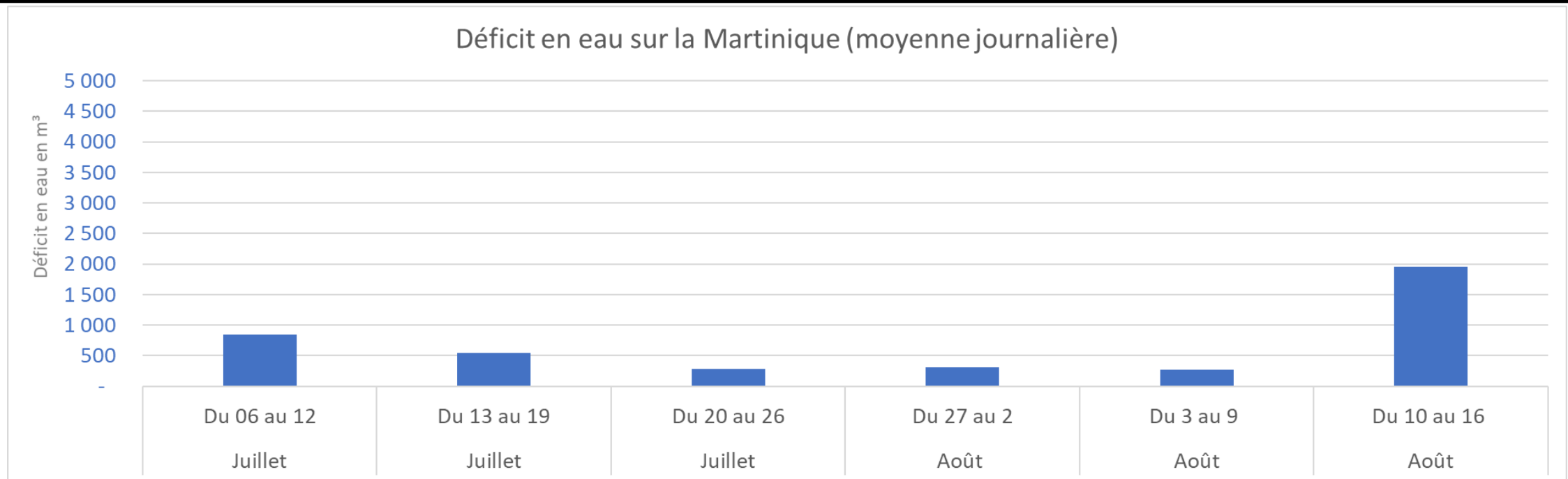
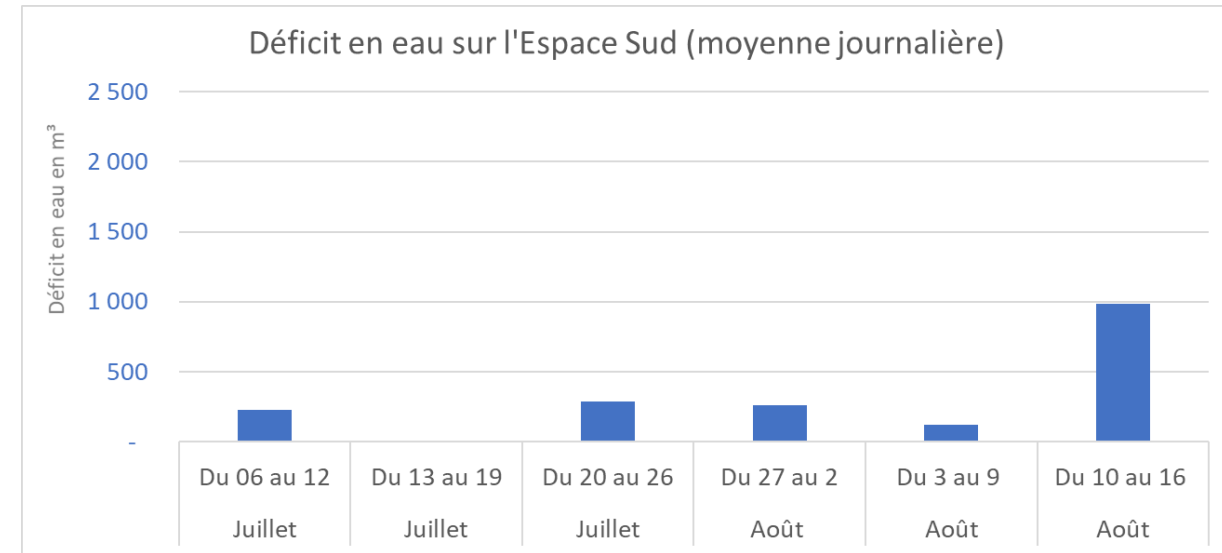
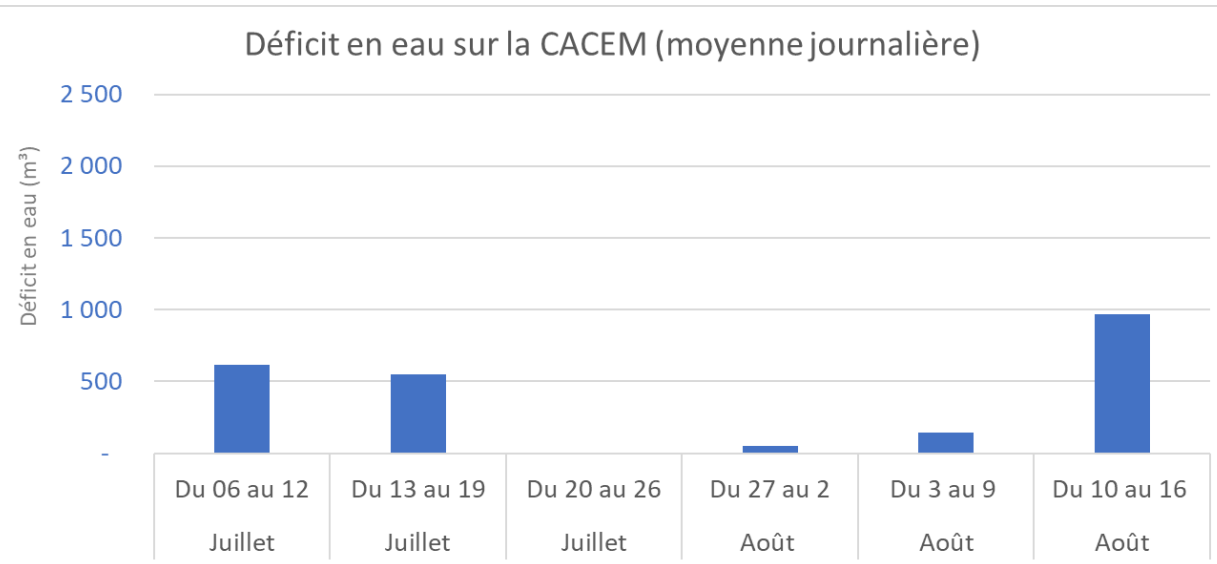


Le déficit augmente mais reste faible

Cette semaine, il manquait en moyenne **1 959 m³ / jour** sur l'île

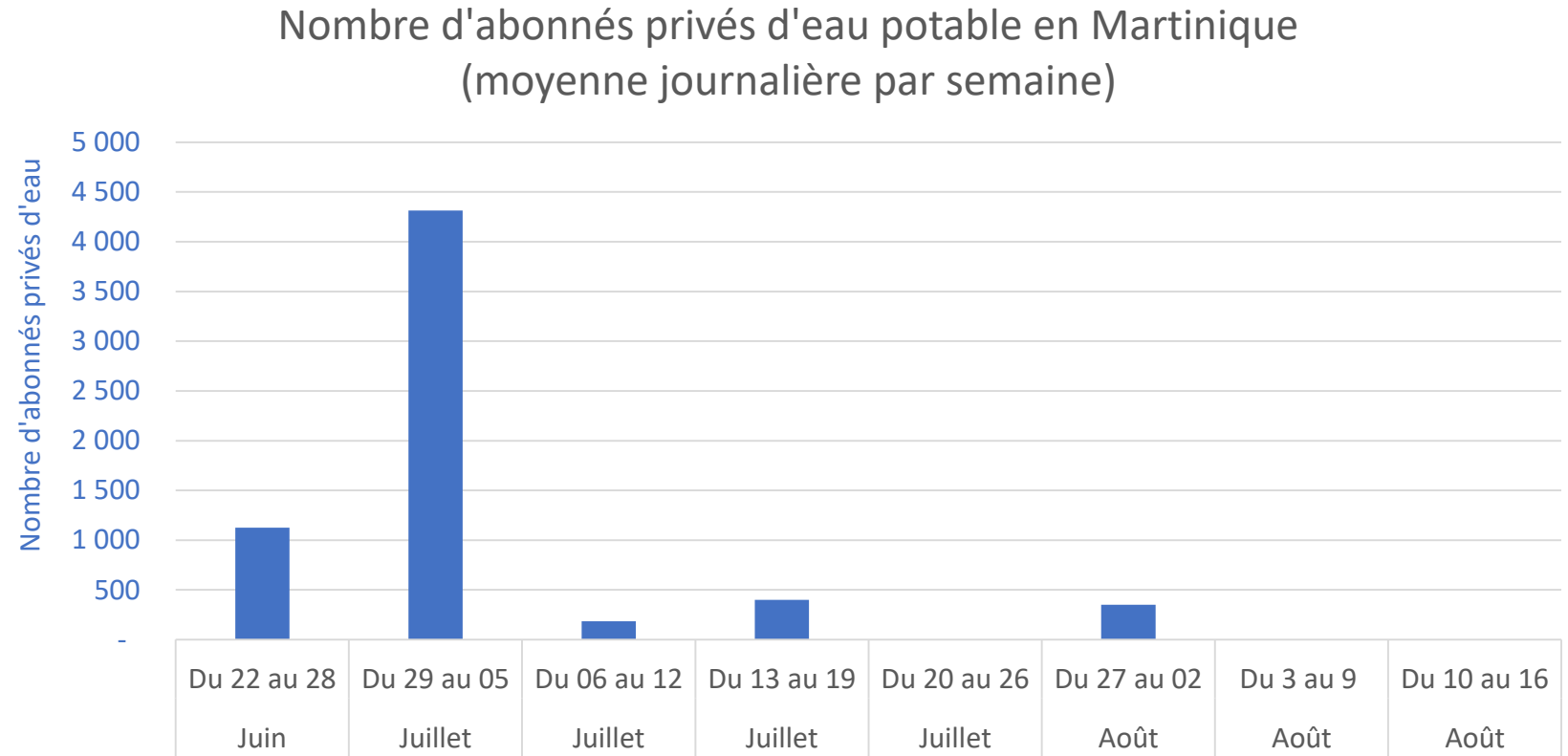


Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau



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 3 au 9 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.*