

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 31 au dimanche 06
septembre 2020*



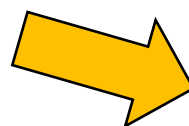
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

20 %

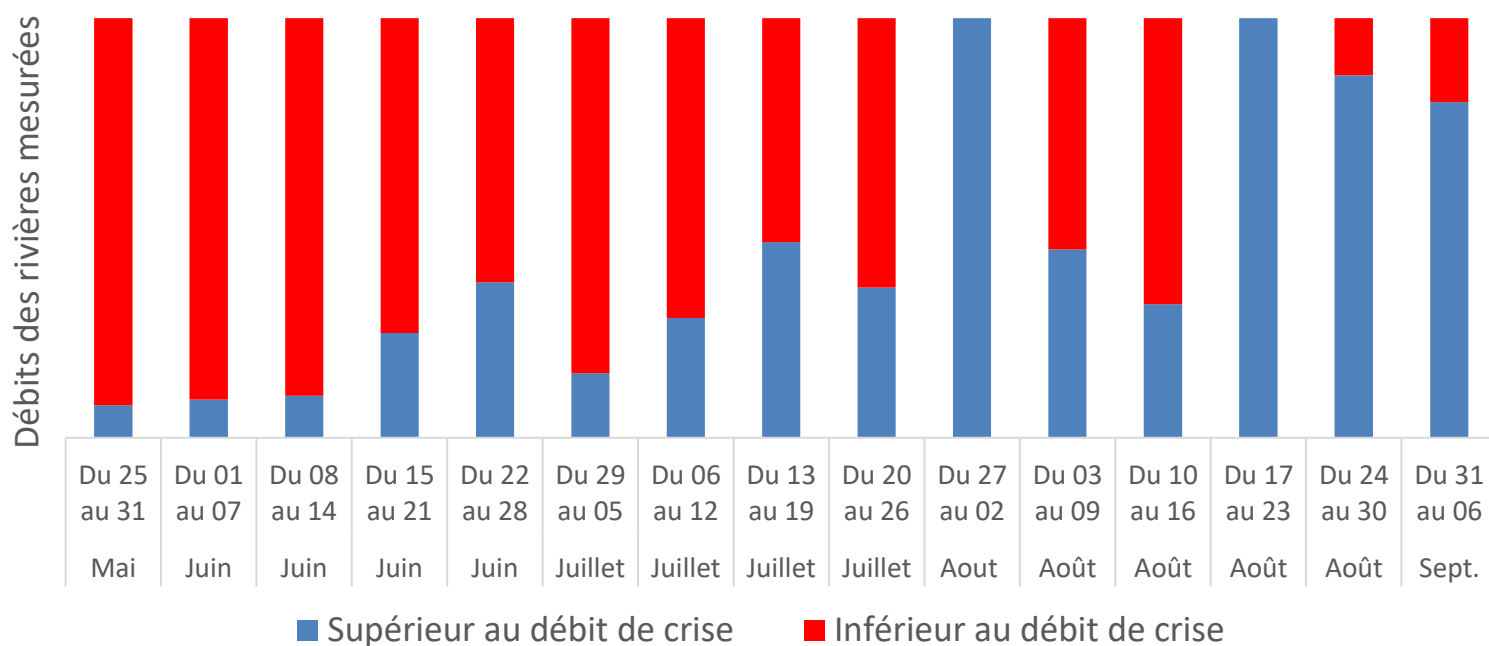
des rivières mesurées sont sous le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine du 24 au 30 août :



Dégradation

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême



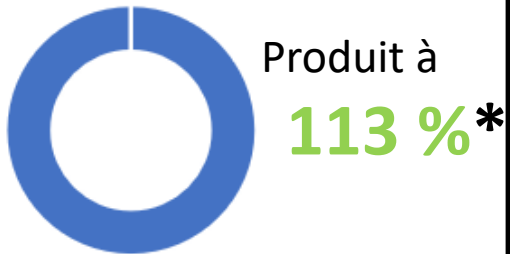
[Les débits d'une dizaine de rivières sont mesurés tous les 3 jours environs.](#)

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 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

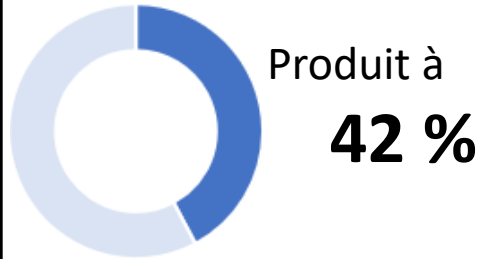
DURAND



Évolution depuis la semaine du 24 au 30 août :

Production en hausse (+ 10 %)

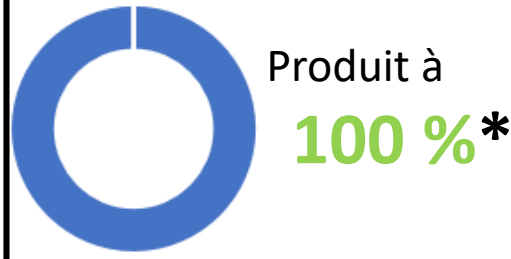
VIVÉ



Évolution depuis la semaine du 24 au 30 août :

Transfert en baisse (- 8 %)

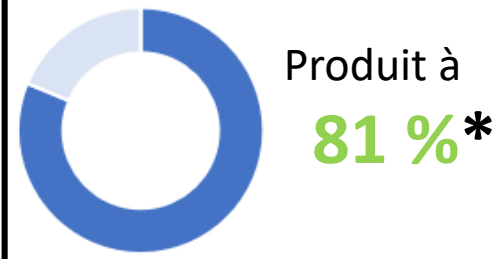
DIDIER



Évolution depuis la semaine du 24 au 30 août :

Production en hausse (+ 5 %)

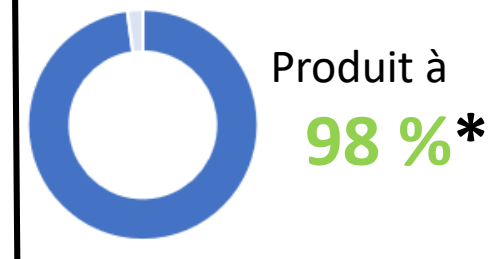
DIRECTOIRE



Évolution depuis la semaine du 24 au 30 août :

Production en hausse (+ 2 %)

RIVIÈRE BLANCHE



Évolution depuis la semaine du 24 au 30 août :

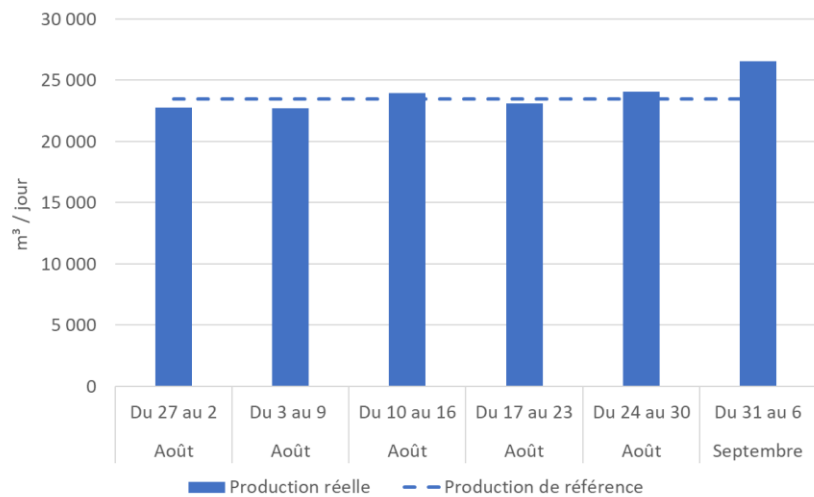
Production en baisse (- 3 %)

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

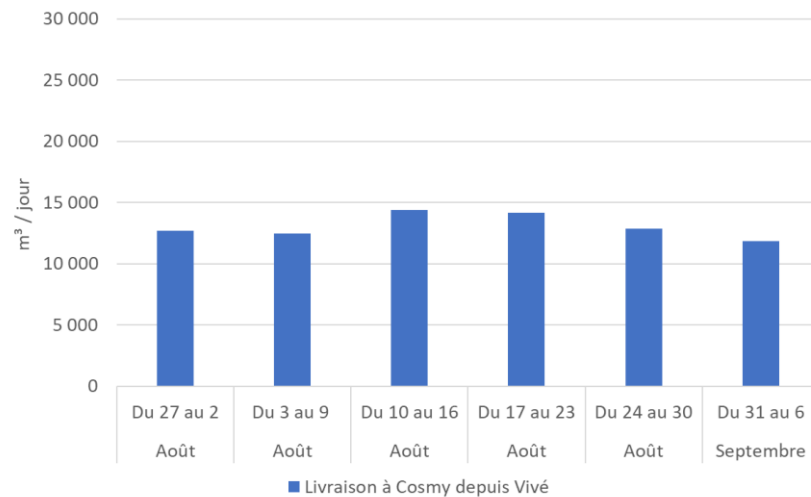
Ces 5 usines produisent en moyenne **86 %** de notre eau potable.

Évolutions hebdomadaires de la production des principales usines

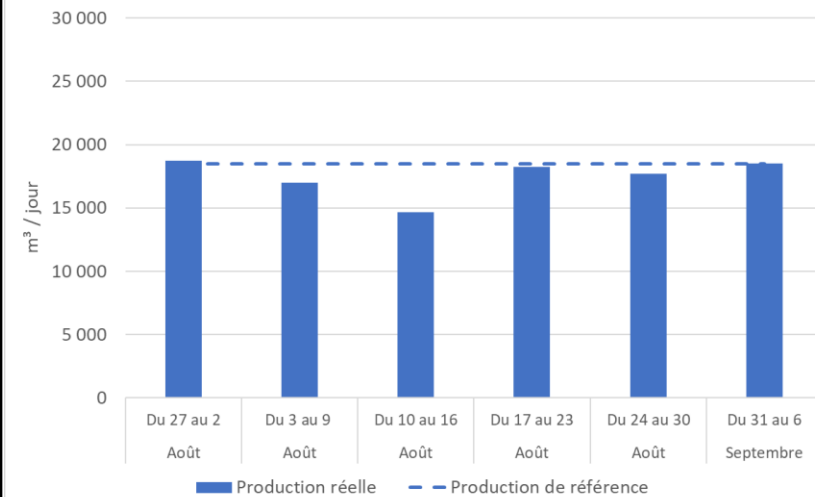
DURAND (moyenne journalière)



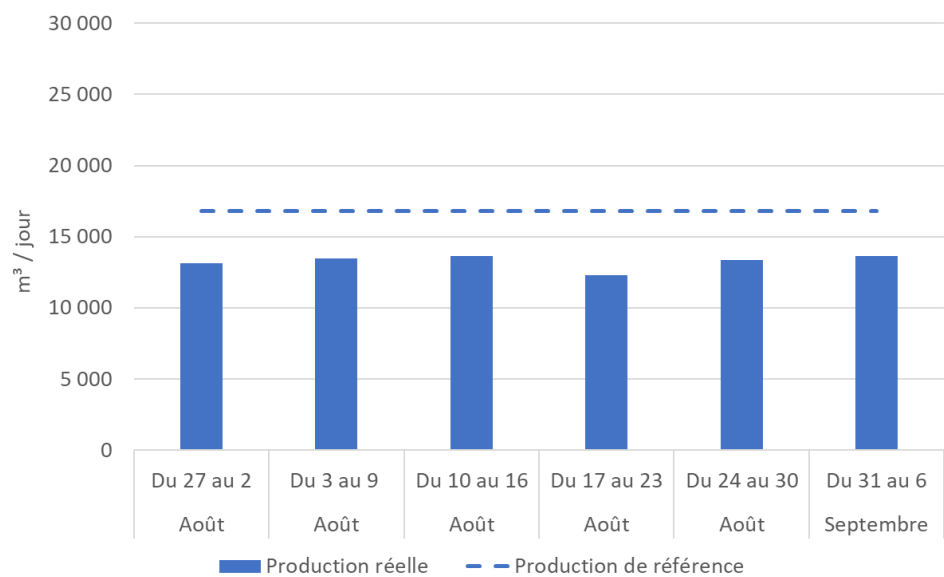
VIVÉ (moyenne journalière)



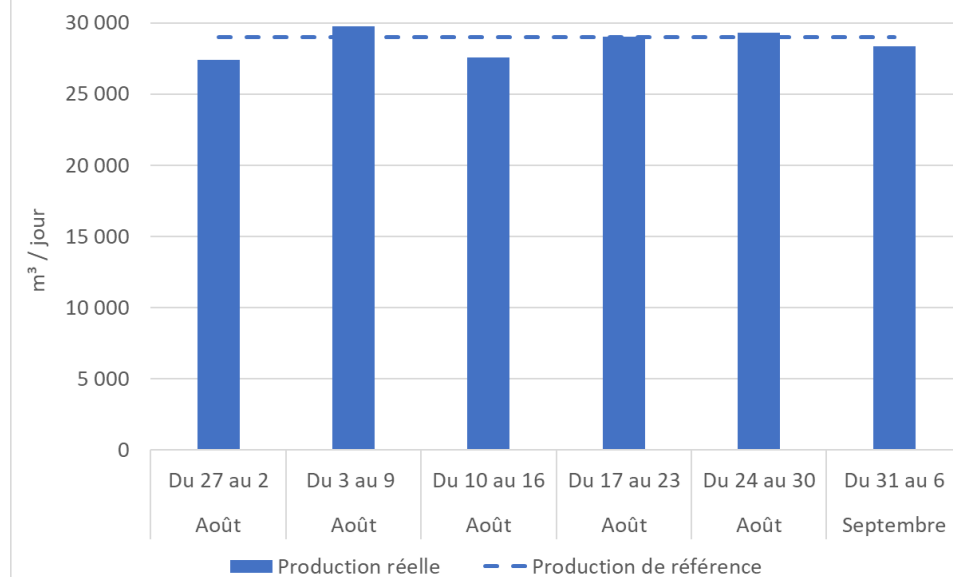
DIDIER (moyenne journalière)



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 24 au 30 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 24 au 30 août :



Légère augmentation

Cette semaine, il manquait en moyenne **869 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 24 au 30 août :

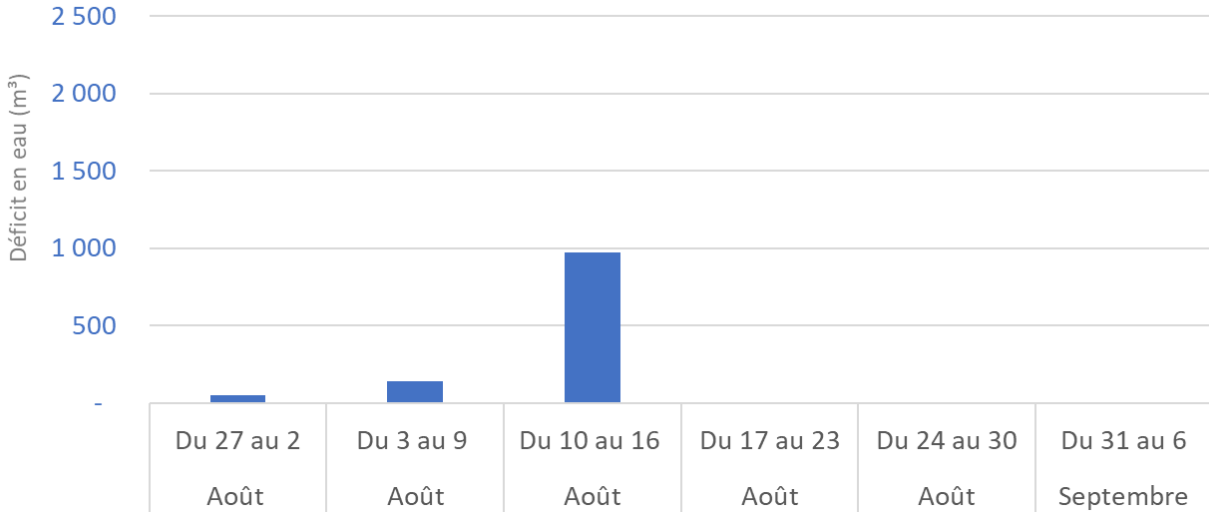


Légère augmentation

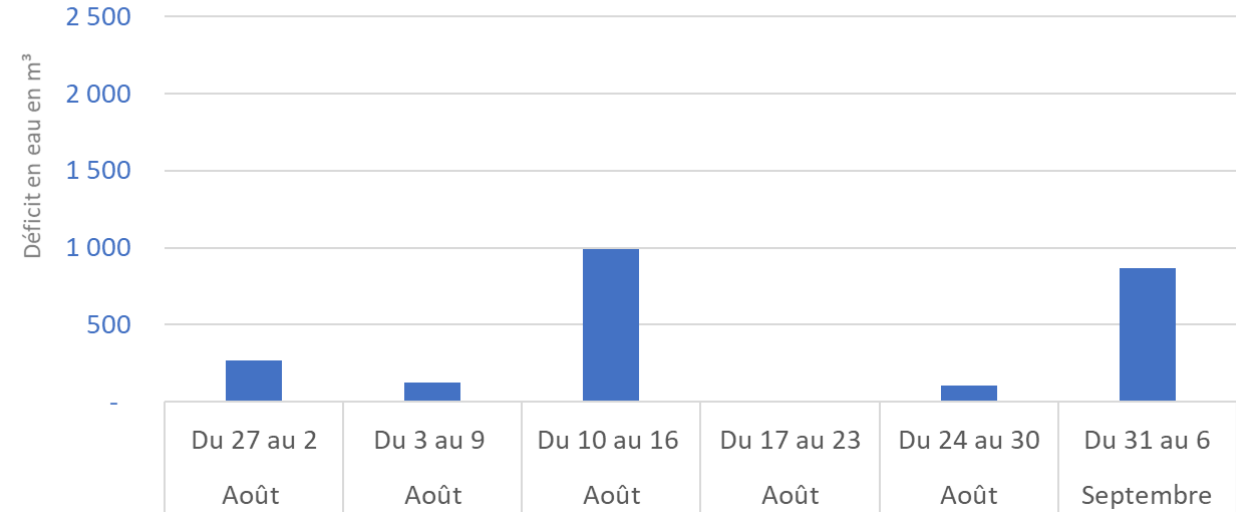
Cette semaine, il manquait en moyenne **869 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

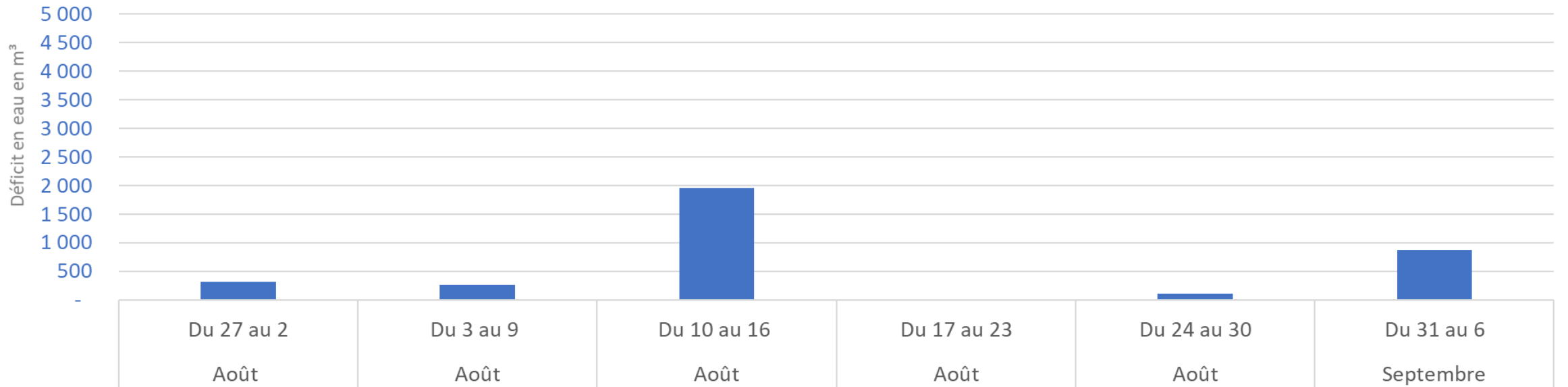
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



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



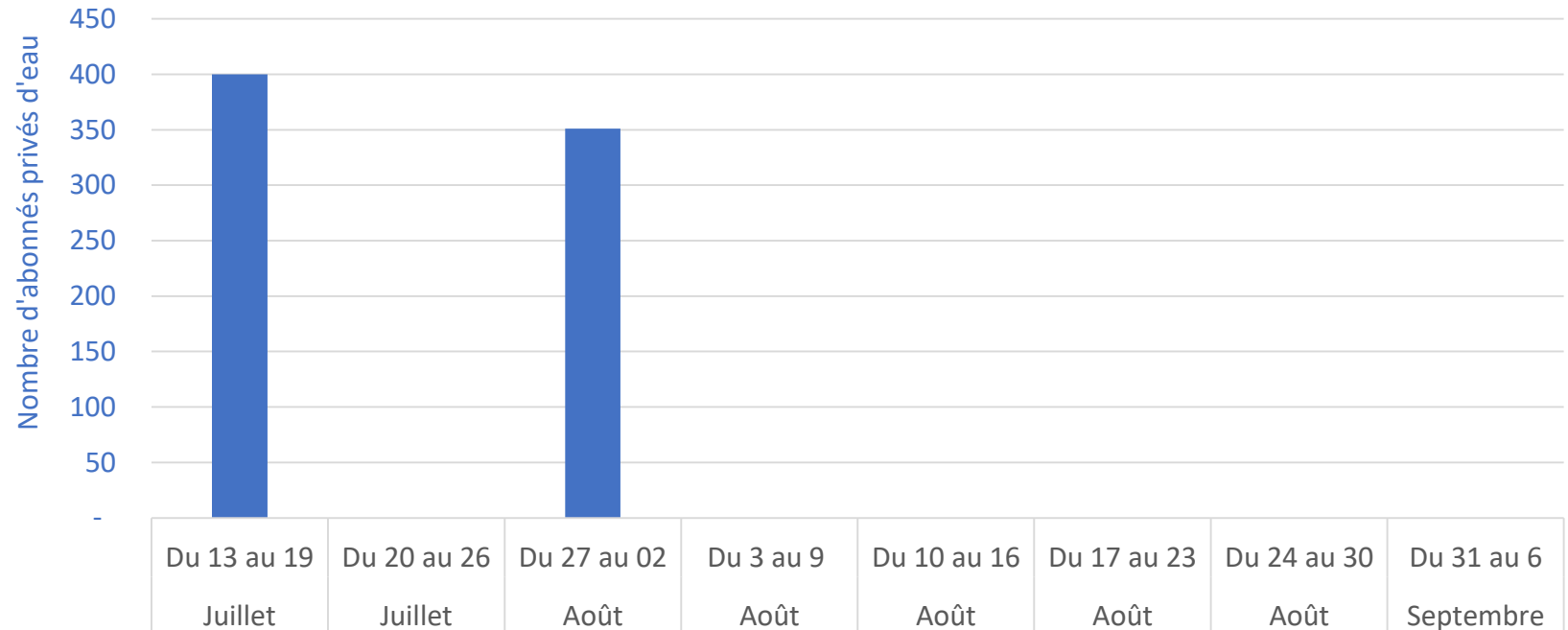
Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



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 24 au 30 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.*