

# Production et distribution de l'eau potable en Martinique

## Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 20 au dimanche 26 juillet 2020*



*Rivière Dumauzé (Fort-de-France)*

# 1. Débits dans les rivières

**64 %**

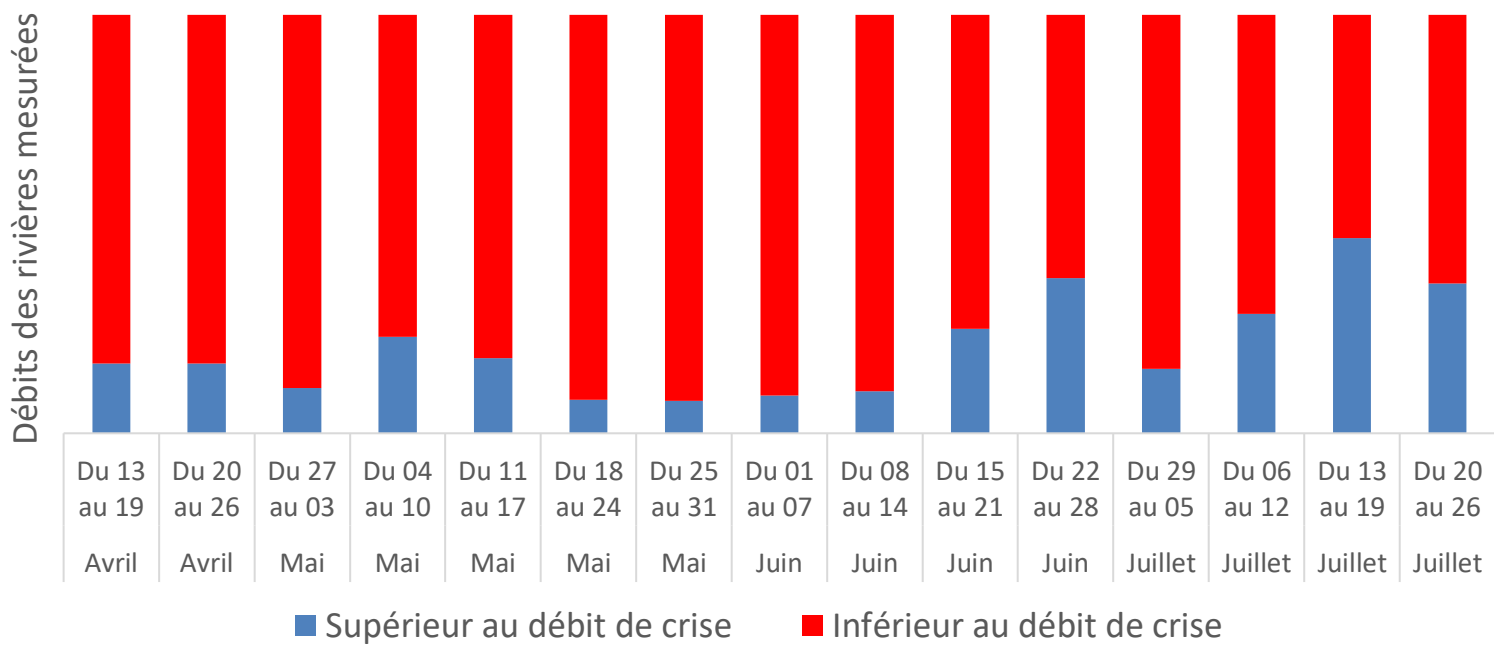
des rivières mesurées sont sous  
le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine  
du 13 au 19 juillet :



**Dégradation**

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême



Les débits d'une dizaine de rivières sont mesurés tous les 3 jours environ.

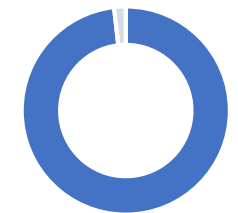
Le débit de crise est défini comme « *le débit en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation et eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits* ».

En Martinique, l'eau potable est produite à 94 % à partir des rivières. La sécheresse que nous vivons induit des niveaux très bas dans les cours d'eau, et ce manque d'eau limite la production des usines d'eau potable.

## 2. Production des 5 principales usines d'eau potable

La pénurie de la ressource hydrique limite la production des usines :

**DURAND**



Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet

Production en hausse (+ 12 %)

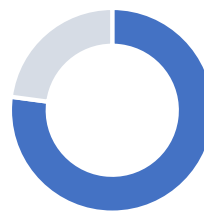
**VIVÉ**



Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet

Transfert en baisse (- 4 %)

**DIDIER**



Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet

Production en baisse (- 5 %)

**DIRECTOIRE**



Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet

Production en baisse (- 5 %)

**RIVIÈRE BLANCHE**



Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet

Production en hausse (+ 1 %)

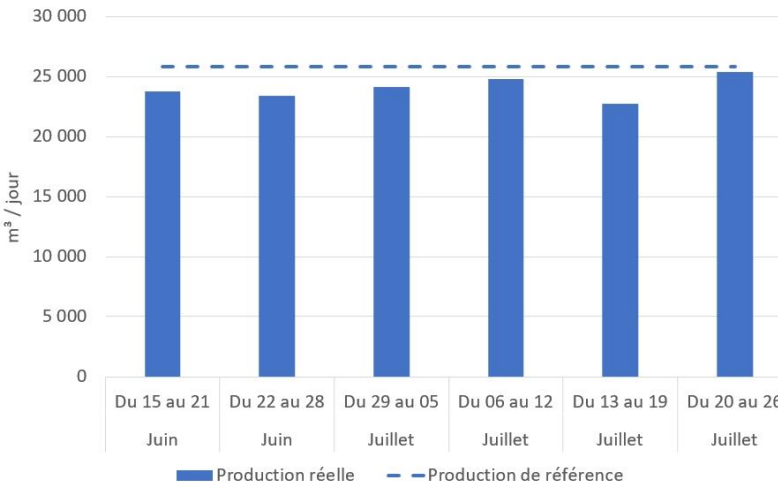
\* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

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

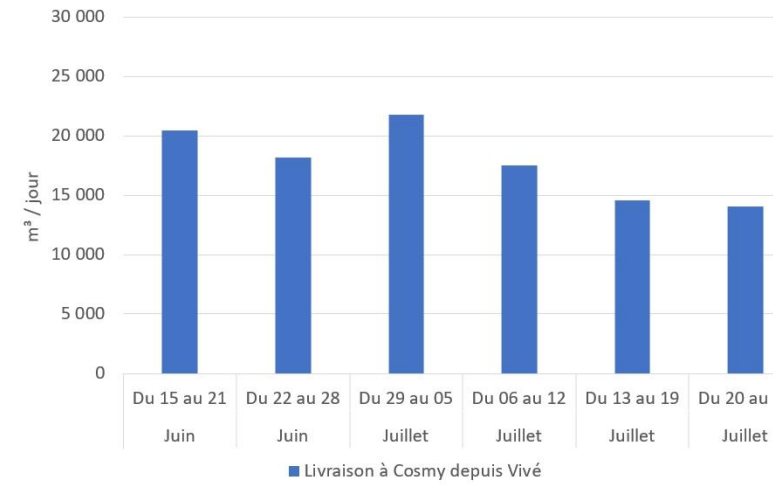
Elles ne peuvent fonctionner à leur capacité nominale du fait du manque d'eau provoqué par la sécheresse, mais les interconnections des usines sont mises à profit pour réduire la durée des coupures.

# Évolutions hebdomadaires de la production des principales usines

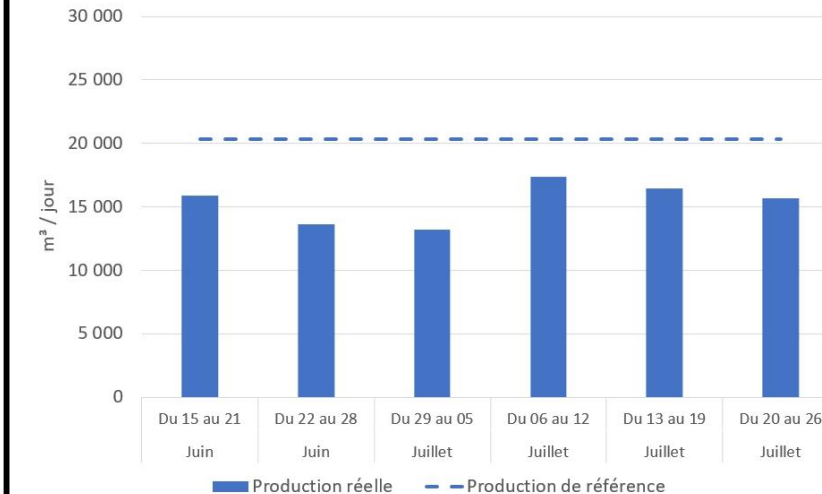
DURAND (moyenne journalière)



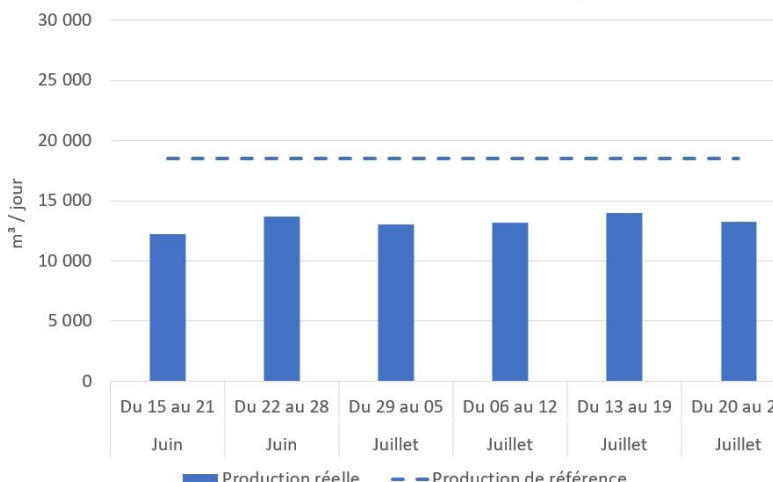
VIVÉ (moyenne journalière)



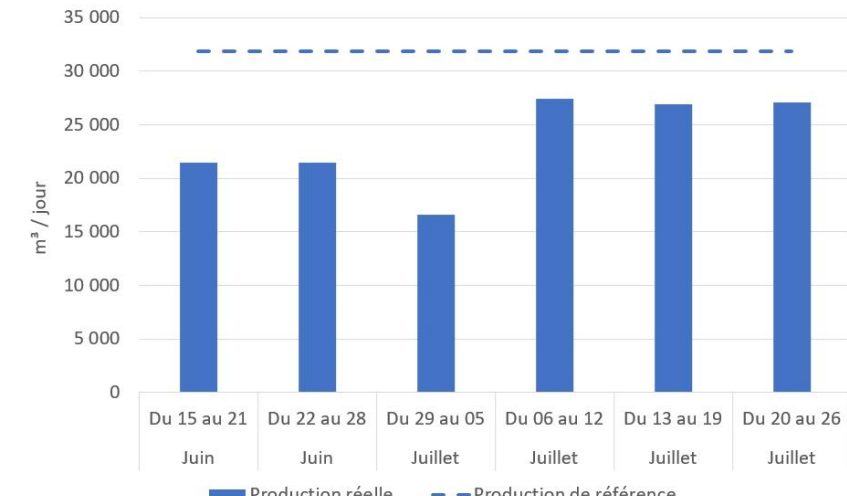
DIDIER (moyenne journalière)



DIRECTOIRE (moyenne journalière)



RIVIÈRE BLANCHE (moyenne journalière)

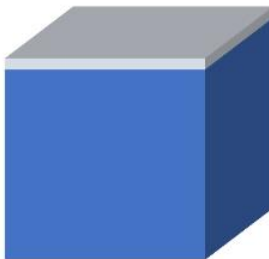


### 3. Déficit en eau

*Pour alimenter l'ensemble des foyers du Centre et du Sud, les usines doivent produire environ 101 000 m<sup>3</sup> / jour.*

#### CENTRE

Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet :



Le déficit a diminué de 37 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **3 402 m<sup>3</sup> / jour** pour les communes de la CACEM

#### SUD

Évolution depuis la semaine du 13 au 19 juillet :



Le déficit a augmenté de 179 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **1 805 m<sup>3</sup> / 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 13 au 19 juillet :

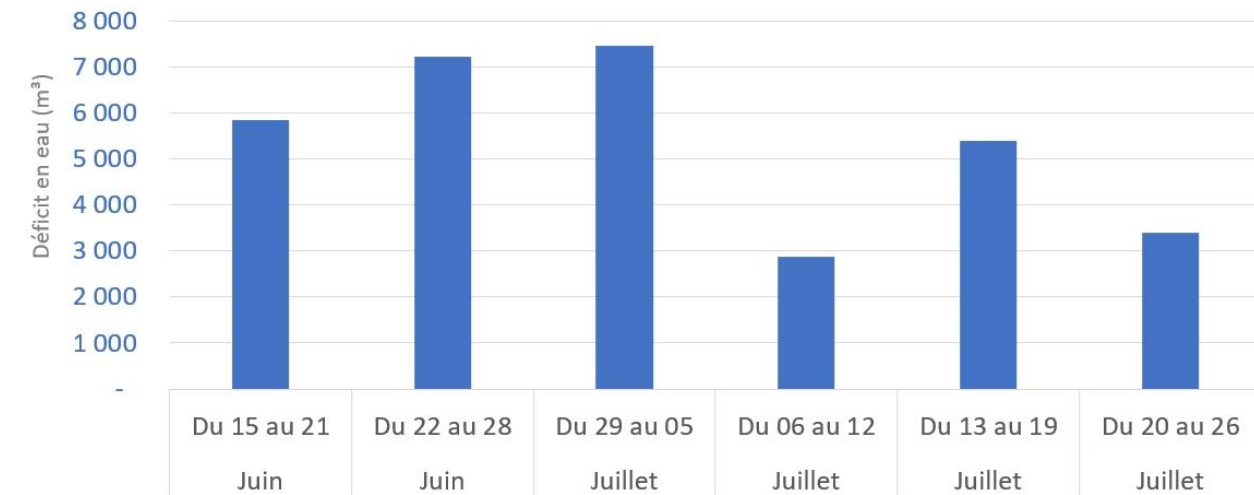


Le déficit a diminué de 14 %

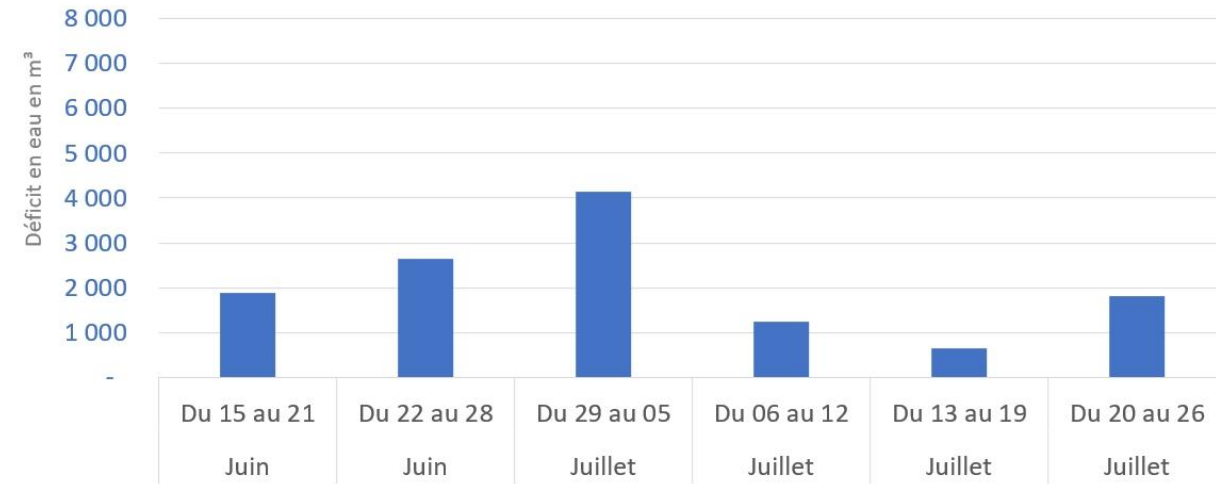
Cette semaine, il manquait en moyenne **5 207 m<sup>3</sup> / jour** sur l'île

# Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

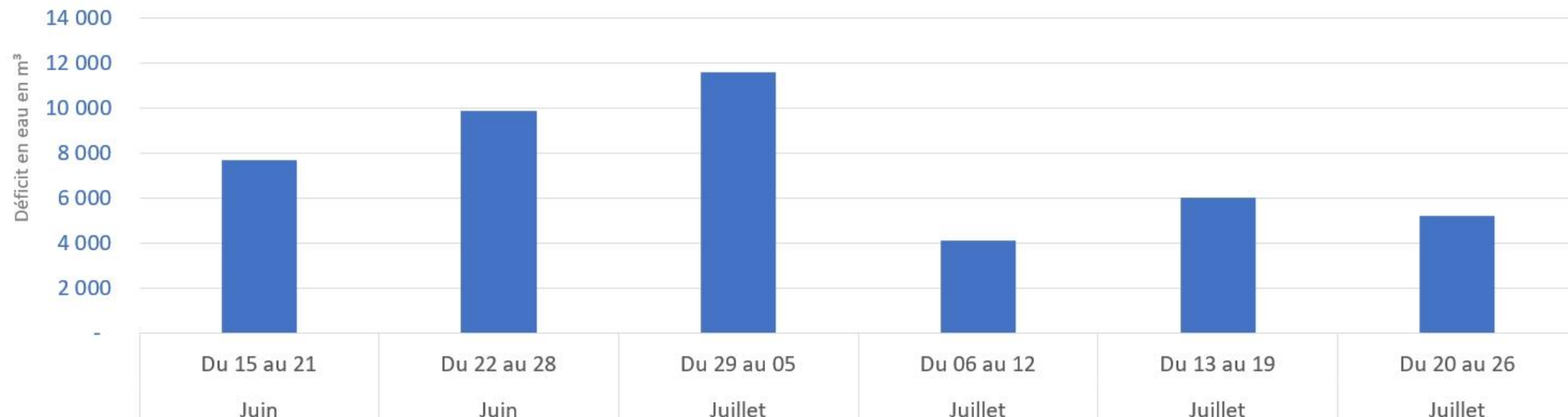
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



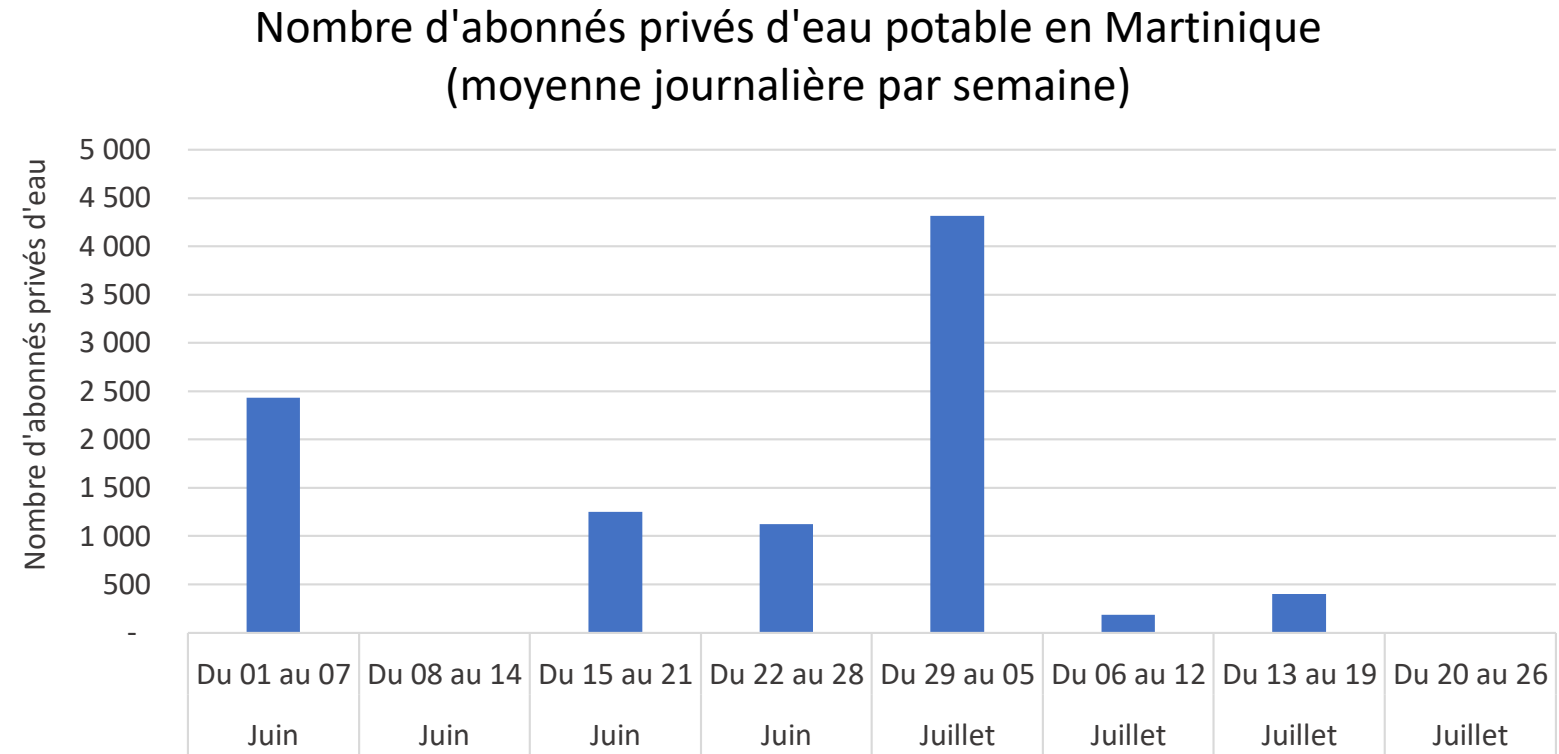
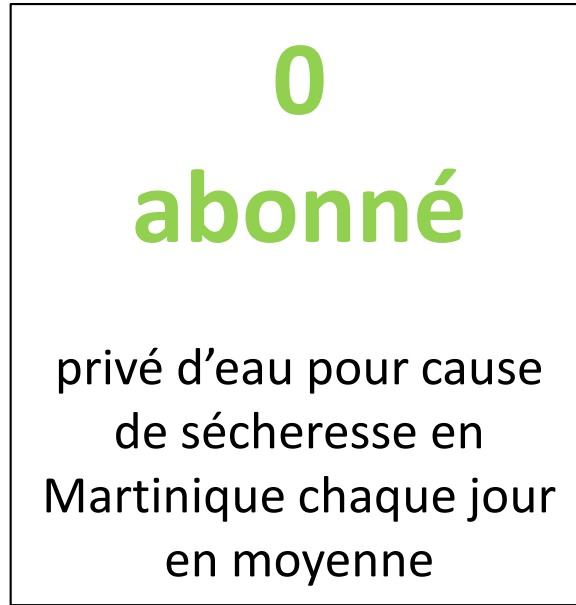
Déficit en eau sur l'Espace Sud (moyenne journalière)



Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



## 4. Abonnés privés d'eau



Évolution depuis la semaine  
du 13 au 19 juillet :



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.*