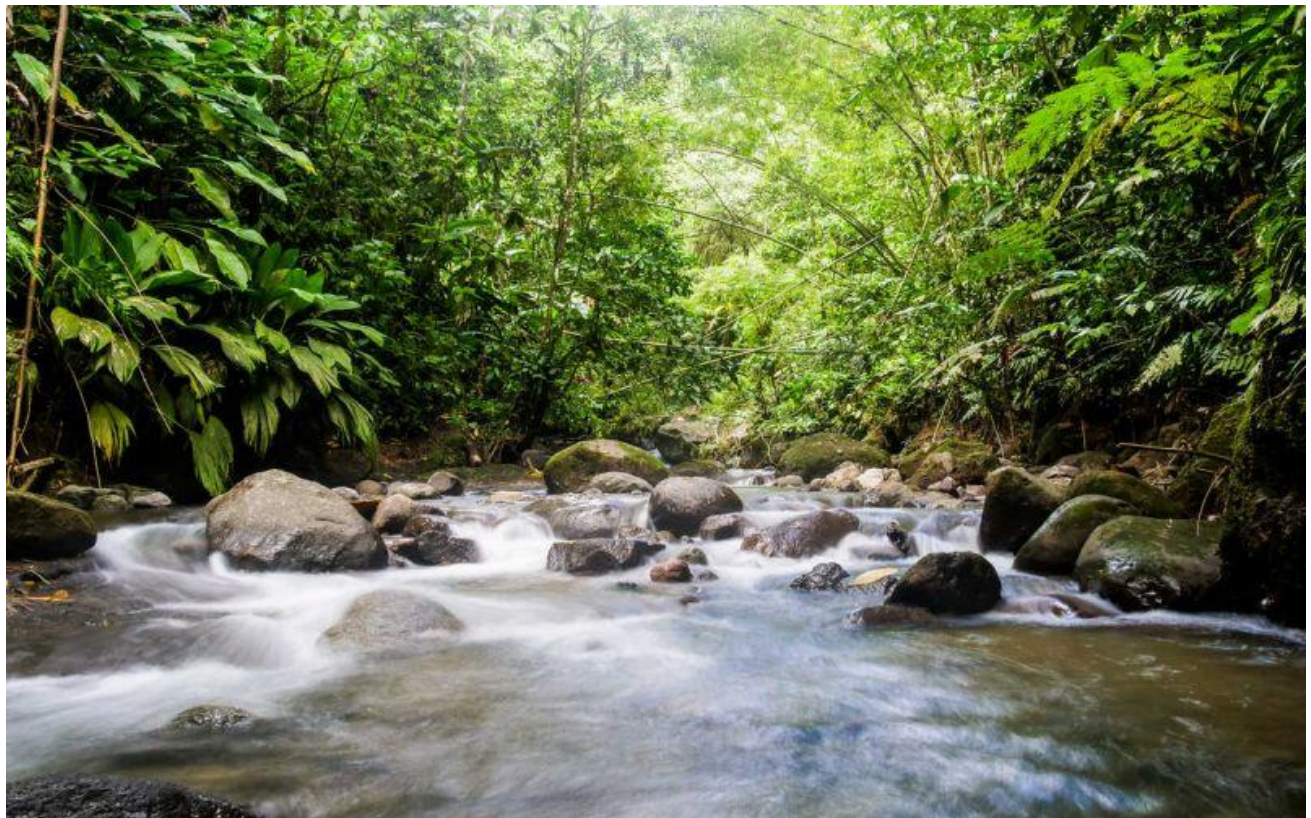


# Production et distribution de l'eau potable en Martinique

## Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 13 au dimanche 19 juillet 2020*



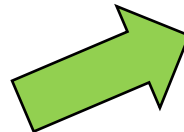
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

# 1. Débits dans les rivières

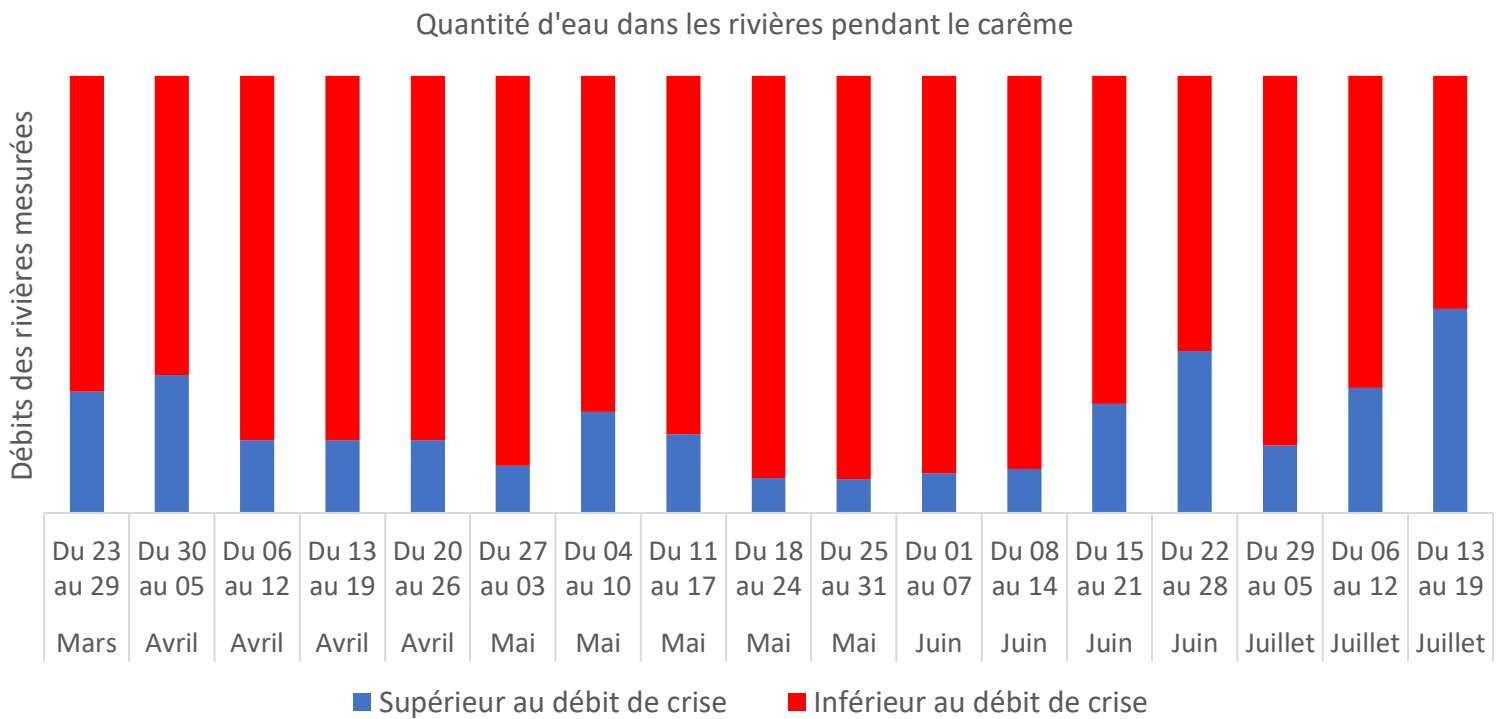
**53 %**

des rivières mesurées sont sous  
le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine  
du 06 au 12 juillet :



**Amélioration**



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

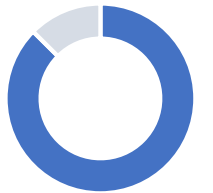
Le débit de crise est défini comme « *le débit en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation et eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits* ».

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**

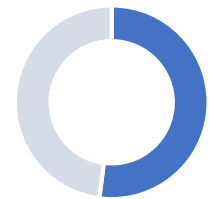


Contrainte à  
**87 %\***

Évolution depuis la  
semaine du 06 au  
12 juillet

Production  
en baisse  
(- 9 %)

**VIVÉ**

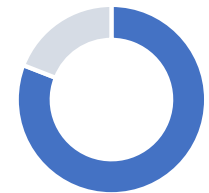


Contrainte à  
**52 %\***

Évolution depuis la  
semaine du 06 au  
12 juillet

Transfert  
en baisse  
(- 17 %)

**DIDIER**

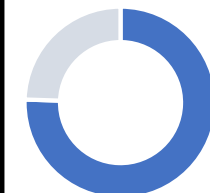


Contrainte à  
**81 %\***

Évolution depuis la  
semaine du 06 au  
12 juillet

Production  
en baisse  
(- 5 %)

**DIRECTOIRE**

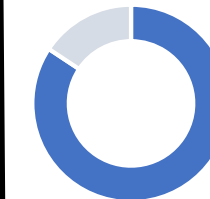


Contrainte à  
**76 %\***

Évolution depuis la  
semaine du 06 au  
12 juillet

Production  
en hausse  
(+ 6 %)

**RIVIÈRE  
BLANCHE**



Contrainte à  
**84 %\***

Évolution depuis la  
semaine du 06 au  
12 juillet

Production  
en baisse  
(- 2 %)

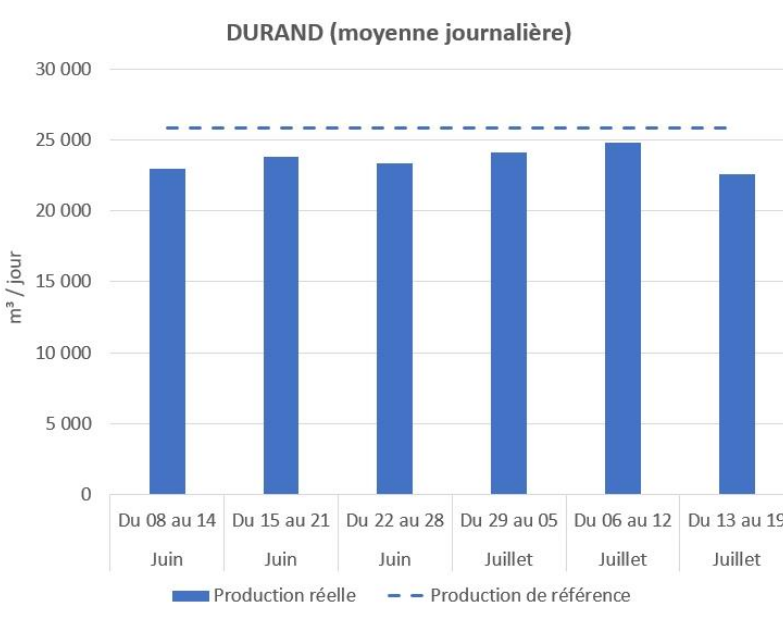
\* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

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

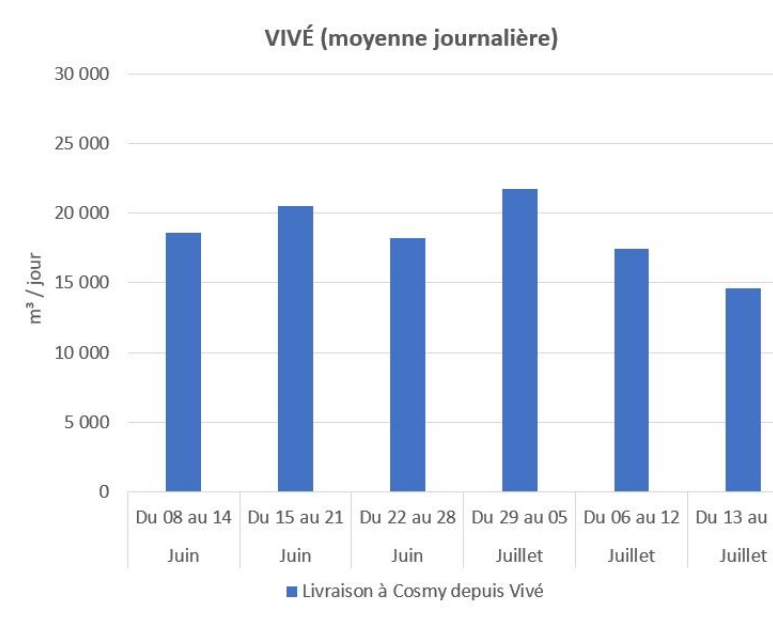
Elles ne peuvent fonctionner à leur capacité nominale du fait du manque d'eau provoqué par la sécheresse, mais les interconnections des usines sont mises à profit pour réduire la durée des coupures.

# Évolutions hebdomadaires de la production des principales usines

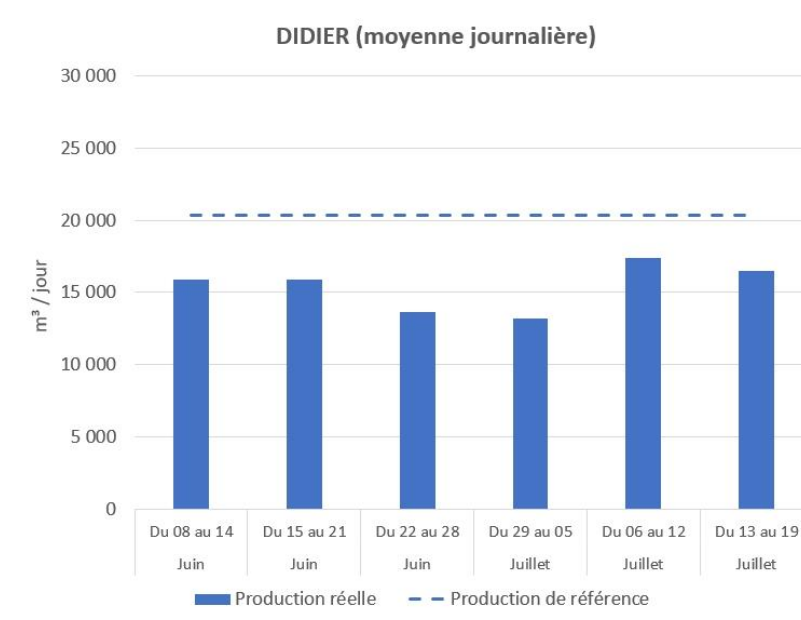
DURAND (moyenne journalière)



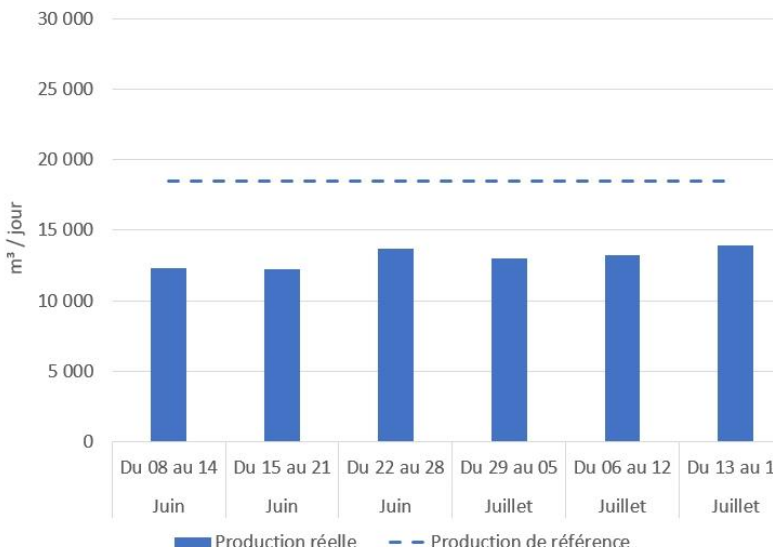
VIVÉ (moyenne journalière)



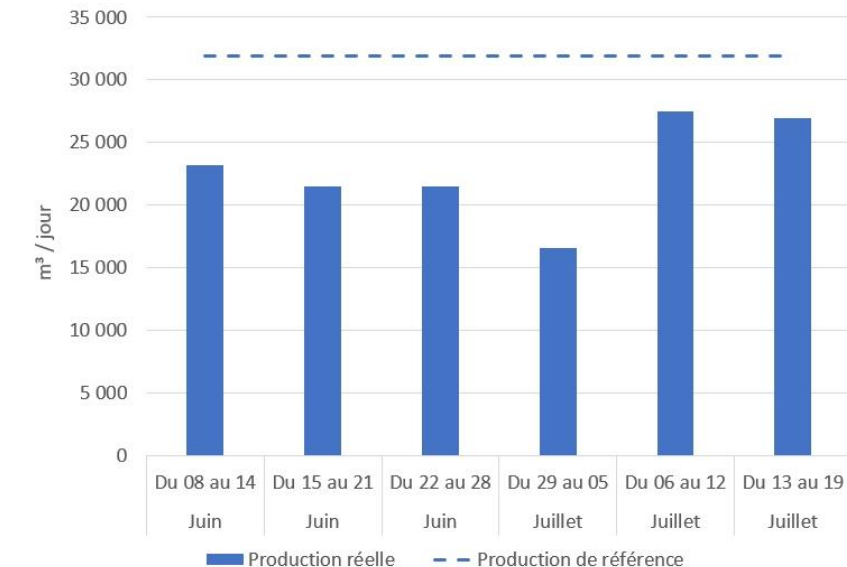
DIDIER (moyenne journalière)



DIRECTOIRE (moyenne journalière)



RIVIÈRE BLANCHE (moyenne journalière)

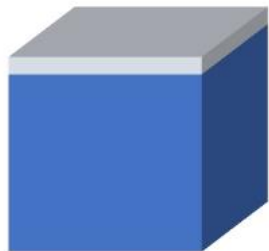


### 3. Déficit en eau

*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 06 au 12 juillet :



Le déficit a augmenté de 92 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **5 507 m<sup>3</sup> / jour** pour les communes de la CACEM

#### SUD

Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet :



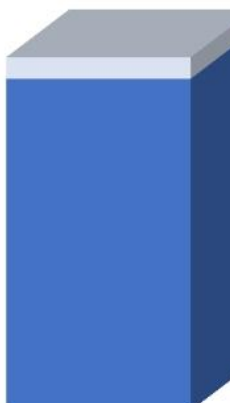
Le déficit a diminué de 48 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **647 m<sup>3</sup> / jour** pour les communes de la CAESM

#### NORD

Des manques d'eau se font encore ressentir, notamment à Basse-Pointe et Sainte-Marie, mais la situation se stabilise grâce au régime d'averse plus régulier.

#### MARTINIQUE



Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet :

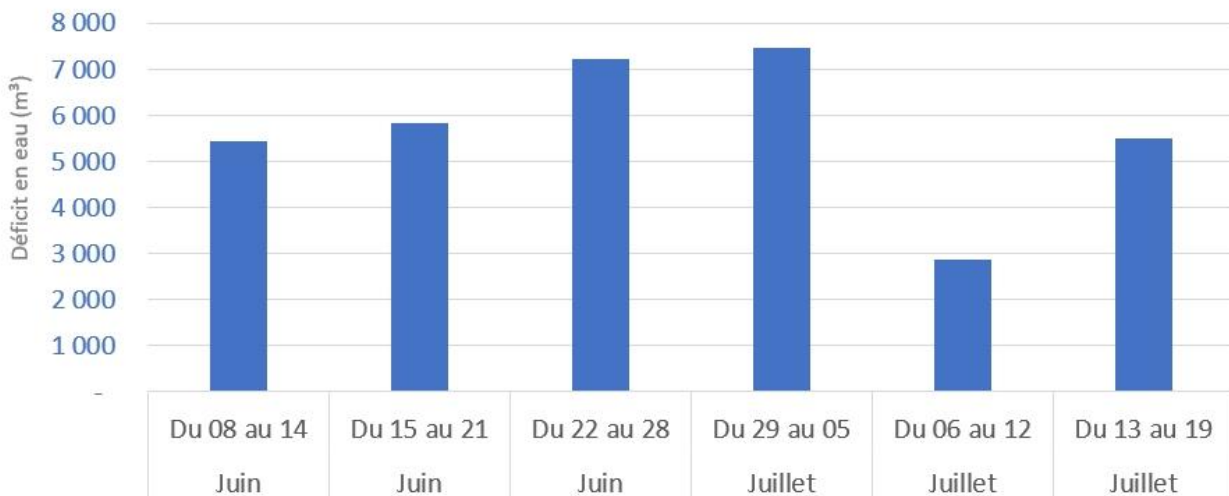


Le déficit a augmenté de 50 %

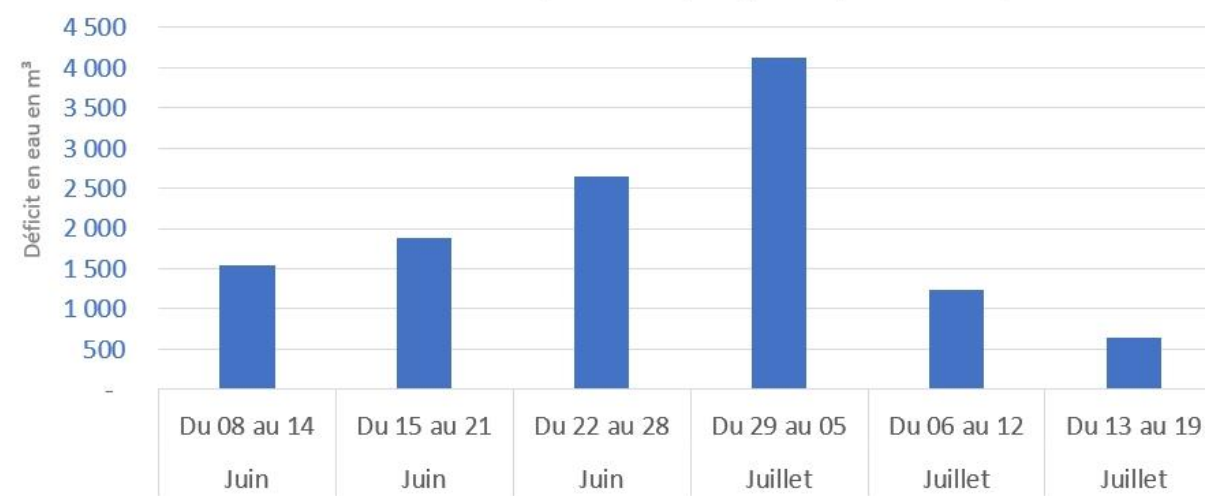
Cette semaine, il manquait en moyenne **6 154 m<sup>3</sup> / jour** sur l'île

# Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

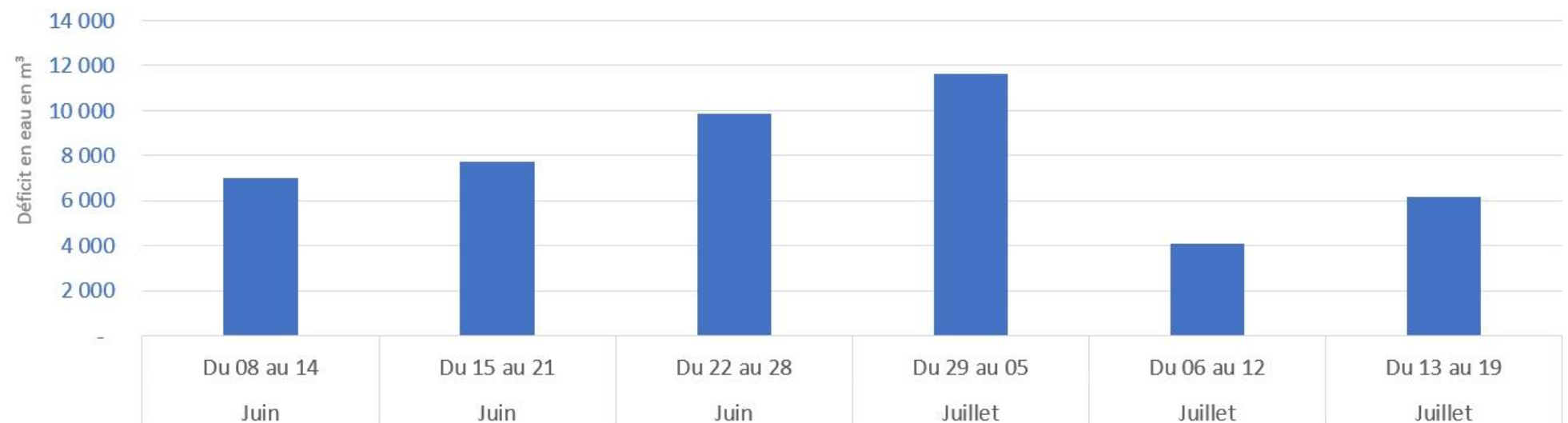
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



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



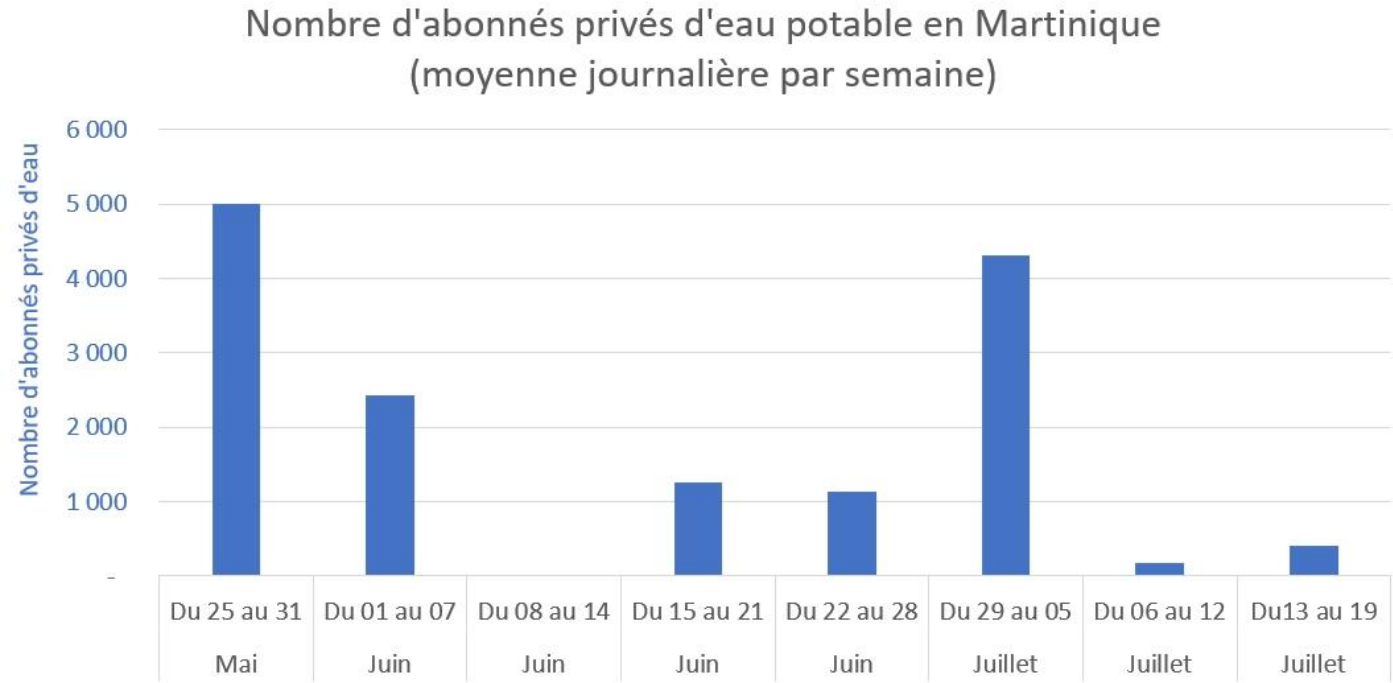
Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)



## 4. Abonnés privés d'eau

**400  
abonnés**

privés d'eau pour cause  
de sécheresse en  
Martinique chaque jour  
en moyenne



Évolution depuis la semaine  
du 06 au 12 juillet:



La situation est stable

*Quelques difficultés d'approvisionnement subsistent sur les communes de Basse-Pointe et de Sainte-Marie*