

# Production et distribution de l'eau potable en Martinique


## Bilan hebdomadaire

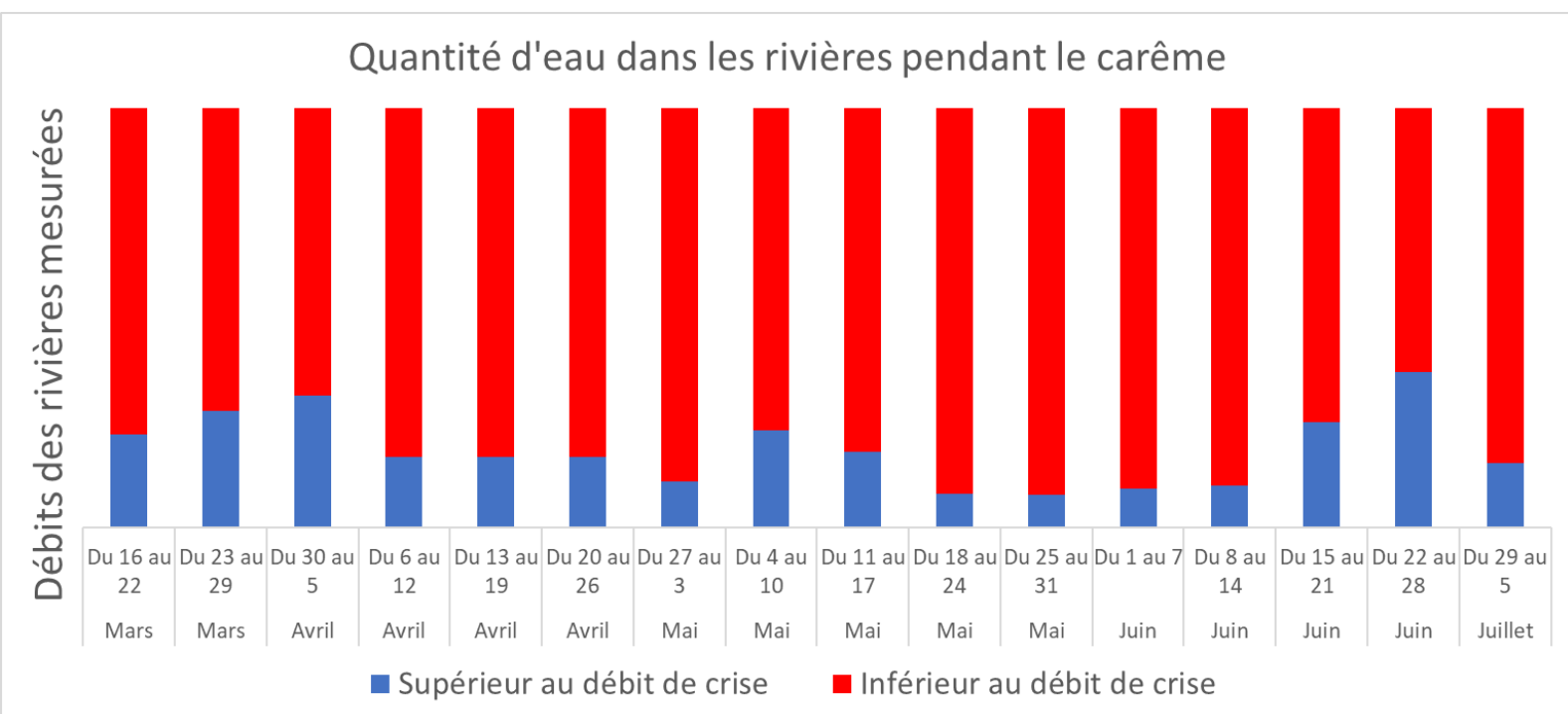
*Semaine du lundi 29 juin au dimanche 5 juillet*



# 1. Débits dans les rivières

**85 %**  
des rivières mesurées  
sous le débit de crise

Évolution par rapport à la  
semaine du 27 au 28 juin :  
 **Dégradation**



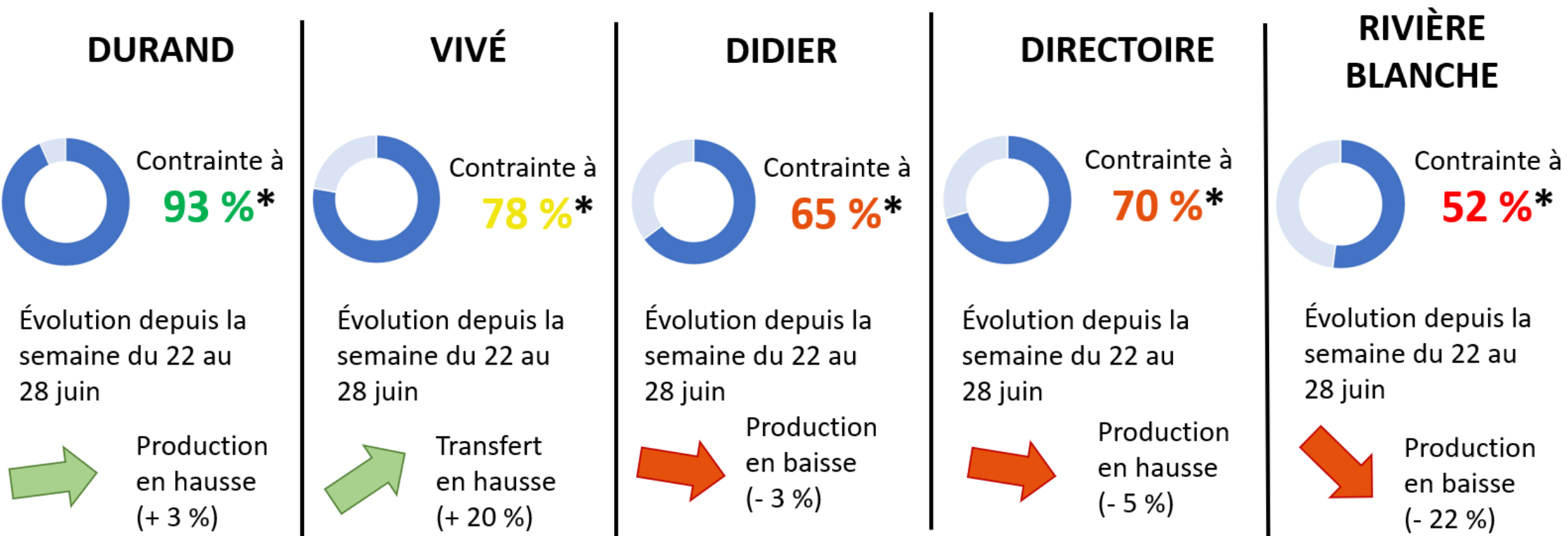
Une dizaine de rivières sont mesurées tous les 3 jours environs.

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**. 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 :

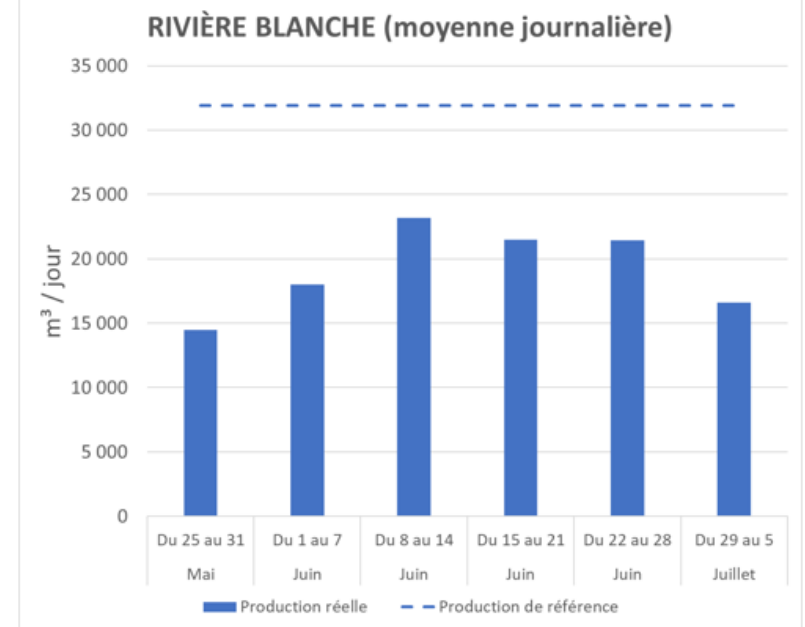
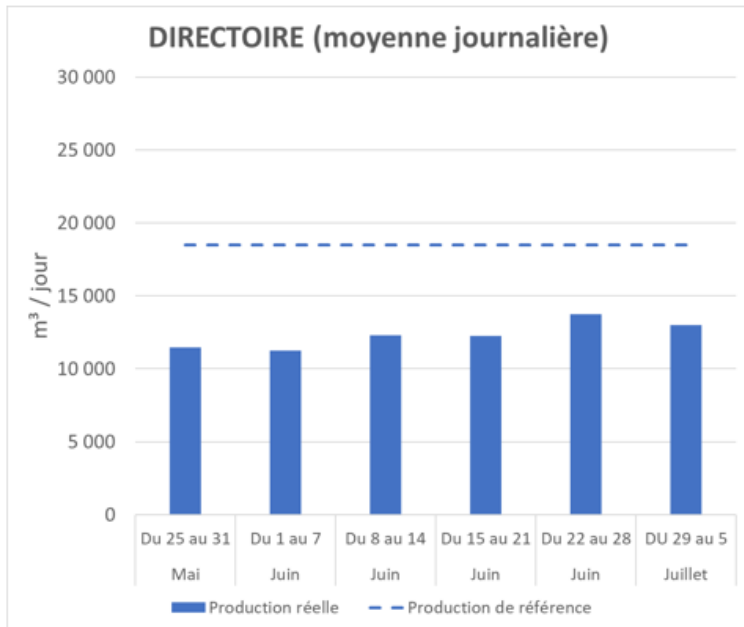
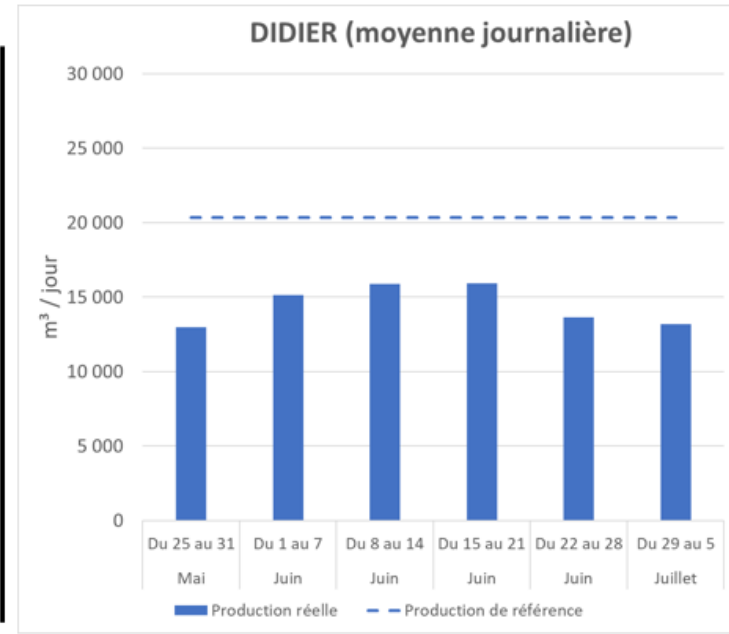
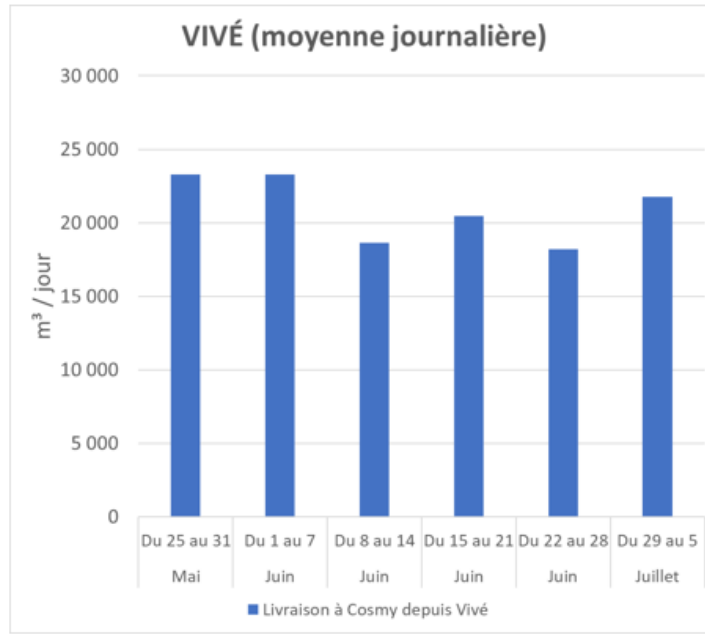
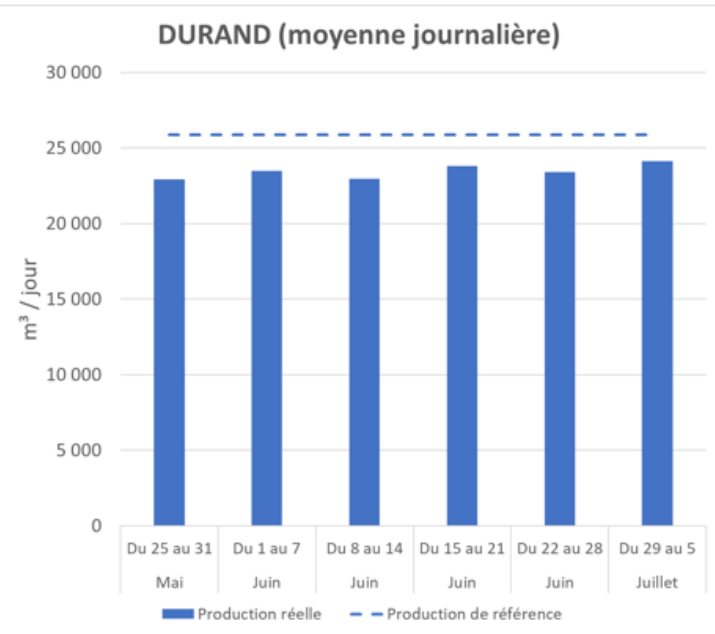


\* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

*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 interconnexions des usines sont mises à profit pour réduire la durée des coupures.*

# Évolutions hebdomadaires de la production des 5 principales usines



### 3. Déficit en eau

Pour alimenter l'ensemble des foyers du Centre et du Sud, les usines doivent produire environ  $101\ 000\ m^3 / jour$ .

#### CENTRE

Évolution depuis la semaine du 22 au 28 juin :



Le déficit a augmenté de 3 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **7 465 m<sup>3</sup> / jour** pour les communes de la CACEM

#### SUD

Évolution depuis la semaine du 22 au 28 juin :



Le déficit a augmenté de 56 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **4 135 m<sup>3</sup> / jour** pour les communes de la CAESM

#### NORD

Des manques d'eau se font ressentir, notamment à Basse Pointe et au Morne Rouge

#### MARTINIQUE

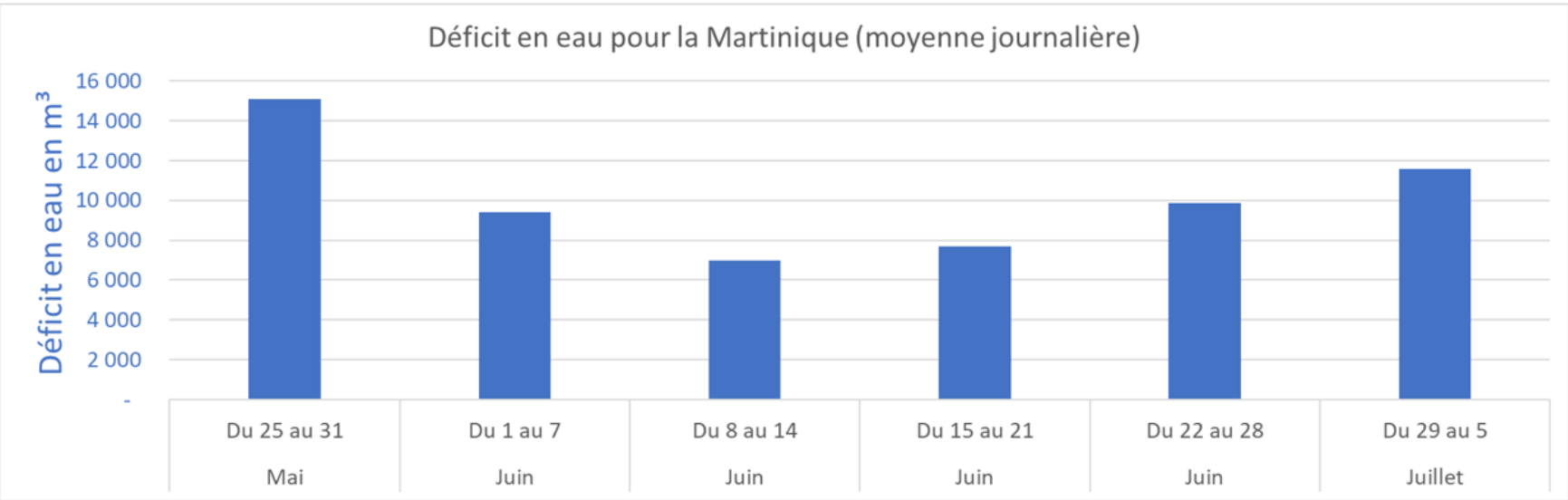
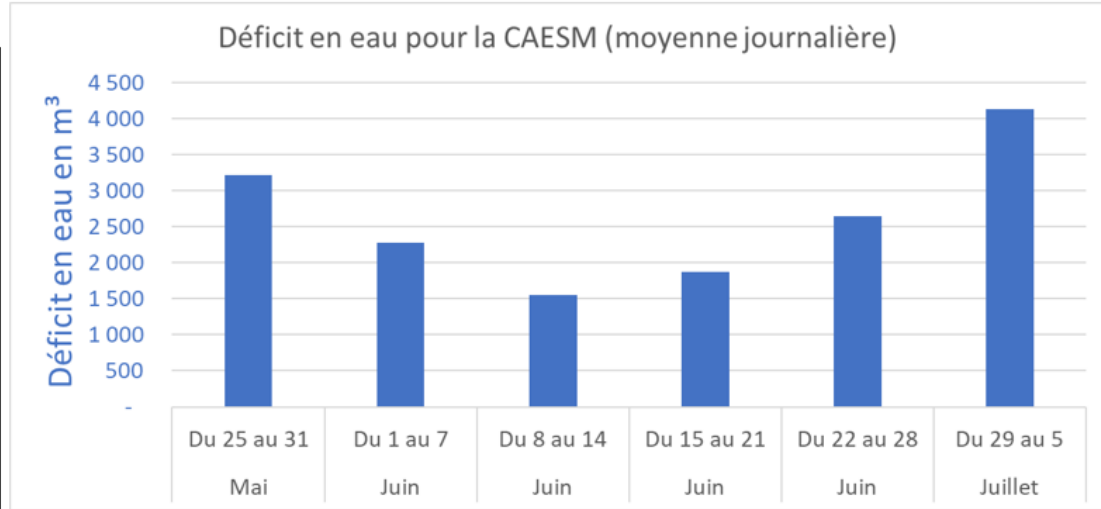
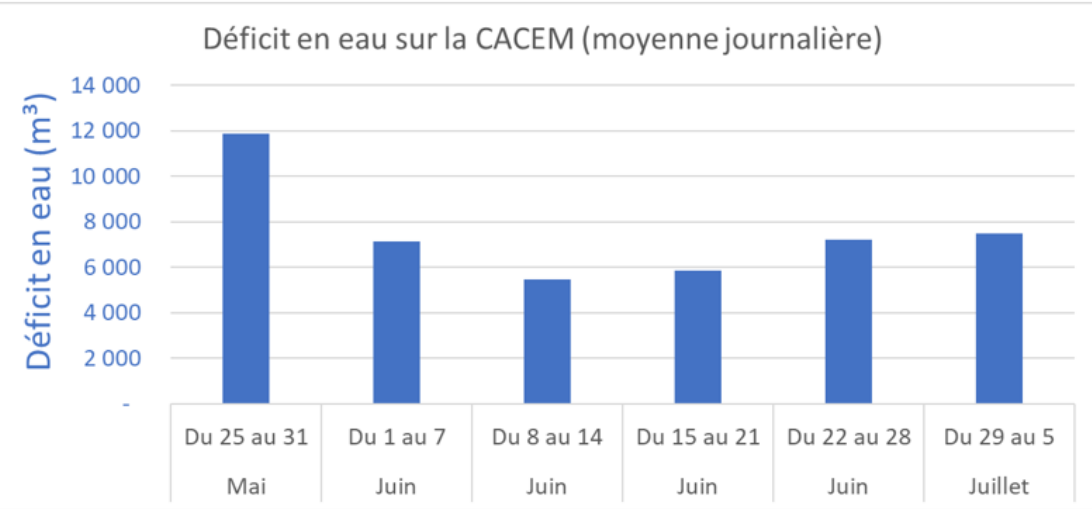
Évolution depuis la semaine du 22 au 28 juin :



Le déficit a augmenté de 17 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **11 600 m<sup>3</sup> / jour** sur l'île

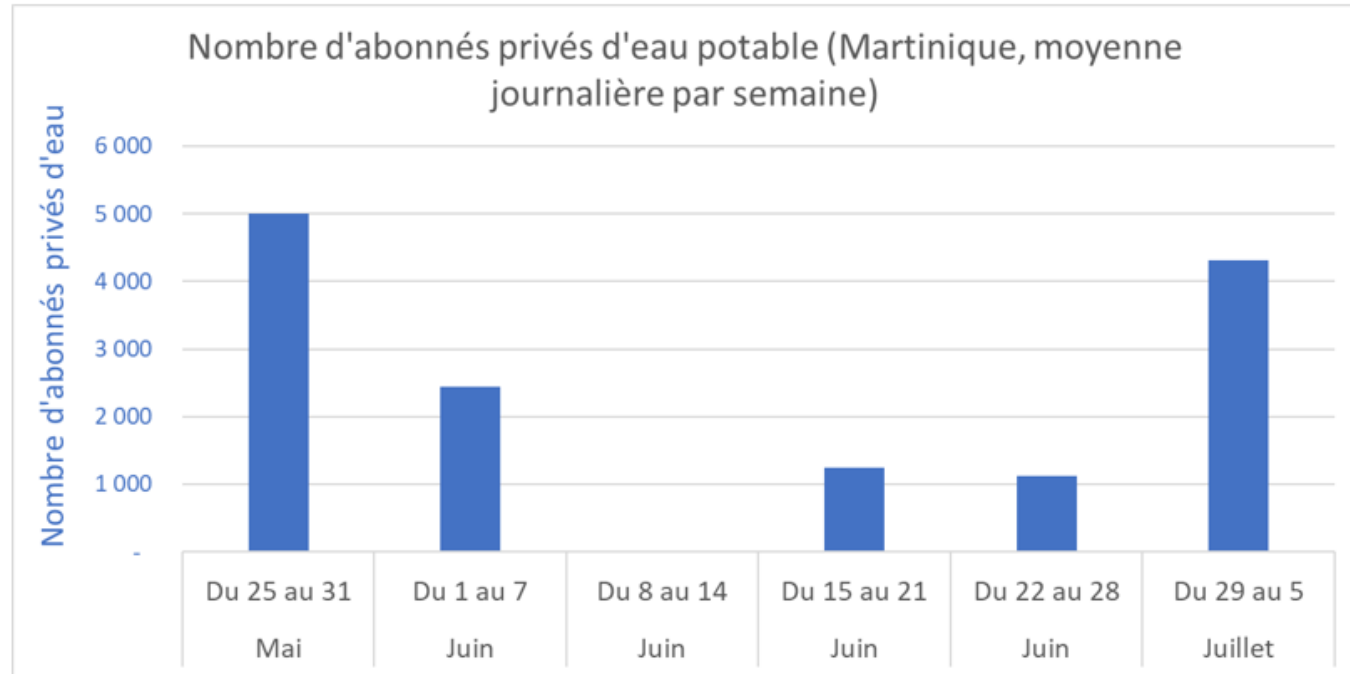
# Évolutions hebdomadaires des déficits en eau



## 4. Abonnés privés d'eau

**4 300  
abonnés**

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



Évolution depuis la semaine  
du 22 au 28 juin :



La situation se dégrade

*Le déficit en eau augmente régulièrement depuis la mi-juin, et les déficits dans les réservoirs se traduisent par des coupures d'eau plus fréquentes.*