

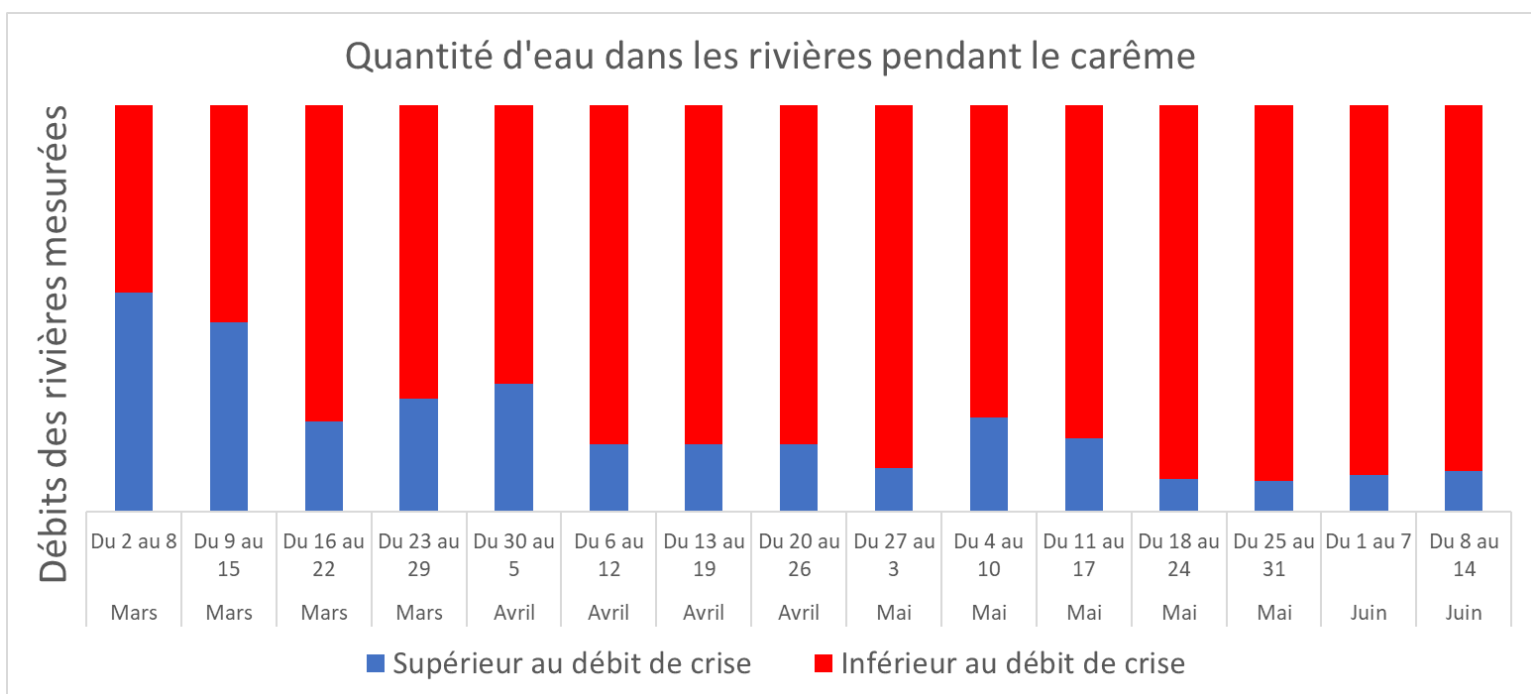
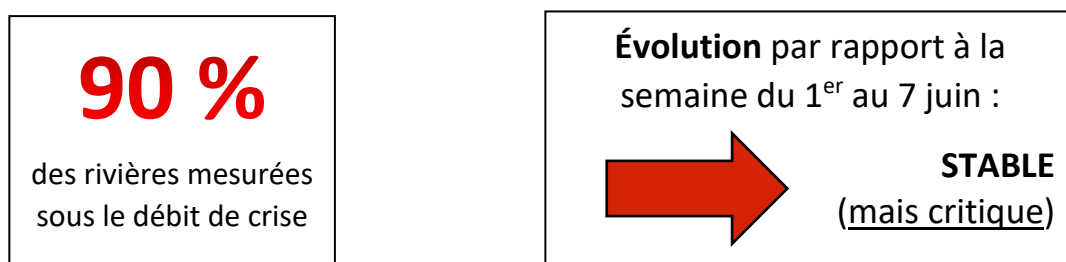
Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

Semaine du lundi 8 au dimanche 14 juin :



1. Débits dans les rivières



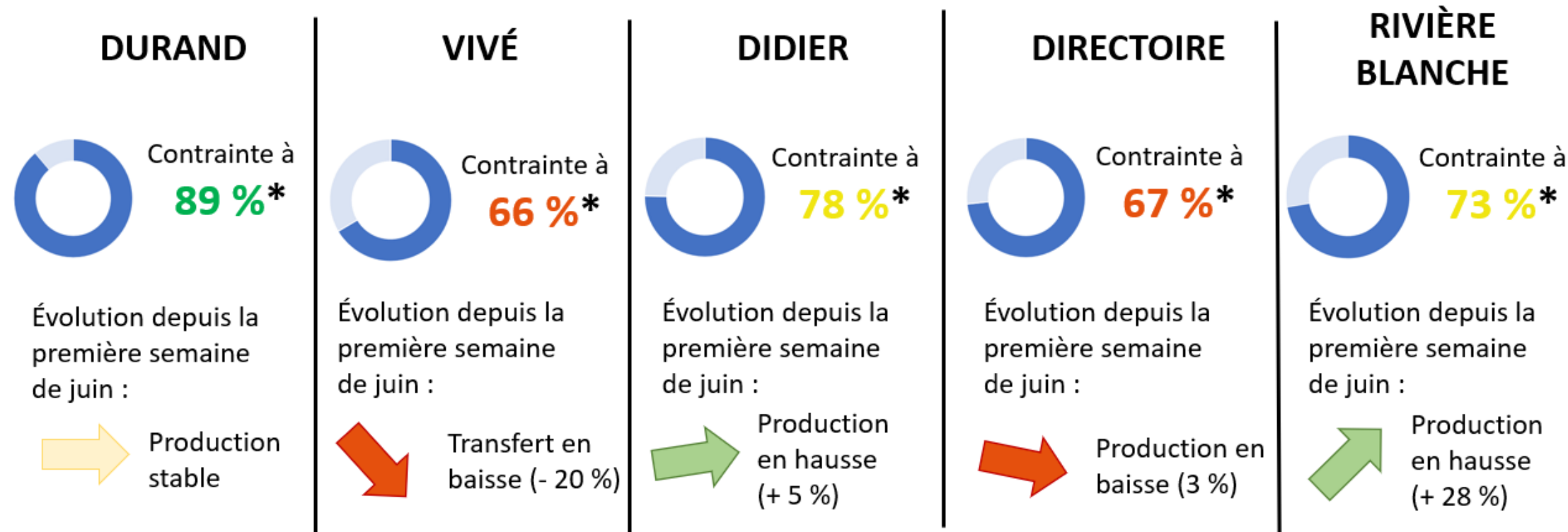
[Une dizaine de rivières sont mesurées tous les 3 jours environ.](#)

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 :

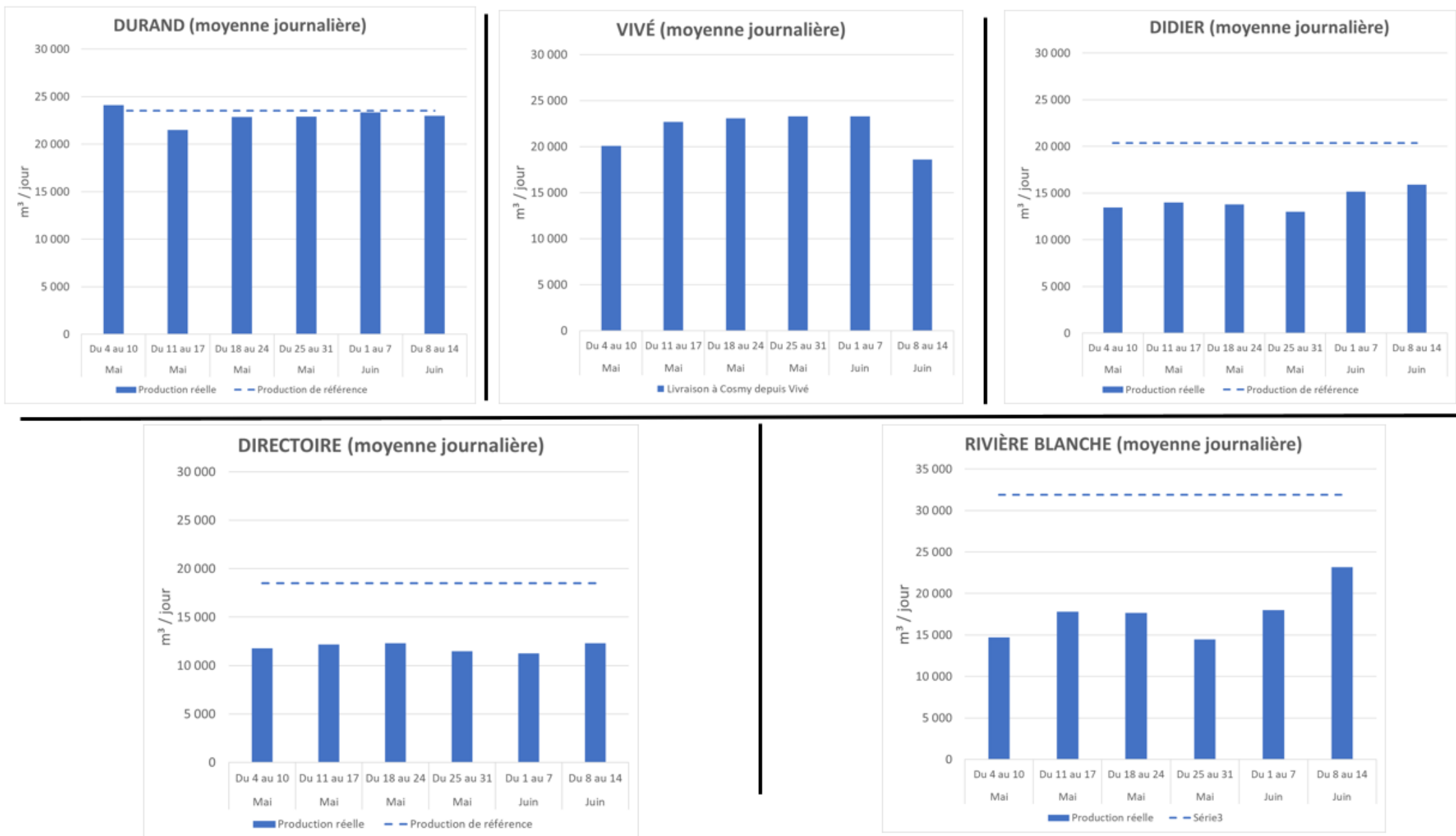


* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

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.

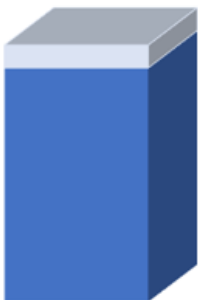
Évolutions hebdomadaires de la production des 5 principales usines



3. Déficit en eau

Pour alimenter l'ensemble des foyers du Centre et du Sud, les usines doivent produire environ 101 000 m³ / jour.

CENTRE



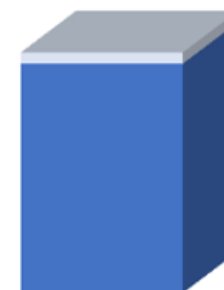
Évolution depuis la première semaine de juin :



Le déficit a baissé de 26 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **5 285 m³ / jour** pour les communes de la CACEM

SUD



Évolution depuis la première semaine de juin :



Le déficit a baissé de 26 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **1 687 m³ / jour** pour les communes de la CAESM

NORD

Environ une centaine d'abonnés ont subi des coupures nocturnes.

MARTINIQUE



Évolution depuis la première semaine de juin :

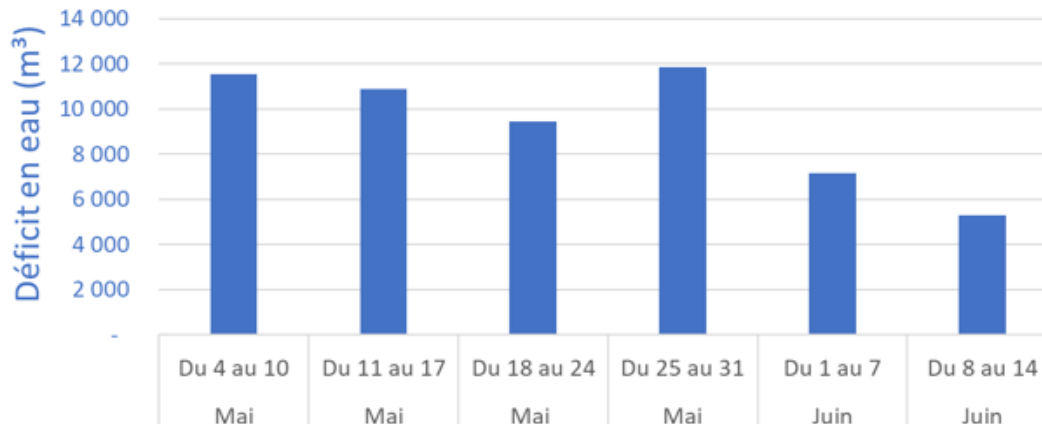


Le déficit a baissé de 26 %

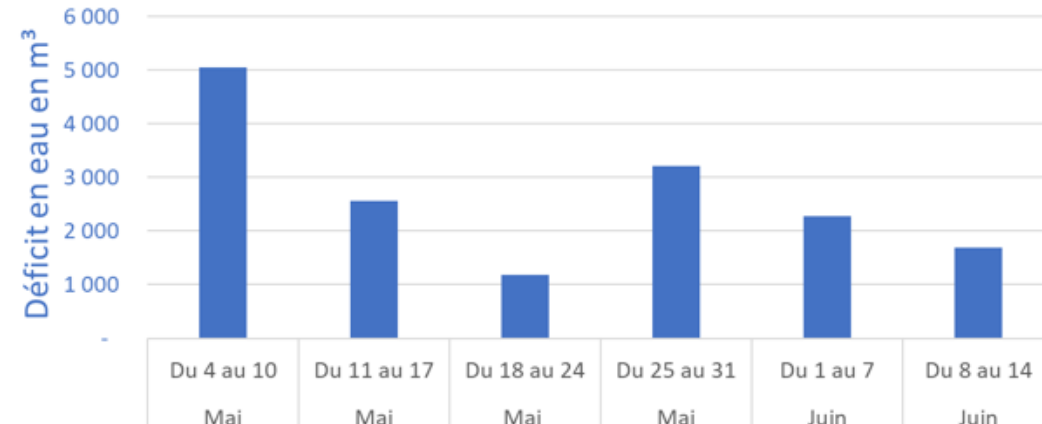
Cette semaine, il manquait en moyenne **6 970 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits en eau

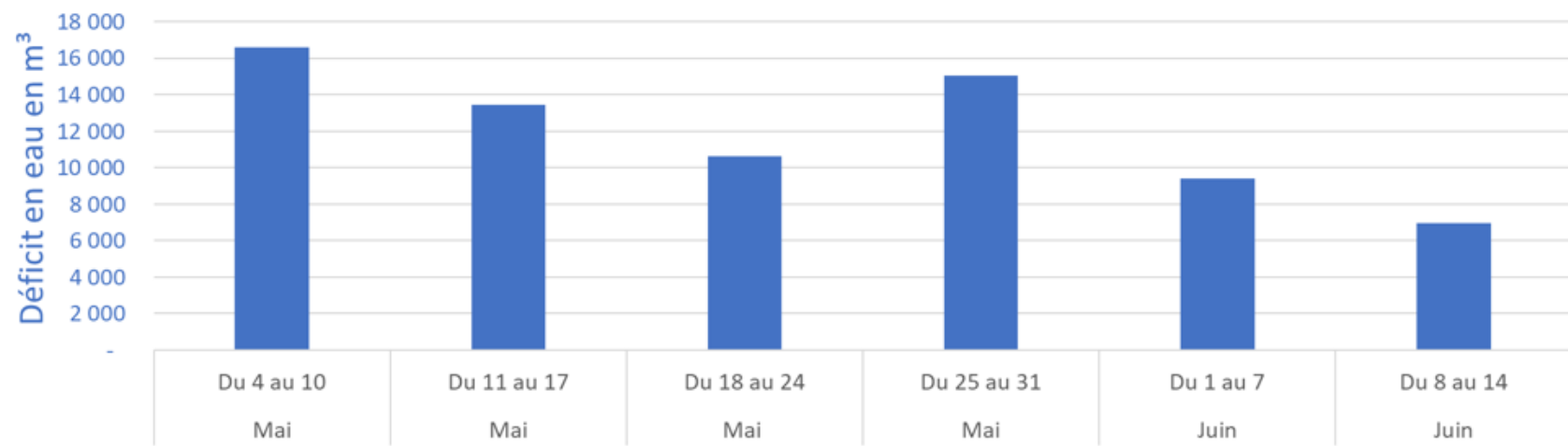
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



Déficit en eau pour la CAESM (moyenne journalière)



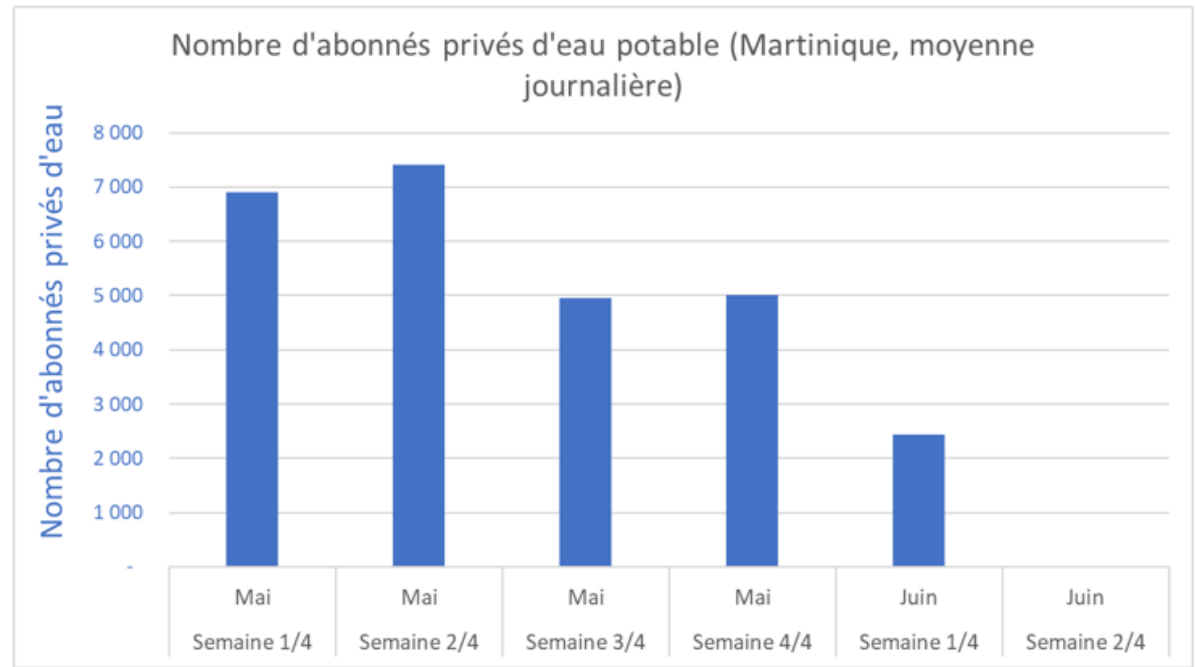
Déficit en eau pour la Martinique (moyenne journalière)



4. Abonnés privés d'eau

0
abonné

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



Évolution depuis la
première semaine de Juin :



Tous les abonnés ont accès à
de l'eau potable

Le déficit, toujours là, se réduit de semaine en semaine. Cette amélioration relative de la situation permet pour le moment de stopper les coupures d'eau pour cause de sécheresse, notamment grâce aux réservoirs qui font tampon.