

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

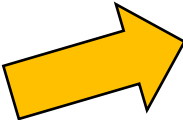
Semaine du lundi 22 au dimanche 28 Juin

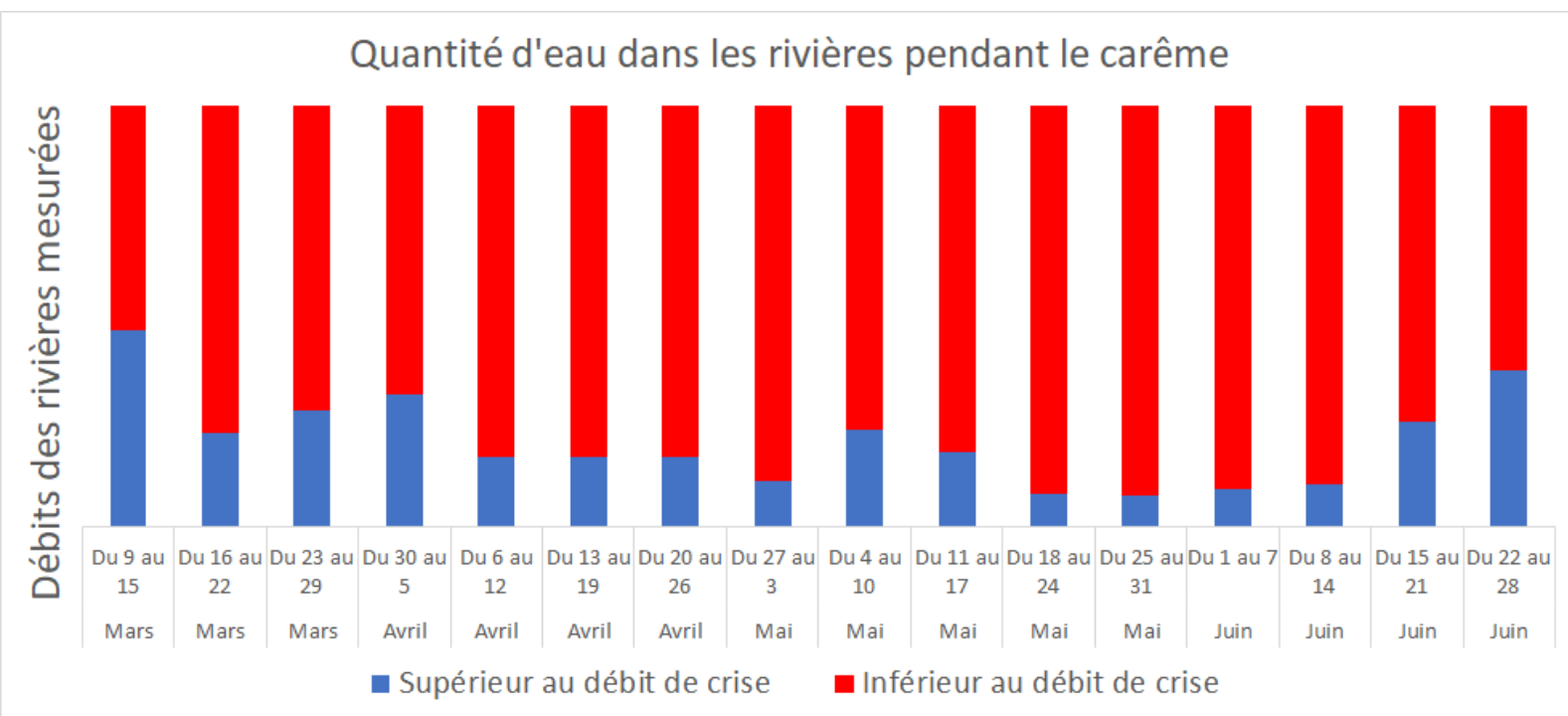


1. Débits dans les rivières

63 %
des rivières mesurées
sous le débit de crise

Évolution par rapport à la
semaine du 15 au 21 juin :

 **Amélioration**



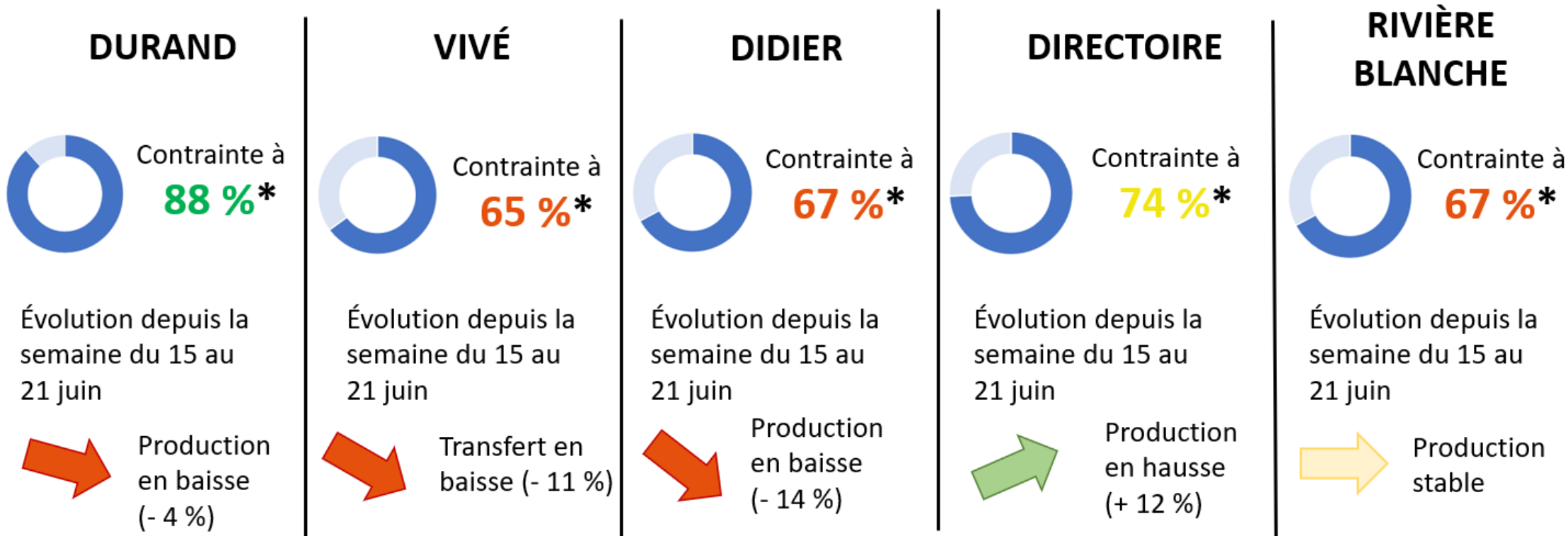
Une dizaine de rivières sont mesurées tous les 3 jours environs.

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 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 :

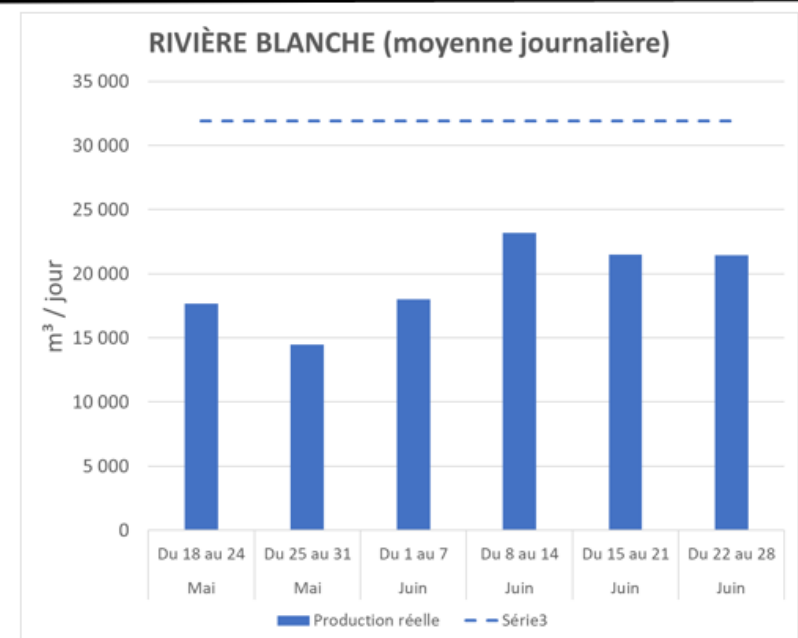
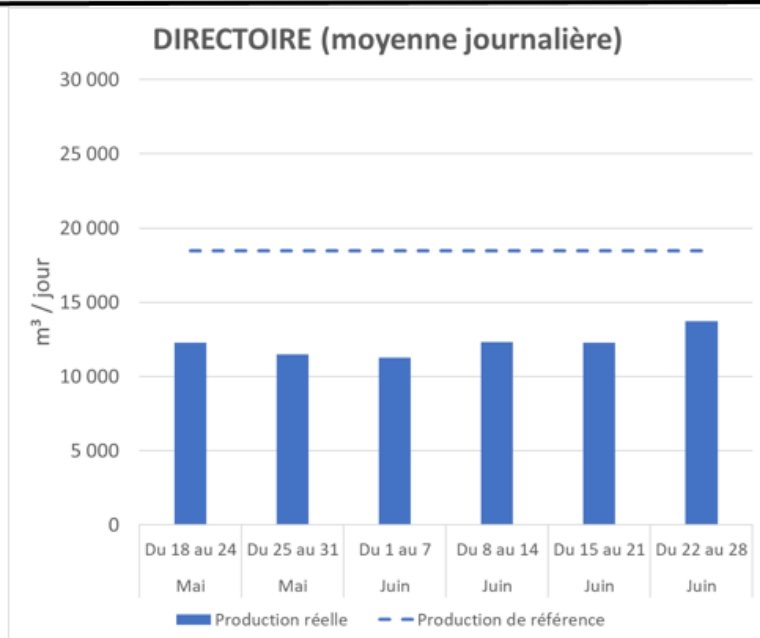
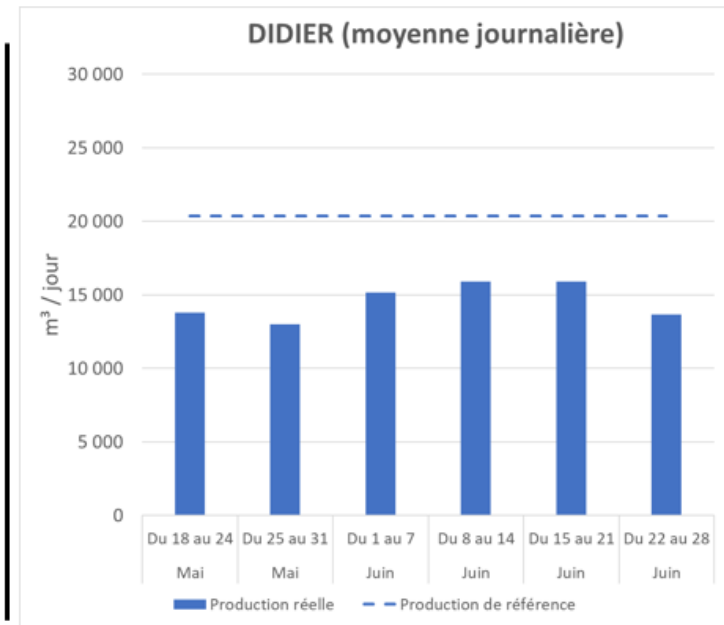
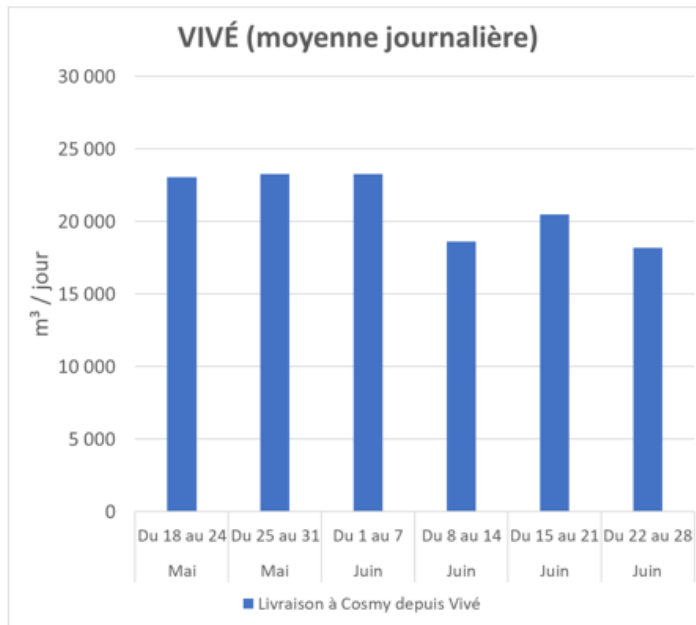
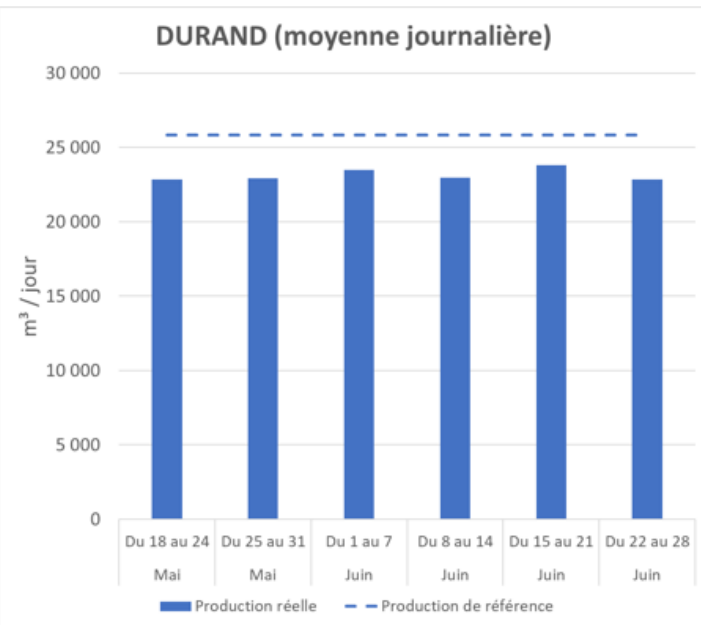


* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

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 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 m³ / jour.

CENTRE

Évolution depuis la semaine du 15 au 21 juin :



Le déficit a augmenté de 33 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **7 780 m³ / jour** pour les communes de la CACEM

SUD

Évolution depuis la semaine du 15 au 21 juin :



Le déficit a augmenté de 41 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **2 645 m³ / jour** pour les communes de la CAESM

NORD

100 – 150 abonnés ont subi des coupures nocturnes à Basse Pointe.

MARTINIQUE

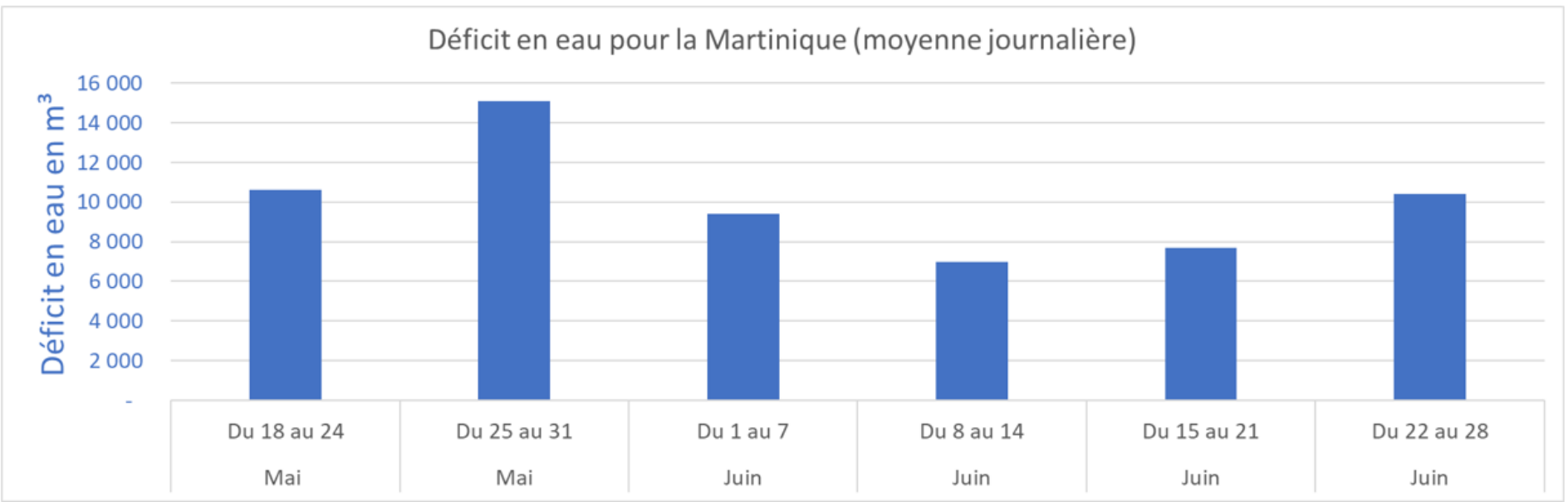
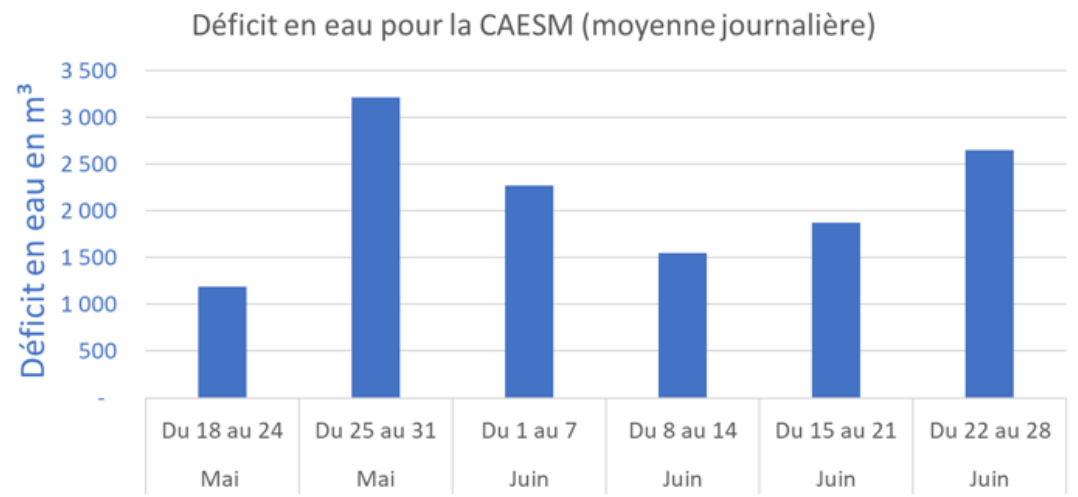
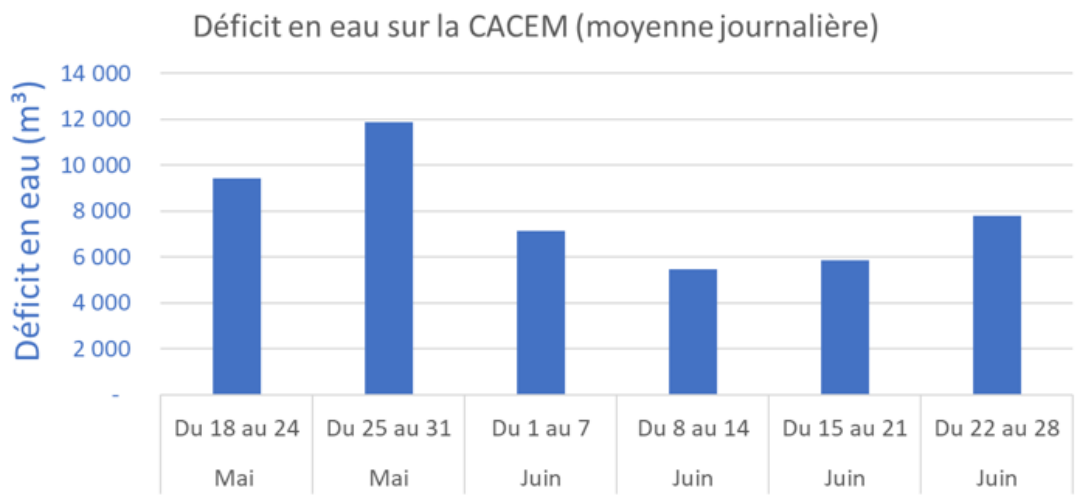
Évolution depuis la semaine du 15 au 21 juin :



Le déficit a augmenté de 35 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **10 425 m³ / jour** sur l'île

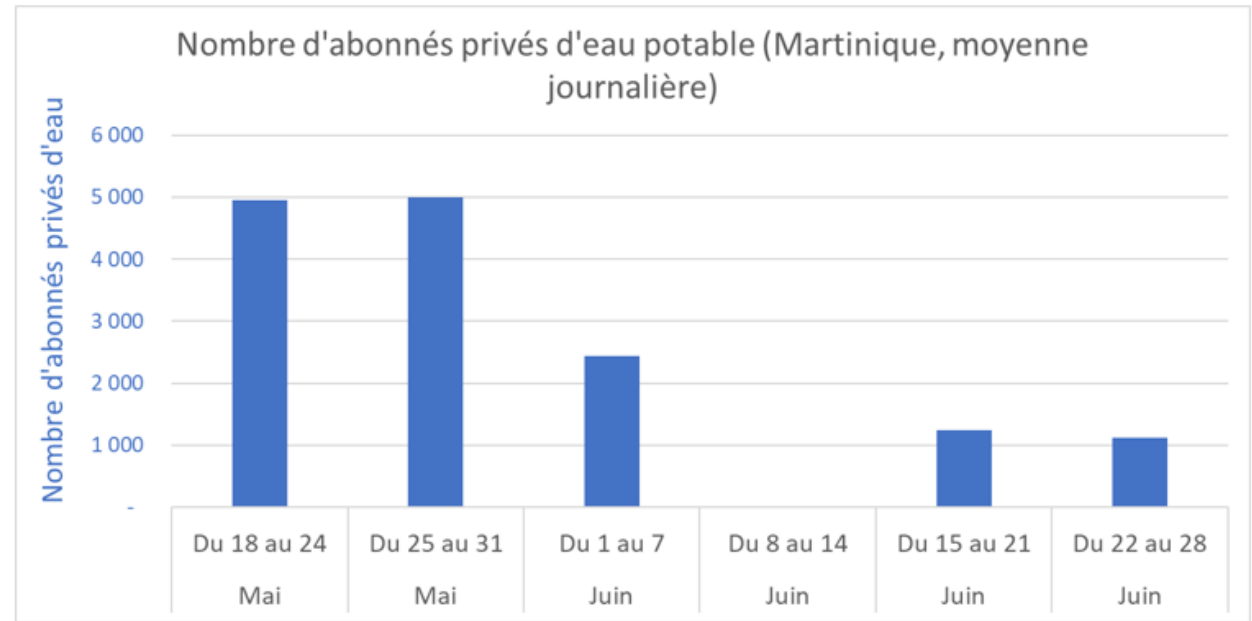
Évolutions hebdomadaires des déficits en eau



4. Abonnés privés d'eau

**1 125
abonnés**

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



Évolution depuis la semaine
du 15 au 21 juin :



La situation s'améliore
légèrement

Le déficit en eau augmente régulièrement depuis deux semaines, mais le nombre d'abonné privé d'eau est en légère baisse par rapport à la semaine dernière.