

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

Semaine du lundi 1^{er} au dimanche 7 Juin

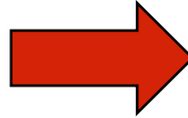


1. Débits dans les rivières

90 %

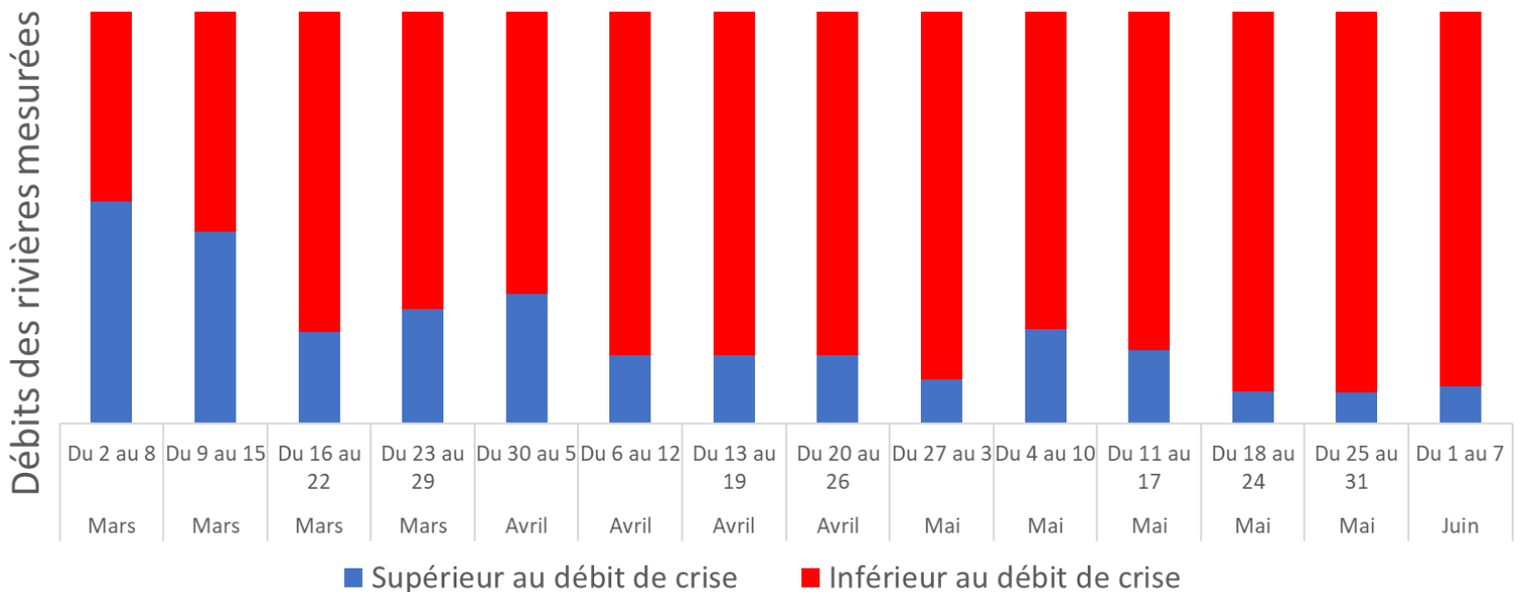
des rivières mesurées
sous le débit de crise

Évolution par rapport à la
première semaine de juin :



STABLE
(mais critique)

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême



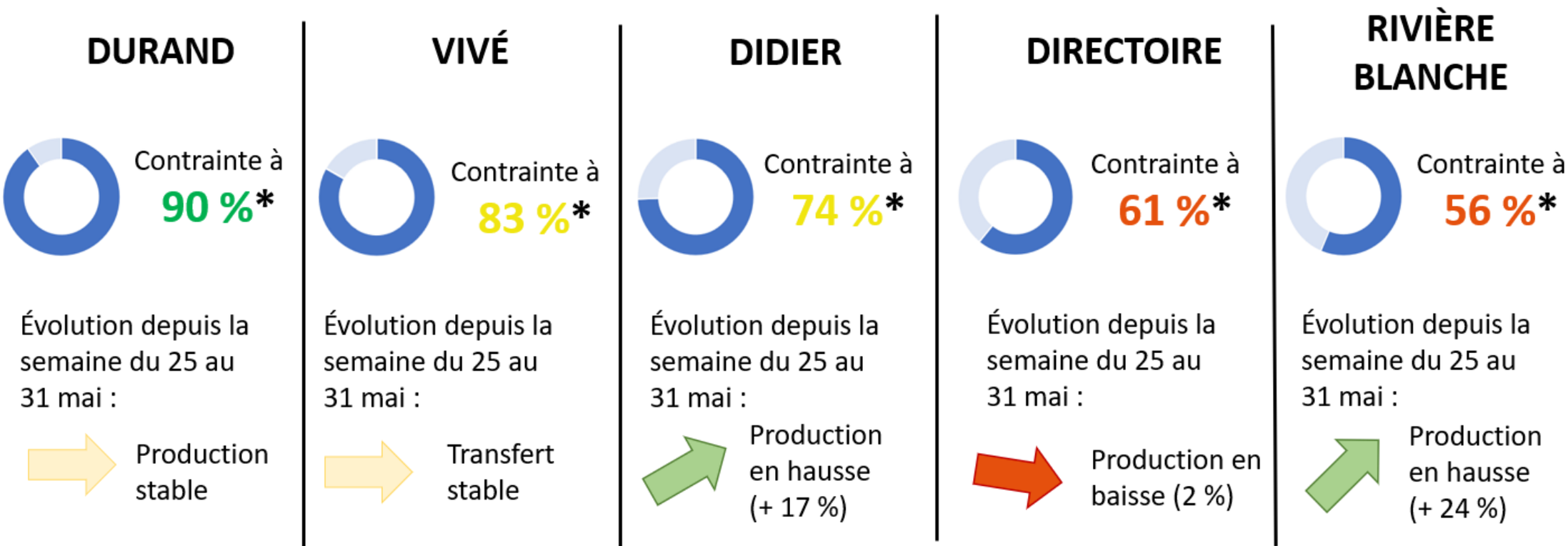
Une dizaine de rivières sont mesurées tous les 3 jours environs.

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 :

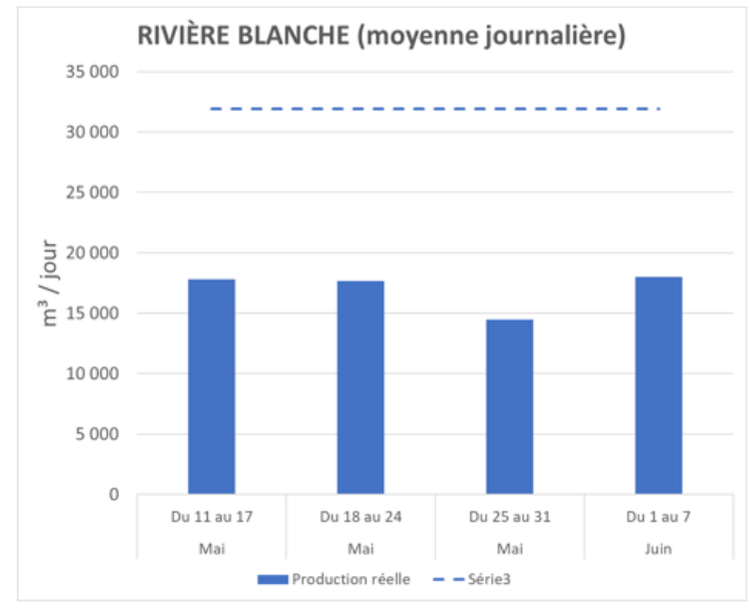
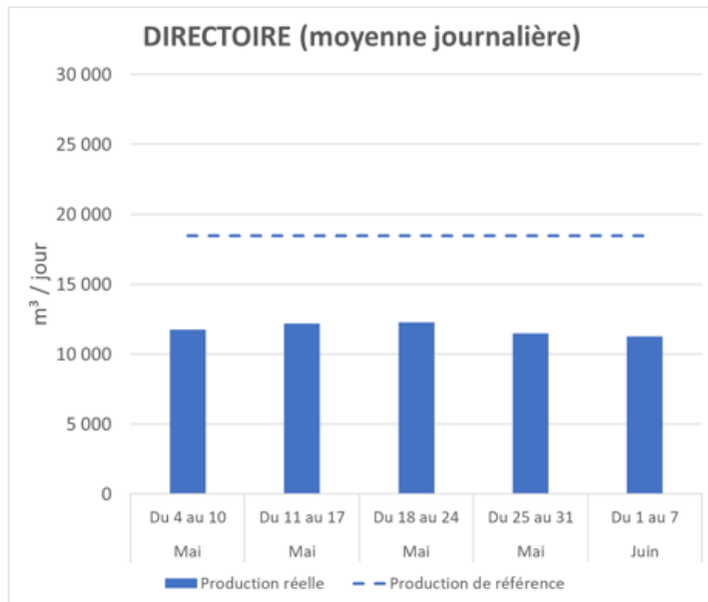
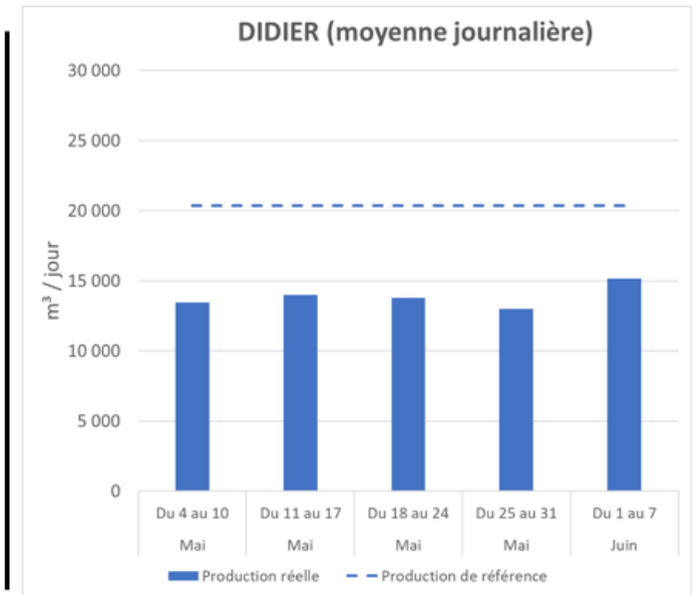
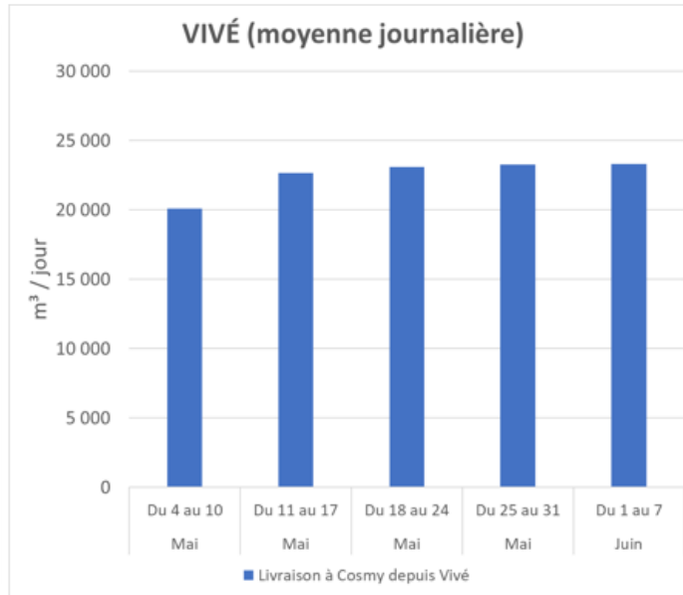
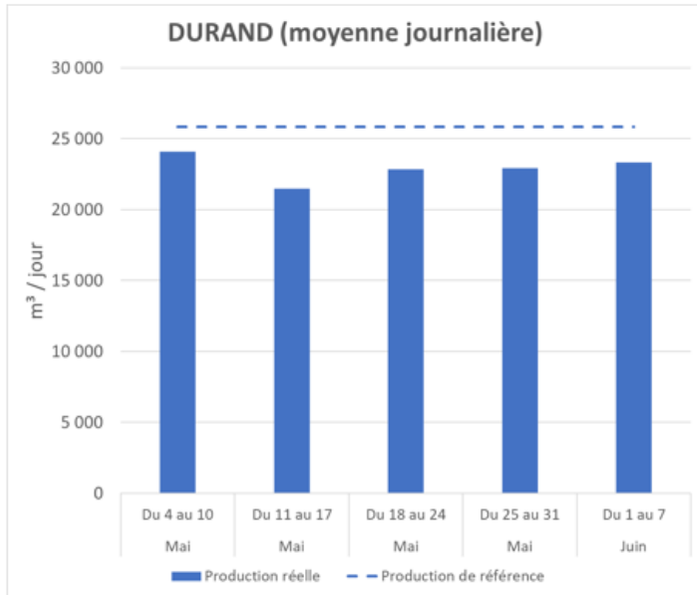


* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

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 m³ / jour.

CENTRE

Évolution la semaine du 25 au 31 mai :



Le déficit a baissé de 40 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **7 140 m³ / jour** pour les communes de la CACEM

SUD

Évolution la semaine du 25 au 31 mai :



Le déficit a baissé de 30 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **2 270 m³ / jour** pour les communes de la CAESM

NORD

Basse Pointe : 100 abonnés subissent des coupures nocturnes
Des tours d'eau à Robert et Trinité

MARTINIQUE

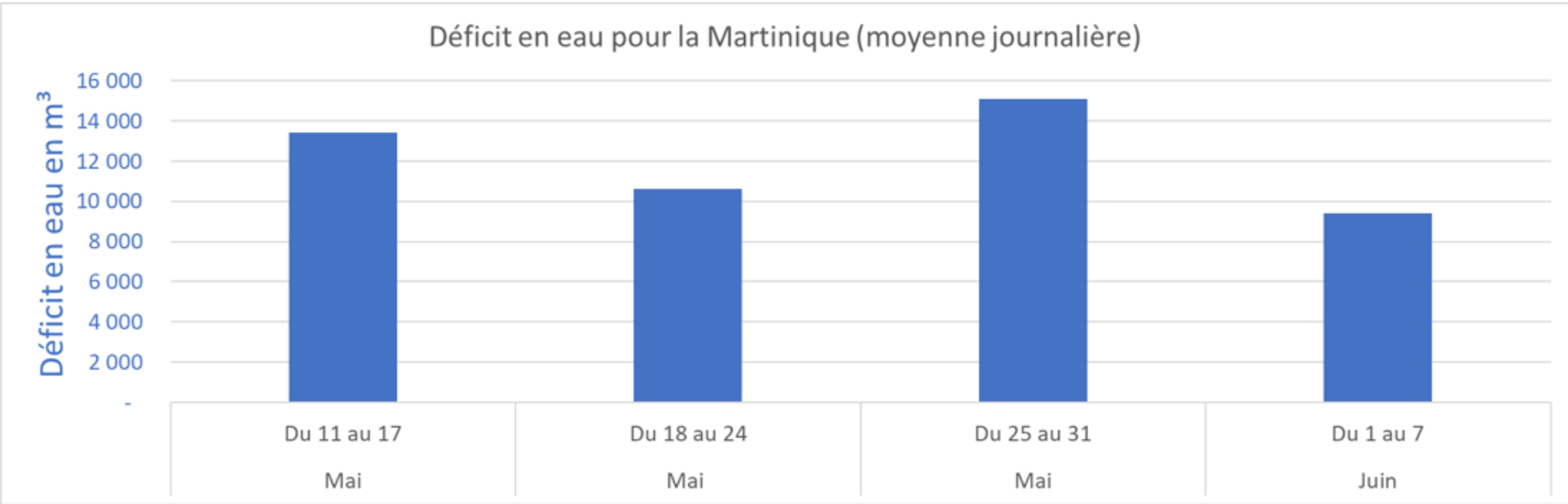
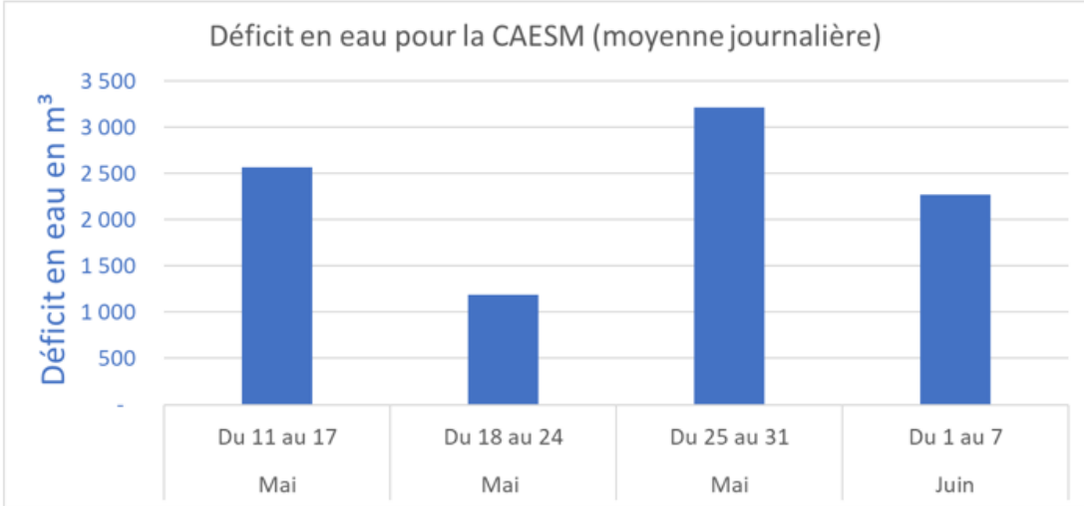
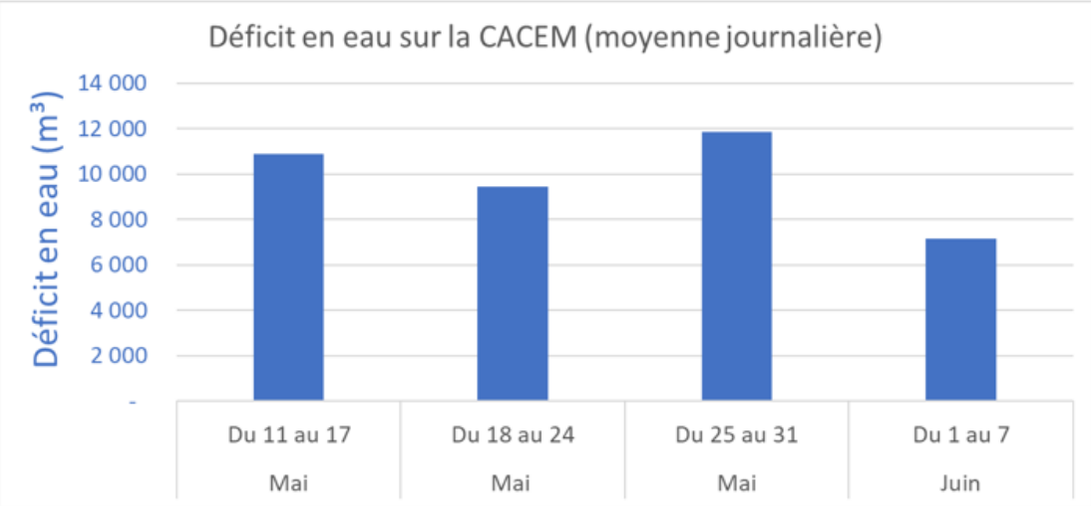
Évolution la semaine du 25 au 31 mai :



Le déficit a baissé de 38 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **9 410 m³ / jour** sur l'île

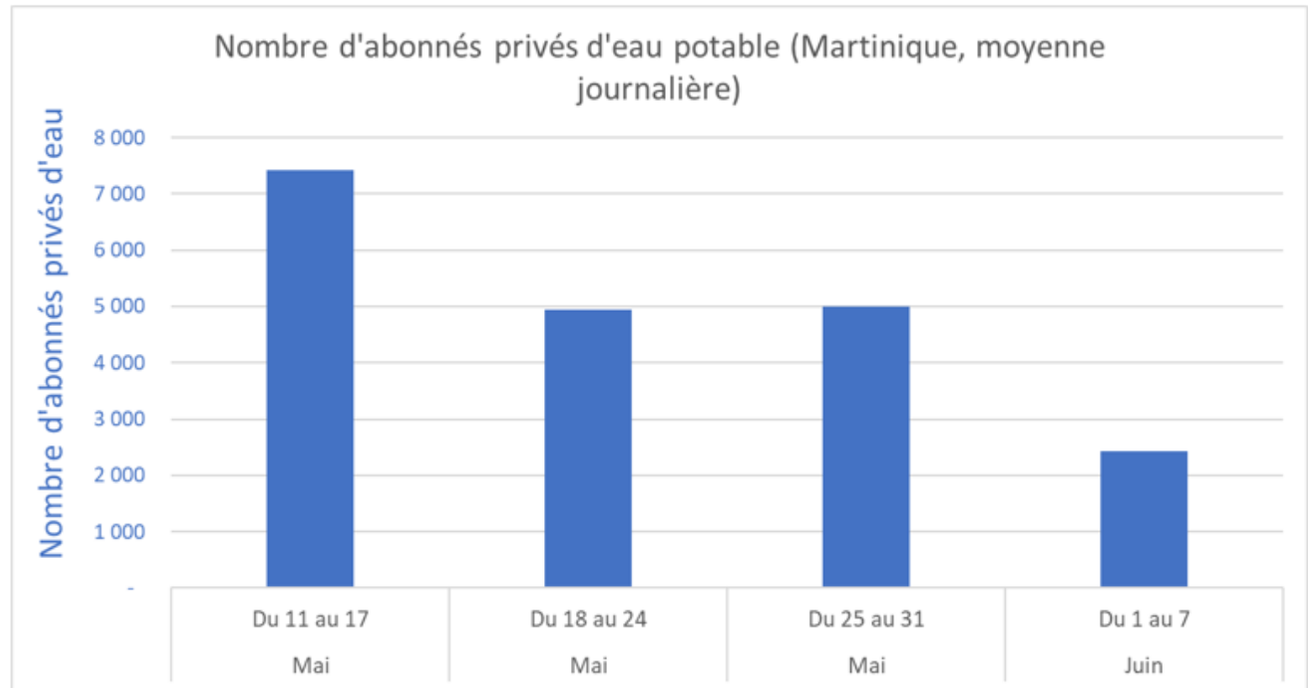
Évolutions hebdomadaires des déficits en eau



4. Abonnés privés d'eau

2 430
abonnés

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



Évolution depuis la semaine
du 25 au 31 mai :



Le nombre d'abonnés privé
d'eau est réduit de 51 %

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