

# Production et distribution de l'eau potable en Martinique

## Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 15 au dimanche 21 Juin*

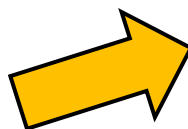


# 1. Débits dans les rivières

**3/4**

des rivières mesurées  
sous le débit de crise

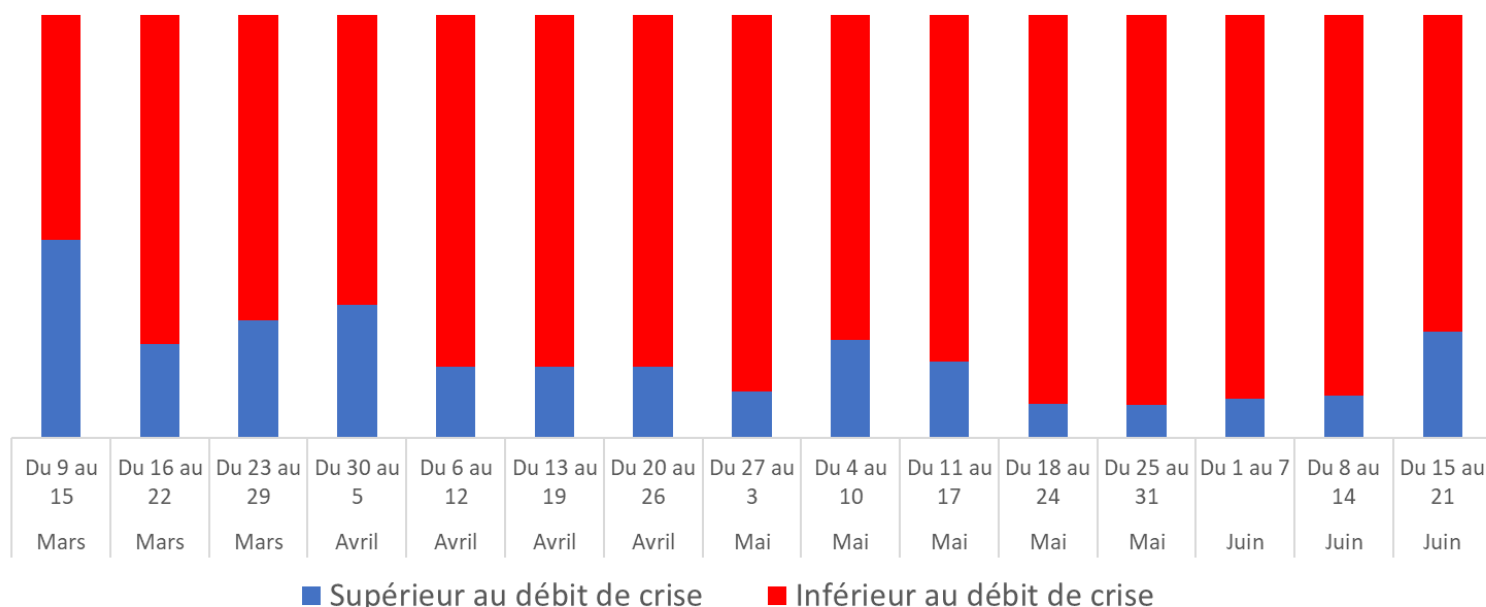
Évolution par rapport à la  
semaine du 8 au 14 juin :



**Amélioration**

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême

Débits des rivières mesurées



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 :

### DURAND



Contrainte à **92 %\***

Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



Production en hausse (+ 4 %)

### VIVÉ



Contrainte à **77 %\***

Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



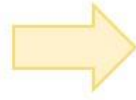
Transfert en hausse (+ 16 %)

### DIDIER



Contrainte à **78 %\***

Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



Production stable

### DIRECTOIRE



Contrainte à **64 %\***

Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



Production en baisse (3 %)

### RIVIÈRE BLANCHE



Contrainte à **64 %\***

Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



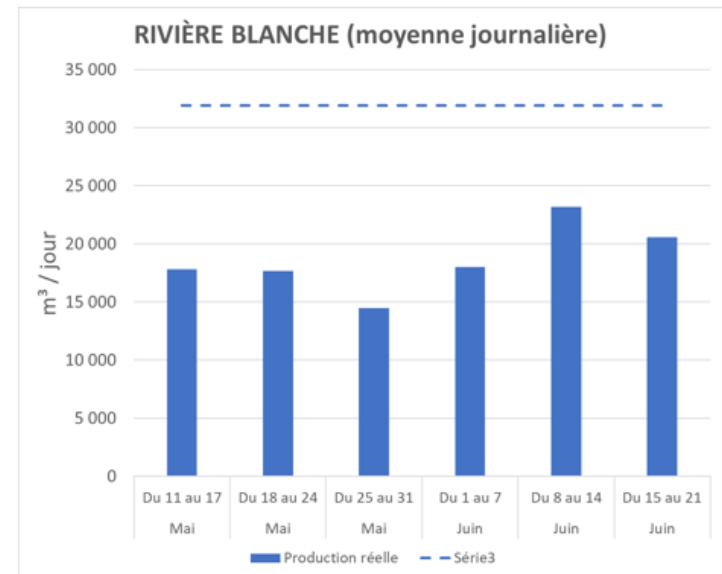
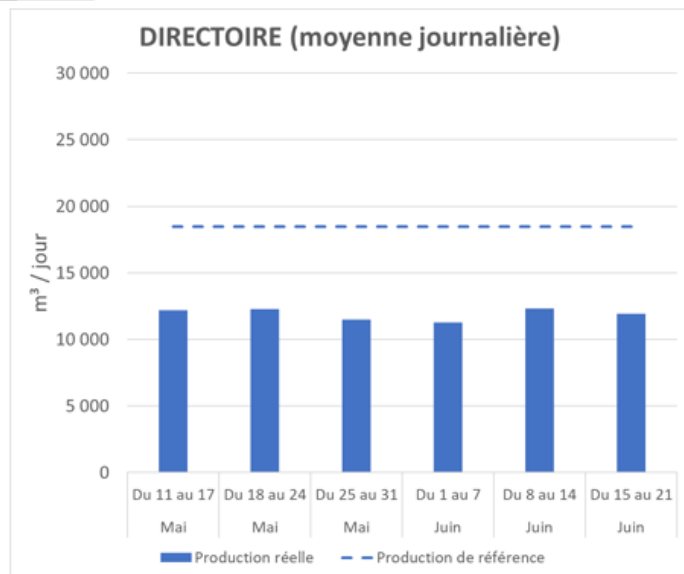
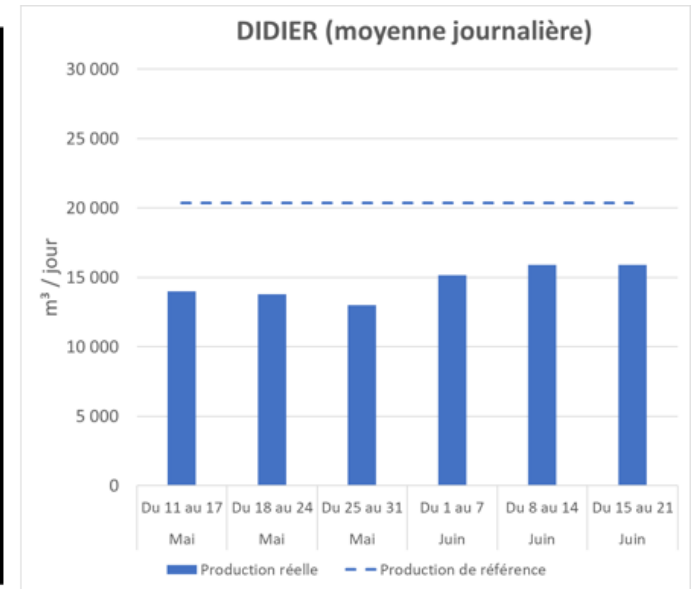
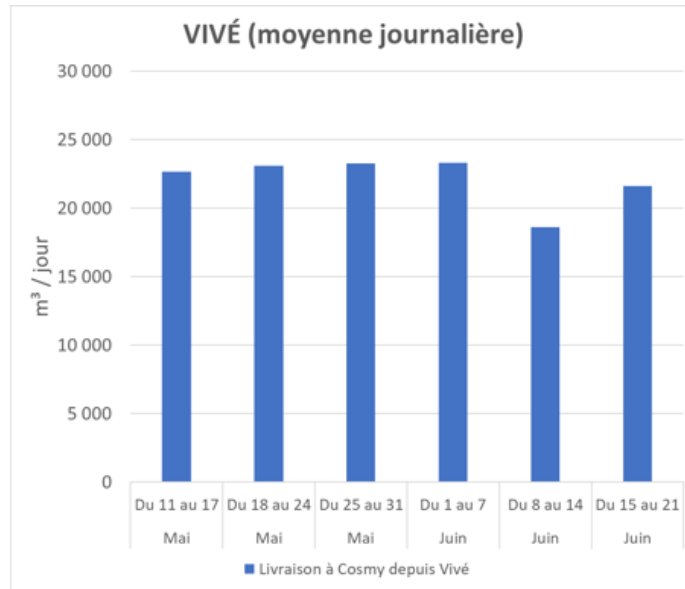
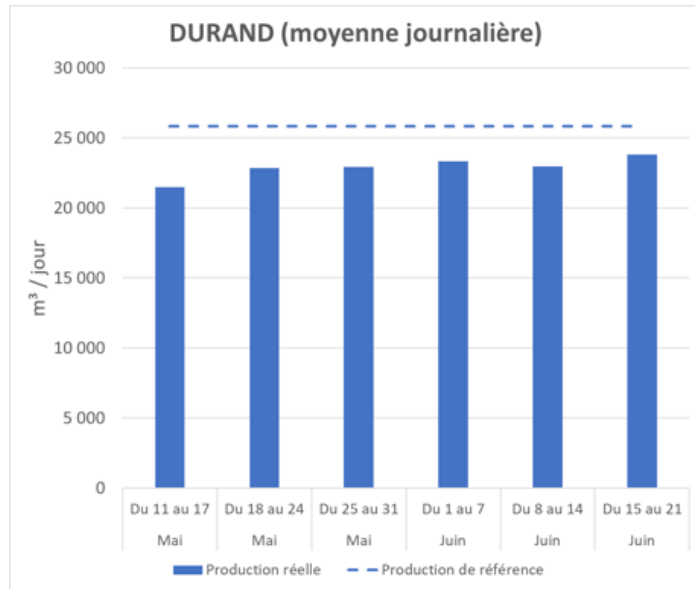
Production en baisse (- 11 %)

\* : 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<sup>3</sup> / jour.*

#### CENTRE

Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



Le déficit a augmenté de **7 %**

Cette semaine, il manquait en moyenne **5 830 m<sup>3</sup> / jour** pour les communes de la CACEM

#### SUD

Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



Le déficit a augmenté de **42 %**

Cette semaine, il manquait en moyenne **2 190 m<sup>3</sup> / jour** pour les communes de la CAESM

#### NORD

Morne rouge : baisse de la ressource

Basse pointe : 100 abonnés subissent des coupures nocturnes

#### MARTINIQUE

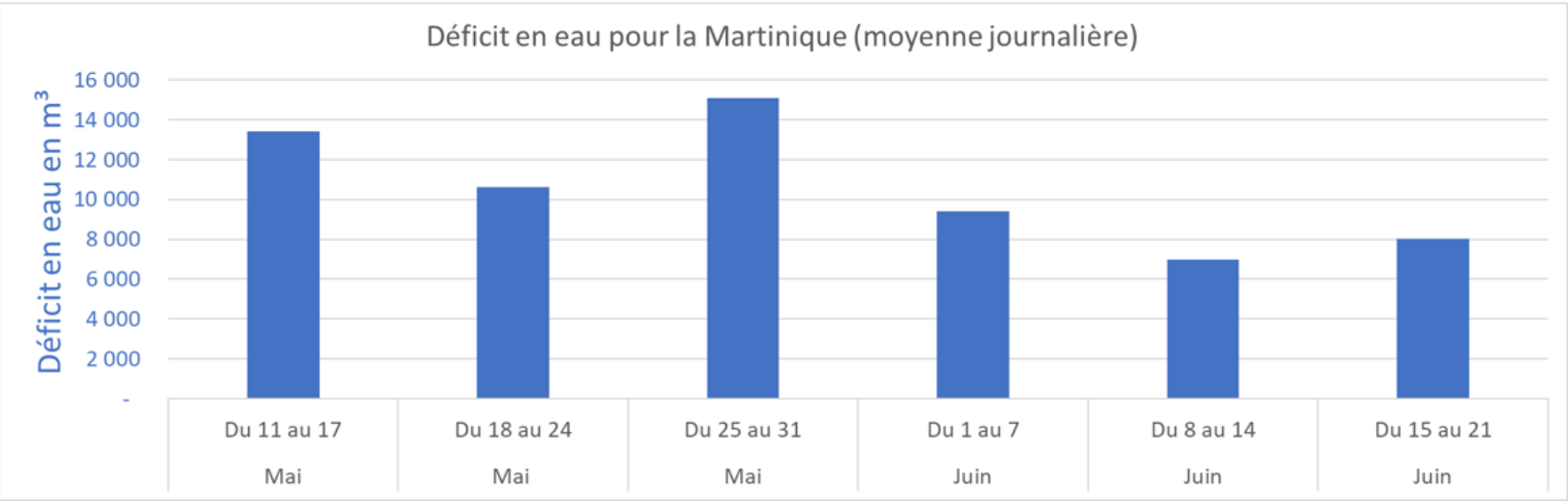
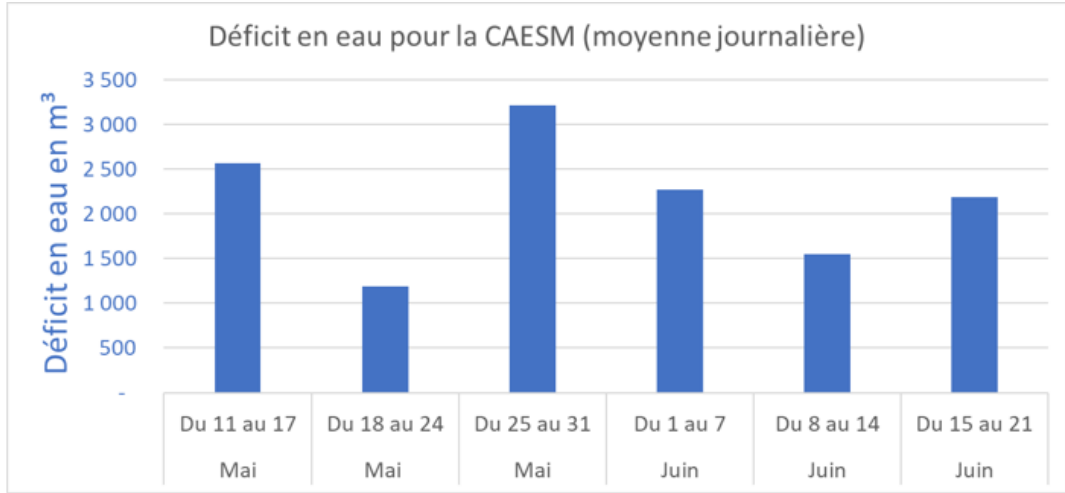
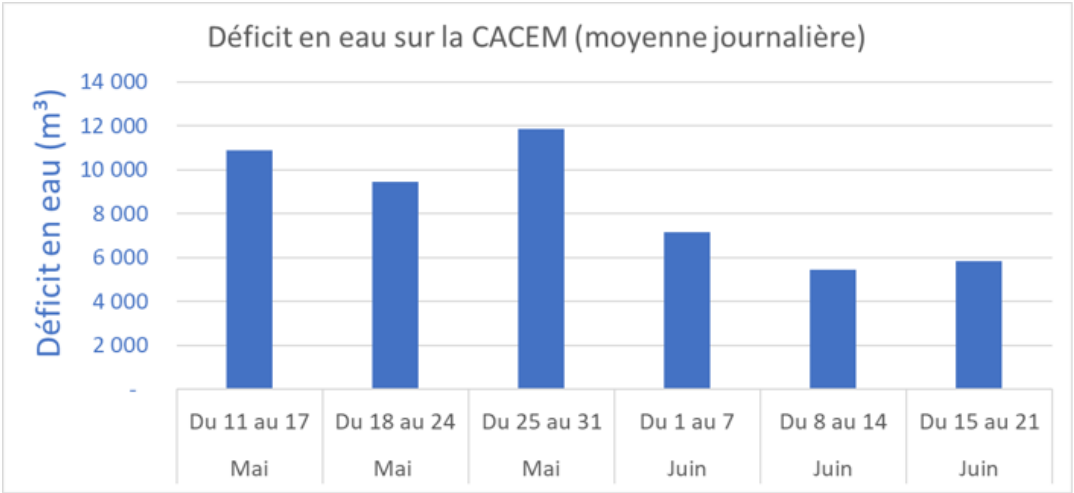
Évolution depuis la semaine du 8 au 14 juin :



Le déficit a augmenté de **15 %**

Cette semaine, il manquait en moyenne **8 020 m<sup>3</sup> / jour** sur l'île

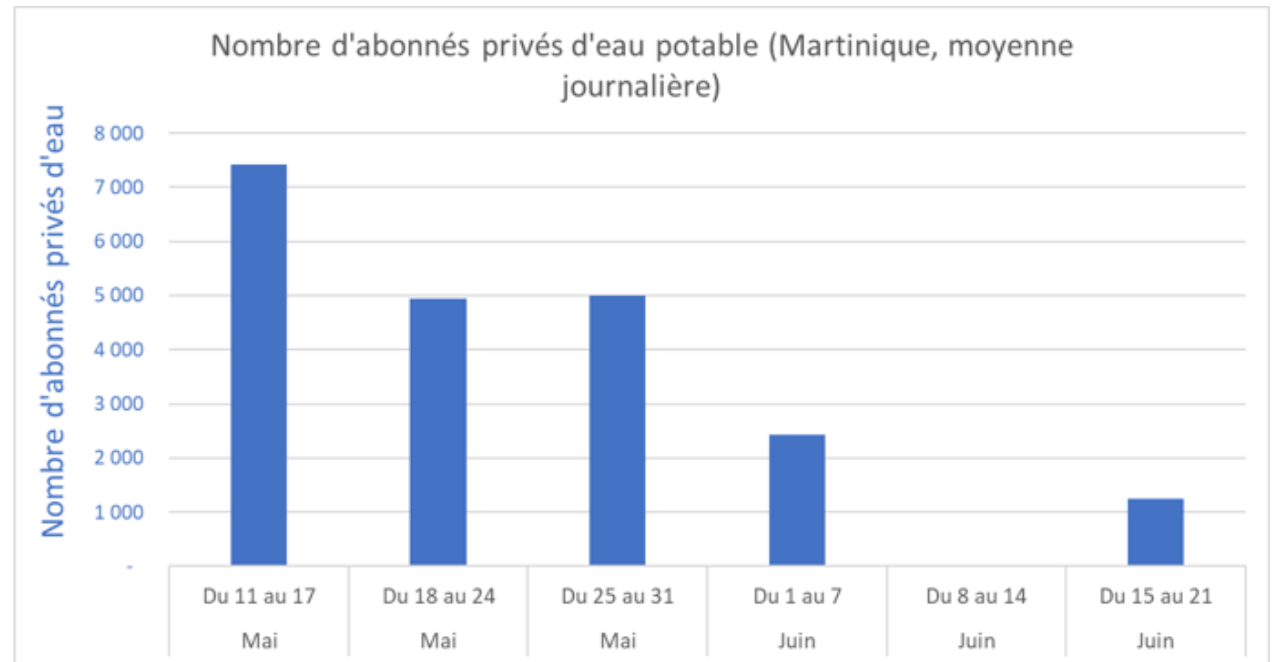
# Évolutions hebdomadaires des déficits en eau



## 4. Abonnés privés d'eau

**1 250  
abonnés**

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



Évolution depuis la semaine  
du 8 au 14 Juin :



Des abonnés subissent de  
nouveau des coupures

*Le déficit repart légèrement à la hausse cette semaine et des coupures d'eau sont planifiées.*