

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

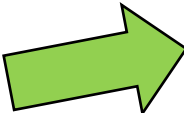
*Semaine du lundi 06 juillet au dimanche
12 juillet 2020*



Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

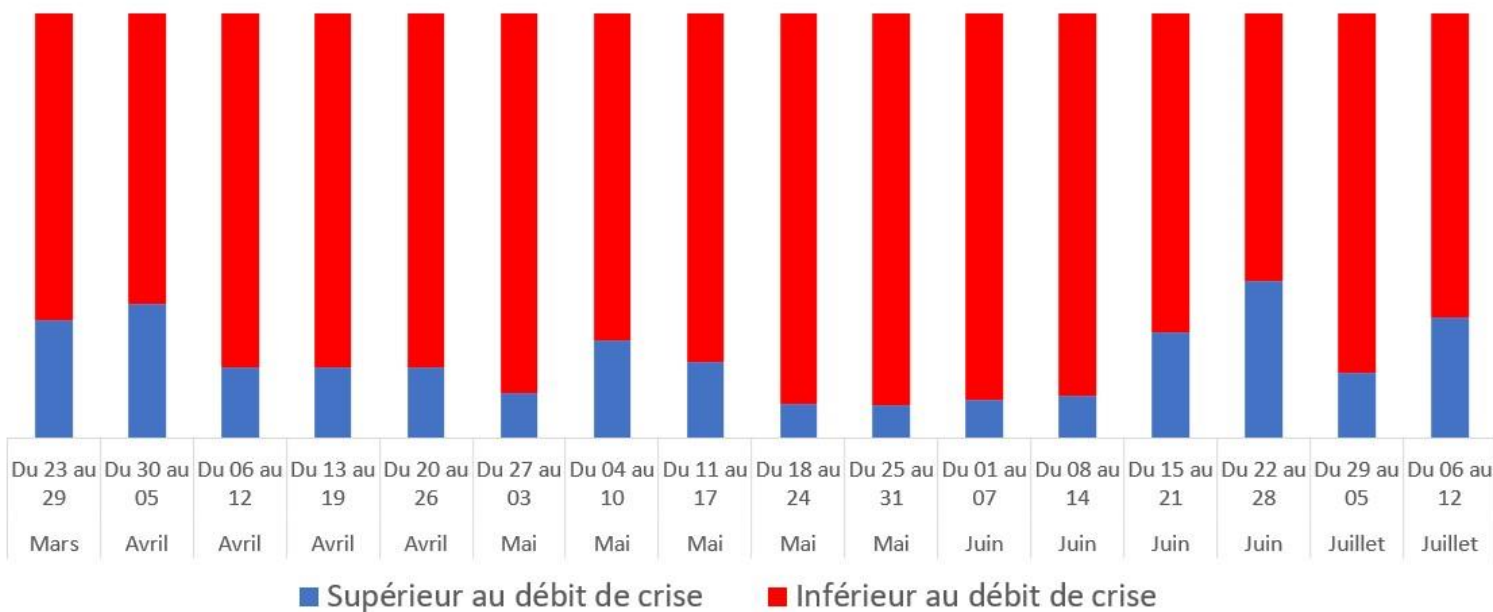
1. Débits dans les rivières

71 %
des rivières mesurées
sous le débit de crise

Évolution par rapport à la
semaine du 29 juin au 05 juillet :
 **Amélioration**

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême

Débits des rivières mesurées



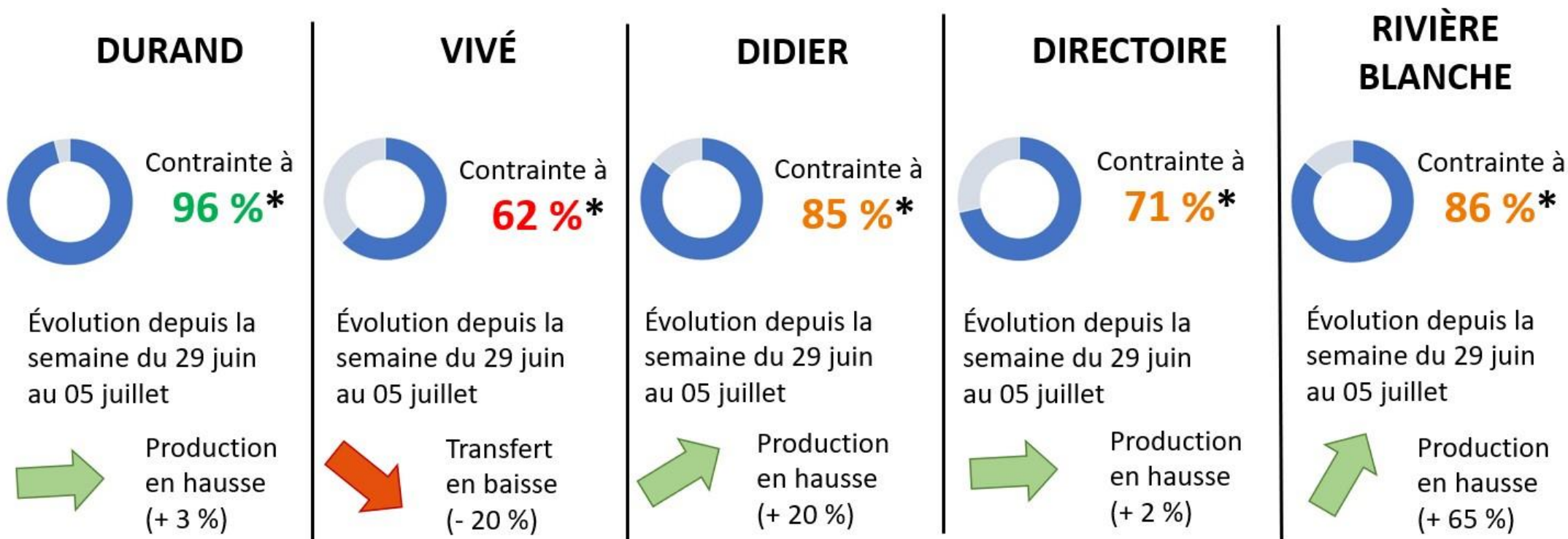
Une dizaine de rivières sont mesurées tous les 3 jours environs.

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 :



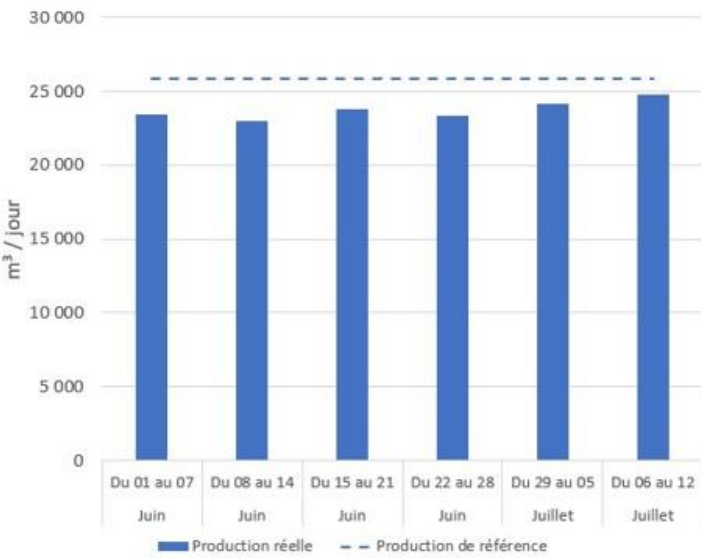
* : de la production de référence (celle qui permet de satisfaire la demande).

Ces 5 usines produisent en moyenne 86 % de notre eau potable.

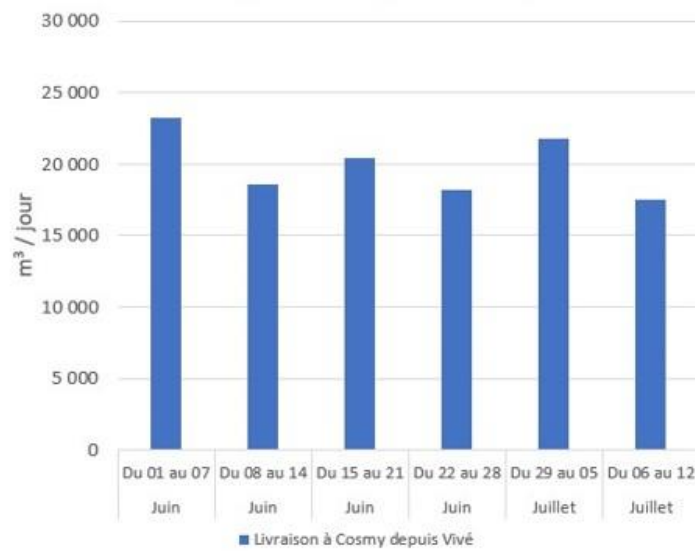
Elles ne peuvent fonctionner à leur capacité nominale du fait du manque d'eau provoqué par la sécheresse, mais les interconnexions des usines sont mises à profit pour réduire la durée des coupures.

Évolutions hebdomadaires de la production des 5 principales usines

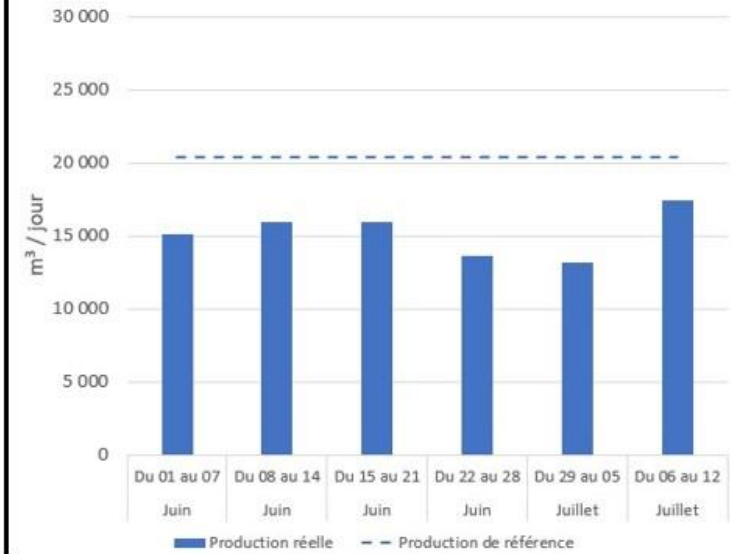
DURAND (moyenne journalière)



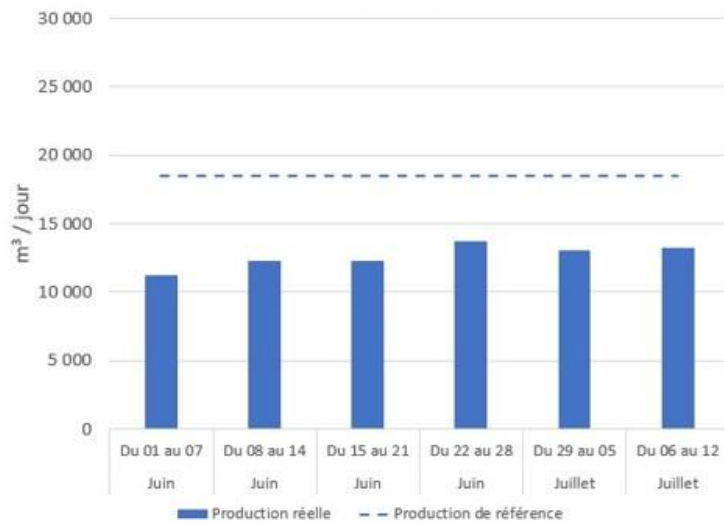
VIVÉ (moyenne journalière)



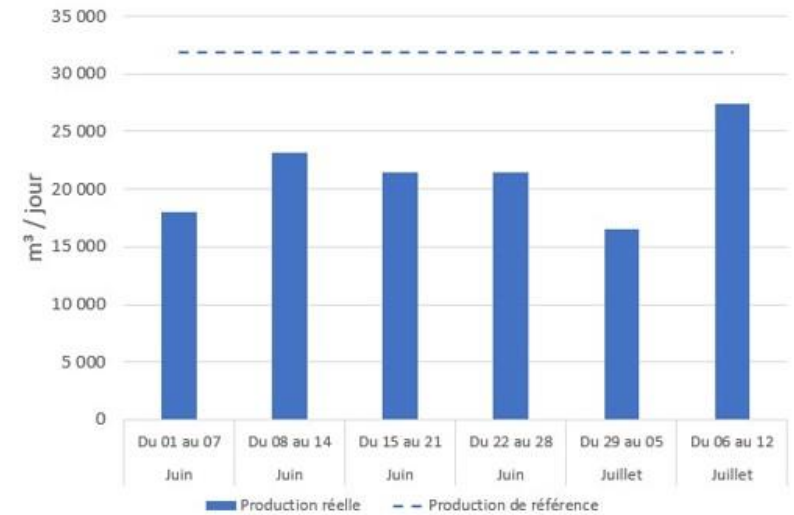
DIDIER (moyenne journalière)



DIRECTOIRE (moyenne journalière)



RIVIÈRE BLANCHE (moyenne journalière)



3. Déficit en eau

CENTRE



Évolution depuis la semaine du 29 juin au 05 juillet :



Le déficit a diminué de 62 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **2 863 m³ / jour** pour les communes de la CACEM

SUD



Évolution depuis la semaine du 29 juin au 05 juillet :



Le déficit a diminué de 70 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **1 244 m³ / jour** pour les communes de la CAESM

NORD

Des manques d'eau se font encore ressentir, notamment à Basse-Pointe et Morne-Rouge, mais la situation se stabilise grâce au régime d'averse plus régulier.

MARTINIQUE



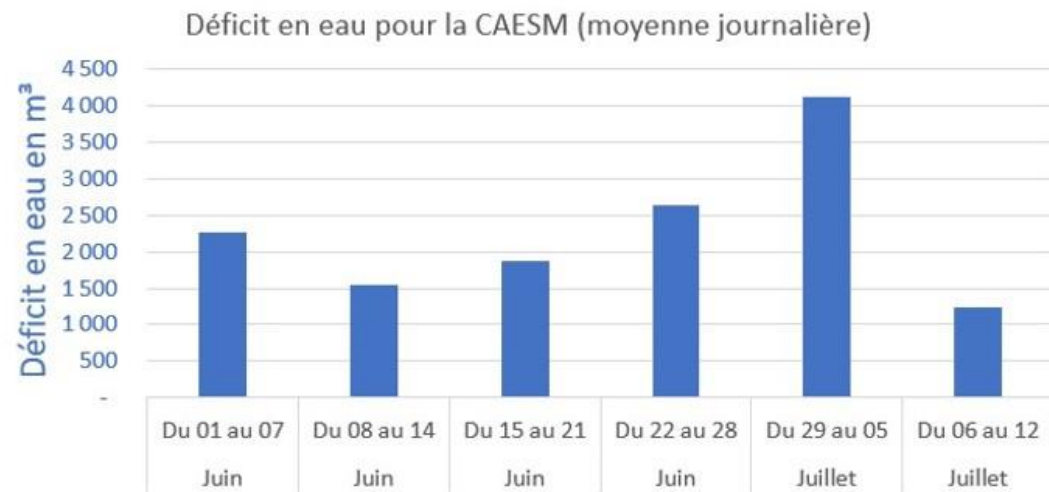
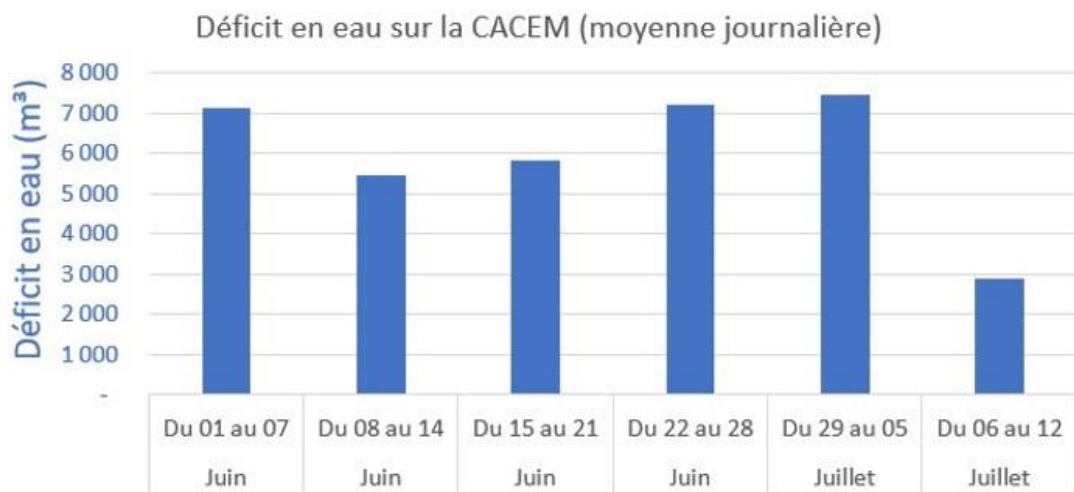
Évolution depuis la semaine du 29 juin au 05 juillet :



Le déficit a diminué de 65 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **4 106 m³ / jour** sur l'île

Évolutions hebdomadaires des déficits en eau

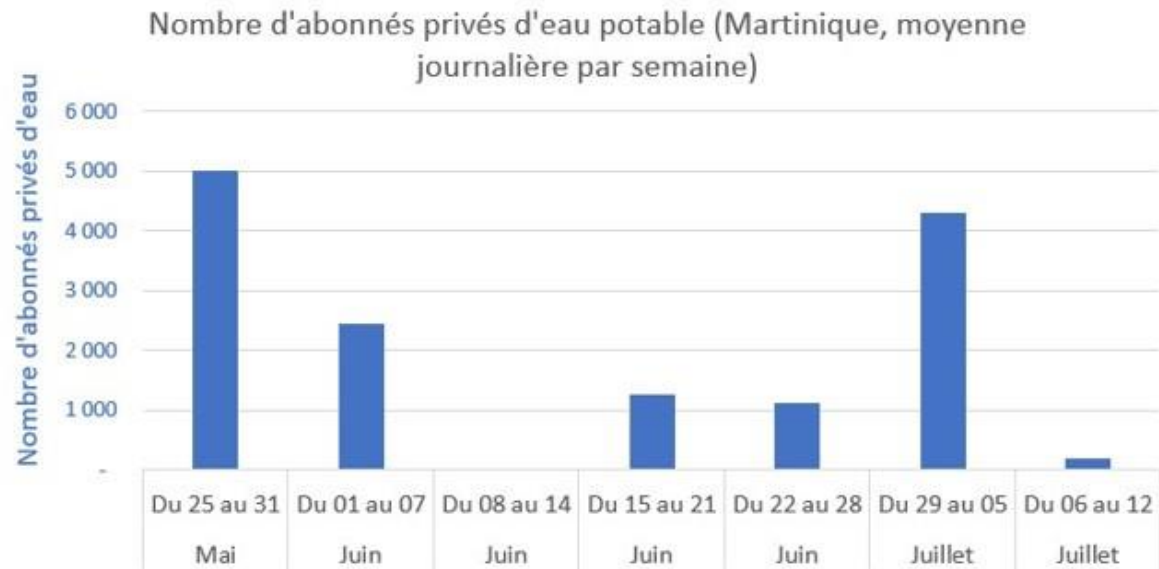


4. Abonnés privés d'eau

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

**184
abonnés**

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



Évolution depuis la semaine
du 29 juin au 05 juillet:



La situation s'améliore

Un régime d'averses plus régulier a permis de réduire les déficits en eau et le nombre d'abonnés privés d'eau durant cette semaine.