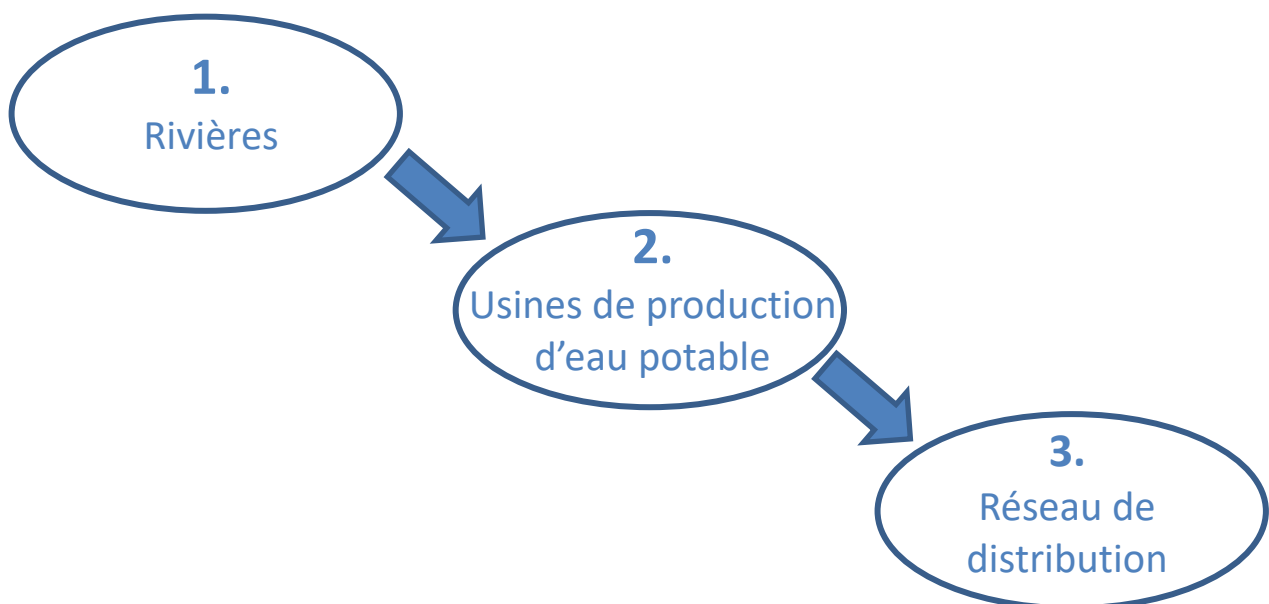


Rivière, production et distribution d'eau potable en Martinique

Bulletin hebdomadaire

Semaine du lundi 14 au dimanche
20 juin 2021

Arrêté sécheresse : en vigueur (depuis le 25/05/2021)



Le cycle de l'eau potable

En Martinique, l'eau potable est issue à 94 % des rivières.

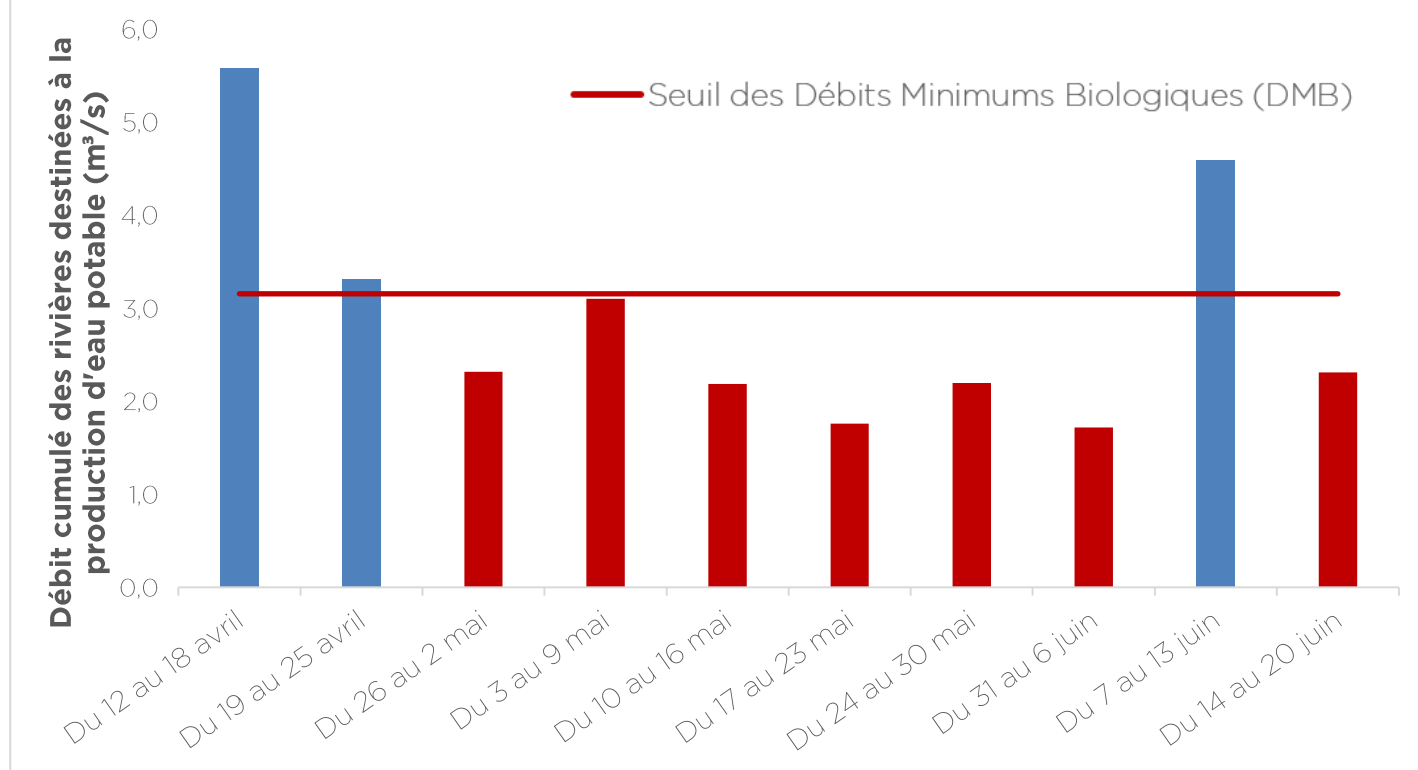
1. Eau disponible dans les rivières pour l'eau potable

Pendant le carême, les pluies sont plus rares et le niveau des rivières baisse. Si la sécheresse s'intensifie, il peut ne plus y avoir assez d'eau pour tous les usages.

Évolution :

Dégradation

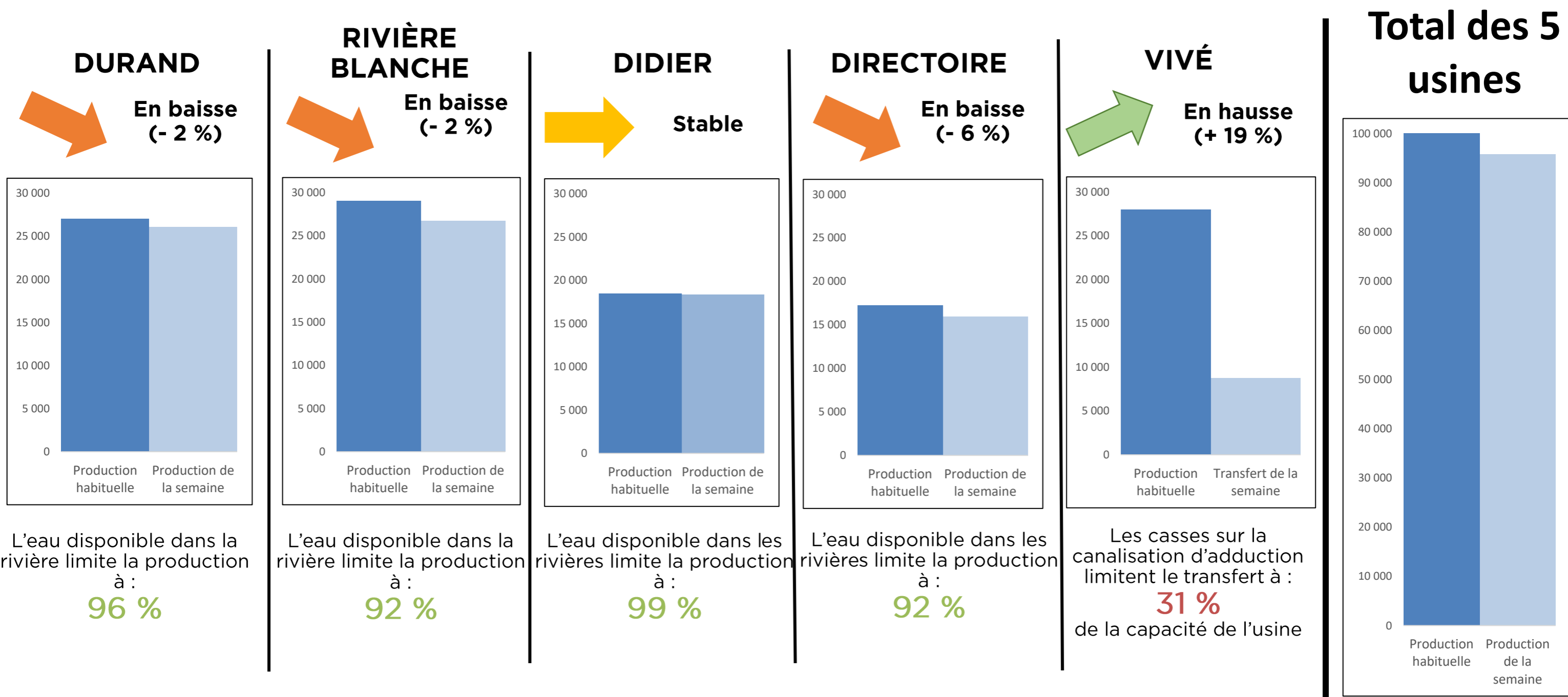
Eau disponible dans les rivières



Le débit minimum biologique est le débit minimum à laisser dans une rivière pour garantir la vie, la circulation et la reproduction des espèces y vivant (macrophytes, poissons, macro invertébrés, ...)

2. Évolution de la production d'eau potable depuis la semaine précédente

Les 5 usines de production ci-dessous représentent 85% de la production d'eau potable du territoire. Pour satisfaire les besoins de la population en eau potable à partir de ces 5 usines, il est nécessaire de prélever dans les rivières 100 000 m³ / jour.

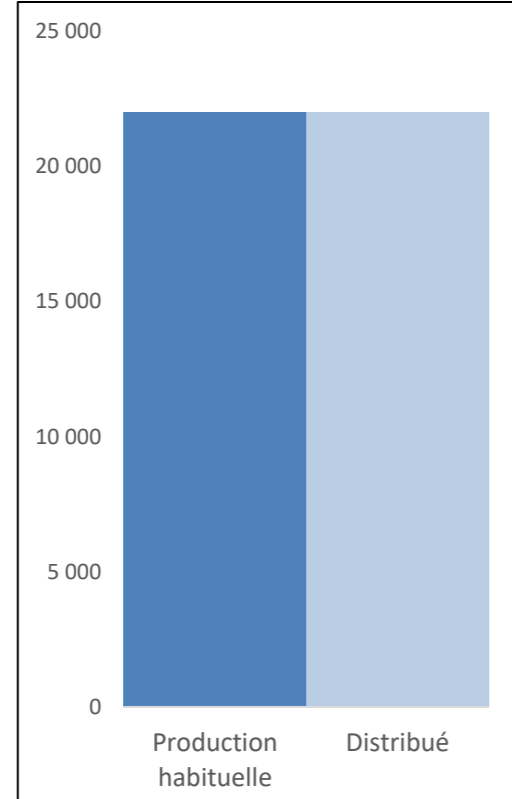


3. Évolution de la distribution d'eau potable depuis la semaine précédente

**NORD
(CAPNM)**



Cette semaine, il n'y avait pas de déficit sur le territoire de la CAPNM

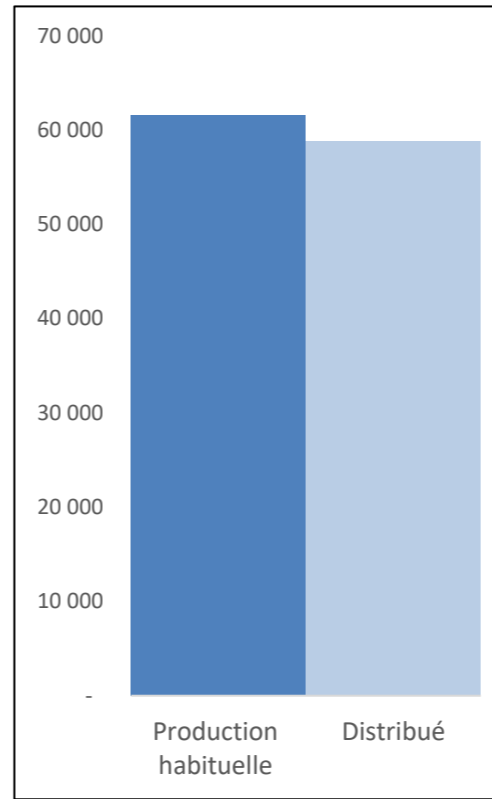


Communes impactées :
Aucune

**CENTRE
(CACEM)**



Cette semaine, il manquait en moyenne 3 060 m³ / jour pour les communes de la CACEM

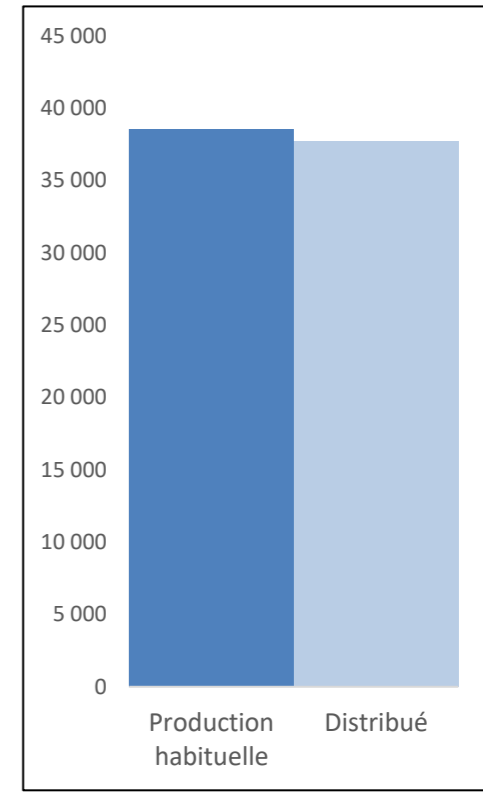


Communes impactées :
Aucune

**SUD
(CAESM)**



Cette semaine, il manquait en moyenne 1 500 m³ / jour pour les communes de la CAESM



Communes impactées :
Aucune

Météo de la pénurie d'eau potable



Pas de déficit



Déficit préoccupant



Léger déficit



Grave défaut d'approvisionnement