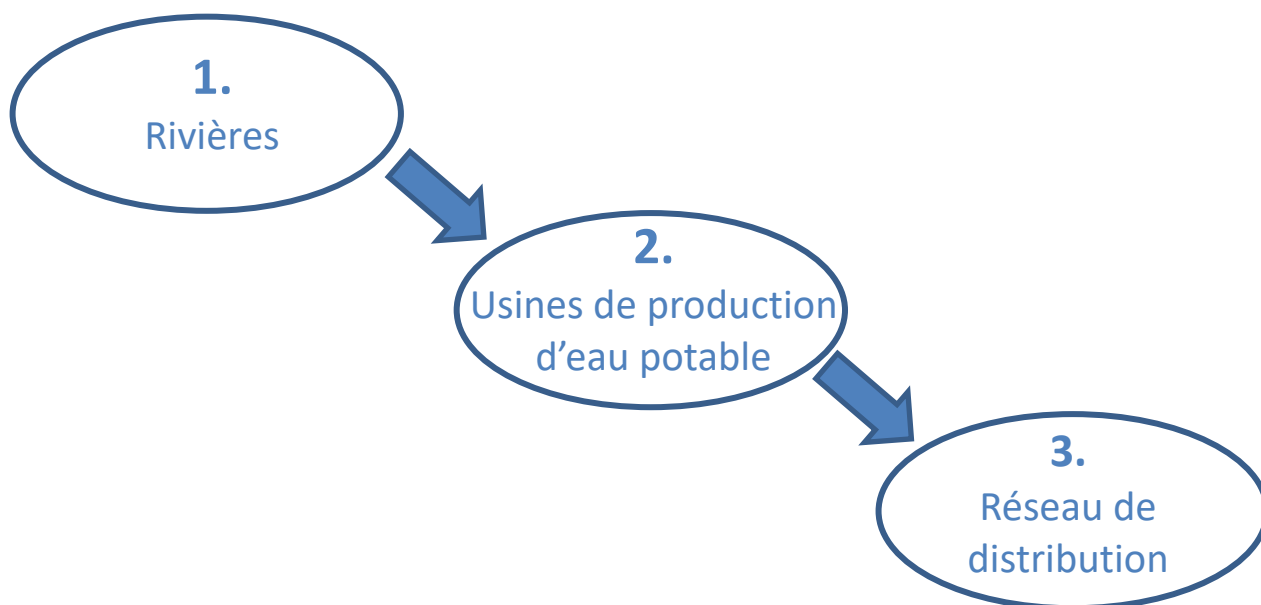


# Rivière, production et distribution d'eau potable en Martinique

## Bulletin hebdomadaire

*Semaine du lundi 14 au dimanche  
20 juin 2021*

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



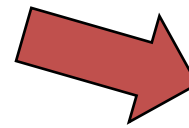
*Le cycle de l'eau potable*

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

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

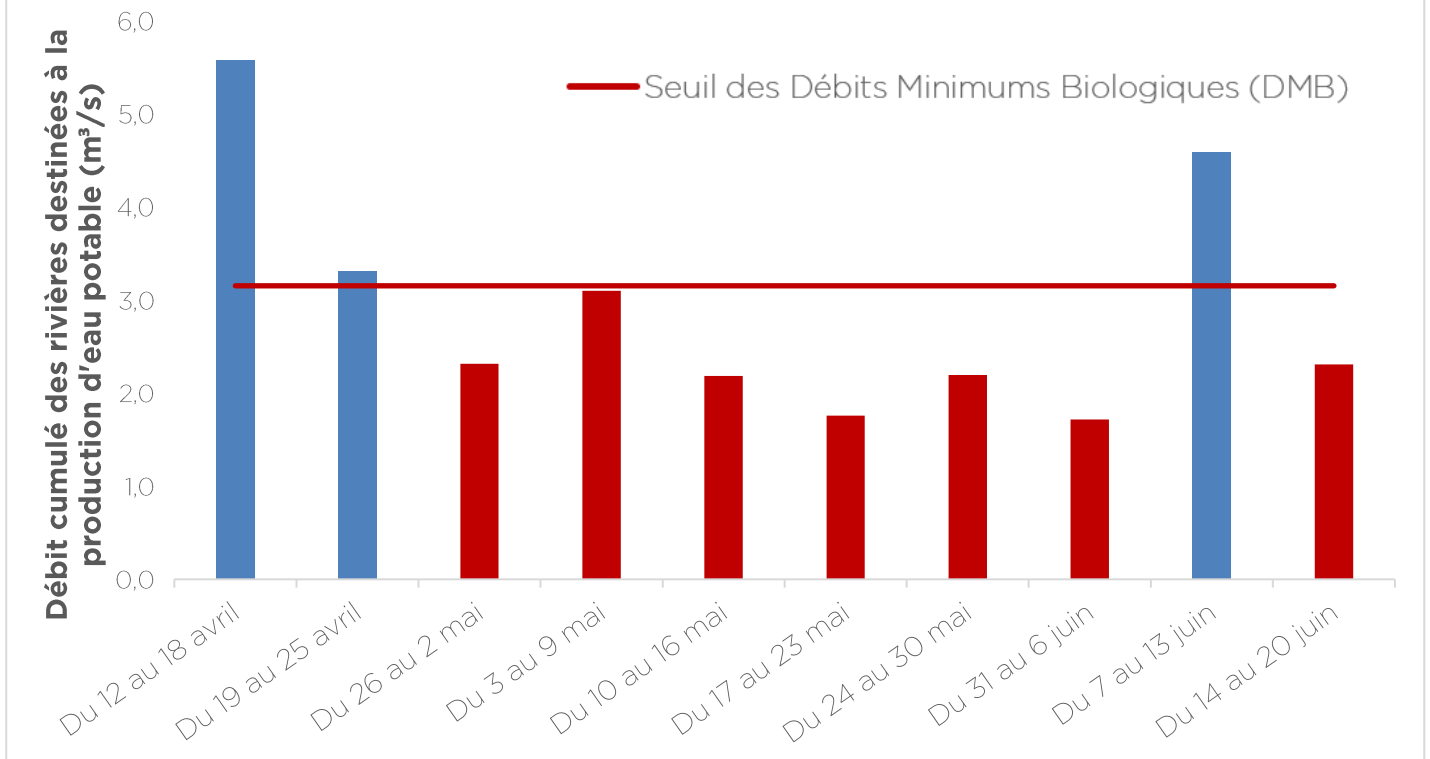
Pendant le carême, les pluies sont plus rares et le niveau des rivières baisse. Si la sécheresse s'intensifie, il peut ne plus y avoir assez d'eau pour tous les usages.

Évolution :



Dégradation

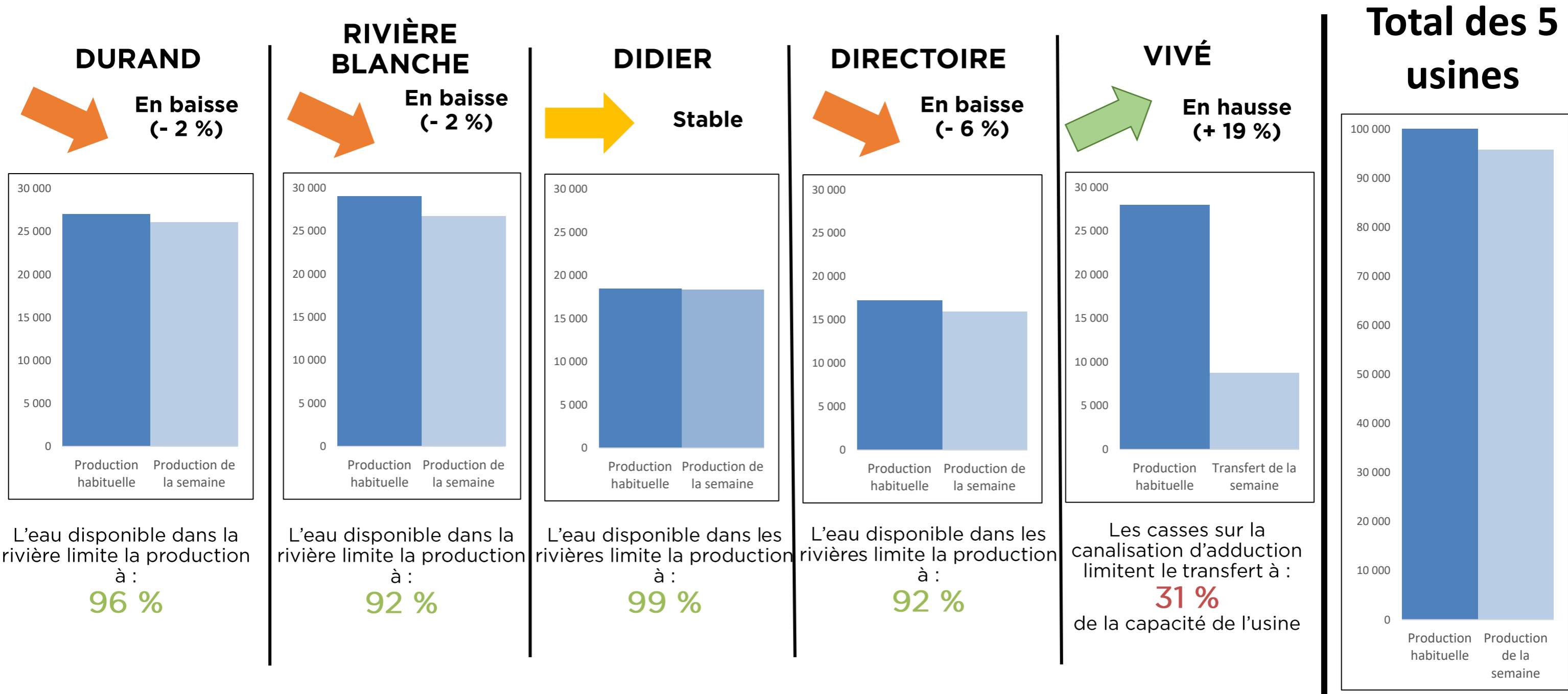
## Eau disponible dans les rivières



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 m<sup>3</sup> / jour.

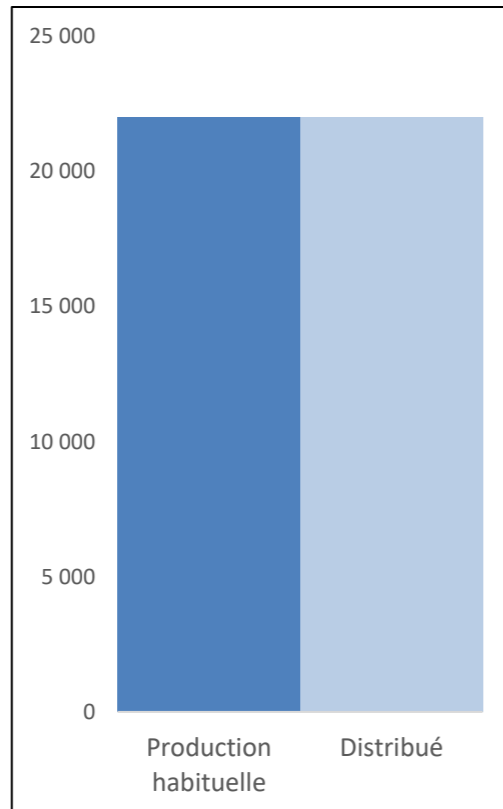


# 3. Évolution de la distribution d'eau potable depuis la semaine précédente

**NORD  
(CAPNM)**



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

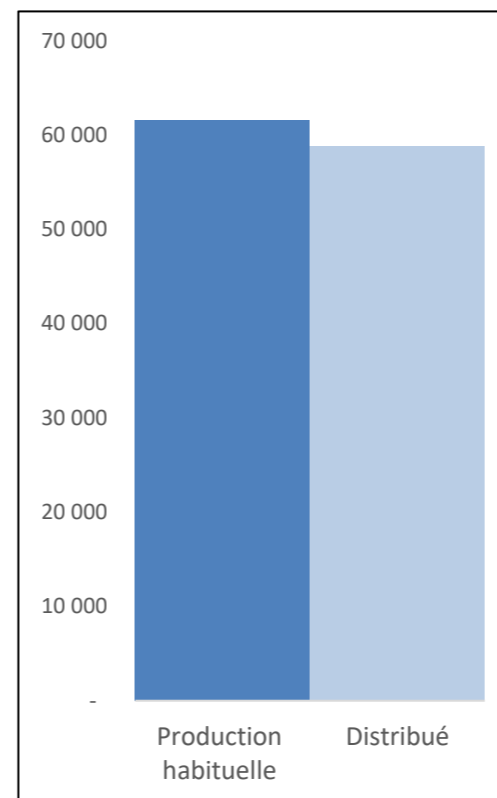


Communes impactées :  
Aucune

**CENTRE  
(CACEM)**



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

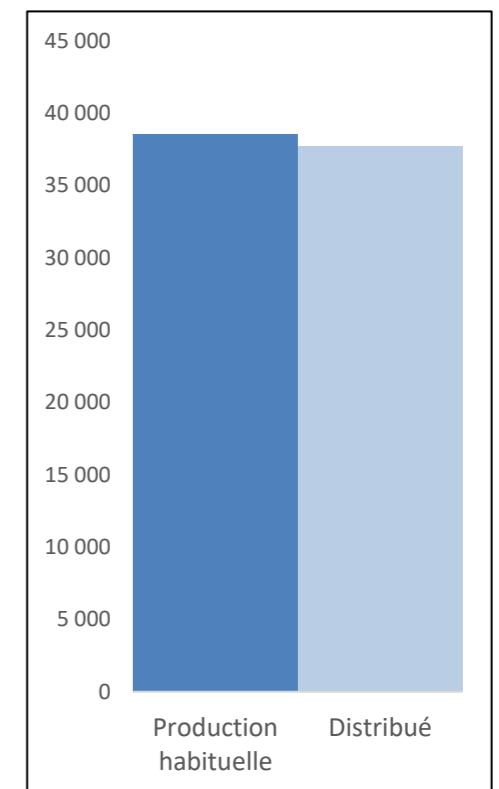


Communes impactées :  
Aucune

**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