

Production et distribution de l'eau potable en Martinique

Bilan hebdomadaire

*Semaine du lundi 13 au dimanche 19
juillet 2020*



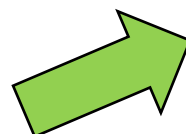
Rivière Dumauzé (Fort-de-France)

1. Débits dans les rivières

53 %

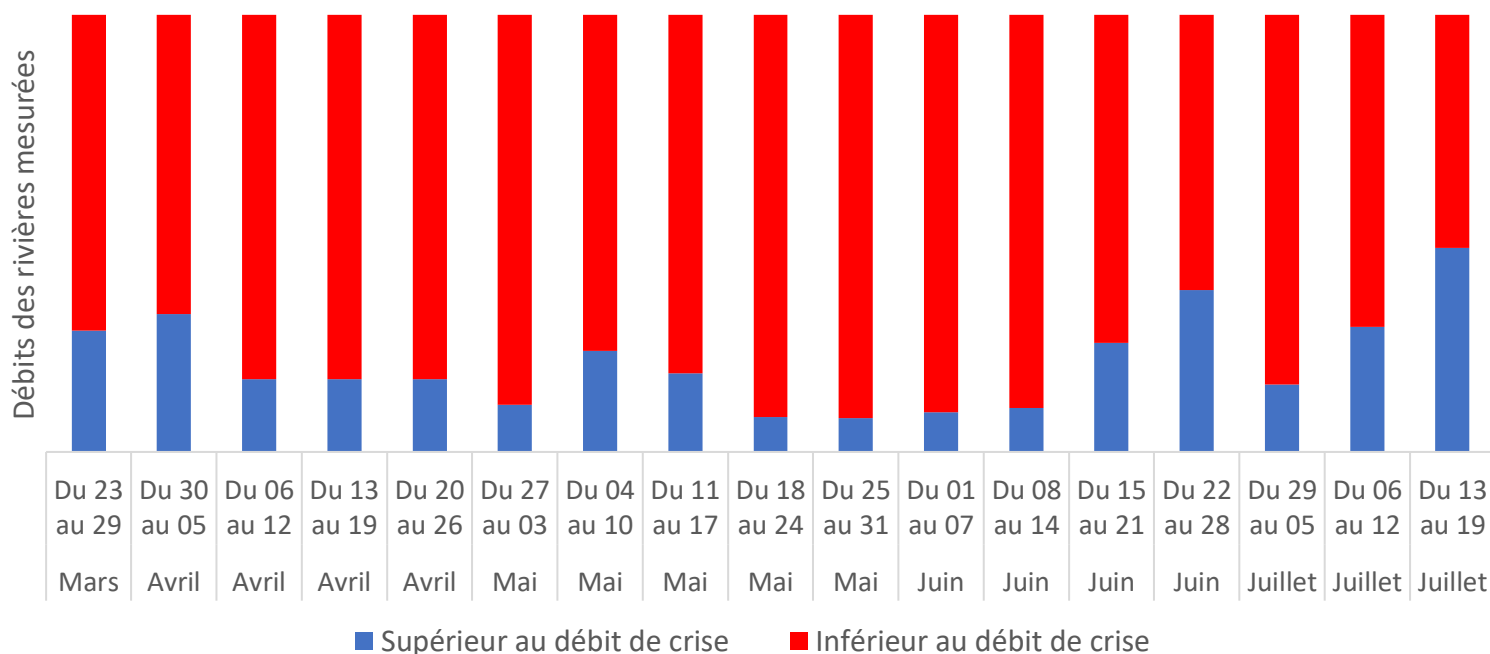
des rivières mesurées sont sous le débit de crise

Évolution par rapport à la semaine du 06 au 12 juillet :



Amélioration

Quantité d'eau dans les rivières pendant le carême



Les débits d'une dizaine de rivières sont mesurés 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



Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet

Production en baisse (- 9 %)

VIVÉ



Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet

Transfert en baisse (- 17 %)

DIDIER



Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet

Production en baisse (- 5 %)

DIRECTOIRE



Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet

Production en hausse (+ 6 %)

RIVIÈRE BLANCHE



Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet

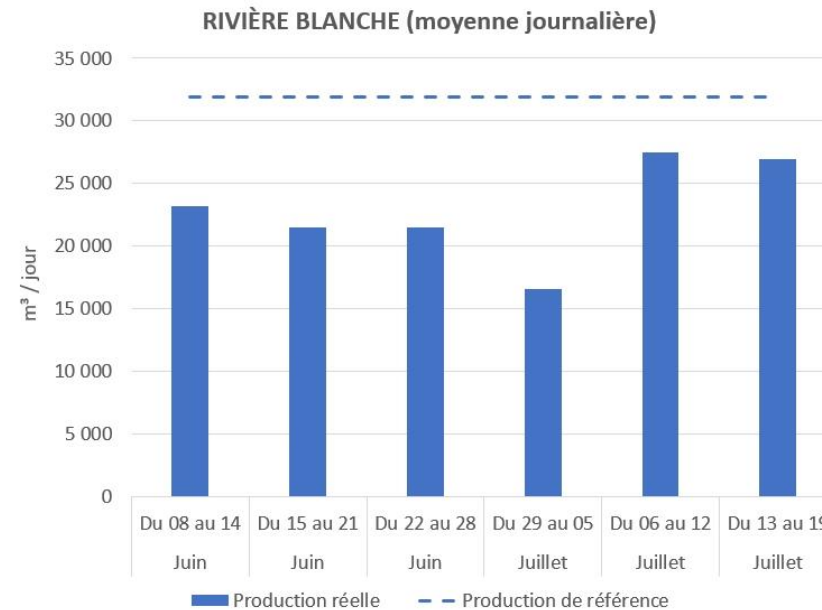
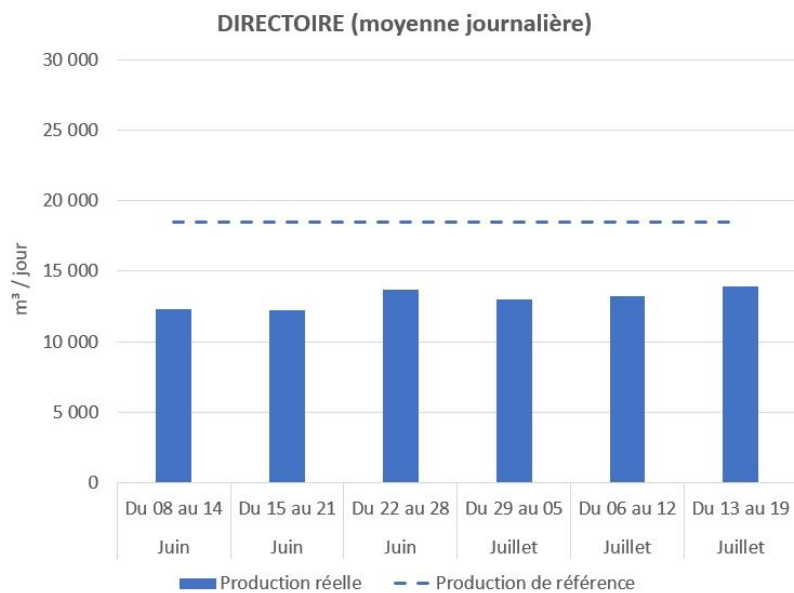
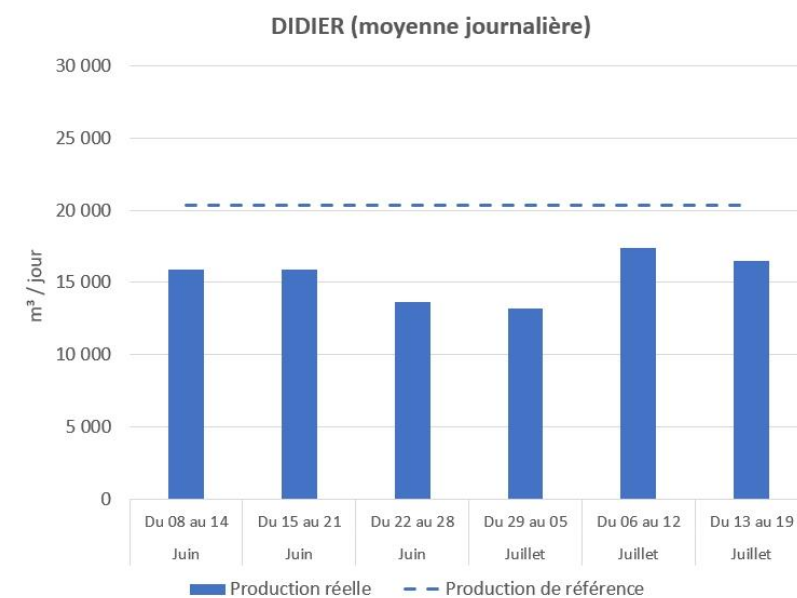
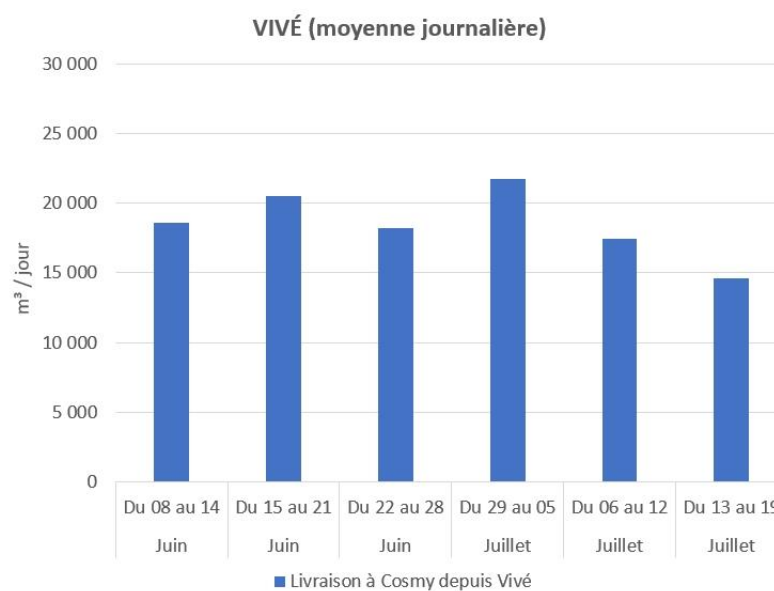
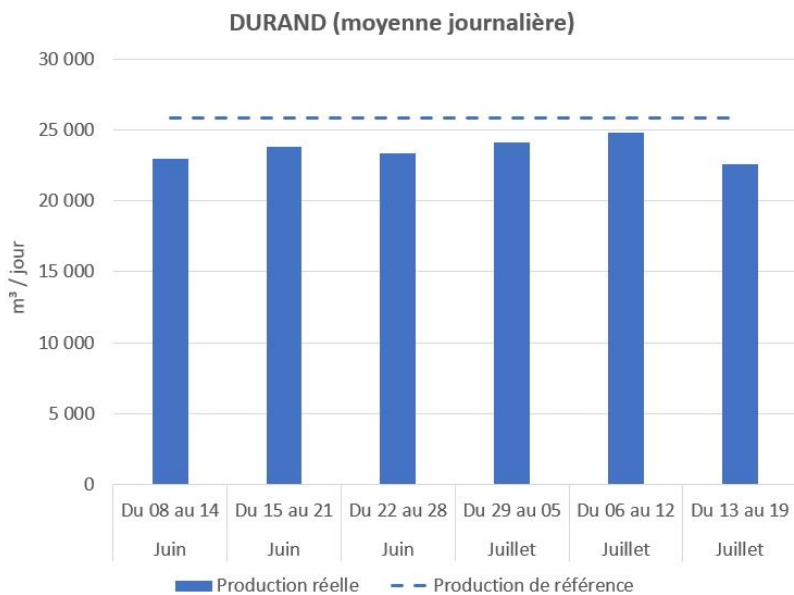
Production en baisse (- 2 %)

* : 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 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.

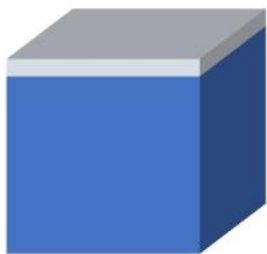
CENTRE

Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet :



Le déficit a augmenté de 92 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **5 507 m³ / jour** pour les communes de la CACEM



SUD

Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet :



Le déficit a diminué de 48 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **647 m³ / jour** pour les communes de la CAESM



NORD

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

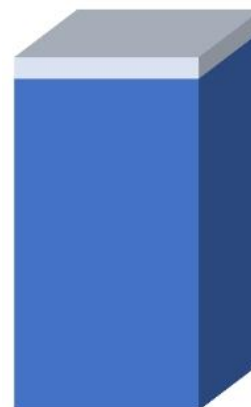
MARTINIQUE

Évolution depuis la semaine du 06 au 12 juillet :



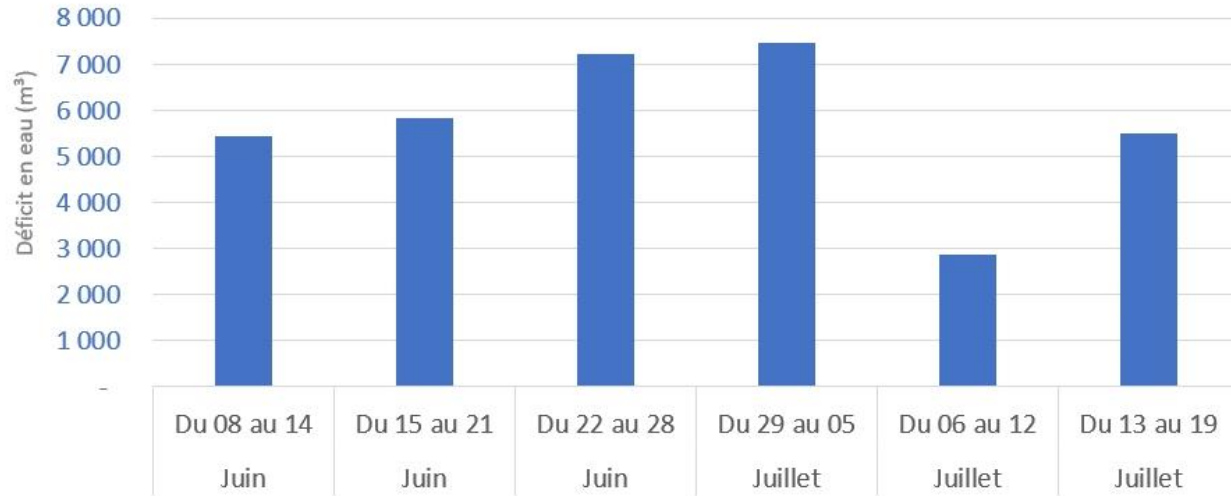
Le déficit a augmenté de 50 %

Cette semaine, il manquait en moyenne **6 154 m³ / jour** sur l'île

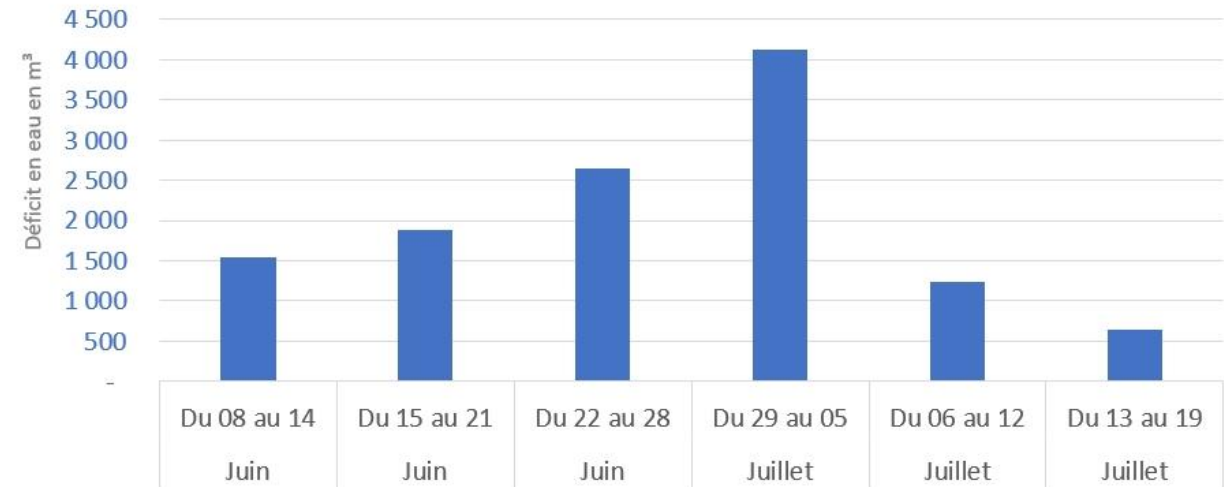


Évolutions hebdomadaires des déficits d'eau

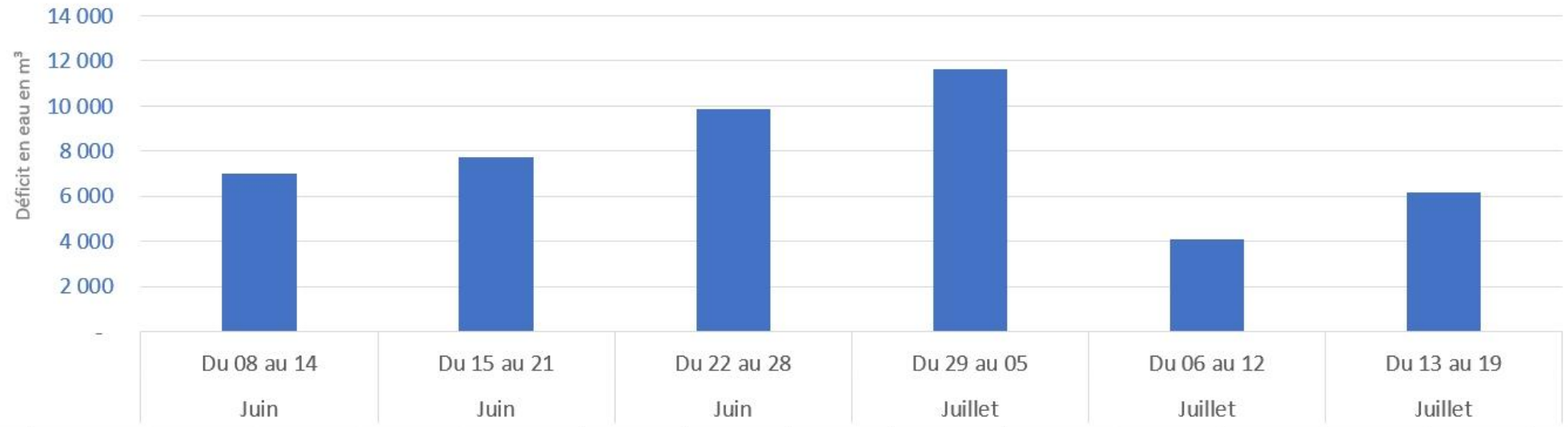
Déficit en eau sur la CACEM (moyenne journalière)



Déficit en eau sur l'Espace Sud (moyenne journalière)



Déficit en eau sur la Martinique (moyenne journalière)

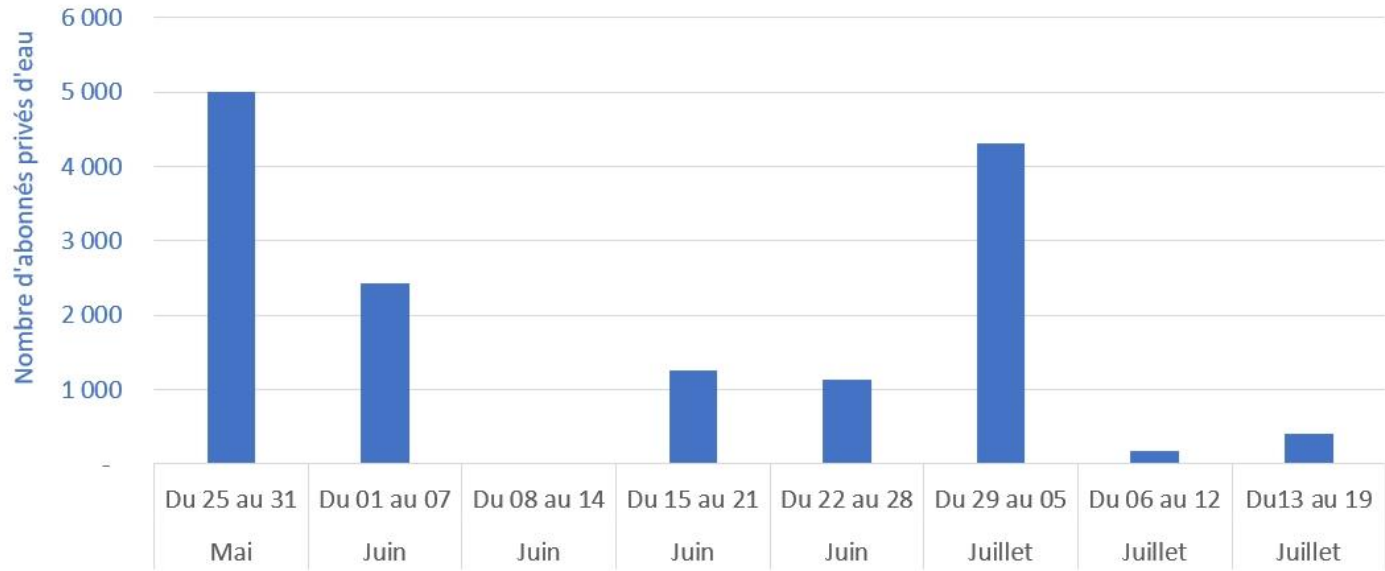


4. Abonnés privés d'eau

400
abonnés

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

Nombre d'abonnés privés d'eau potable en Martinique
(moyenne journalière par semaine)



Évolution depuis la semaine
du 06 au 12 juillet:



La situation est stable

Quelques difficultés d'approvisionnement subsistent sur les communes de Basse-Pointe et de Sainte-Marie