

Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Basse-Terre, le 18/11/2025

Service Risque Énergie Déchets

Mission Appui à la Gestion de Crise

Unité Hydrométrie

Bulletin de situation hydrologique des cours d'eau du 18/11/2025

Le débit des cours d'eau est suivi par le réseau des stations hydrométriques de la DEAL. Les stations de Baillif (Rivière des Pères), Capesterre (Grande Rivière de Capesterre), Petit-Bourg (Rivière Moustique), Maison de la Forêt (Rivière Bras-David), Vieux-Habitants (Grande Rivière de Vieux-Habitants), La Boucan (Grande Rivière à Goyaves) et Deshaies (Rivière Deshaies) ont été retenues pour le suivi de la sécheresse. Pour chacune d'entre elles, des seuils de vigilance, d'alerte et de crise ont été définis dans l'arrêté cadre DEAL/RN n°971-2023-07-06-0009.

Le débit moyen sur 20 jours (Q20j) est le débit de référence pour le suivi de la sécheresse et le constat de franchissement des seuils. La courbe de 2025 (en bleu foncé) est comparée aux débits moyens mensuels observés habituellement (en vert) et aux différents seuils (vigilance en jaune, alerte en orange et crise en rouge). Figurent également sur ces graphiques, en bleu ciel, les courbes des débits moyens journaliers (QJ).

Table des matières

BAILLIF	2
CAPESTERRE-BELLE-EAU - DIGUE	3
DESHAIES	
MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE	
PETIT-BOURG – TRIANON	
SAINTE-ROSE - LA BOUCAN	7
VIEUX-HABITANTS – BARTHOLE	
CONCLUSION	<u>g</u>
Annexe 1 : TABLEAU DE SUIVI DES DÉBITS MOYENS DES STATIONS	10
Annexe 2 : CARTE DE SITUATION DES STATIONS	11

BAILLIF

Courbe 1 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière des Pères à Baillif

Les données de la station ne sont pas disponibles.

CAPESTERRE-BELLE-EAU - DIGUE

Courbe 2 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Grande Rivière de Capesterre

Les données de la station ne sont pas disponibles.

DESHAIES

Courbe 3 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière Deshaies

Les données de la station ne sont pas disponibles.

MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE

Courbe 4 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière Bras David à Petit-Bourg

Les données de la station ne sont pas disponibles.

PETIT-BOURG – TRIANON

Courbe 5 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière Moustique à Petit-Bourg

Les données de la station ne sont pas disponibles.

SAINTE-ROSE - LA BOUCAN

Courbe 6 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la grande Rivière à Goyaves à Sainte-Rose

Les données de la station ne sont pas disponibles.

VIEUX-HABITANTS – BARTHOLE

Courbe 7 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Grande-Rivière de Vieux-Habitants - Barthole

Les données de la station ne sont pas disponibles.

CONCLUSION

7 stations sont en HORS SEUIL, 0 station est en VIGILANCE, 0 station en ALERTE

Prochain bulletin de suivi hydrologique des cours d'eau prévu le 09/12/2025.

Annexe 1: TABLEAU DE SUIVI DES DÉBITS MOYENS DES STATIONS

Annexe 2: CARTE DE SITUATION DES STATIONS

L'article 3 de l'arrêté cadre sécheresse définit 7 zones d'alerte hydro-pluviométriques dont la situation vis-à-vis de la sécheresse est contrôlée par une ou plusieurs stations hydrométriques et/ou piézométriques (pour la Grande-Terre et Marie Galante). La carte ci-après montre l'état des zones au regard du suivi des cours d'eau.



Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Dispositif sécheresse Situation hydrologique de la Guadeloupe au 18/11/2025

