



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GUADELOUPE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Service Risque Énergie Déchets

Basse-Terre, le 09/12/2025

Mission Appui à la Gestion de Crise

Unité Hydrométrie

Bulletin de situation hydrologique des cours d'eau du 09/12/2025

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.....	4
MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE.....	5
PETIT-BOURG – TRIANON.....	6
SAINTE-ROSE - LA BOUCAN.....	7
VIEUX-HABITANTS – BARTHOLE.....	8
CONCLUSION.....	9
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.

"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL

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.

"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL

DESHAIES

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

Les données de la station ne sont pas disponibles.

"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL

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.

"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL

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.

"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL

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.

"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL

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.

"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL.

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 06/01/2026.

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.



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GUADELOUPE**

Liberté
Égalité
Fraternité

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

Dispositif sécheresse Situation hydrologique de la Guadeloupe au 09/12/2025

Légende

Stations hydrométriques

Seuils

- Hors seuil
- Vigilance
- Alerte
- Crise
- Pas de données

Tendance des derniers jours

- ↘ Baisse
- ↔ Stable
- ↗ Hausse

