

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

Service Risque Énergie Déchets Mission Appui à la Gestion de Crise Unité Hydrométrie

Basse-Terre, le 06/05/2025

## Bulletin de situation hydrologique des cours d'eau du 06/05/2025

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.

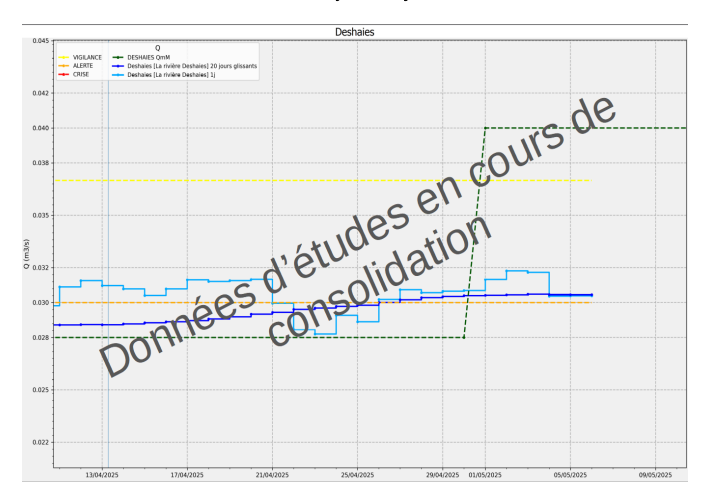
Le débit moyen sur 20 jours (Q20j) est le débit de référence pour le suivi de la sécheresse et le constat de franchissement des seuils. La courbe de 2025 (en bleu foncé) est comparée aux débits moyens mensuels observés habituellement (en vert) et aux différents seuils (vigilance en jaune, alerte en orange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

## Table des matières

DESHAIES	2
VIEUX-HABITANTS – BARTHOLE	
BAILLIF	
CAPESTERRE-BELLE-EAU - DIGUE	
PETIT-BOURG – TRIANON	6
MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE	7
SAINTE-ROSE - LA BOUCAN	
CONCLUSION	8
Annexe 1 : TABLEAU DE SUIVI DES DÉBITS MOYENS DES STATIONS	9
Annexe 2 : CARTE DE SITUATION DES STATIONS	10

#### **DESHAIES**

Courbe 1: Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière Deshaies

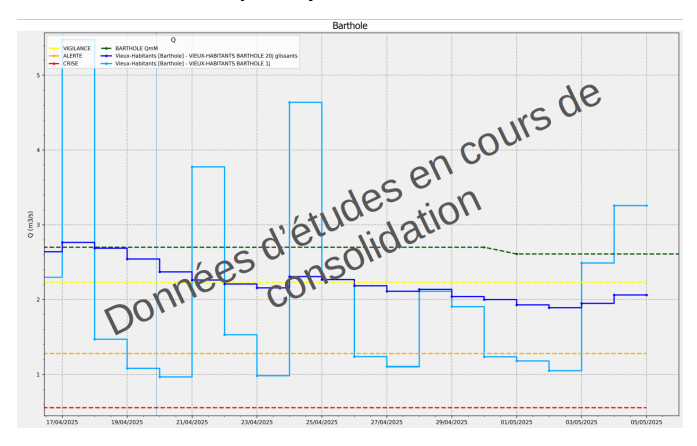


Attention, la courbe de tarage est en cours de consolidation et les seuils en cours de recalcul au niveau de la station de Deshaies.

Le débit moyen sur 20 jours au 06/05/2025 est de 0,3 m³/s, soit inférieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et légèrement supérieur au seuil de Alerte. La station est en VIGILANCE.

#### **VIEUX-HABITANTS – BARTHOLE**

Courbe 2 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Grande-Rivière de Vieux-Habitants - Barthole

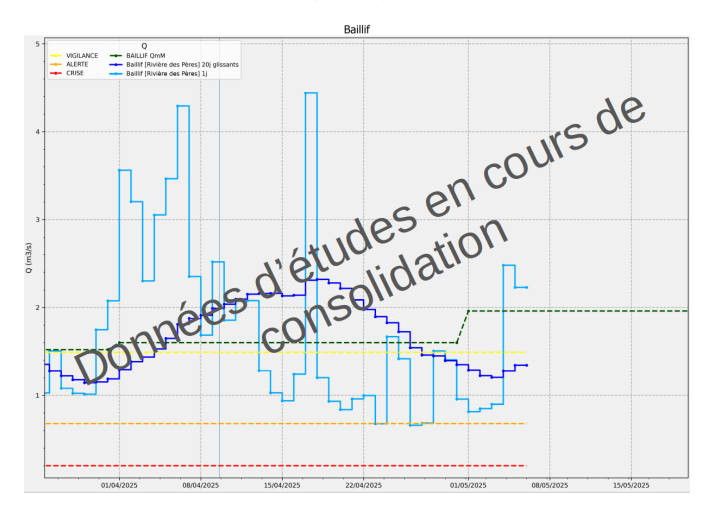


Attention, la courbe de tarage est en cours de consolidation au niveau de la station de Barthole.

Le débit moyen sur 20 jours au 04/05/2025 est de 2,06 m³/s, soit inférieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et inférieur au seuil de Vigilance.

#### La station est en VIGILANCE

Courbe 3 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière des Pères à Baillif



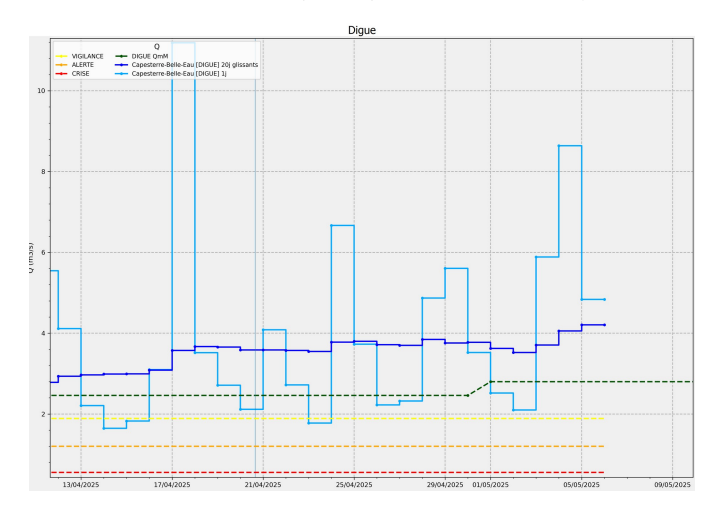
Attention, la courbe de tarage est en cours de consolidation au niveau de la station de Baillif.

Le débit moyen sur 20 jours au 05/05/2025 est de 1,34 m³/s, soit inférieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et inférieur au seuil de Vigilance.

#### La station est en VIGILANCE.

## **CAPESTERRE-BELLE-EAU - DIGUE**

Courbe 4 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Grande Rivière de Capesterre

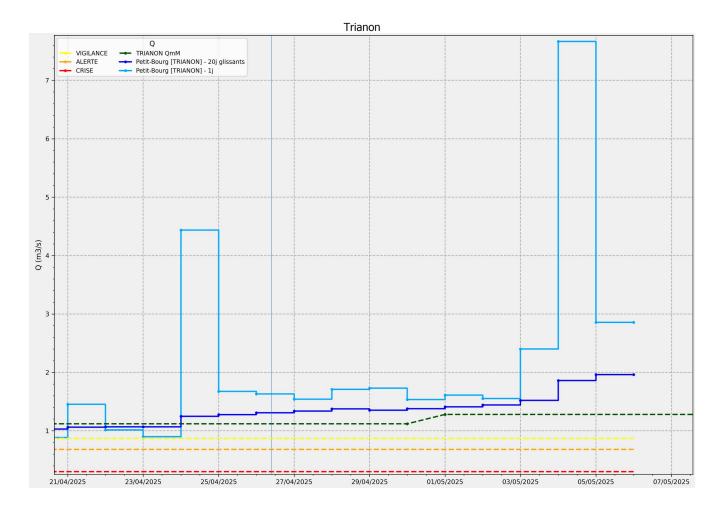


Le débit moyen sur 20 jours au 05/05/2025 est de 4,21 m³/s, soit supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de Vigilance.

## 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

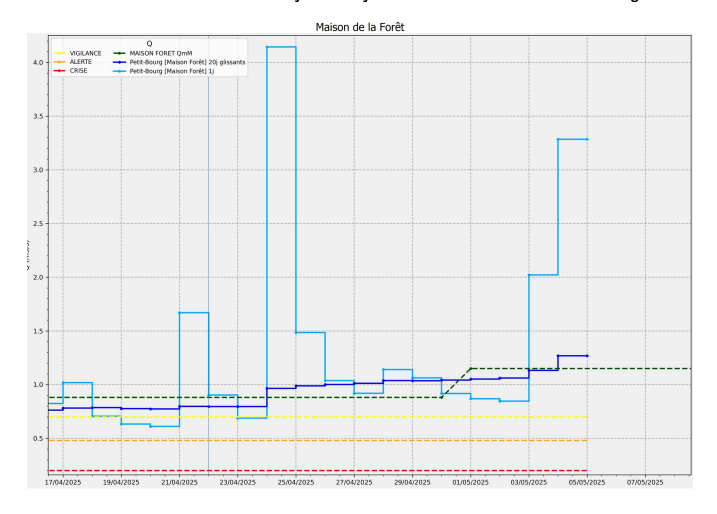


Le débit moyen sur 20 jours au 05/05/2025 est de 1,96 m³/s, soit supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de Vigilance.

#### La station est en HORS SEUIL

## **MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE**

## Courbe 6 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière Bras David à Petit-Bourg

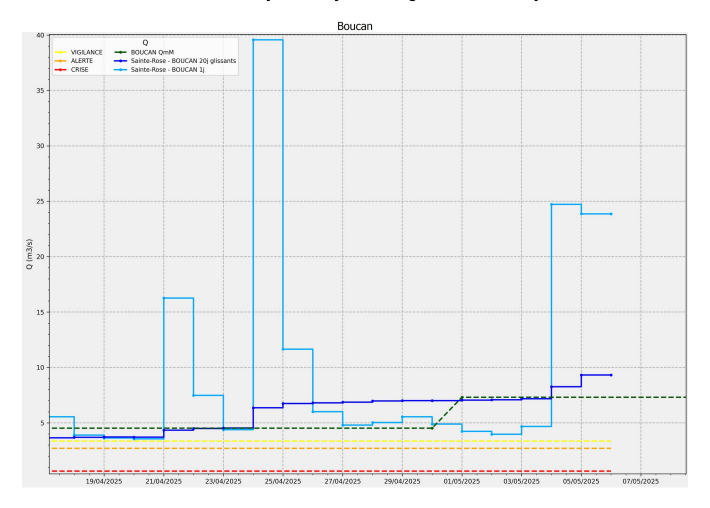


Le débit moyen sur 20 jours au 04/05/2025 est de 1,27 m³/s, soit supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de Vigilance.

## La station est en HORS SEUIL

## SAINTE-ROSE - LA BOUCAN

Courbe 7 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la grande Rivière à Goyaves à Sainte-Rose



Le débit moyen sur 20 jours au 05/05/2025 est de 9,32 m³/s, soit supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de Vigilance.

## La station est en HORS SEUIL.

La tendance est à la Hausse.

## CONCLUSION

4 stations sont en HORS SEUIL.

3 stations sont en VIGILANCE.

O station en ALERTE

Prochain bulletin de suivi hydrologique des cours d'eau prévu le 20/05/2025.

# Annexe 1 : TABLEAU DE SUIVI DES DÉBITS MOYENS DES STATIONS

Débit moyen su	r 20 jours					 	
Débit en m³/s	Baillif	Digue	Deshaies	Maison de la Forêt	Trianon	Boucan	Vieux Habitants
Seuil vigilance	1,49	1,89	0,037	0,70	0,87	3,36	2,23
Seuil alerte	0,68	1,20	0,030	0,48	0,68	2,70	1,28
Seuil crise	0,20	0,55	0,008	0,20	0,30	0,65	0,55
25/02/25	4,75	4,43	0,031	1,49	1,18	6,89	9,42
07/04/25	1,88	2,10	0,029	0,74	0,78	3,33	3,24
08/04/25	1,91	2,14	0,029	0,74	0,8	3,32	3,15
09/04/25	1,99	2,46	0,029	0,76	0,87	3,41	3,18
10/04/25	2,04	2,56	0,029	0,77	0,88	3,50	3,13
11/04/25	2,09	2,78	0,029	0,77	0,89	3,53	3,10
12/04/25	2,15	2,94	0,029	0,77	0,9	3,55	3,04
13/04/25	2,16	2,97	0,029	0,77	0,91	3,56	2,92
14/04/25	2,16	2,99	0,029	0,76	0,91	3,55	2,82
15/04/25	2,13	2,99	0,029	0,75	0,92	3,53	2,68
16/04/25	2,14	3,09	0,029	0,76	0,93	3,51	2,64
17/04/25	2,31	3,57	0,029	0,78	0,98	3,64	2,76
18/04/25	2,32	3,67	0,029	0,79	1	3,69	2,69
19/04/25	2,28	3,66	0,029	0,78	1,02	3,72	2,54
20/04/25	2,22	3,59	0,029	0,77	1,03	3,71	2,37
21/04/25	2,09	3,59	0,029	0,80	1,06	4,34	2,26
22/04/25	1,98	3,57	0,030	0,80	1,07	4,49	2,21
23/04/25	1,9	3,55	0,030	0,80	1,07	4,54	2,16
24/04/25	1,83	3,78	0,030	0,96	1,25	6,36	2,31
25/04/25	1,72	3,80	0,030	0,99	1,28	6,74	2,27
26/04/25	1,54	3,72	0,030	1,00	1,31	6,81	2,18
27/04/25	1,46	3,70	0,030	1,01	1,34	6,87	2,11
28/04/25	1,45	3,85	0,030	1,04	1,38	6,97	2,14
29/04/25	1,39	3,76	0,030	1,04	1,35	7,01	2,04
30/04/25	1,35	3,78	0,030	1,04	1,38	7,01	2,00
01/05/25	1,29	3,62	0,030	1,05	1,41	7,05	1,93
02/05/25	1,23	3,52	0,030	1,06	1,44	7,09	1,89
03/05/25	1,21	3,71	0,030	1,13	1,52	7,17	1,95
04/05/25	1,28	4,06	0,030	1,27	1,86	8,27	2,06
05/05/25	1,34	4,21	0,030	-	1,96	9,32	

## **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 06/05/2025

# Zone 6 Zone 5 Zone 1 Maison de la Forêt Zone 2 La Digue 🖊 Zone 4 Baillif Zone 3 Zone 7 10

# Légende

## Stations hydrométriques

Seuils

Hors seuil

Vigilance

Alerte

Crise

Pas de données

Tendance des derniers jours

Baisse
■

**⇒** Stable

Hausse

## Zones hydropluviométriques

Zone 1 : Côte-sous-le-Vent Nord

Zone 2 : Côte-sous-le-Vent Centre

Zone 3 : Côte-sous-le-Vent Sud

Zone 4 : Côte-au-Vent Sud - Les Saintes

Zone 5 : Côte-au-Vent Nord

Zone 6 : Grande-Terre - La Désirade

Zone 7 : Marie-Galante

Données : DEAL971/RED/MAGC/UH Conception : DEAL971/RED/MAGC