

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 07/10/2025

Bulletin de situation hydrologique des cours d'eau du 07/10/2025

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).

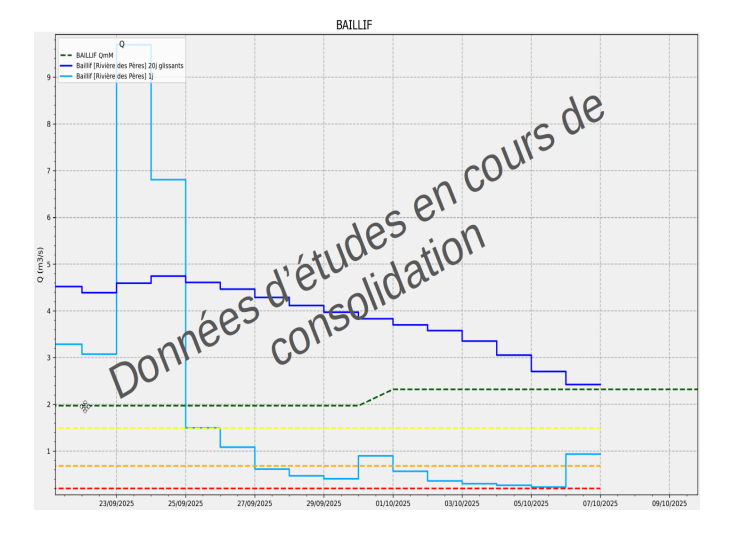
Table des matières

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	
Annexe 1 : TABLEAU DE SUIVI DES DÉBITS MOYENS DES STATIONS	10
Annexe 2 : CARTE DE SITUATION DES STATIONS	11

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

Le débit moyen sur 20 jours au 06/10/2025 est de 2,42 m³/s, il est donc 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 baisse.

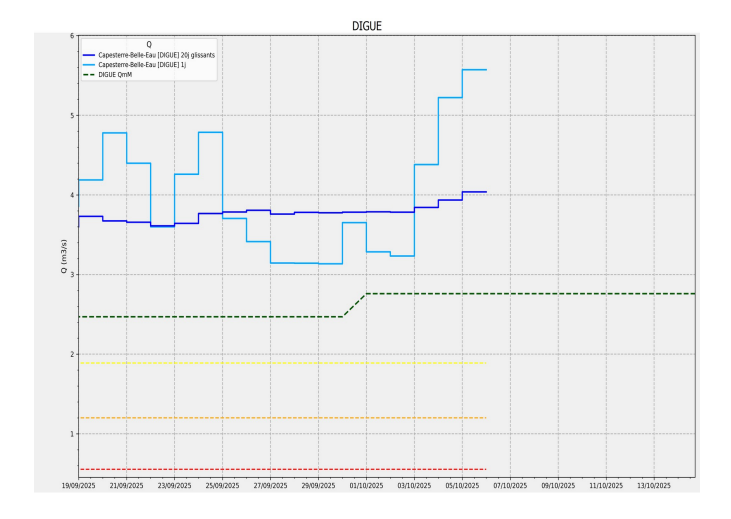


CAPESTERRE-BELLE-EAU - DIGUE

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

Le débit moyen sur 20 jours au 05/10/2025 est de 5,57 m³/s, il est donc 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.



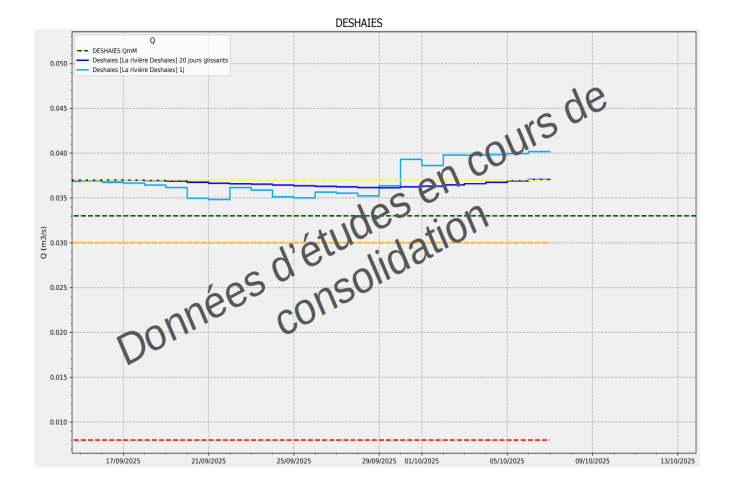
DESHAIES

Courbe 3 : 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 06/10/2025 est de 0,037 m³/s, il est donc supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et inférieur au seuil de vigilance. La station est en HORS SEUIL.

La tendance est stable.

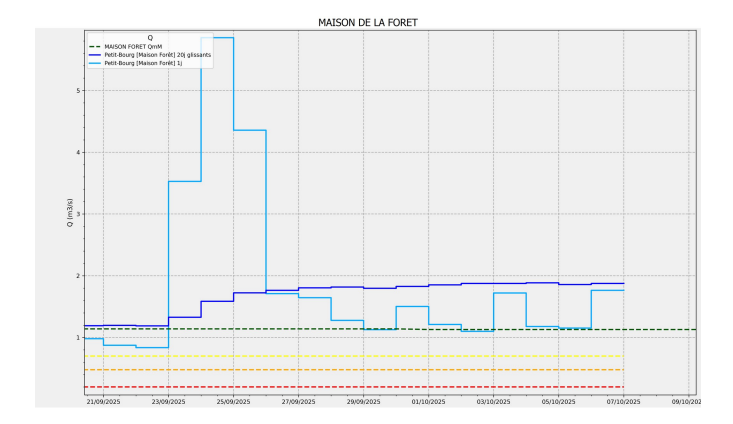


MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE

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

Le débit moyen sur 20 jours au 06/10/2025 est de 1,88 m³/s, il est donc 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.



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 disponible.

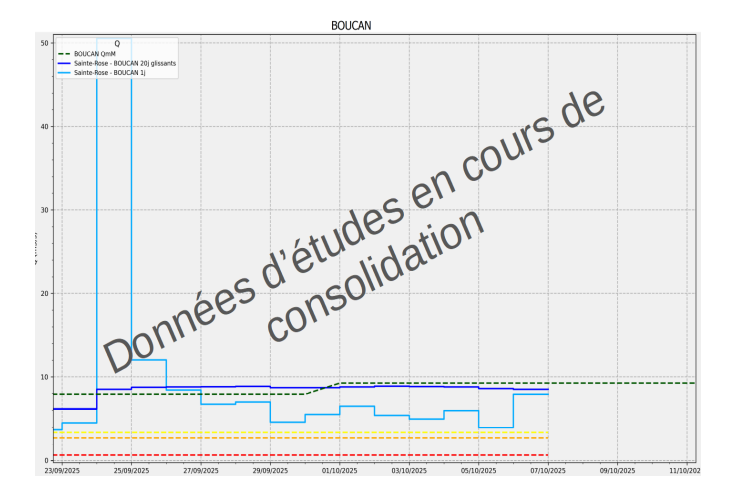
"A dire d'expert" la station est en HORS SEUIL

SAINTE-ROSE - LA BOUCAN

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

Le débit moyen sur 20 jours au 06/10/2025 est de 8,52 m³/s, il est donc inférieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de vigilance. La station est en HORS SEUIL.

La tendance est stable.



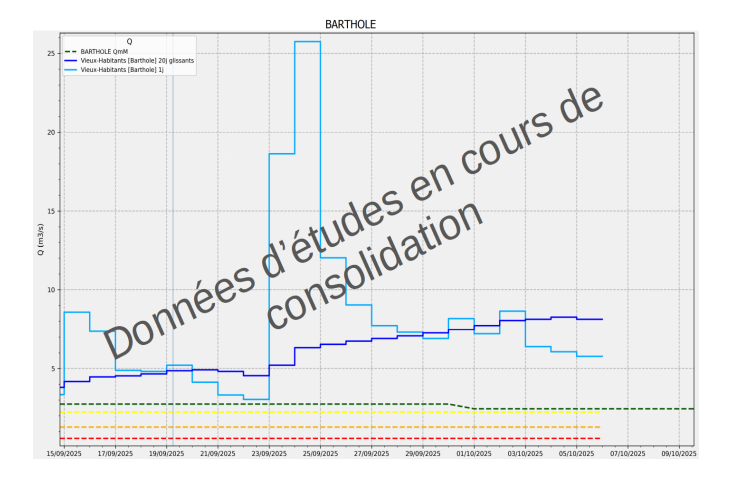
VIEUX-HABITANTS – BARTHOLE

Courbe 7 : 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 05/10/2025 est de 8,12 m³/s, il est donc 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 en hausse.



CONCLUSION

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

Prochain bulletin de suivi hydrologique des cours d'eau prévu le 21/10/2025.

Annexe 1 : TABLEAU DE SUIVI DES DÉBITS MOYENS DES STATIONS

Débit moyen su	r 20 jours					I I	
Débit moyen sur 20 jours en m³/s	Baillif	Digue	Deshaies	Maison de la Forêt	Trianon	Boucan	Vieux Habitants
Seuil vigilance	1,49	1,89	0,036	0,70	0,87	3,36	2,23
Seuil alerte	0,68	1,20	0,026	0,48	0,68	2,70	1,28
Seuil crise	0,20	0,55	0,008	0,20	0,30	0,65	0,55
12/09/2025	3,98	3,186	0,04	0,91	ND	4,97	3,5
13/09/2025	4,09	3,305	0,04	0,96	ND	5,09	3,69
14/09/2025	4,27	3,43	0,04	0,98	ND	5,27	3,81
15/09/2025	4,5	3,53	0,04	1,03	ND	5,5	4,17
16/09/2025	4,7	3,61	0,04	1,07	ND	5,8	4,47
17/09/2025	4,68	3,6	0,04	1,06	ND	5,95	4,53
18/09/2025	4,65	3,6	0,04	1,17	ND	6,05	4,66
19/09/2025	4,73	3,73	0,04	1,19	ND	6,18	4,86
20/09/2025	4,61	3,67	0,04	1,19	ND	6,27	4,92
21/09/2025	4,52	3,66	0,04	1,2	ND	6,3	4,81
22/09/2025	4,39	3,61	0,04	1,19	ND	6,19	4,55
23/09/2025	4,59	3,64	0,04	1,33	ND	6,18	5,21
24/09/2025	4,74	3,77	0,04	1,59	ND	k 8,51	6,33
25/09/2025	4,61	3,79	0,04	1,73	ND	8,76	6,54
26/09/2025	4,46	3,81	0,04	1,77	ND	8,81	6,74
27/09/2025	4,29	3,76	0,04	1,81	ND	8,82	6,91
28/09/2025	4,11	3,78	0,04	1,82	ND	8,86	7,08
29/09/2025	3,97	3,78	0,04	1,8	ND	8,7	7,26
30/09/2025	3,83	3,78	0,04	1,83	ND	8,71	7,48
01/10/2025	3,7	3,79	0,04	1,85	ND	8,81	7,72
02/10/2025	3,58	3,78	0,04	1,88	ND	8,89	8,04
03/10/2025	3,35	3,84	0,04	1,88	ND	8,85	8,12
04/10/2025	3,05	3,94	0,04	1,89	ND	8,8	8,26
05/10/2025	2,7	4,04	0,04	1,86	ND	8,6	8,12
06/10/2025	2,42	ND	0,04	1,88	ND	8,52	ND
07/10/2025						! !	
08/10/2025						i I	

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.

