

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

Basse-Terre, le 24/06/2025

Service Risque Énergie Déchets

Mission Appui à la Gestion de Crise

Unité Hydrométrie

Bulletin de situation hydrologique des cours d'eau du 24/06/2025

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.

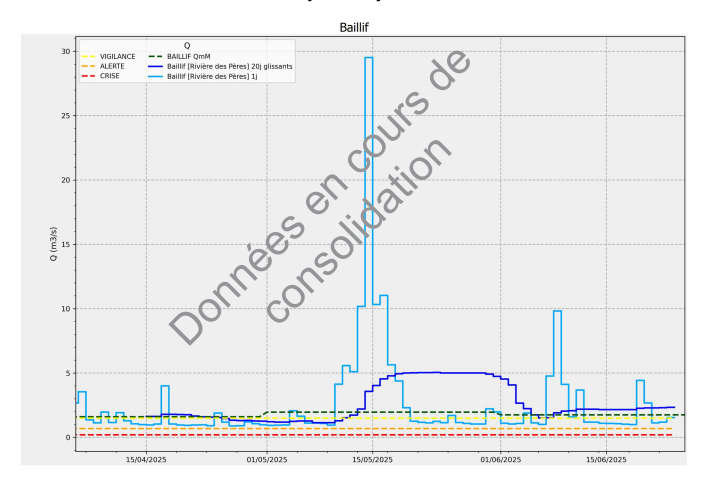
Le débit moyen sur 20 jours (Q20j) est le débit de référence pour le suivi de la sécheresse et le constat de franchissement des seuils. La courbe de 2025 (en bleu foncé) est comparée aux débits moyens mensuels observés habituellement (en vert) et aux différents seuils (vigilance en jaune, alerte en orange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

Table des matières

| BAILLIF | |
|--|----|
| CAPESTERRE-BELLE-EAU - DIGUE | |
| DESHAIES | |
| MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE | |
| PETIT-BOURG – TRIANON | |
| SAINTE-ROSE - LA BOUCAN | 7 |
| VIEUX-HABITANTS – BARTHOLE | |
| CONCLUSION | g |
| 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

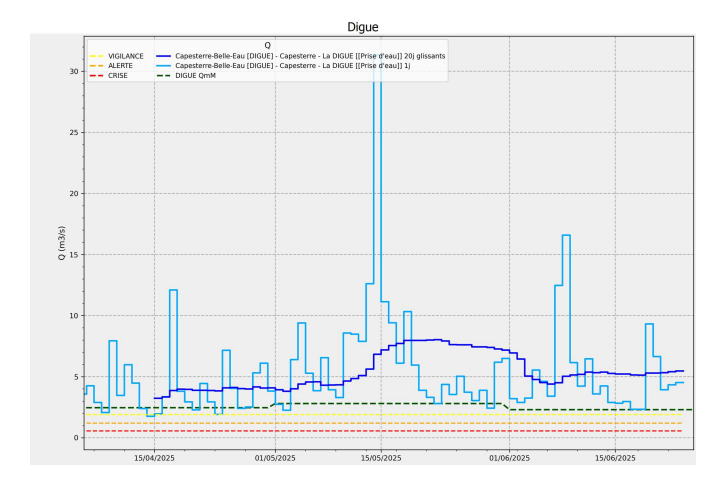


Attention, la courbe de tarage est en cours de consolidation au niveau de la station de Baillif.

Le débit moyen sur 20 jours au 23/06/2025 est de 2,33 m³/s, il est donc supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de vigilance. La station est hors seuil.

CAPESTERRE-BELLE-EAU - DIGUE

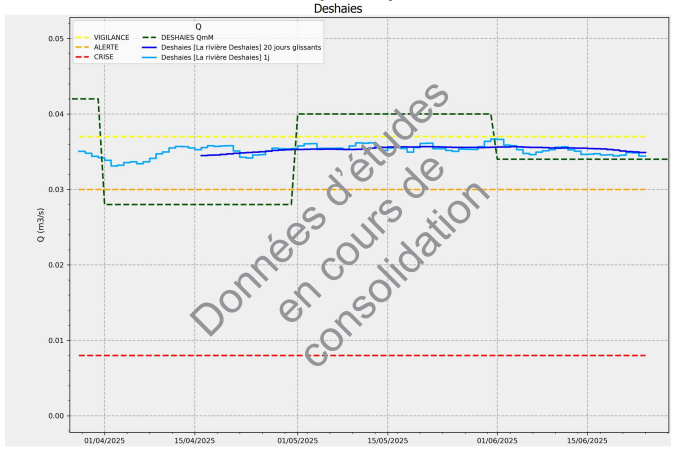
Courbe 2 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Grande Rivière de Capesterre



Le débit moyen sur 20 jours au 23/06/2025 est de 5,47 m³/s, il est donc supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de viglance. La station est hors seuils.

DESHAIES

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

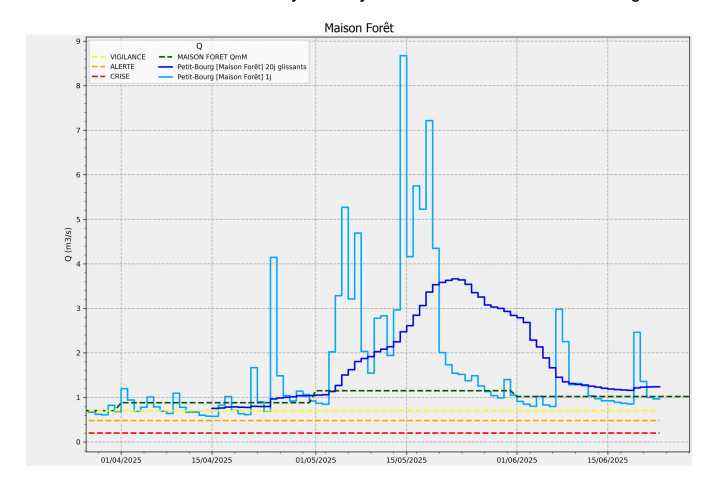


Attention, la courbe de tarage et les statistiques sont en cours de consolidation et les seuils en cours de recalcul au niveau de la station de Deshaies.

Le débit moyen sur 20 jours au 23/06/2025 est de 0,035 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 vigilance – données sous réserve, en raison de la courbe de tarage en cours d'élaboration.

MAISON DE LA FORET - TRAVERSEE

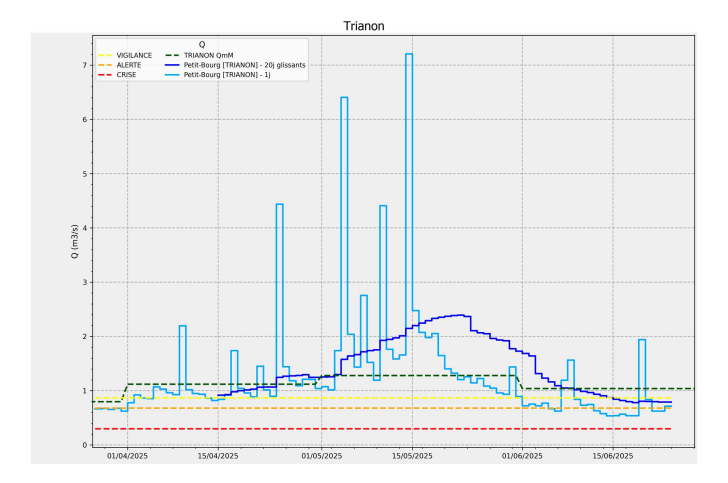
Courbe 4 : Variation du débit moyen sur 20 jours sur la Rivière Bras David à Petit-Bourg



Le débit moyen sur 20 jours au 23/06/2025 est de 1,24 m³/s, il est donc supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de vigilance. La station est hors seuils.

PETIT-BOURG – TRIANON

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

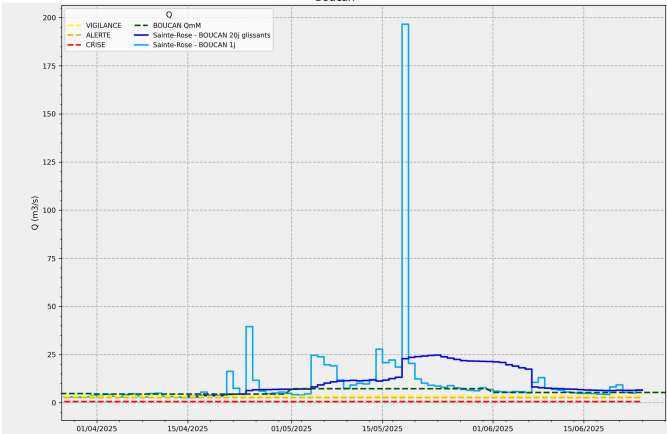


Le débit moyen sur 20 jours au 23/06/2025 est de 0,79 m³/s, il est donc inférieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et inférieur au seuil de vigilance. La station est en vigilance.

SAINTE-ROSE - LA BOUCAN

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

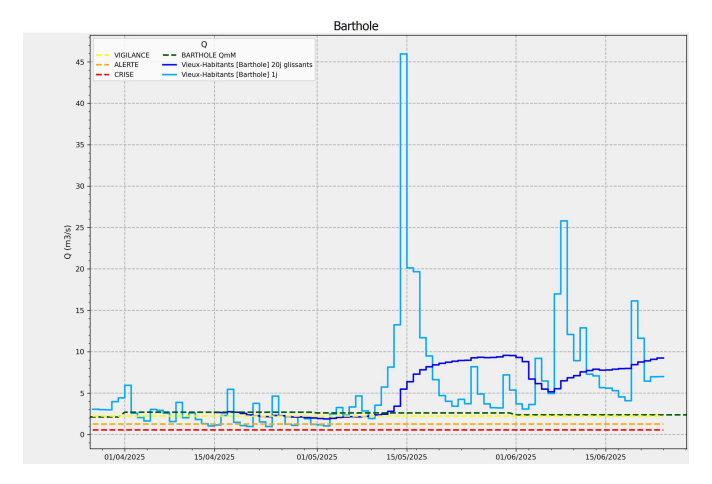
Boucan



Le débit moyen sur 20 jours au 23/06/2025 est de 6,51 m³/s, il est donc supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de vigilance. La station est hors seuils.

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 23/06/2025 est de 9,25 m³/s, il est donc supérieur aux débits moyens mensuels observés habituellement à cette période et supérieur au seuil de vigilance. La station est hors seuils.

La tendance est à la hausse.

CONCLUSION

5 stations sont en HORS SEUIL, 2 stations sont en VIGILANCE, 0 station en ALERTE

Prochain bulletin de suivi hydrologique des cours d'eau prévu le 08/07/2025.

Annexe 1: TABLEAU DE SUIVI DES DÉBITS MOYENS DES STATIONS

| Seuil vigilance Seuil alerte Seuil crise | 1,49 | | Deshaies | Forêt | Trianon | Boucan | Vieux Habitants |
|--|------|------|----------------|-------|---------|--------|--------------------|
| Seuil alerte | 1,43 | 1,89 | 0,036 | 0,70 | 0,87 | 3,36 | 2,23 |
| Sauil origa | 0,68 | 1,20 | 0,026 | 0,48 | 0,68 | 2,70 | 1,28 |
| Seuli Crise | 0,20 | 0,55 | 0,008 | 0,20 | 0,30 | 0,65 | 0,55 |
| 08/05/25 | 1,14 | 4,31 | 0,035 | 1,87 | 1,74 | 11,24 | 2,20 |
| 09/05/25 | 1,14 | 4,33 | 0,035 | 1,92 | 1,75 | 11,43 | 2,24 |
| 10/05/25 | 1,3 | 4,65 | 0,035 | 2,03 | 1,93 | 11,71 | 2,37 |
| 11/05/25 | 1,53 | 4,85 | 0,035 | 2,08 | 1,94 | 11,40 | 2,47 |
| 12/05/25 | 1,73 | 5,09 | 0,035 | 2,14 | 1,97 | 11,52 | 2,80 |
| 13/05/25 | 2,2 | 5,63 | 0,036 | 2,25 | 2,01 | 11,91 | 3,41 |
| 14/05/25 | 3,58 | 6,84 | 0,036 | 2,48 | 2,15 | 11,32 | 5,48 |
| 15/05/25 | 4,03 | 7,19 | 0,036 | 2,61 | 2,2 | 11,78 | 6,37 |
| 16/05/25 | 4,54 | 7,54 | 0,036 | 2,85 | 2,25 | 12,59 | 7,29 |
| 17/05/25 | 4,78 | 7,72 | 0,036 | 3,06 | 2,29 | 13,28 | 7,82 |
| 18/05/25 | 4,94 | 7,97 | 0,036 | 3,37 | 2,33 | 22,86 | 8,19 |
| 19/05/25 | 5 | 7,97 | 0,036 | 3,53 | 2,35 | 23,60 | 8,43 |
| 20/05/25 | 5,01 | 7,97 | 0,036 | | 2,37 | 23,98 | 8,60 |
| 21/05/25 | 5,03 | 8,00 | 0,036 | | 2,39 | 24,28 | 8,74 |
| 22/05/25 | 5,03 | 8,02 | 0,036 | | 2,39 | 24,53 | 8,86 |
| 23/05/25 | 5,05 | 7,92 | 0,036 | 3,64 | 2,37 | 24,73 | 8,95 |
| 24/05/25 | 5 | 7,63 | 0,036 | 3,54 | 2,11 | 23,90 | 8,97 |
| 25/05/25 | 5,01 | 7,62 | 0,036 | 3,35 | 2,07 | 23,15 | 9,26 |
| 26/05/25 | 5,01 | 7,61 | 0,036 | | 2,05 | 22,55 | 9,34 |
| 27/05/25 | 5,01 | 7,43 | 0,036 | 3,08 | 1,96 | 21,94 | 9,29 |
| 28/05/25 | 5,01 | 7,43 | 0,036 | 3,03 | 1,94 | 21,67 | 9,31 |
| 29/05/25 | 5,01 | 7,39 | 0,036 | 3,00 | 1,92 | 21,62 | 9,38 |
| 30/05/25 | 4,91 | 7,27 | 0,036 | 2,93 | 1,77 | 21,55 | 9,56 |
| 31/05/25 | 4,73 | 7,17 | 0,036 | 2,84 | 1,73 | 21,39 | 9,54 |
| 01/06/25 | 4,53 | 6,94 | 0,036 g | 2,79 | 1,69 | 21,20 | 9,32 |
| 02/06/25 | 4,08 | 6,45 | 0,036 | 2,68 | 1,64 | 20,88 | 8,81 |
| 03/06/25 | 2,66 | 5,04 | 0,036 | 2,29 | 1,32 | 19,76 | 6,70 |
| 04/06/25 | 2,23 | 4,77 | 0,036 | 2,13 | 1,23 | 19,01 | 6,15 |
| 05/06/25 | 1,74 | 4,53 | 0,036 g | | 1,16 | 18,19 | 5,49 |
| 06/06/25 | 1,51 | 4,39 | 0,036 | | 1,09 | 17,52 | 5,15 |
| 07/06/25 | 1,53 | 4,50 | 0,036 | 1,45 | 1,05 | 8,21 | 5,53 |
| 08/06/25 | 1,9 | 5,03 | 0,036 | 1,35 | 1,05 | 7,84 | 6,49 |
| 09/06/25 | 2,04 | 5,14 | 0,036 | 1,31 | 1,02 | 7,60 | 6,86 |
| 10/06/25 | 2,04 | 5,19 | 0,035 | | 0,99 | 7,43 | 7,10 |
| 11/06/25 | 2,19 | 5,37 | 0,035 | 1,28 | 0,97 | 7,43 | 7,10 |
| 12/06/25 | 2,19 | 5,33 | 0.035 🗲 | 1 25 | 0,93 | 7,31 | 7,73 |
| 13/06/25 | 2,19 | 5,37 | 0,035 | 1,23 | 0,91 | 7,13 | 7,73 |
| 14/06/25 | 2,16 | 5,26 | 0,035 | 1,20 | 0,87 | 6,81 | 7,83 |
| 15/06/25 | 2,16 | 5,20 | 0,035 | 1,19 | 0,87 | 6,67 | 7,77 |
| 16/06/25 | 2,16 | 5,22 | 0,035 | 1,18 | 0,83 | 6,56 | 7,88 |
| 17/06/25 | 2,15 | 5,14 | 0,035 | 1,17 | 0,82 | 6,46 | 7,88 |
| 18/06/25 | 2,15 | 5,13 | 0,035 | 1,16 | 0,78 | 6,37 | 7,99 |
| 19/06/25 | 2,13 | 5,13 | 0,035 | 1,10 | 0,81 | 6,39 | 8,44 |
| 20/06/25 | 2,20 | 5,30 | 0,035 | 1,23 | 0,81 | 6,51 | 8,75 |
| 21/06/25 | 2,3 | 5,33 | 0,035 | 1,23 | 0,8 | 6,48 | 8,89 |
| 22/06/25 | 2,31 | 5,40 | 0,035 | 1,24 | 0,79 | 6,44 | 9,08 |
| 23/06/25 | 2,33 | 5,47 | 0,035 | 1,24 | 0,79 | 6,51 | 9,25 |

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.

