

Situation hydrologique

Fin mars 2024

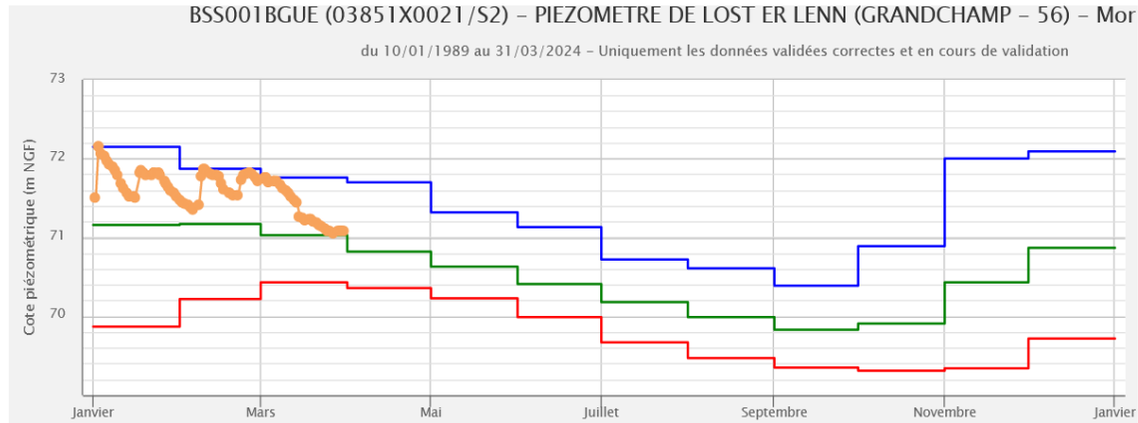
Le Loc'h à Pont de Brec'h, le 2 avril 2024

La pluviométrie, les hauteurs de nappe et le débit des cours d'eau sont élevés pour un mois de mars.

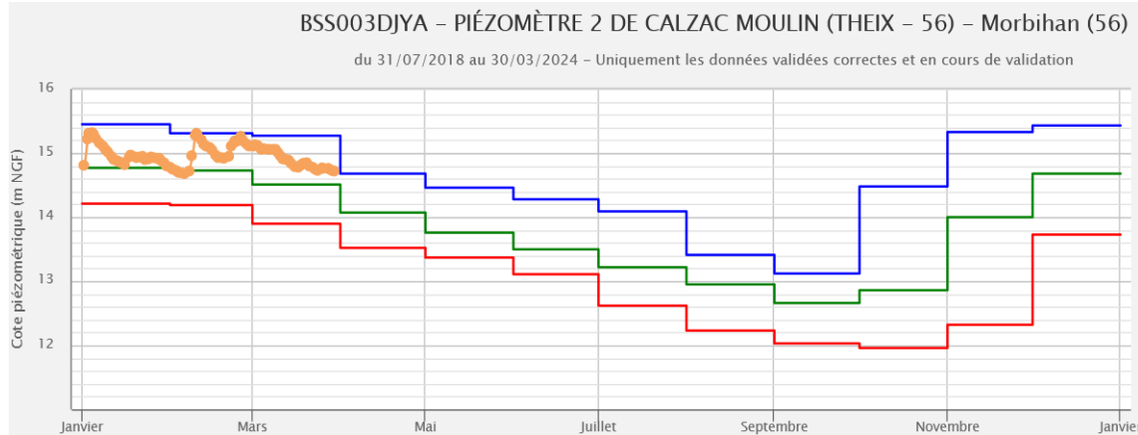
Pluviométrie

La pluviométrie de mars est nettement supérieure à une pluviométrie normale pour un mois de mars. Elle s'est répartie tout au long du mois

Le niveau des nappes a été haut tout au long du mois. Malgré les pluies abondantes et régulières durant tout le mois, le niveau est descendu doucement, ce qui est normal pour un mois de mars.



[Point d'eau 03851X0021/S2 - Site public - ADES \(eaufrance.fr\)](http://eaufrance.fr)

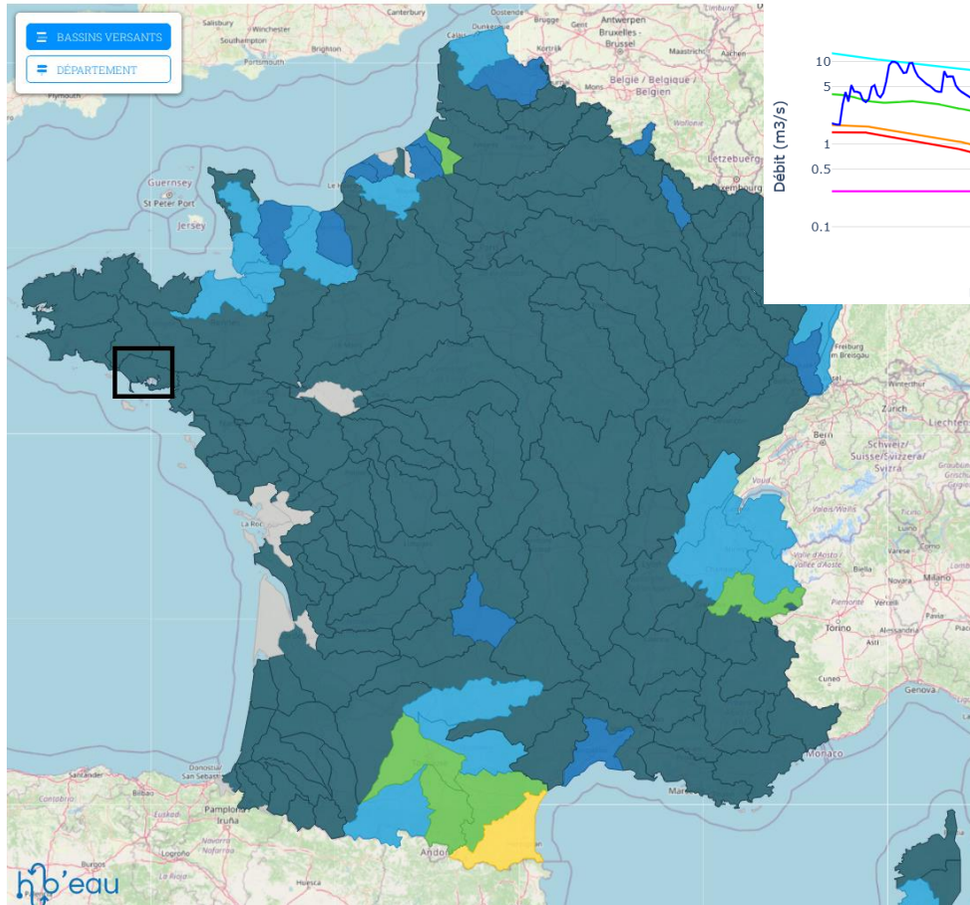


[Point d'eau BSS003DJYA/X - Site public - ADES \(eaufrance.fr\)](http://eaufrance.fr)

Le débit moyen de mars du Loc'h est nettement supérieur à la normale pour un mois de mars (1,7 fois supérieur). La tendance au cours du mois est à la baisse et suit la tendance normale pour un mois de mars.

Indicateur sécheresse : Cours d'eau
1 avril 2024

J6213010 - Le Loch à Brech



- 10ème module
- Valeur forte
- Valeur moyenne
- Valeur faible
- Valeur très faible
- Débit validé (m3/s)
- Débit provisoire (m3/s)

Source : [J6213010 \(hydrologie-bretagne.fr\)](http://J6213010(hydrologie-bretagne.fr))

Les cours d'eau de la Ria d'Etel ont également connu des débits très élevés pour un mois de mars.

Catégorie	Niveau très bas	Niveau bas	Niveau modérément bas	Niveau proche de la moyenne	Niveau modérément haut	Niveau haut	Niveau très haut	Indéfini
Probabilité d'occurrence	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 5 ans	1 fois tous les 2,5 ans	Situation normale	1 fois tous les 2,5 ans	1 fois tous les 5 ans	1 fois tous les 10 ans	Absence de données depuis 15 jours

Source : Cours d'eau - Bassins versants | Info-Secheresse.fr

Écoulements des eaux / Remplissage des retenues pour l'eau potable / Gestion de la crise sécheresse

Ces rubriques ne sont pas traitées durant la période de hautes eaux.

Débordements / inondations

Pas d'inondation connue.

Actualités sur la quantité d'eau

[L'arrêté relatif aux conditions de production et d'utilisation des eaux usées traitées pour l'arrosage d'espaces verts](#) du 14 décembre 2023 précise (notamment dans son annexe I) les usages et barrières mobilisables suivant la qualité des eaux.

Gardons le réflexe des [écogestes](#) !

Le SAGE sur le web :

[Page Quantité du site du SAGE](#)



Contact

Syndicat Mixte du SAGE Golfe du Morbihan et Ria d'Étel
19 rue du Danemark – 56400 AURAY
02 97 52 47 60
contact@sagegmre.fr

La mise en œuvre du SAGE est soutenue financièrement par :

