

Le débit du Loc'h en juillet est proche du débit moyen sur cette période. La majorité des cours d'eau suivis présentent un écoulement visible même si quelques-uns sont en assec.

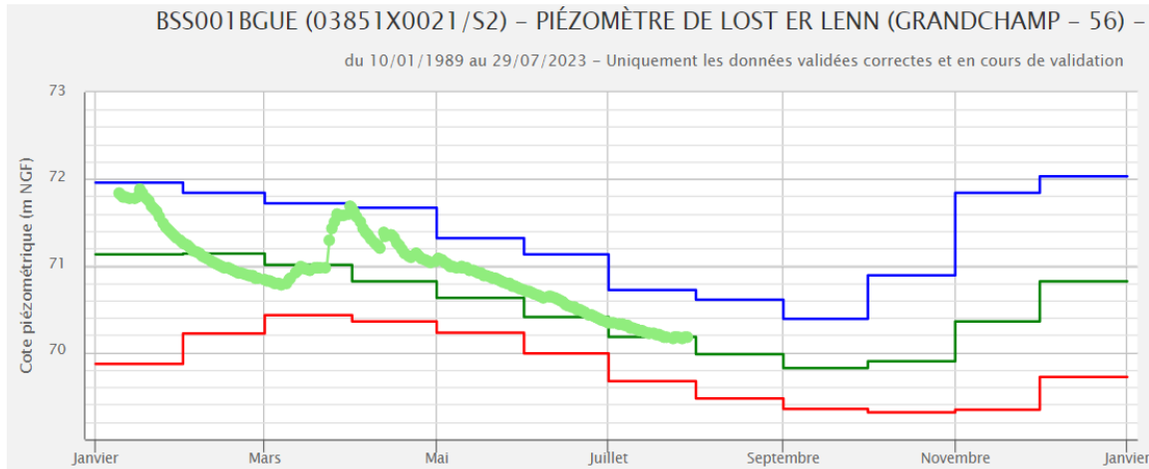
Pluviométrie

La pluviométrie de juillet correspond à un mois de juillet très humide (2 à 3 fois supérieure à la normale).

NB : Les cartes issues du site [Info-Secheresse.fr](https://www.info-secheresse.fr) ne sont pas reprises dans ce bulletin. En effet, les données pluviométriques présentées par le site sont des données de ré-analyse climatique et non des données collectées par des pluviomètres. Or pour ce mois, il existe un écart important entre les données réelles (pluviomètres) et les données calculées présentées sur le site pour notre territoire.

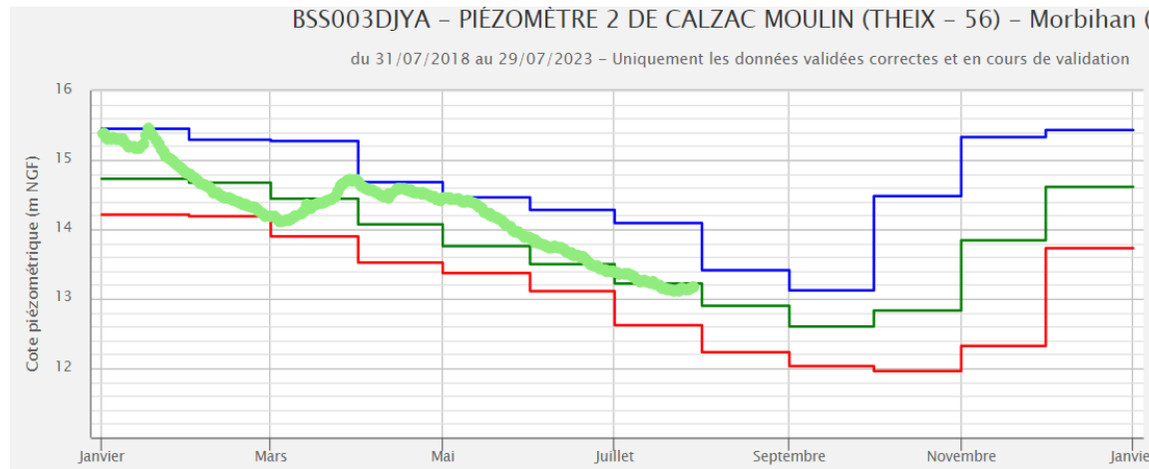
Hauteurs de nappe

A fin juillet, les hauteurs de nappes sont équivalentes (très légèrement inférieures) au niveau moyen pour le mois de juillet.



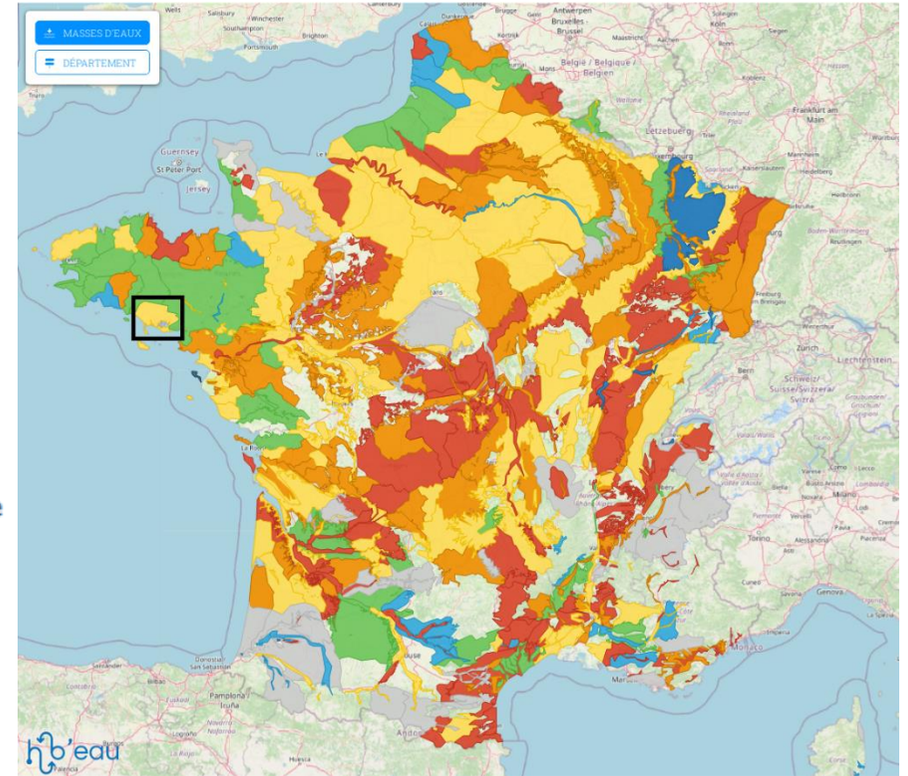
[Point d'eau 03851X0021/S2 - Site public - ADES \(eaufrance.fr\)](http://eaufrance.fr)

- maximum mensuel
- moyenne mensuelle
- minimum mensuel
- 2023



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

Indicateur sécheresse : Nappes phréatiques
29 juillet 2023

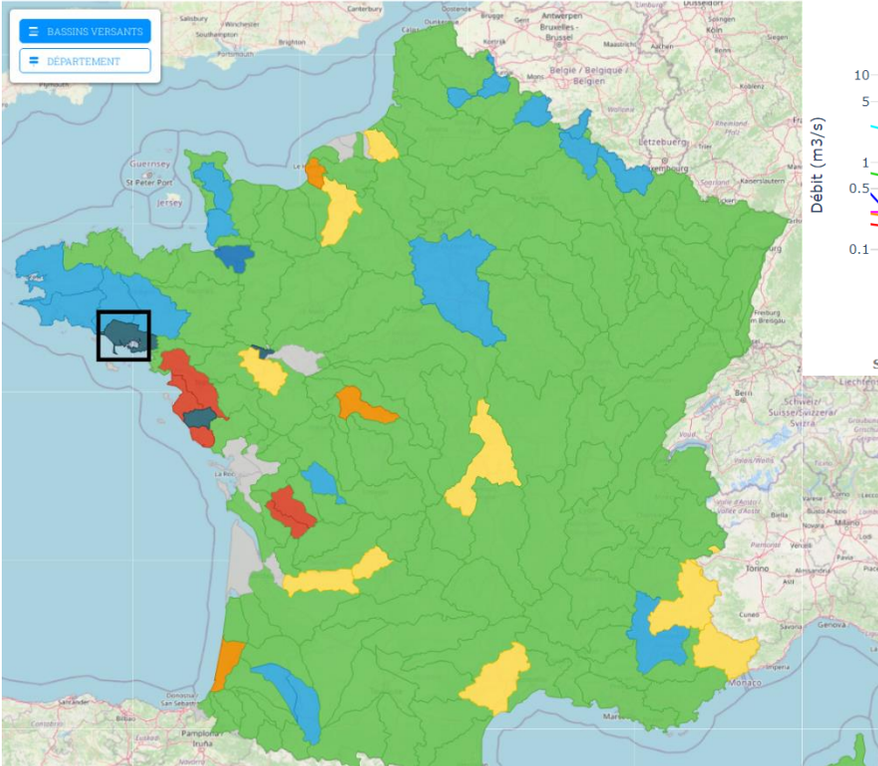


	Niveau très bas	Niveau bas	Niveau modérément bas	Niveau proche de la moyenne	Niveau modérément haut	Niveau haut	Niveau très haut	Indéfini
Prévalence	1 fois tous les 20 ans	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 5 ans	Situation normale	1 fois tous les 5 ans	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 20 ans	Absence de données depuis 7 jours

Source : [Nappes phréatiques - Masses d'eaux / Info-Secheresse.fr](http://Nappes.phreatiques-Masses.d.eaux/Info-Secheresse.fr)

Durant les trois premières semaines de juillet, le débit du Loc'h était légèrement inférieur au débit moyen pour cette période. Suite aux fortes pluies de la fin du mois, le débit de la dernière semaine de juillet est passé au-dessus du débit moyen.

Indicateur sécheresse : Cours d'eau
30 juillet 2023



J6213010 - Le Loch à Brech



Source : DREAL Bretagne 2023

- 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))

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

Une campagne d'observations des écoulements a été menée par l'OFB fin juillet. Les 5 stations du territoire présentaient un écoulement visible mais 1 d'entre elles (Calavret) avait un écoulement faible.

Dans le cadre de son suivi mensuel des débits à l'exutoire des masses d'eau cours d'eau, le Syndicat Mixte de la Ria d'Étel a mis en avant que le Poumen était à sec et que le Calavret avait un écoulement non visible (flaques).

Dans le cadre du suivi des écoulements mis en place par l'AAPPMA la Gaule alréenne et coordonné par la Fédération du Morbihan pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique, 20 cours d'eau présentaient un écoulement visible et 1 avait un écoulement non visible (le Len qui se jette en rivière du Bono).

Remplissage des retenues pour l'eau potable

Fin juillet, la retenue de Tréauray était remplie à 100%, celle de Noyal à plus de 95% et celle de Trégat à 93%.

Gestion de la crise sécheresse

Aucun seuil fixé par l'arrêté cadre sécheresse du Morbihan n'est atteint.

Actualités sur la quantité d'eau

- La Mairie de Monterblanc a lancé un [grand défi d'économies d'eau à ses habitants](#) sur l'année 2023. L'objectif est d'apprendre à faire attention à sa consommation d'eau, à protéger notre écosystème et à prévenir du réchauffement climatique. Les 3 foyers ayant consommé le moins d'eau par habitant se verront remettre un prix.
- L'**arrêté cadre sécheresse**, fixant les mesures de gestion et leur mise en œuvre lors des épisodes de sécheresse, avec graduation en 4 niveaux (vigilance, alerte, alerte renforcée et crise) du Morbihan a été **actualisé**. Le nouvel [arrêté](#) préfectoral en date du 18 juillet est consultable en ligne.
- Vous avez une actualité, un retour d'expérience en lien avec la quantité d'eau à communiquer. N'hésitez pas à nous en faire part afin que nous l'intégrions au prochain bulletin mensuel.

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 :

