

Début septembre, le débit du Loc'h était très légèrement inférieur au débit moyen pour la période. Certains cours d'eau étaient eux à sec. L'épisode marqué de pluviométrie aux alentours du 20 septembre a permis d'améliorer, pour quelques jours, la situation hydrologique des cours d'eau.

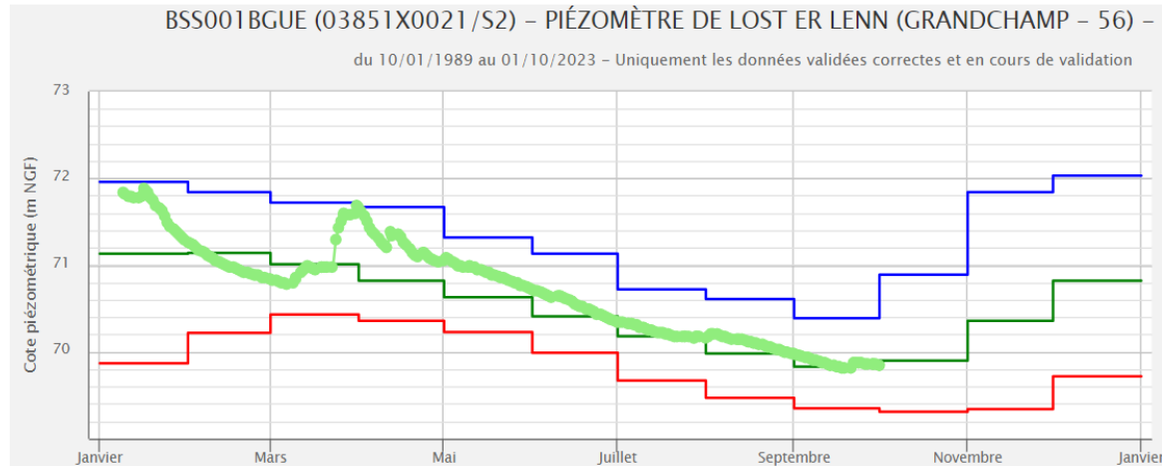
Pluviométrie

La pluviométrie de septembre correspond à un mois de septembre normal. La première quinzaine du mois de septembre a été très sèche (pratiquement absence de pluviométrie). La pluviométrie s'est concentrée sur un épisode du 20 au 22 septembre.

NB : Les cartes issues du site [Info-Secheresse.fr](https://www.meteo.fr/fr/info-secheresse) 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 le mois de juillet, il existait un écart important entre les données réelles (pluviomètres) et les données calculées présentées sur le site pour notre territoire.

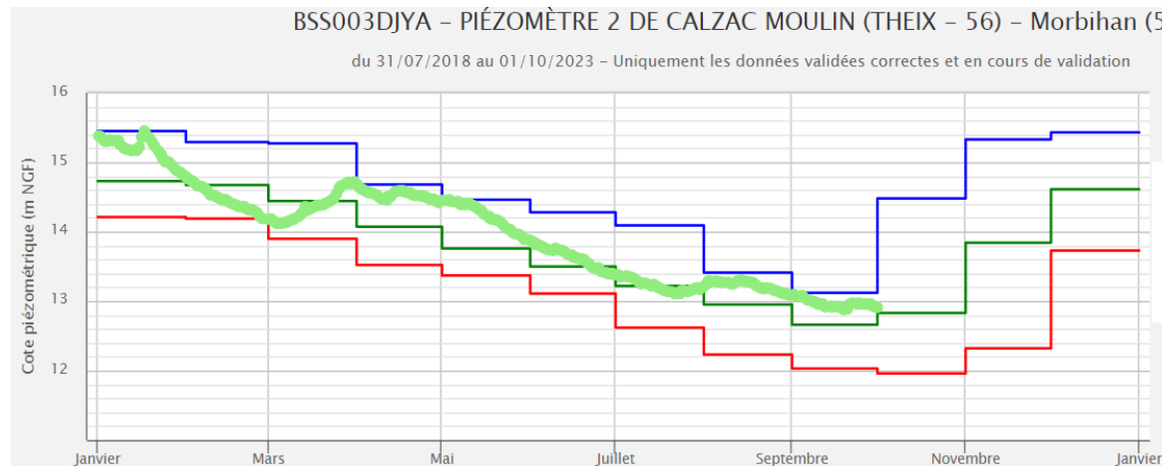
Hauteurs de nappe

A fin septembre, les hauteurs de nappes sont équivalentes au niveau moyen pour le mois de septembre voire légèrement supérieures pour le piézomètre de Theix (faible ancienneté de données). Selon le calcul de l'Indicateur Piézométrique Standardisé (utilisé par info-secheresse.fr), le niveau est modérément bas.

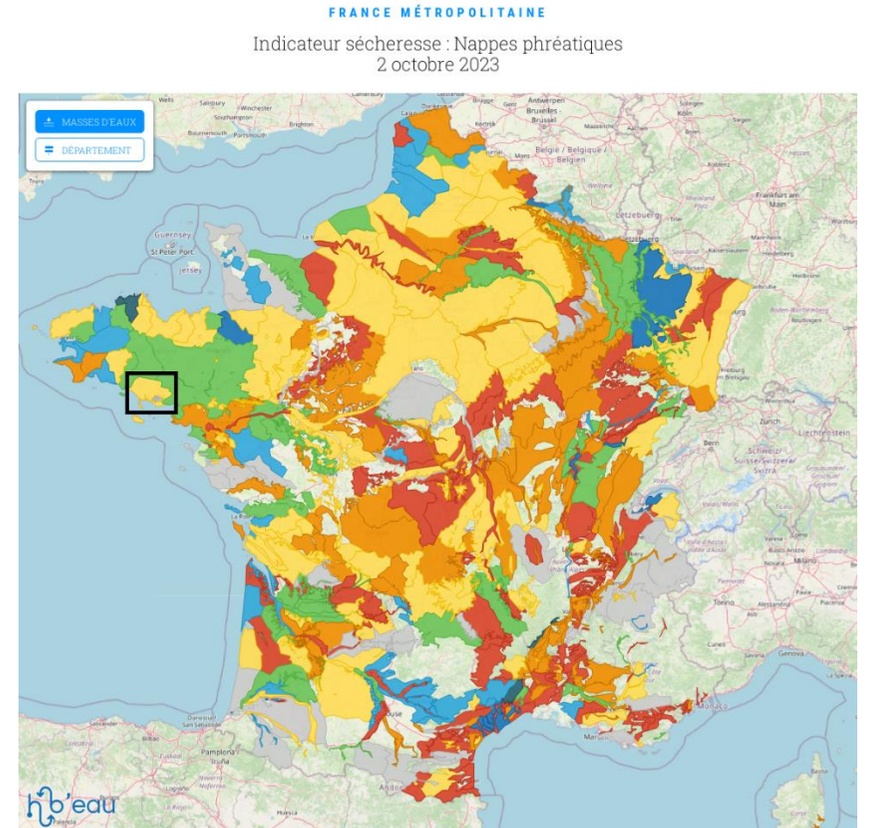


[Point d'eau 03851X0021/S2 - Site public - ADES \(eaufrance.fr\)](#)

— maximum mensuel
— moyenne mensuelle
— minimum mensuel
● 2023



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



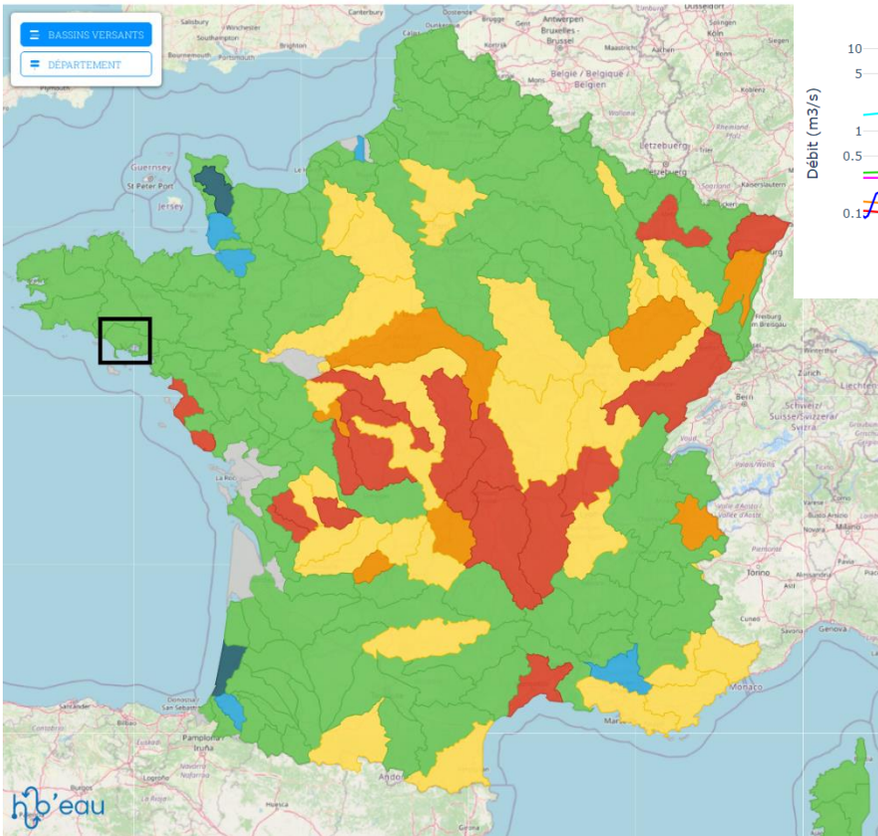
Catégorie	Niveau très bas	Niveau bas	Niveau modérément bas	Niveau proche de la moyenne	Niveau modérément haut	Niveau haut	Niveau très haut	Indéfini
Probabilité d'occurrence	1 fois tous les 20 ans	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 5 ans	Situation normale	1 fois tous les 5 ans	1 fois tous les 10 ans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

Source : [Nappes phréatiques - Masses d'eaux | Info-Secheresse.fr](#)

Début septembre, le débit du Loc'h était proche de la valeur moyenne pour la période. Il est remonté fortement le 20 et 21 septembre, suite aux précipitations importantes, pour redescendre à la fin du mois à un débit légèrement supérieur à la valeur moyenne.

FRANCE MÉTROPOLITAINE

Indicateur sécheresse : Cours d'eau
3 octobre 2023



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))

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](http://Cours.d'eau - Bassins versants | Info-Secheresse.fr)

Écoulements des eaux

Une campagne d'observations des écoulements a été menée par l'OFB le 23 septembre : 1 station était en assec (Meucon), les 4 autres présentaient un écoulement visible. A noter que cette campagne a été menée après l'épisode important de pluviométrie.

Le suivi mensuel des débits à l'exutoire des masses d'eau cours d'eau, effectué par le Syndicat Mixte de la Ria d'Étel, a été effectué le 19 septembre soit juste avant l'épisode de pluviométrie notable. Le Calavret et le Poumen étaient à sec (présence de flaques pour le Poumen). Le Moulin de Cochelin présentait un débit très faible (environ 1 l/s) et le bras source du Lézévry un débit faible (environ 4 l/s).

Remplissage des retenues pour l'eau potable

Fin septembre, la retenue de Tréauray était remplie à 55%. Eau du Morbihan a fait en sorte ne pas maintenir un niveau d'eau important dans la retenue pour pouvoir effectuer une maintenance sur les vannes levantes du barrage.

La retenue de Trégat était remplie à 64%. La cote de la retenue de Noyal était de 12,67 m pour une cote à plein de 12,76 m. En fin de période estivale, ces taux de remplissage sont normaux.

Gestion de la crise sécheresse

Un arrêté préfectoral plaçant le département du Morbihan en situation de vigilance sécheresse a été pris le 11 septembre. Le seuil de déclenchement du niveau de vigilance est assez proche du niveau moyen du Loc'h en septembre. L'arrêté préconise une réduction volontaire des consommations.

Actualités sur la quantité d'eau

- AQTA a recruté une technicienne en économie d'eau. Elle a pour mission de sensibiliser et d'accompagner les usagers professionnels dans leurs démarches, qu'il s'agisse de professionnels du tourisme, de l'industrie agro-alimentaire ou de collectivités. Les ménages seront également concernés par des actions de sensibilisation et d'animation.
- 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 :



