



# Situation hydrologique Fin janvier 2024

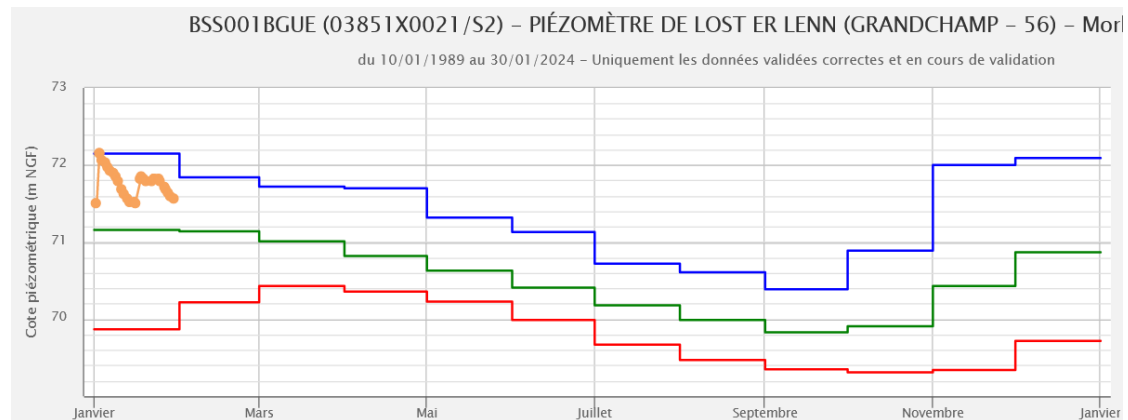
La pluviométrie, les hauteurs de nappe et le débit des cours d'eau sont élevés pour un mois de janvier.

## Pluviométrie

La pluviométrie équivaut à un mois de janvier normal. Elle s'est répartie tout au long du mois. Avec une très forte pluviométrie en tout début de mois puis une presque absence de pluviométrie jusqu'à la moitié du mois puis une pluviométrie moyenne et régulière sur la deuxième partie du mois.

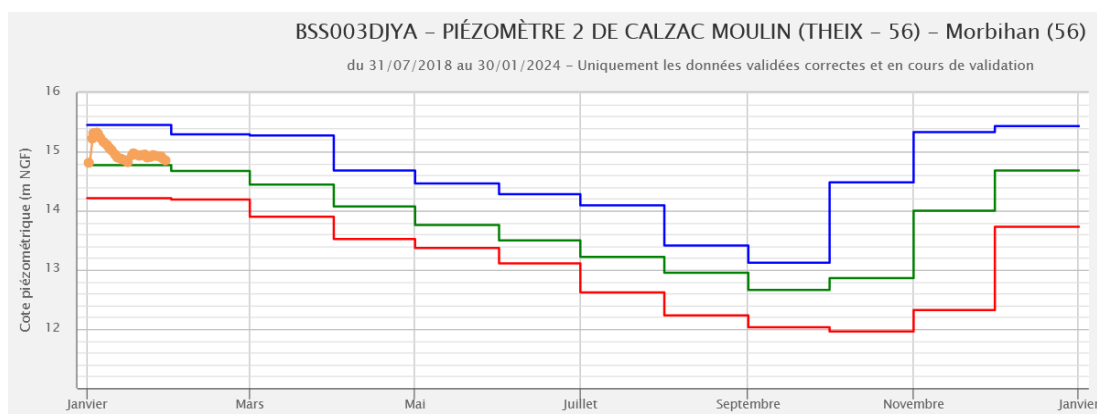


Les nappes étaient très hautes début janvier, puis sont revenues vers un niveau moyen en fin de mois. Le niveau des nappes suit la pluviométrie.



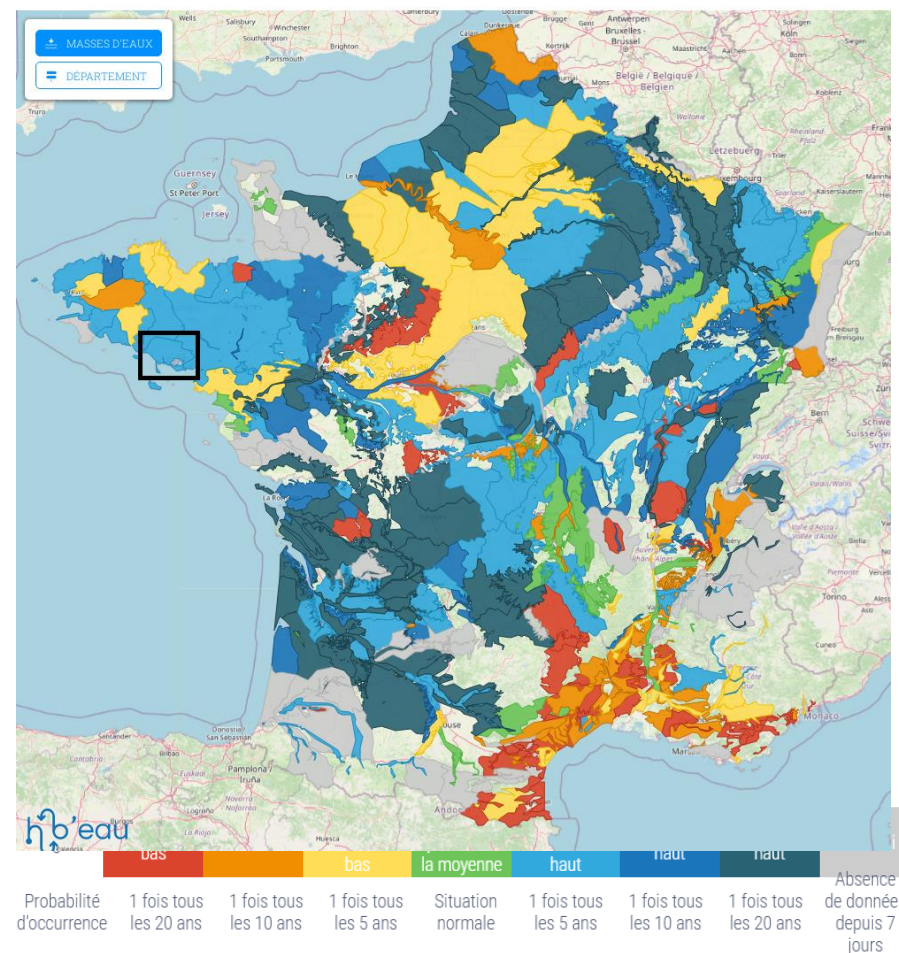
[Point d'eau 03851X0021/S2 - Site public - ADES \(eaufrance.fr\)](http://eaufrance.fr)

- maximum mensuel
- moyenne mensuelle
- minimum mensuel
- 2024



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

Indicateur sécheresse : Nappes phréatiques  
1 janvier 2024

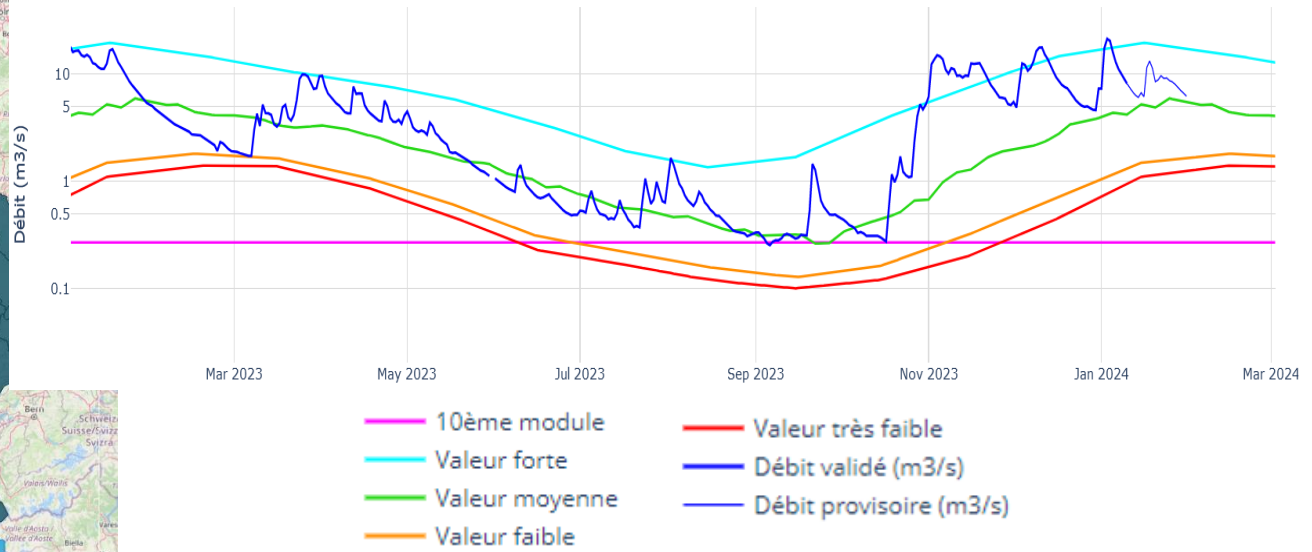
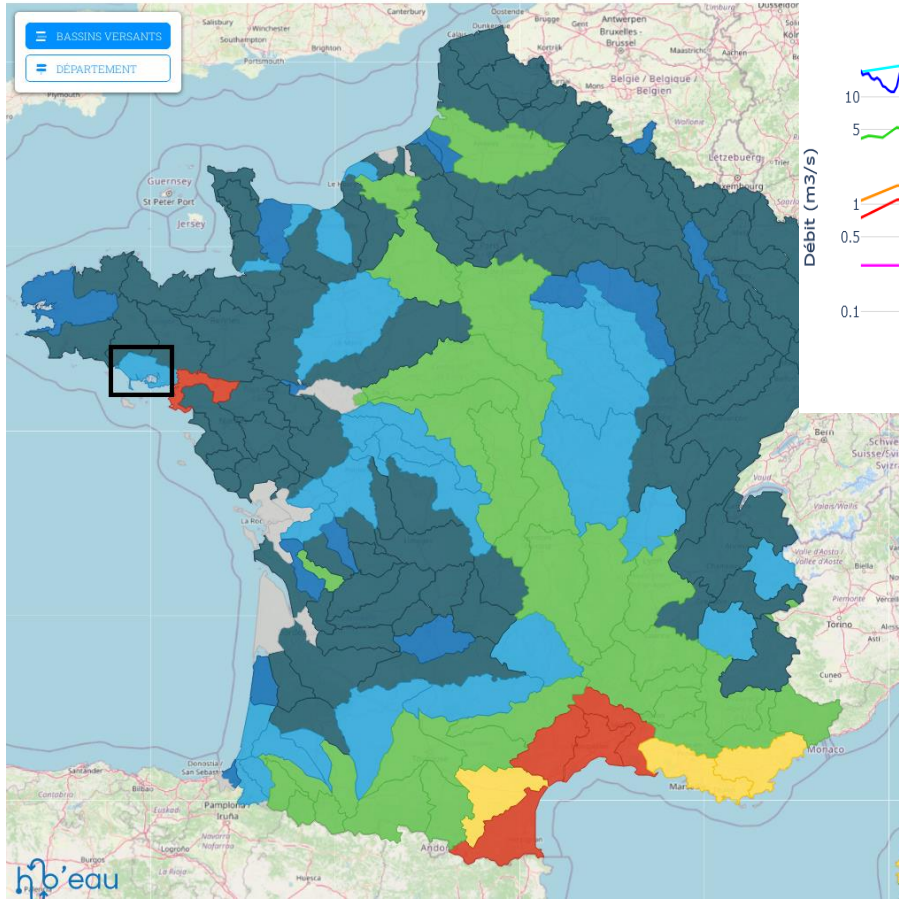


Source : [Nappes phréatiques - Masses d'eaux | Info-Secheresse.fr](http://Nappes-phréatiques-Masses-d-eaux-Info-Secheresse.fr)

Le débit du Loc'h était très élevé début décembre pour redescendre vers un débit moyen en fin de mois.

Indicateur sécheresse : Cours d'eau  
2 janvier 2024

J6213010 - Le Loch à Brech



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)

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

## Débordements / inondations

### Actualités sur la quantité d'eau

- Idées reçues sur le curage des cours d'eau et les inondations, 2 vidéos de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) pour tout comprendre :
  - Idée reçue n°1 : Les inondations augmentent quand les cours d'eau ne sont plus entretenus : [Réponse en vidéo](#)
  - Idée reçue n°3 : Pour éviter que la rivière déborde, on peut lui retirer ses graviers ! : [Réponse en vidéo](#)

N'hésitez pas à les diffuser largement.

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](mailto:contact@sagegmre.fr)

*La mise en œuvre du SAGE est soutenue financièrement par :*

