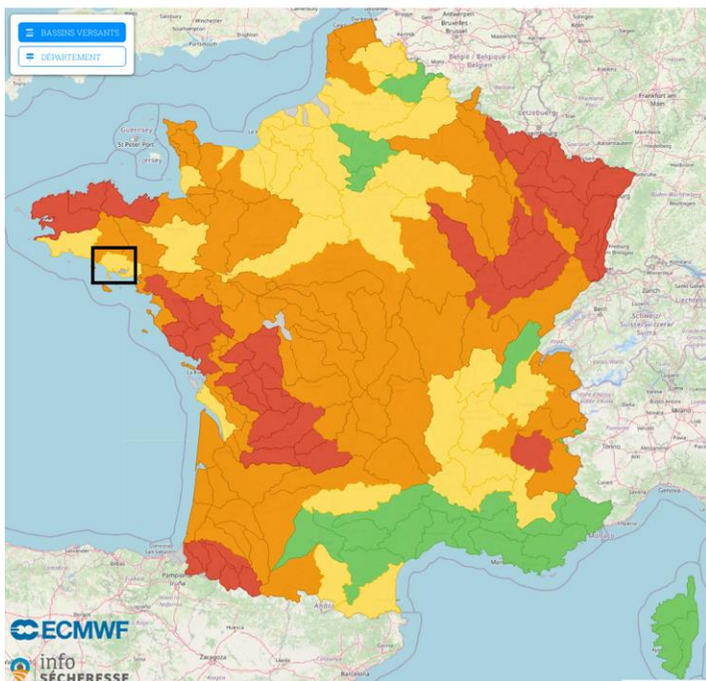


La situation hydrologique de fin mai est bonne. On observe toutefois une chute des débits.

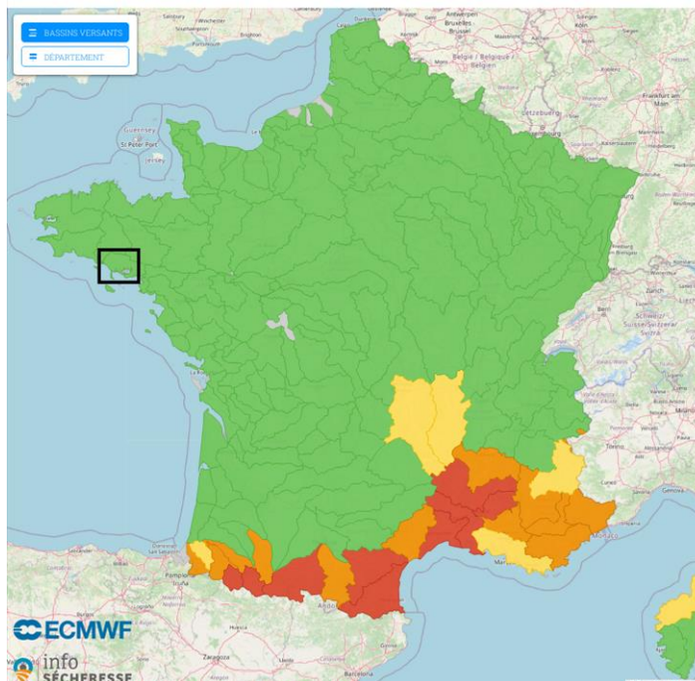
Pluviométrie

La pluviométrie de mai correspond à un mois de mai modérément sec. Les pluies se sont concentrées sur la première décade ; aucune goutte n'est tombée depuis le 10 mai. La situation normale pour la pluviométrie des 3 derniers mois est conservée.

Indicateur sécheresse : Pluviométrie des 30 derniers jours
30 avril 2023 - 30 mai 2023



Indicateur sécheresse : Pluviométrie des 3 derniers mois
1 mars 2023 - 30 mai 2023

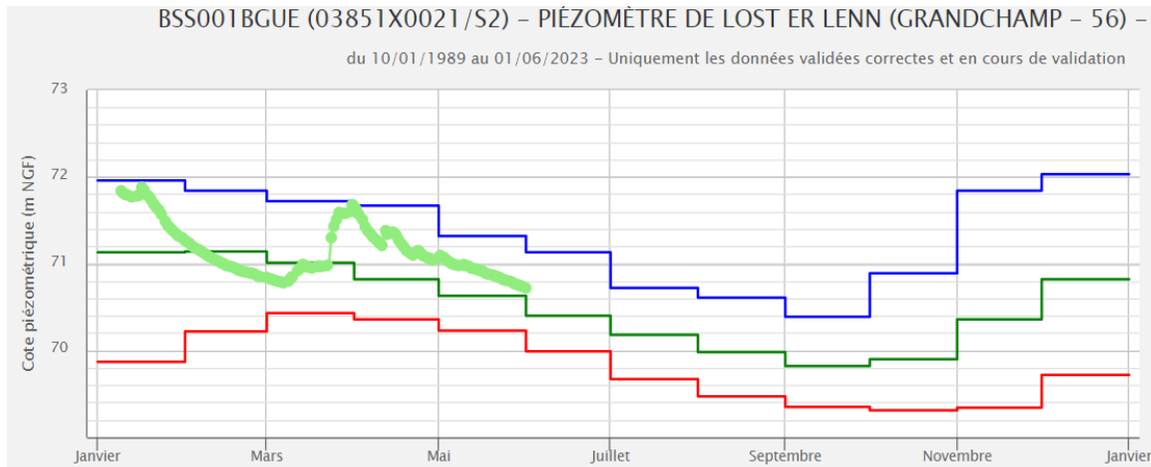


Source :
[Pluviométrie des 30 derniers jours](#)
- Bassins versants | [Info-Sécheresse.fr](#)

Catégorie	Sécheresse extrême	Grande sécheresse	Sécheresse modérée	Situation normale	Modérément humide	Très humide	Extrêmement humide	Indéfini
Probabilité d'occurrence	1 fois tous les 50 ans	1 fois tous les 20 ans	1 fois tous les 10 ans	Situation normale	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 20 ans	1 fois tous les 50 ans	Absence de données depuis 7 jours

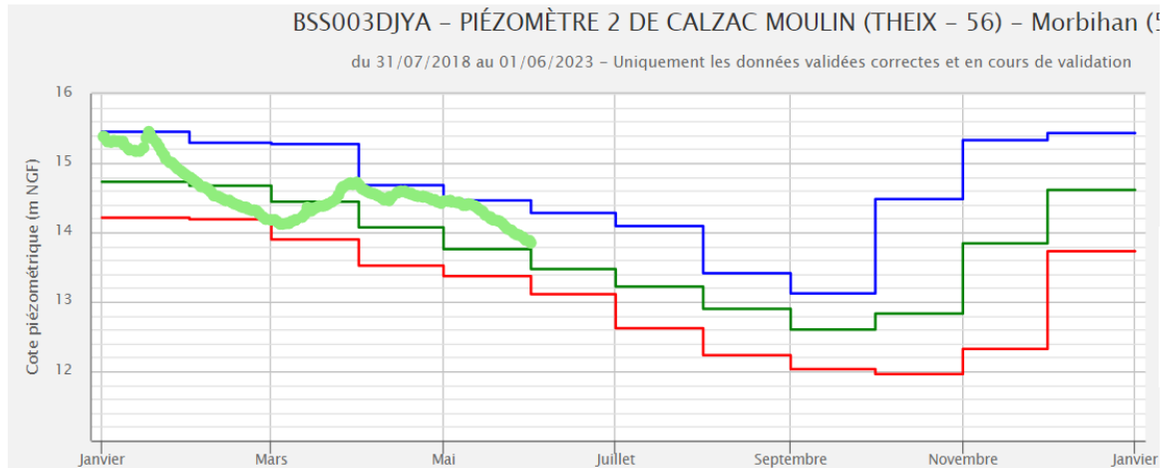
Hauteurs de nappe

La situation favorable de début mai est passée à une situation normale fin mai avec des hauteurs des nappes correspondant à un niveau moyen.



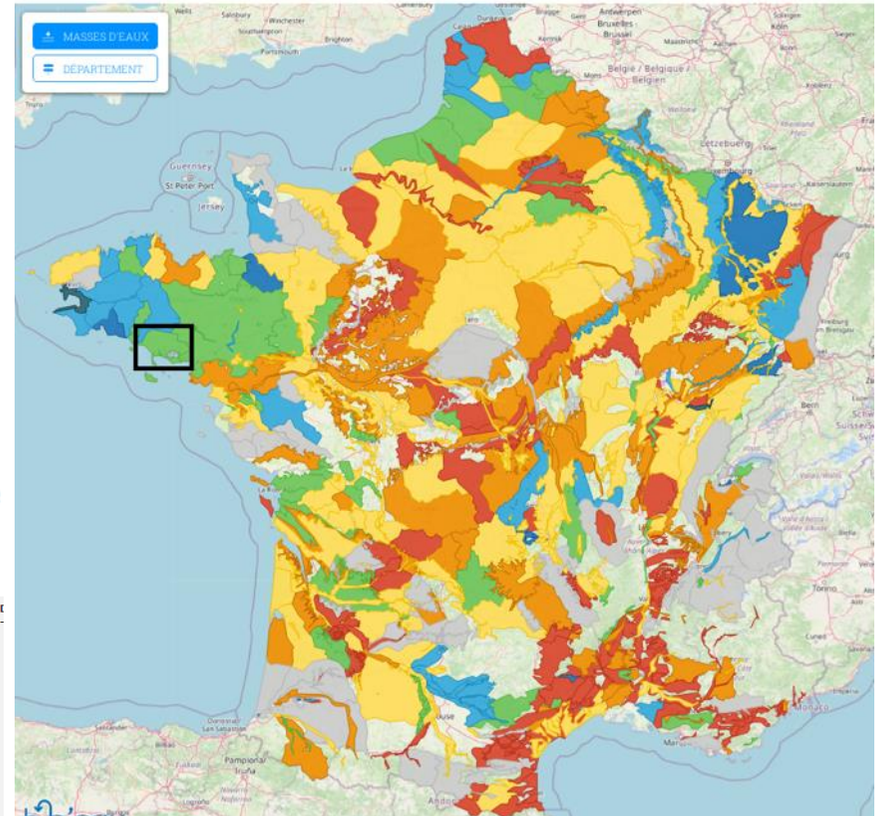
[Point d'eau 03851X0021/S2 - Site public - ADES \(eaufrance.fr\)](http://eaufrance.fr)

- 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 mai 2023

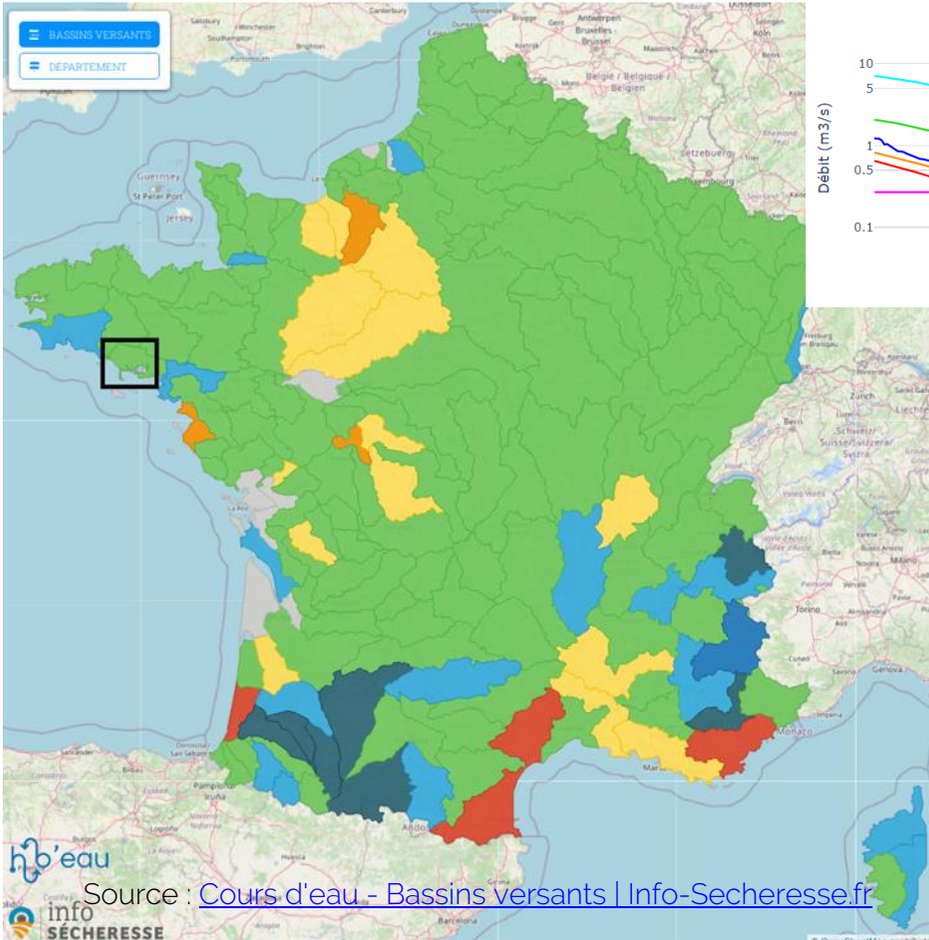


Catégorie	Niveau très bas	Niveau bas	Niveau modérément bas	Niveau proche de la moyenne	Niveau modérément haut	Niveau haut	Niveau très haut	Indéfini
Probabilité d'occurrence	1 fois tous les 20 ans	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 5 ans	Situation normale	1 fois tous les 5 ans	1 fois tous les 10 ans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

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

L'absence de pluviométrie sur la 2^{ème} partie du mois de mai s'en ressent sur le débit du Loc'h. A la fin du mois il passe ainsi sous le débit moyen pour cette période.

Indicateur sécheresse : Cours d'eau
30 mai 2023



J6213010 - Le Loch à Brech



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

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

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

Écoulements des eaux

Une campagne d'observations des écoulements a été menée par l'OFB fin mai. Les 5 stations du territoire présentaient un écoulement visible.

Remplissage des retenues pour l'eau potable

Fin mai, les retenues de Tréauray et de Noyal étaient remplies à 100%, celle de Trégat à 98%.

Gestion de la crise sécheresse

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

Actualités sur la quantité d'eau

- Campagne régionale 'En Bretagne aussi l'eau devient rare' : Retrouvez le kit de communication sur la [page dédiée](#) de la Région et n'hésitez pas à diffuser largement auprès de vos habitants, de vos partenaires, ...
- Economies d'eau par les collectivités, quelques éléments des réponses à notre enquête en attendant la synthèse globale :
 - La moitié des communes ont répondu, merci. Vous n'avez pas encore répondu ? le [questionnaire](#) est toujours en ligne.
 - Une consommation communale moyenne de 2 500 m³ par an soit 740 litres par habitant et par an
 - Un exemple de réponse : seulement 17 communes sur 30 ont mis en place de la récupération d'eau de pluie
- La CCI organise le 15 juin un [webinaire](#) visant à sensibiliser les entreprises au sujet des économies d'eau
- 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.

En Bretagne aussi l'eau devient rare



NOS RESSOURCES S'ÉPUISENT

Economisons l'eau

Adoptons les écogestes avec bretagne.bzh/eau



La situation peut se dégrader si l'absence de précipitations se poursuit

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 :

