

Toutes les données
de qualité d'eau issues
du réseau départemental
sont consultables sur
https://urls.fr/E_2QtP



Nos ressources sont limitées :
économisons l'eau !

Pont Porsporel - Vallée du Blavet Plounevez-Quintin

Info

En Bretagne aussi l'eau devient rare



NOS RESSOURCES S'ÉPUISENT
Économisons l'eau

Adoptez les gestes avec Bretagne.BioEau



Et si vous évaluiez votre consommation d'eau ?

Elle figure sur votre facture et correspond à vos usages quotidiens. L'empreinte eau inclut aussi l'eau utilisée pour produire vos biens et services. Estimez-la ici : <https://urls.fr/4jtfeQ>

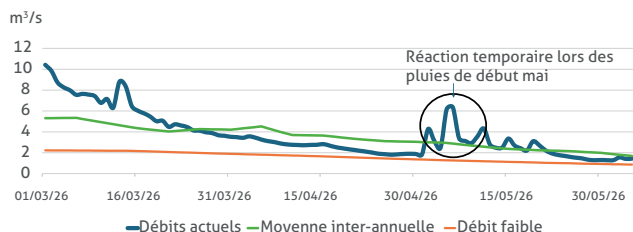
[fr/4jtfeQ](https://urls.fr/4jtfeQ)

Mai 2026 en résumé

- Les **débits** dans les rivières et les niveaux de nappe sont en **baisse significative** depuis mars, ils sont remontés temporairement lors des fortes pluies de début mai,
- Une **situation hydrologique à surveiller**, avec une attention particulière pour les semaines à venir,
- Des valeurs en **nitrate** stables grâce à l'absence de lessivage des sols,
- Une **pollution par les pesticides** en grande partie occupée par les produits de dégradation d'herbicides

Météo et précipitations Débits des rivières

Évolution des débits des rivières depuis mars Exemple du Lié



Baisse rapide et accélérée des débits que les pluies de début mai ont temporairement freiné. Début juin, les débits sont faibles.

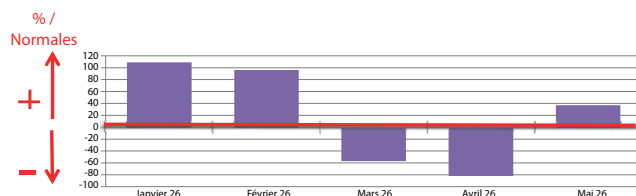
Ressource en eau : tension possible selon la météo

Après des mois de mars et avril marqués par un déficit important de précipitations, les **nappes phréatiques** et les **cours d'eau** ont enregistré une **baisse précoce** de leurs niveaux.

Les fortes pluies du début du mois de mai ont mis fin à près de 70 jours de temps très sec, permettant une amélioration temporaire des débits des rivières. Toutefois, l'épisode de fortes chaleurs survenu fin mai a très vite inversé cette tendance. **Certaines nappes sont déjà à des niveaux bas typiques des années sèches, et les débits des cours d'eau restent faibles.**

Si de nouveaux épisodes caniculaires se produisent, la situation pourrait se dégrader rapidement. Bien que les barrages, qui assurent 57 % de la production d'eau potable du département, soient bien remplis, la ressource demeure fragile. Il est donc essentiel que chacun adopte au quotidien **des gestes simples d'économie d'eau** pour préserver la vie aquatique et garantir nos réserves.

Bilan des précipitations depuis le début de l'année par rapport aux normales sur le département (agrégation de 9 stations météorologiques)

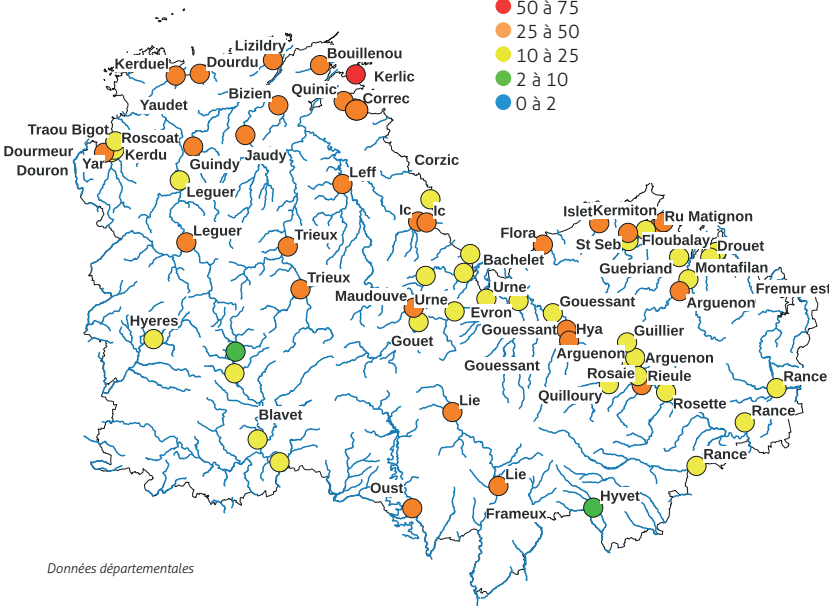


Une fin d'hiver très humide mais un début de printemps marqué par un déficit pluviométrique sévère. Début mai, des pluies importantes mais une seconde moitié de mois sans pluie et caniculaires sur quelques jours.

Teneurs en nitrates - mai 2026

Teneurs en nitrates en mg/l
Évaluation qualité suivant le SEQ'Eau (*)

- 50 à 75
- 25 à 50
- 10 à 25
- 2 à 10
- 0 à 2



Données départementales

(*) Seq'Eau: Système d'évaluation de la qualité des cours d'eau. Évaluation choisie préférentiellement à l'évaluation de la Directive Cadre Européenne Grille d'évaluation plus fine

Peu de teneurs à la hausse malgré les pluies

La sécheresse des sols ainsi que la forte consommation des nitrates issue de la fertilisation ont limité leur transfert vers les cours d'eau, expliquant certainement la relative stabilité des teneurs. La moyenne issue du suivi départemental des 66 rivières costarmoricaines s'établit à 26 mg/l. De fortes valeurs sont toutefois observées sur le Bizien (42 mg/l), le Bouillenou (45 mg/l), le Lizildry (48 mg/l), le Kerlic (70 mg/l), tous situés dans le Nord-Trégor.

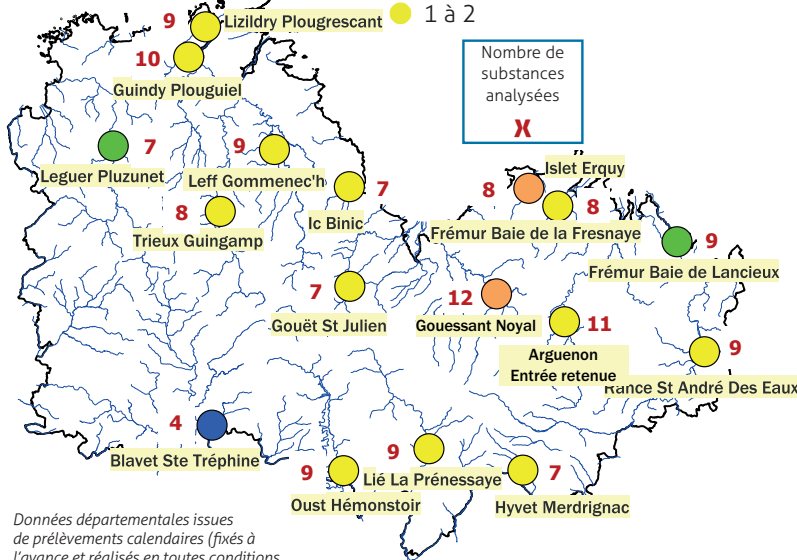
Un point d'actualité sur le développement des algues vertes dans les baies

Développement tardif observé, notamment en baie de Saint-Brieuc, en raison de la dispersion des algues par les tempêtes hivernales : surfaces en baisse de 30 à 35 % par rapport à la moyenne (CEVA). Constat en revanche d'une autre algue que l'algue verte commune, l'Ulvaria, présente dans les baies de St-Michel en Grève et de la Fresnaye, témoignant d'une évolution des milieux.

Teneurs en pesticides¹ - avril 2026

Concentrations en µg/l
toutes substances analysées

- 3,5 à 5
- 2 à 3,5
- 1 à 2
- 0,5 à 1
- 0,1 à 0,5



Données départementales issues de prélèvements calendaires (fixés à l'avance et réalisés en toutes conditions météo et hydrologiques)

Entraînement limité en avril vers les rivières lié à la sécheresse des sols

Issus de prélèvements réalisés en avril alors que la météo fut particulièrement sèche et l'humidité des sols très réduite, la pollution est occupée en grande partie par les métabolites d'herbicides, présents de manière chronique dans l'eau.

Les produits les plus présents sont le **métolachlore ESA**, le **métazachlore ESA**, issus de **dés herbicides** du maïs et du colza, du **chlorothalonil ESA**, issu d'un **fongicide**. Toutes les rivières en contiennent. Les 2 derniers produits cités sont maintenant interdits mais leurs sous-produits sont très persistants dans l'environnement. L'**AMPA** (acide aminométhylphosphonique), issu du **glyphosate**, en usage très répandu en interculture, est retrouvé dans 40 % des cours d'eau.

L'**Islet** à Erquy et le **Gouessant** à Noyal sont nos points d'observation aux plus fortes teneurs, dépassant le seuil de 2 µg/l.

¹ Décalage de communication lié au décalage de traitement des analyses pesticides en laboratoire.