

Toutes les données
de qualité d'eau issues
du réseau départemental
sont consultables sur
<https://infeaux22.cotesdarmor.fr/>



« Ber, ber, miz C'houevrer, karg ann and
hag ar foz, Me ho dizec'ho en eun deiz
hag eun noz. »

« Coule, coule, février, remplis rigole
et fossé, en un jour et une nuit je les
dessécherai. »

Proverbe breton

Chaos du Gouët ©Thierry Jeandot

Info

Communes engagées pour l'eau

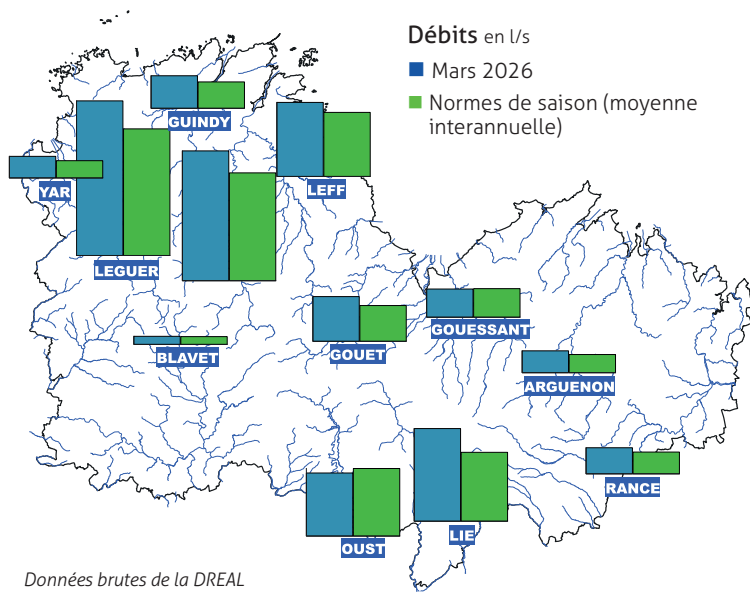
Vous souhaitez mettre en place des actions d'économie dans votre commune et agir sur votre territoire pour le rendre résilient ? Le projet **Communes engagées pour l'eau** cherche 15 nouvelles communes pour s'engager dans cette démarche, accompagnées par l'association **Eau & Rivières de Bretagne**.

<https://urls.fr/RwMDA9>

Mars 2026 en résumé

- Grand écart pluviométrique entre le déficit important en mars à la suite des cumuls exceptionnels du début d'année
- Les rivières baissent de régime de manière importante sous cette météo et à la faveur de la reprise de la végétation
- Hausse sensible des teneurs en nitrates sur certaines rivières
- De nombreux métabolites présents dans les rivières, stockés pour certains depuis des décennies dans les nappes phréatiques comme le montre une étude publiée très récemment menée en territoire breton.

Météo et précipitations Débits des rivières



Données brutes de la DREAL
<https://infeaux22.cotesdarmor.fr>

Les rivières aux régimes déjà proches des valeurs de saison

Les conditions anticycloniques de ce mois de mars sont à l'opposé de la météo de début d'année. Après les pluies exceptionnelles début 2026, les chiffres de ce dernier mois sont en effet très bas avec seulement 25 mm à Saint-Brieuc, 28 mm à Collinée. Par rapport aux normes d'un mois de mars classique, les déficits pluviométriques sont importants de -45 à -65%.

Pluviométrie de mars 2026

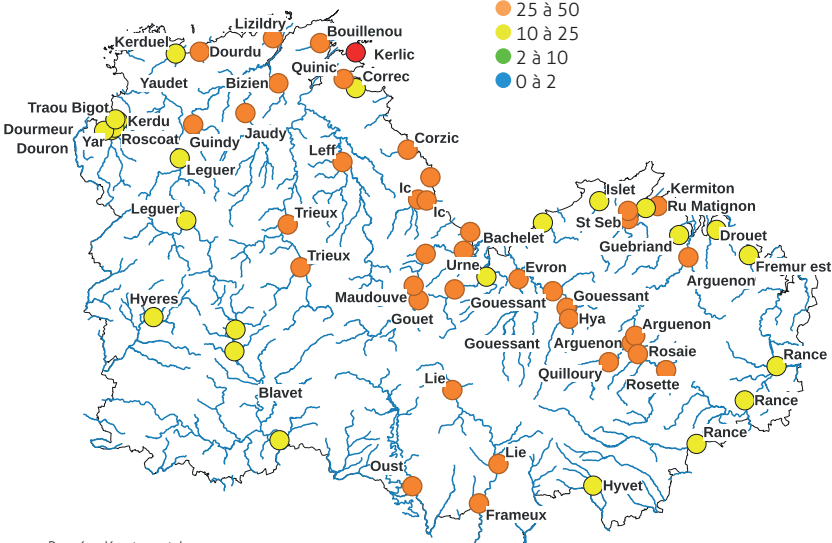
Pluie en mm	Rostrenen	La Roche-Jaudy	Trémuson	Quintenic	Merdrignac
du 1 ^{er} au 10	12	11	10	12	17
du 11 au 20	9	12	10	12	9
du 21 au 30	2	9	4	9	4
Cumul du mois en mm	22	32	25	33	31
Rapport à la normale	21 %	36 %	38 %	56 %	40 %
	<<< normale	<<< normale	<<< normale	<< normale	<<< normale

Le débit des rivières témoigne aussi de cette météo. La baisse est importante, d'autant que les températures très printanières ont boosté la reprise de la végétation. Les régimes hydrauliques sont déjà redescendus à des valeurs légèrement supérieures aux normes de saison.

Teneurs en nitrates - mars 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

Hausse des teneurs en nitrates

La moyenne des teneurs en nitrates issue des 69 rivières prélevées est en **augmentation de 24 à 28 mg/l entre février et mars**. La fertilisation des cultures et une dilution des concentrations par la baisse des débits dans les rivières peuvent expliquer ce constat.

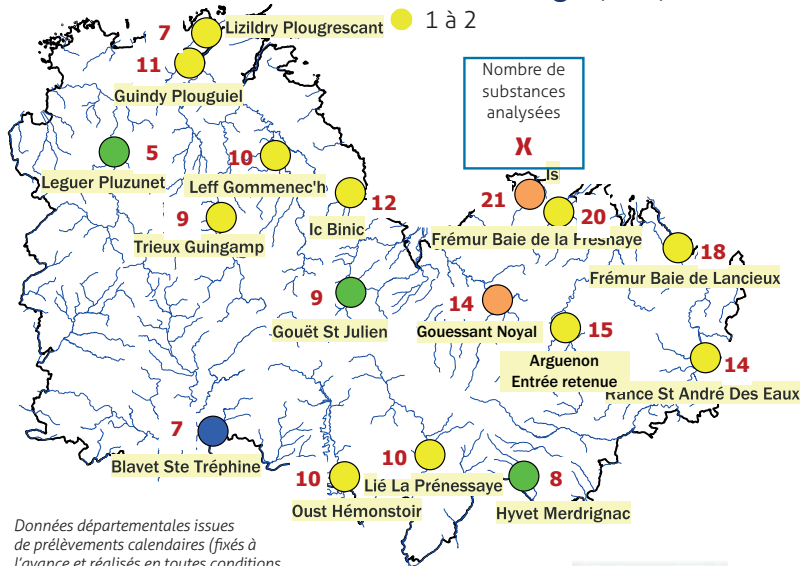
Les augmentations les plus marquées sont relevées principalement à l'Est du département : le **Frémur** à Hénanbihen (+19 mg/l), l'**Islet** à Erquy (+17mg/l) ainsi que les rivières de la baie de la Fresnaye : le **Ru de Matignon** (+18 mg/l), le **Kermiton** (+17 mg/l), le **St Seb** (+15 mg/l). Le **Kerlic** à Ploubazlanec détient quant à lui la plus forte teneur de 61 mg/l.

65 % des teneurs sont situées dans la tranche de qualité « 25 à 50 mg/l » ; 33 % sont dans la tranche de 10 à 25 mg/l.

Teneurs en pesticides¹ - février 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)



Rivières et métabolites : une pollution dont participe les nappes

Sur les 29 produits cumulés dans les 17 rivières prélevées, 6 sont des pesticides et le plus grand nombre sont des formes dérivées, transformées dans l'environnement. On en dénombre 23.

Ces métabolites peuvent être d'« âges anciens » comme le montre une étude (*) publiée en mars dernier, menée sur un bassin versant agricole du Morbihan (Naizin). Le métochlor, herbicide, interdit depuis 2024, est par exemple retrouvé sous une forme dérivée dans un puits de 30 mètres dont l'eau est âgée de plus de 35 ans ! Dit autrement, l'actuelle utilisation des pesticides aura encore des impacts dans les trois prochaines décennies sur la qualité de l'eau. Telle est la conclusion de l'étude par l'Université Géosciences de Rennes (Camille Vautier), le CNRS et l'INRAE.

+ d'infos : <https://urls.fr/J4ESK>

Un nouvel appel à projet DEPHY vient d'être lancé. L'objectif au sein de groupes d'agriculteurs à constituer est d'expérimenter, partager, valoriser et déployer des pratiques économes en produits phytos. Un ingénieur dédié accompagne les exploitants dans la démarche. L'appel à projet est ouvert jusqu'au 15 juillet prochain et peut être aidé par le Département.

+ d'infos : <https://urls.fr/iM1Wul>

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