

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



« Adoptons le rythme de la nature,  
son secret est la patience »

© T. Jeandot

Très bonne année 2026,  
bloavez mat, la bone anée

## Info et agenda

À vos agendas, les 21 et 22 janvier 2026 : Carrefour des Gestions Locales de l'Eau (CGLE)

Le Département 22 y tient un stand et un atelier le jeudi 21 exposant son travail d'inventaire avec le **Groupe Mamologique Breton (GMB)** des ouvrages routiers présentant des risques d'accident pour les mammifères semi-aquatiques, les loutres notamment.  
<https://urls.fr/jkynrR>

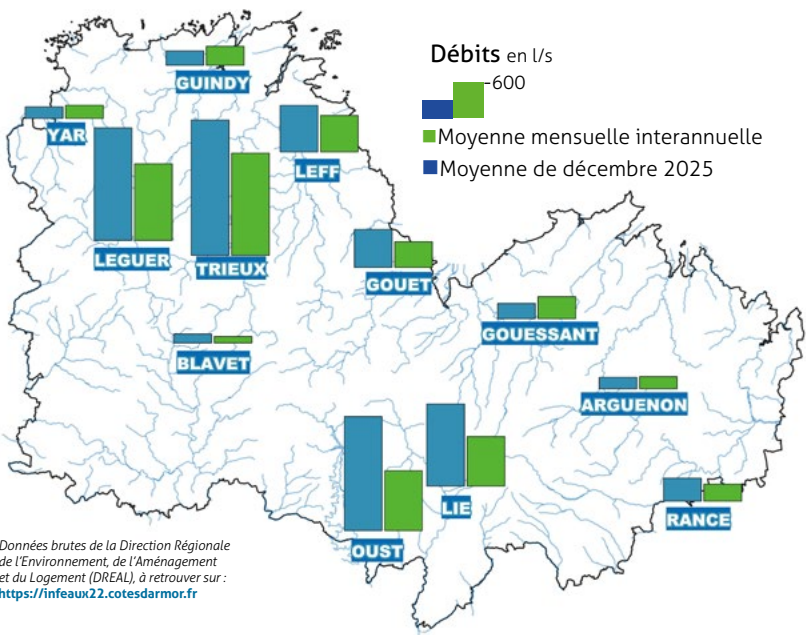


**Protection des captages d'eau potable** : les collectivités inquiètes face à des mesures et moyens qu'elles jugent insuffisants face à une dégradation préoccupante de nombreux captages (prioritaires et sensibles)  
<https://urls.fr/1rlY1A>

## Décembre 2025 en résumé

- De la **douceur et de l'humidité** puis un **froid sec** au moment des fêtes
- Une pluviométrie restée **insuffisante pour la saison**
- Les débits de rivières oscillant autour des normes suite à un **automne plutôt humide**
- Les **nappes phréatiques activement rechargées** depuis novembre
- Les teneurs en **nitrates en hausse « saisonnière »**
- Une présence importante actuellement observée de **prosulfocarbe et du dérivé du glyphosate** dans les rivières

## Débits des rivières Météo et précipitations



Données brutes de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du Logement (DREAL), à retrouver sur : <https://infeaux22.cotesarmor.fr/>

Déficit de pluie en décembre,  
les niveaux hydrologiques satisfaisants  
suite à un automne humide

Les **premières semaines de décembre ont été plutôt humides** avec des pluies abondantes certains jours. L'ambiance est devenue **plus hivernale et bien plus sèche à partir du 20**. Sur le mois, les **cumuls de pluie sont restés insuffisants au regard des normes de saison**, la frange côtière étant particulièrement en déficit.

Suite à un automne globalement humide, la **situation hydrologique des rivières reste satisfaisante, certains cours d'eau secondaires sont encore toutefois bien en-dessous des normes de saison (affluents et côtiers) suite à la sécheresse de l'été dernier**.

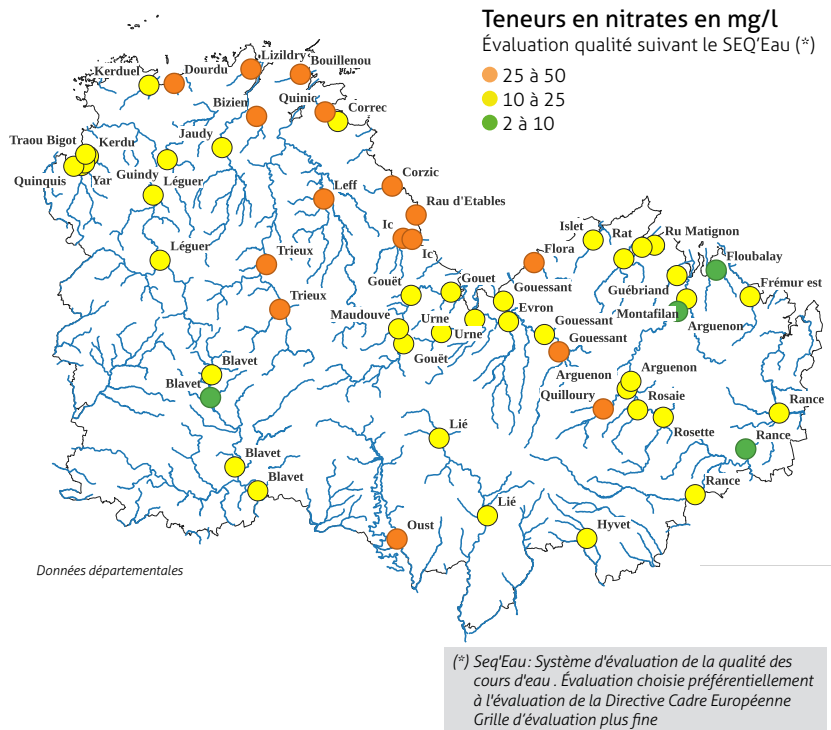
Les **nappes phréatiques**, quant à elles, se sont **activement rechargées depuis novembre, leurs niveaux oscillent autour des moyennes**.

+ d'infos : <https://short.do/a49JOV>

### Pluviométrie de décembre 2025

	Pluie en mm	Rostrenen	La Roche-Jaudy	Trémuson	Quintenec	Merdrignac
du 1 <sup>er</sup> au 10	80	56	32	25	56	
du 11 au 20	49	18	17	11	23	
du 21 au 31	7	6	5	4	5	
Cumul du mois en mm	136	79	53	40	84	
Rapport à la normale	93 %	72 %	60 %	52 %	80 %	
	~ normale	<< normale	<< normale	<< normale	< normale	

## Teneurs en nitrates - Décembre 2025



### Des teneurs en hausse « classique » en cette saison

Les teneurs en nitrates ont augmenté sur la majorité des points d'observation. L'humidité qui gagne les couches profondes des sols entraînent davantage les nitrates vers les rivières.

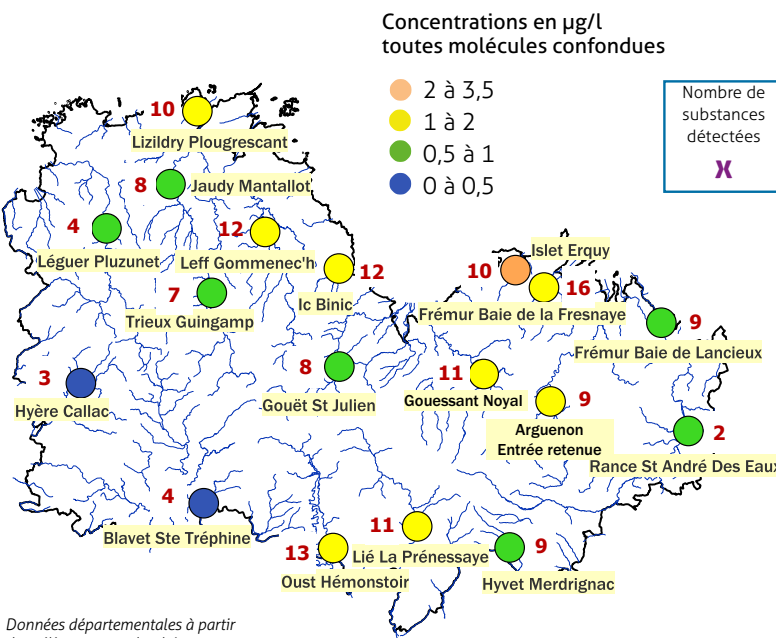
La moyenne des 63 points d'observation est de 20 mg/l contre 15 le mois précédent. La majorité des rivières (66 %) se situe actuellement dans une gamme de qualité « moyenne » entre 10 et 25 mg/l.

19 d'entre elles (30%) se situent en qualité « mauvaise » (gamme entre 25-50 mg/l), les maxis étant le Lizildry à Plougescant à 36 mg/l, le Bizien (Pouldouran) à 37 mg/l et la Flora (St-Alban) à 40 mg/l.

Suivant les années et le contexte hydrologique, le pic saisonnier de nitrates est régulièrement atteint entre janvier et mars avant la reprise printanière de la végétation.

## Les pesticides dans les rivières

### Teneurs en pesticides - Novembre 2025



### Résultats de novembre 2025<sup>1</sup>

#### Prosulfocarbe et dérivés du glyphosate : une présence marquée dans les rivières

L'herbicide « prosulfocarbe » utilisé en ce moment sur les cultures de céréales (semis d'hiver actuellement) contre les adventices est **retrouvé de manière importante dans les rivières, 80 % des rivières en contiennent**. C'est le 2<sup>e</sup> produit le plus vendu après le glyphosate. Il peut provoquer des toxicités aiguës (classés dans la catégorie « Env A » des risques vis à vis de l'environnement) organismes aquatiques. Le maxi mesuré est dans l'Hyvet à Merdrignac (0,147 µg/l). Très volatile, il a conduit à des limitations d'usage. Il est autorisé jusqu'en 2027 avant un examen par l'UE. <https://urls.fr/WarH45>

On constate également une présence importante, dans 77 % des rivières de l'AMPA (acide aminométhylphosphonique), un produit qui est issu du glyphosate (max. mesuré de 0,25 µg/l dans la Rance).

Les résultats dans le détail de l'ensemble des substances analysées peuvent être retrouvés sur l'appli [Inf'Eaux22](https://www.inf'eaux22.com/). [CotesdArmor.fr](https://www.inf'eaux22.com/)

<sup>1</sup> Décalage de communication lié au décalage de traitement des analyses pesticides en laboratoire.