

Toutes les données  
de qualité d'eau issues  
du réseau départemental  
sont consultables sur  
[https://infeaux22.  
cotesdarmor.fr/](https://infeaux22.cotesdarmor.fr/)



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

© T. Jeandot

**Très bonne année 2026,  
bloavezh 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 tra-  
vail d'inventaire avec le  
**Groupe Mamologique Bre-  
ton (GMB)** des ouvrages  
routiers présentant des  
risques d'accident pour les  
mammifères semi-aquatiques,  
les loutres notamment.  
<https://urls.fr/jkYnrR>



Venez à notre rencontre

**Protection des captages  
d'eau potable** : les collec-  
tivités 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 **nitrites en hausse « saisonnière »**
- Une présence importante actuellement observée de **prosulphocarbe et du dérivé du glyphosate** dans les rivières

## Débits des rivières Météo et précipitations

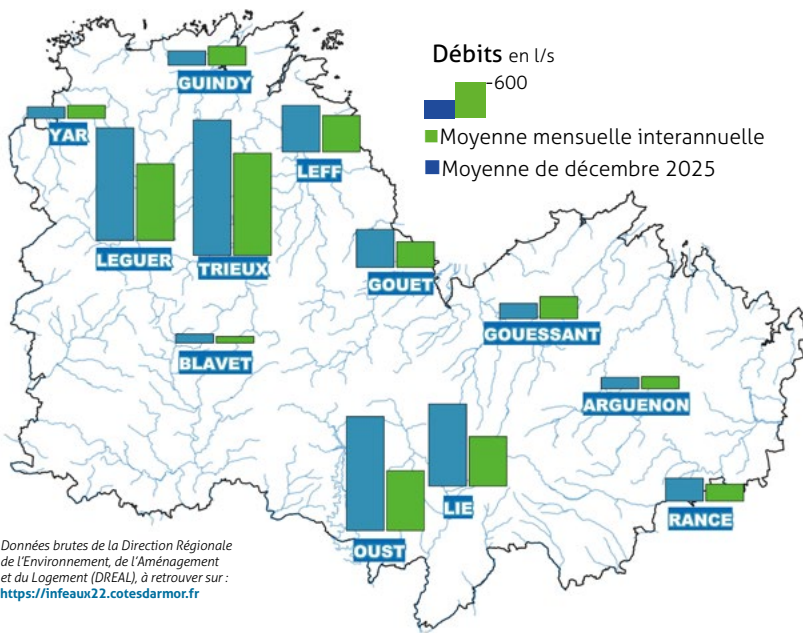
Déficit de pluie en décembre,  
les niveaux hydrologiques satisfaisants  
suite à un automne humide

Les **premières semaines de décembre ont été plutôt hu-  
mides** avec des pluies abondantes certains jours. L'am-  
biance 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 cô-  
tière étant particulièrement en déficit.

Suite à un automne globalement humide, la **situation hy-  
drologique 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 sé-  
cheresse de l'été dernier**.

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

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



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

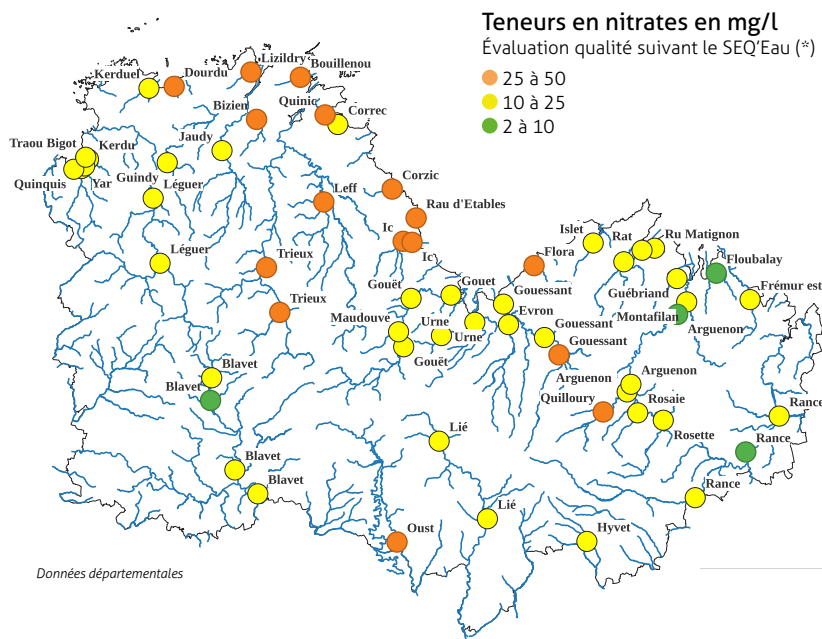
### Pluviométrie de décembre 2025

Pluie en mm	Rostrenen	La Roche-Jaudy	Trémuson	Quintenic	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

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

- 25 à 50
- 10 à 25
- 2 à 10



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

### 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 Plougrescant 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

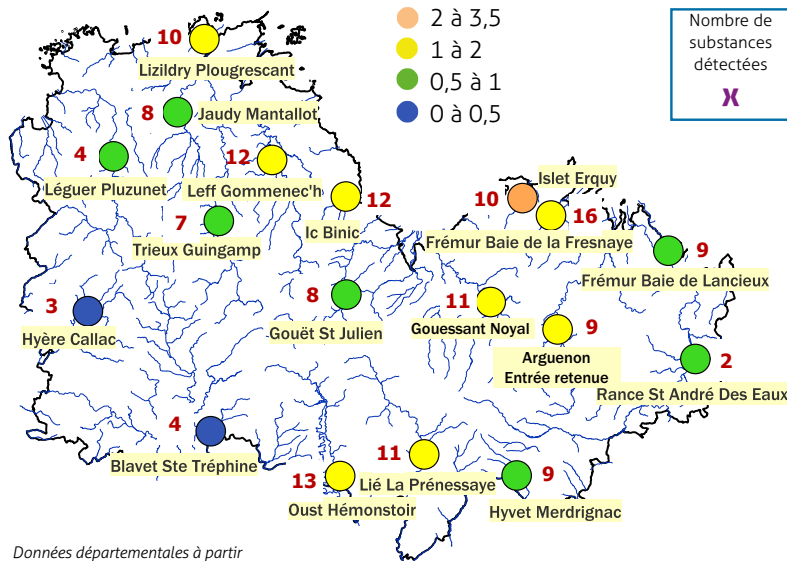
## Teneurs en pesticides - Novembre 2025

Concentrations en µg/l  
toutes molécules confondues

- 2 à 3,5
- 1 à 2
- 0,5 à 1
- 0 à 0,5

Nombre de substances détectées

X



Données départementales à partir de prélèvements calendaires

### 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://inf.eaux22.cotesdarmor.fr). [CotesdArmor.fr](https://cotesdarmor.fr)

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