

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



« En décembre, journée courte,
longue nuit, l'abeille se tait, le jonc
gémît. »

© T. Jeandot

Info et agenda

Le franchissement des poissons migrateurs est amélioré sur l'étang de Dahouët à Pléneuf-Val-André : 1680 heures de circulation désormais possible contre 50h avant travaux grâce au changement du système de vannage en sortie de l'étang. La dynamique de continuité écologique se poursuit sur le cours d'eau « La Flora » en amont du plan d'eau par Lamballe Terre & Mer. Pour + d'infos : <https://short.do/ToJFVh>

À vos agendas et inscriptions : Webinaire le lundi 15 décembre, organisé par le Forum des Marais Atlantiques (FMA), restituant l'étude générale et prospective des Zones humides et le piégeage du carbone. Inscription : <https://short.do/hCY5Nr>

Les Landes de La Poterie, lauréates du Prix Impact Bretagne
Classé Natura 2000 et bientôt Réserve Naturelle Régionale, le site des Landes de La Poterie, joyau écologique et patrimonial, a été récompensé par la Fondation du Patrimoine. Une dotation de 20000 € a été offerte pour son projet d'aménagement du site: <https://short.do/57UsQe>

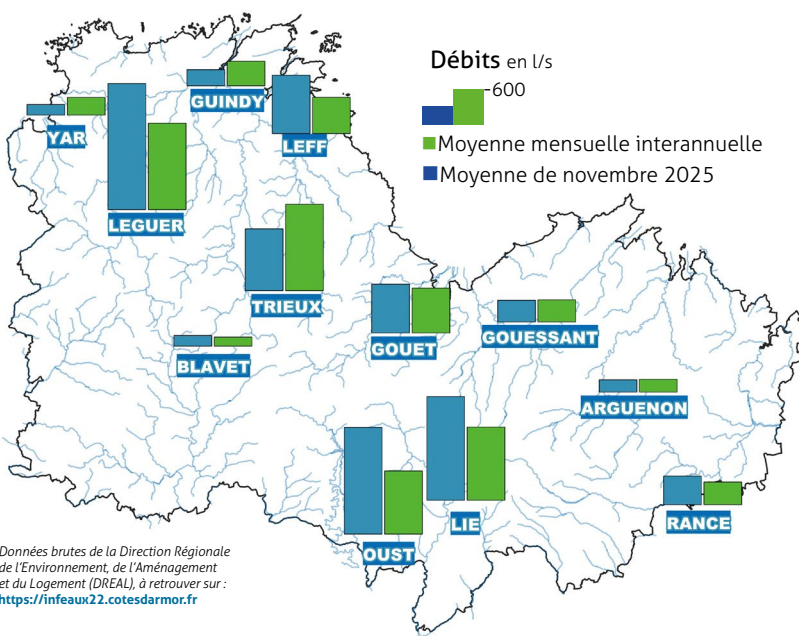
Erratum du bulletin précédent

La situation de l'été 2025 était évoquée en titre du résumé. Il s'agissait (vous l'avez compris) de la situation d'octobre. La page estivale devait être difficile à tourner !

Novembre 2025 en résumé

- Des **pluies régulières** ayant permis une reconstitution satisfaisante des débits et niveaux des nappes phréatiques
- Les teneurs en **nitrates en baisse** par effet de dilution
- Présence actuellement répandue du **produit dérivé du glyphosate**, l'ampa et d'herbicides spécifiques de culture d'hiver

Débits des rivières Météo et précipitations



Situation hydrologique approchant des normes de saison sous une météo pluvieuse

Les pluies sont tombées de manière régulière sur le mois, certaines journées ayant été très arrosées (cumuls de plus de 10 mm les 9, 10, 22 et 23). Quelques premiers flocons de neige sont aussi tombés sur le Nord-Trégor lors d'un court épisode hivernal autour du 20. Sur le mois, les cumuls pluviométriques oscillent autour des normes de saison.

Sous cette météo, les rivières se remplissent et les débits approchent désormais les moyennes de saison. Quelques cours d'eau sont encore déficitaires dans le Nord Trégor notamment après les niveaux extrêmement bas de cet été.

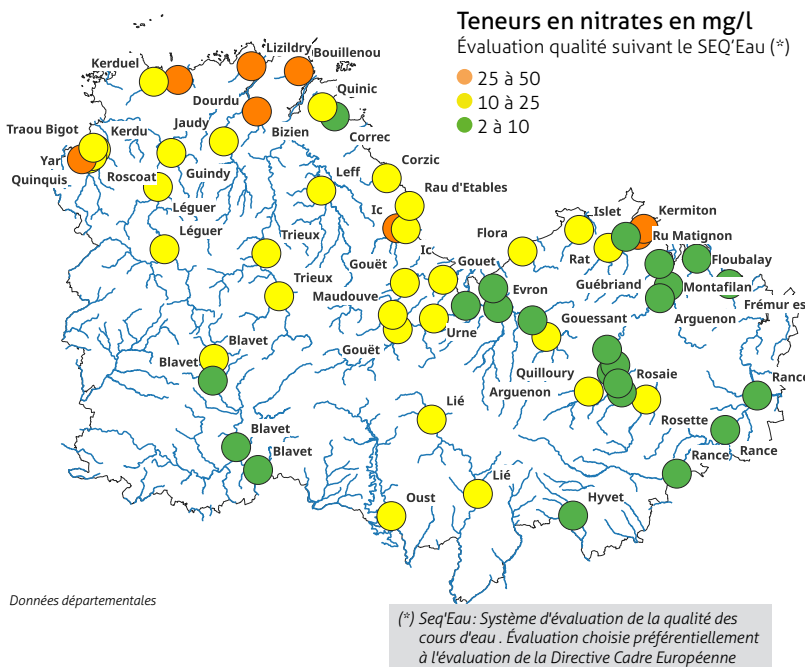
Les pluies ont aussi été efficaces pour les nappes phréatiques qui pour 1/3 d'entre elles ont atteint des niveaux conformes aux moyennes des mois de novembre.

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

Pluviométrie de novembre 2025

Pluie en mm	Rostrenen	La Roche-Jaudy	Trémuson	Quintenec	Merdrignac
du 1 ^{er} au 10	61	26	12	26	31
du 11 au 20	17	16	21	23	23
du 21 au 30	55	27	30	39	57
Cumul du mois en mm	133	69	64	89	111
Rapport à la normale	122 %	75 %	87%	120 %	132 %
	> normale	< normale	< normale	> normale	> normale

Teneurs en nitrates - Novembre 2025

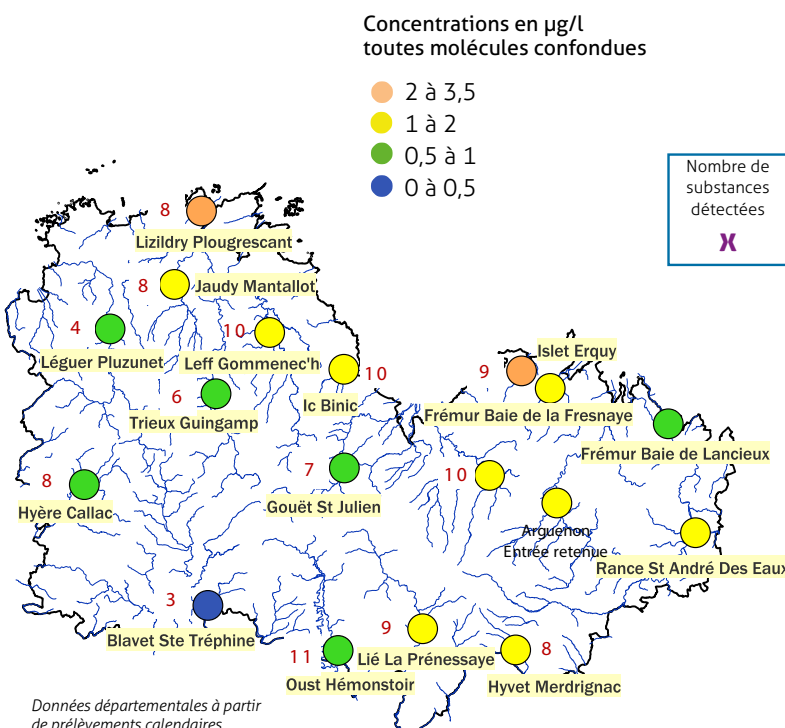


Une moyenne des teneurs en baisse sous l'effet de la dilution par les pluies

Sous l'effet de l'augmentation importante des débits par les pluies des dernières semaines, de plus du double sur bon nombre d'entre elles, une dilution conséquente des nitrates a été constatée. **82 % des cours d'eau présentent une baisse des teneurs par rapport au mois précédent.**

La moyenne est de 15 mg/l sur les 62 points de mesure contre 19 le mois précédent. La valeur la plus basse précédemment observée est de 16 mg/l en octobre 2022.

Teneurs en pesticides - Octobre 2025



Les pesticides dans les rivières

Résultats d'octobre 2025¹

Présence d'herbicides de cultures d'hiver, du glyphosate et son dérivé, l'ampa

On retrouve actuellement dans les rivières des herbicides sélectifs employés sur les cultures d'hiver (crucifères, betteraves..) tel que le **diméthénamide-P**, le **quinmérac** ainsi qu'un fongicide, le **fluopyram**. Des désherbants plus généraux sont aussi présents: le **dichlorprop-P**, le **prosulfocarbe**. Chacun de ces produits est retrouvé ponctuellement dans une des 18 rivières échantillonnées.

Le **glyphosate** utilisé en désherbage interculture, en rotation courte de culture, est également mesuré dans 3 rivières mais c'est surtout actuellement **son produit de dégradation**, l'**ampa**, que l'on retrouve dans près de 70 % des rivières.

Enfin, la très grande majorité des produits (17 sur un total de 26 produits) sont des formes dégradées de produits actifs, très persistants dans l'environnement.

Les rivières aux plus fortes teneurs sont l'Islet (2,85 µg/l) et le Lizildry (2,05 µg/l).

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