



# BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT  
**Finistère**  
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 10 juin 2025

Prochain bulletin émis courant juillet 2025

## État général de la situation au 10 juin 2025

La ressource en eau n'est pas en tension pour le moment mais à cette période de l'année où la recharge des nappes est très difficile et où les cours d'eau se rapprochent de leurs niveaux les plus bas, la situation incite d'ores et déjà à une attention particulière en vue de la période estivale.

Ce qu'il faut retenir

### MÉTÉOROLOGIE ET PLUVIOMÉTRIE



- Un mois de mai avec une pluviométrie variable à l'échelle du département mais assez proche des normales de saison dans plusieurs secteurs comme au Sud et sur la presqu'île de Crozon.
- Début juin a été instable avec des passages pluvieux notables avant l'arrivée d'un temps plus sec et ensoleillé.

### EAUX DE SURFACE : COURS D'EAU ET RETENUES



- Les débits des cours d'eau début juin sont globalement en baisse et en dessous des normales de saison dans tout le département, bien qu'ils réagissent toujours fortement à la pluviométrie.
- Les trois retenues stratégiques du département sont remplies à plus de 90 % mais leur remplissage complet sera maintenant très difficile avec l'arrivée de la période de soutien d'étiage.

### EAUX SOUTERRAINES



- Les niveaux des nappes début juin sont globalement en dessous des normales de saison avec une tendance globale à la baisse.

### PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES À COURT TERME



- Retour d'un temps sec et ensoleillé moins favorable aux précipitations à partir du 14 juin.

## Écho des producteurs d'eau potable

Les productions d'eau potable dans le département ne sont pas en tension pour le moment. Néanmoins, au vu de l'état de la ressource en eau début juin, certains producteurs devraient bientôt prendre des mesures pour assurer une gestion optimale des prélèvements dans le milieu.

C'est le cas du syndicat du Stanger qui devrait basculer ses prélèvements de l'Hyères à l'Aulne la semaine du 16 juin, si le débit de l'Hyères poursuivait sa baisse.

# 1. Focus météorologique et pluviométrique : un mois de mai variable à l'échelle du département, mais proche des normales dans plusieurs secteurs

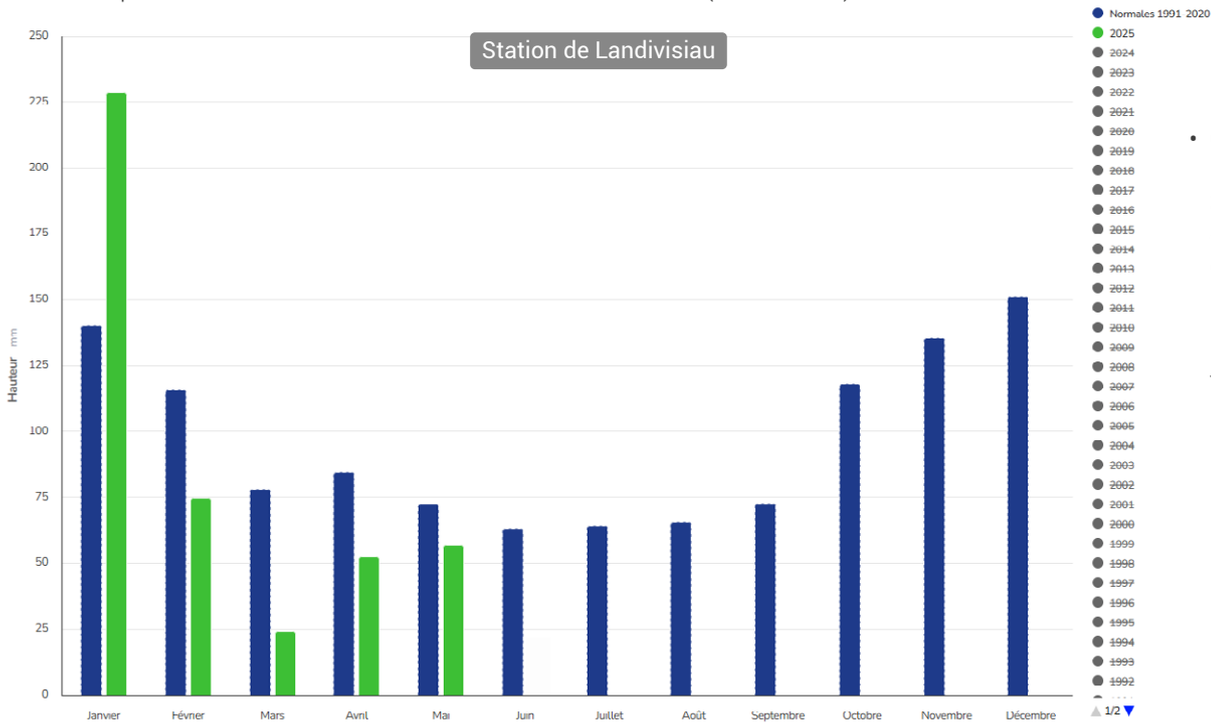
## A. Les précipitations observées

Le mois de **mai 2025 a globalement été marqué par un temps assez sec avec des périodes ensoleillées**. Néanmoins, la pluviométrie observée dans le département en mai est proche des normales de saison du fait d'une perturbation ayant apporté **d'importants cumuls de pluie entre le 9 et le 14 mai** (environ 60 mm en moyenne pour les stations de Landivisiau, Lanvéoc et Quimper-Pluguffan).

Au final, **les cumuls pluviométriques en mai sont assez variables mais proches des normales de saison, par exemple** : le Sud (station de Quimper-Pluguffan) est excédentaire de +27 % par rapport aux normales, la presqu'île de Crozon est également excédentaire avec +21 % et le Nord (station de Landivisiau) est quant à lui déficitaire de -22 %.

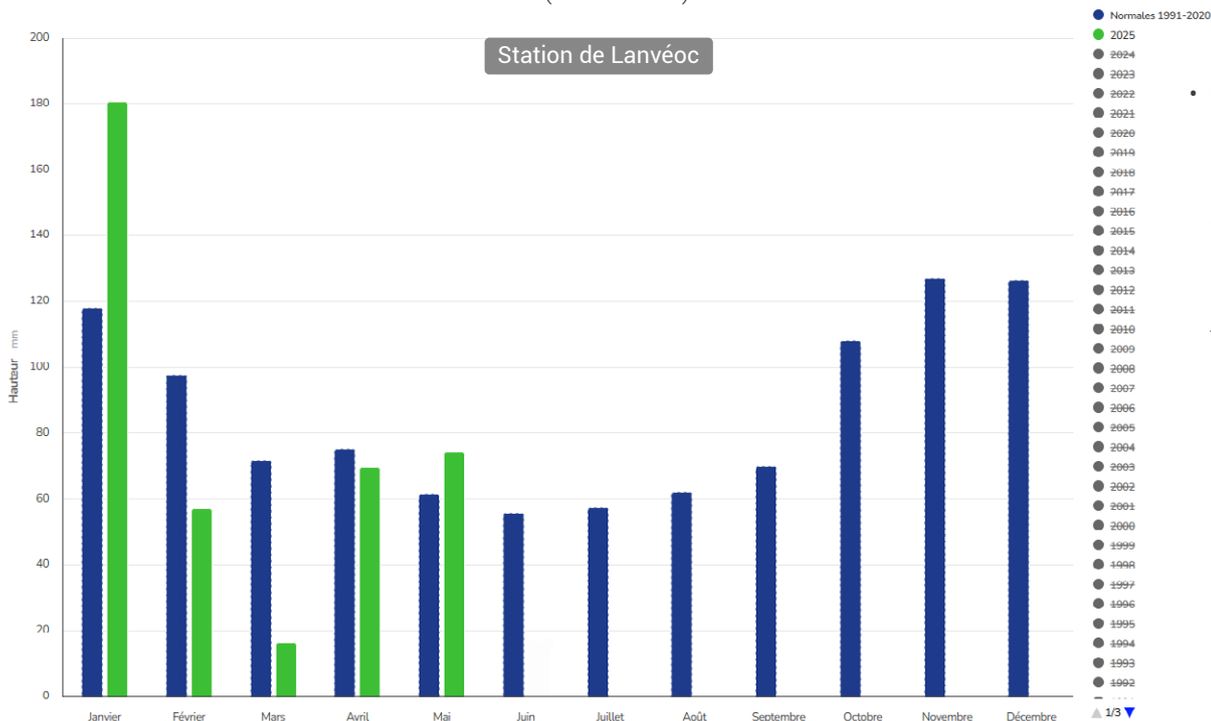
## B. Comparaison aux normales saisonnières

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau (29)** au 10 juin : comparaison des données de 2025 avec les normales (1991-2020)<sup>1</sup>.



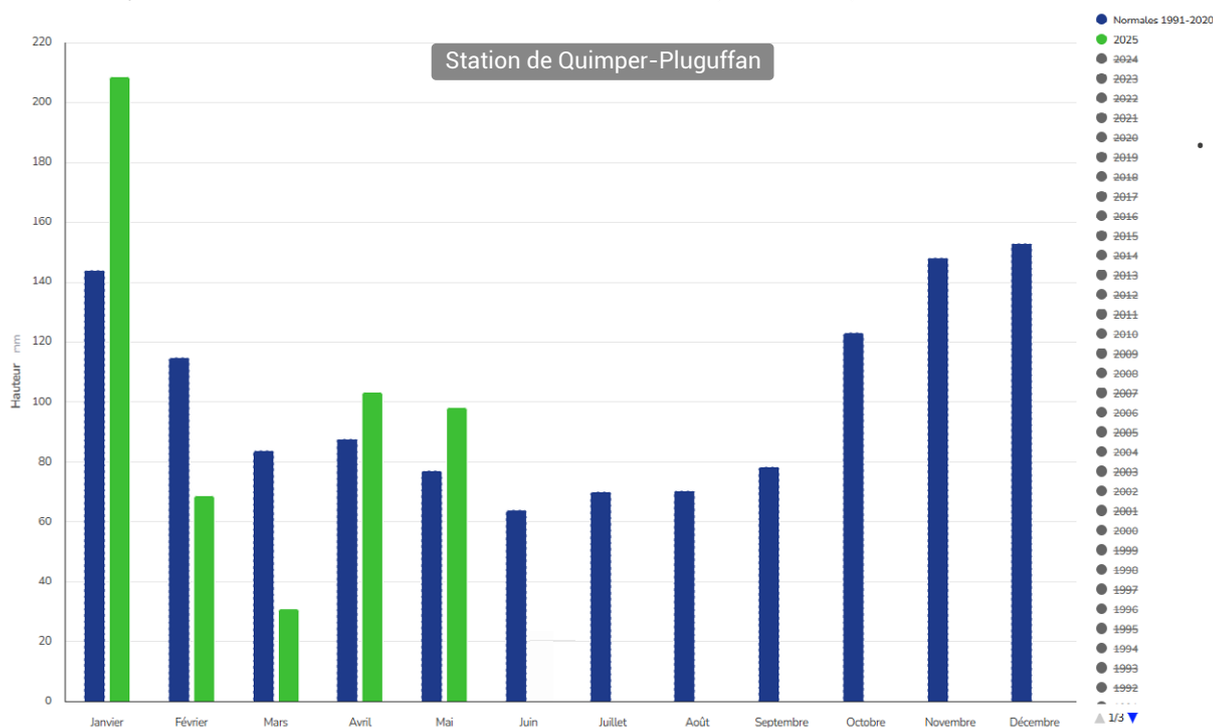
- Cumul du 1<sup>er</sup> janvier au 31 mai 2025 : **436,6 mm** (-11 % par rapport à la normale janvier-mai).

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Lanvéoc (29)** au 10 juin : comparaison des données de 2025 avec les normales (1991-2020)<sup>1</sup>.



- Cumul du 1<sup>er</sup> janvier au 31 mai 2025 : **397,6 mm** (-6 % par rapport à la normale janvier-mai).

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Quimper-Pluguffan (29)** au 10 juin : comparaison des données de 2025 avec les normales (1991-2020)<sup>1</sup>.



- Cumul du 1<sup>er</sup> janvier au 31 mai 2025 : **509,8 mm** (conforme à la normale janvier-mai).

## C. Prévisions à court et à moyen termes

**Tendance à 15 jours<sup>1</sup>** • La météo **début juin a été assez variable avec une alternance de temps ensoleillé et de passages pluvieux**. Les températures ont été légèrement en dessous des normales de saison. **À partir du 14 juin, une météo globalement plus chaude et sèche** devrait s'établir dans tout le département et devrait durer plusieurs jours. **D'ici au 25 juin, environ 20 mm de précipitations sont attendues à la station de Quimper-Pluguffan.**

**Scénario à 3 mois<sup>1</sup>** • Températures : un scénario plus chaud que la normale est le plus probable pour la France entière, avec une probabilité de 50 %.

- Pluies : aucun scénario n'est privilégié pour le moment.

1. Source : Météo France.

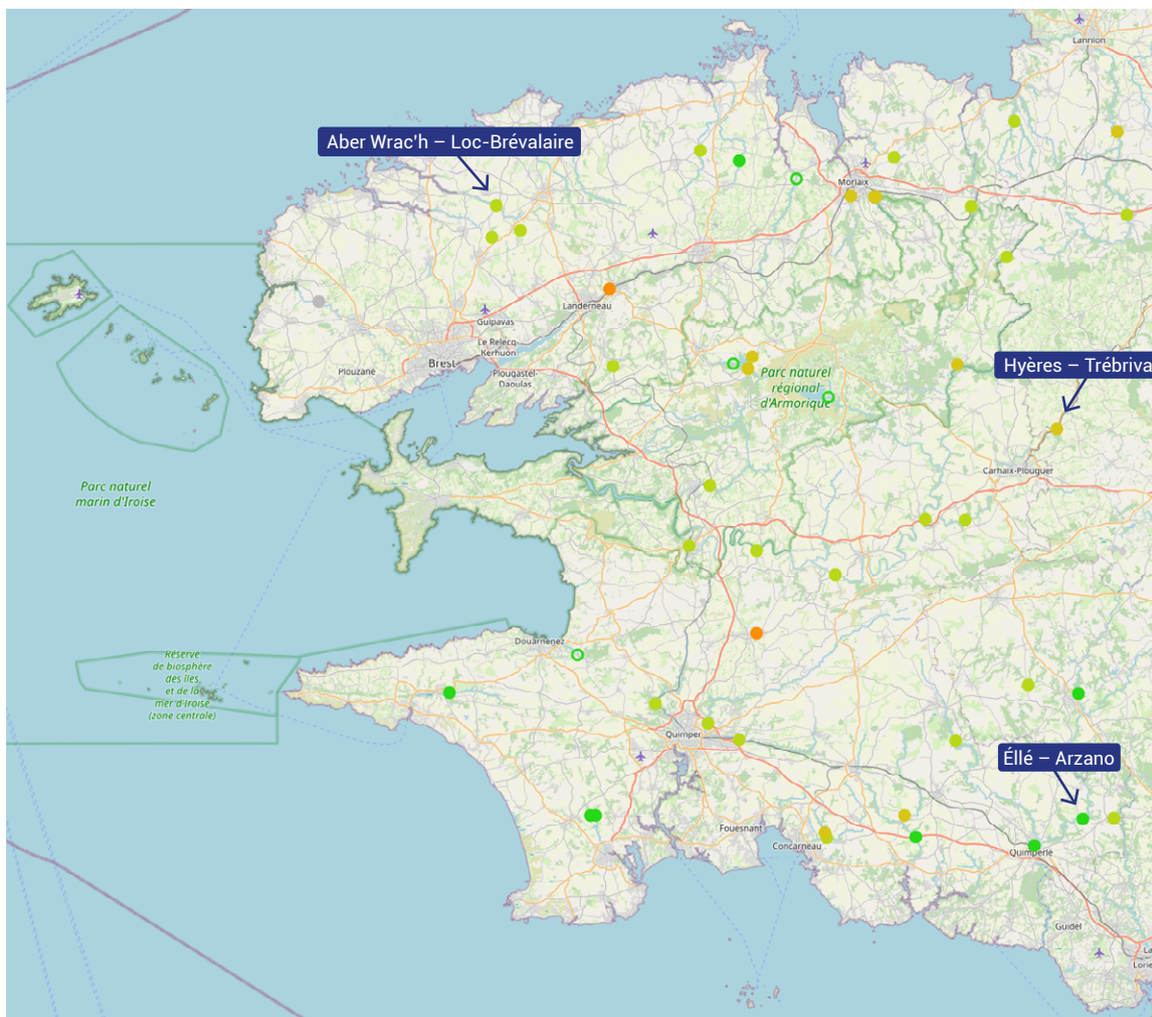
## SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Au mois de mai, les cumuls mensuels de précipitations ont été variables dans le département mais assez proches des normales de saison dans plusieurs secteurs.
- Les cumuls enregistrés depuis le début de l'année sont toujours légèrement en dessous des moyennes saisonnières sur la période : conforme au Sud, -11 % au Nord et -6 % sur la presqu'île de Crozon (pluviomètres suivis).

## 2. Focus eaux de surface : des débits encore inférieurs aux moyennes de saison et des retenues toujours en cours de remplissage début juin

### A. Les rivières

Comme le mois dernier, les **débits des cours d'eau en Finistère début juin sont globalement inférieurs aux normales de saison et tendent vers des valeurs faibles**. Ils réagissent fortement à la pluviométrie et enregistrent des hausses notables mais qui ne durent pas dans le temps (voir carte et graphiques ci-après)<sup>2</sup>.



#### Légende

- Fort
- Moyen
- Faible
- Très faible
- Sans stat
- > 24 h

**Débit fort** : supérieur au QMJ maximal mensuel quinquennal interpolé (dépasse en moyenne une fois tous les 5 ans).

**Débit moyen** : proche de la médiane des débits calculée par pentades (périodes de 5 jours).

**Débit faible** : inférieur au VCN3 (QMJ minimal sur trois jours consécutifs) mensuel de fréquence quinquennale interpolé linéairement.

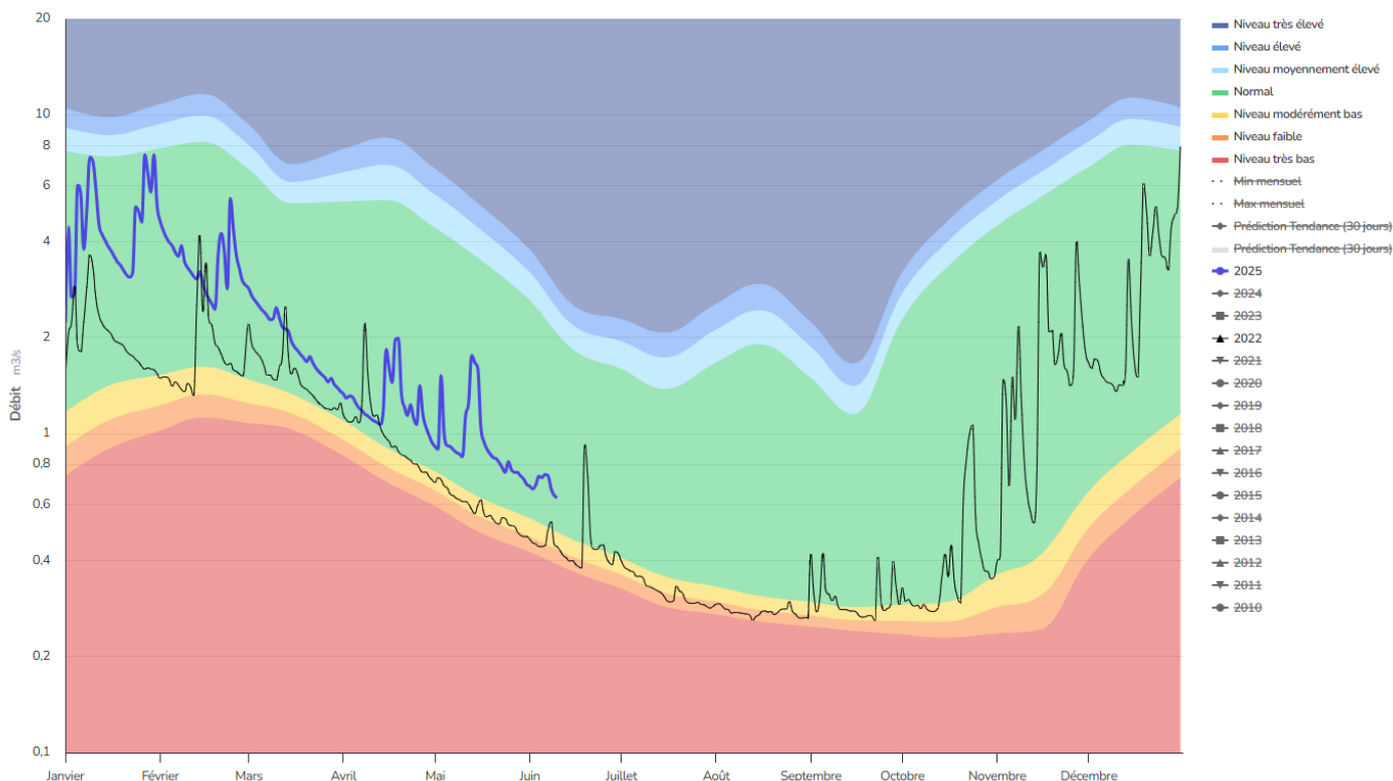
**Débit très faible** : inférieur au VCN3 (QMJ minimal sur trois jours consécutifs) mensuel de fréquence décennale, interpolé linéairement.

**Sans stat** : le débit n'est pas comparé aux statistiques car celles-ci sont inexistantes ou non représentatives (exemple : station hydrométrique située à l'aval d'un barrage).

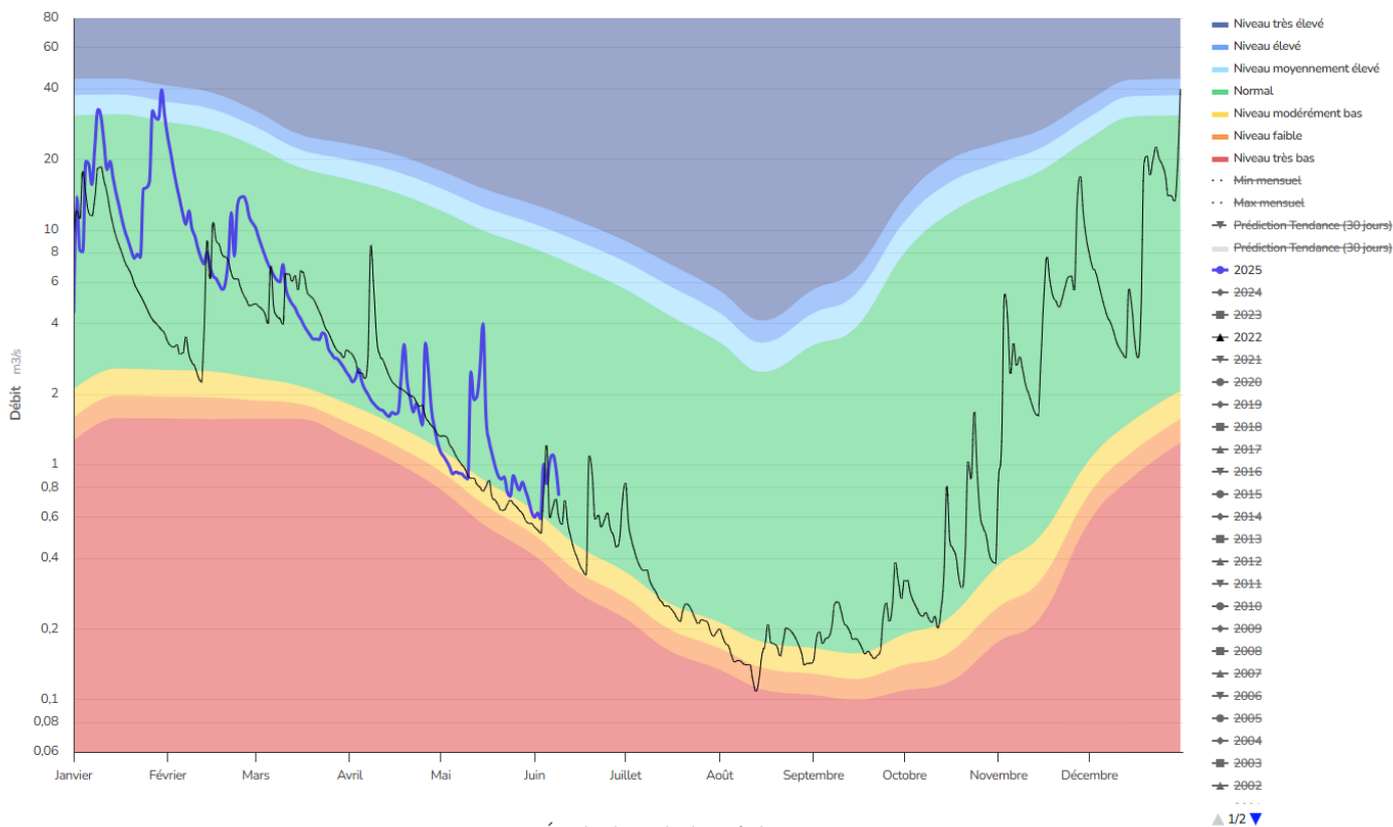
**> 24 h** : les dernières données en provenance de la station hydrométrique ne sont pas encore disponibles.

2. Source : consultez ici les données de la [DREAL](#) (eaux de surface).

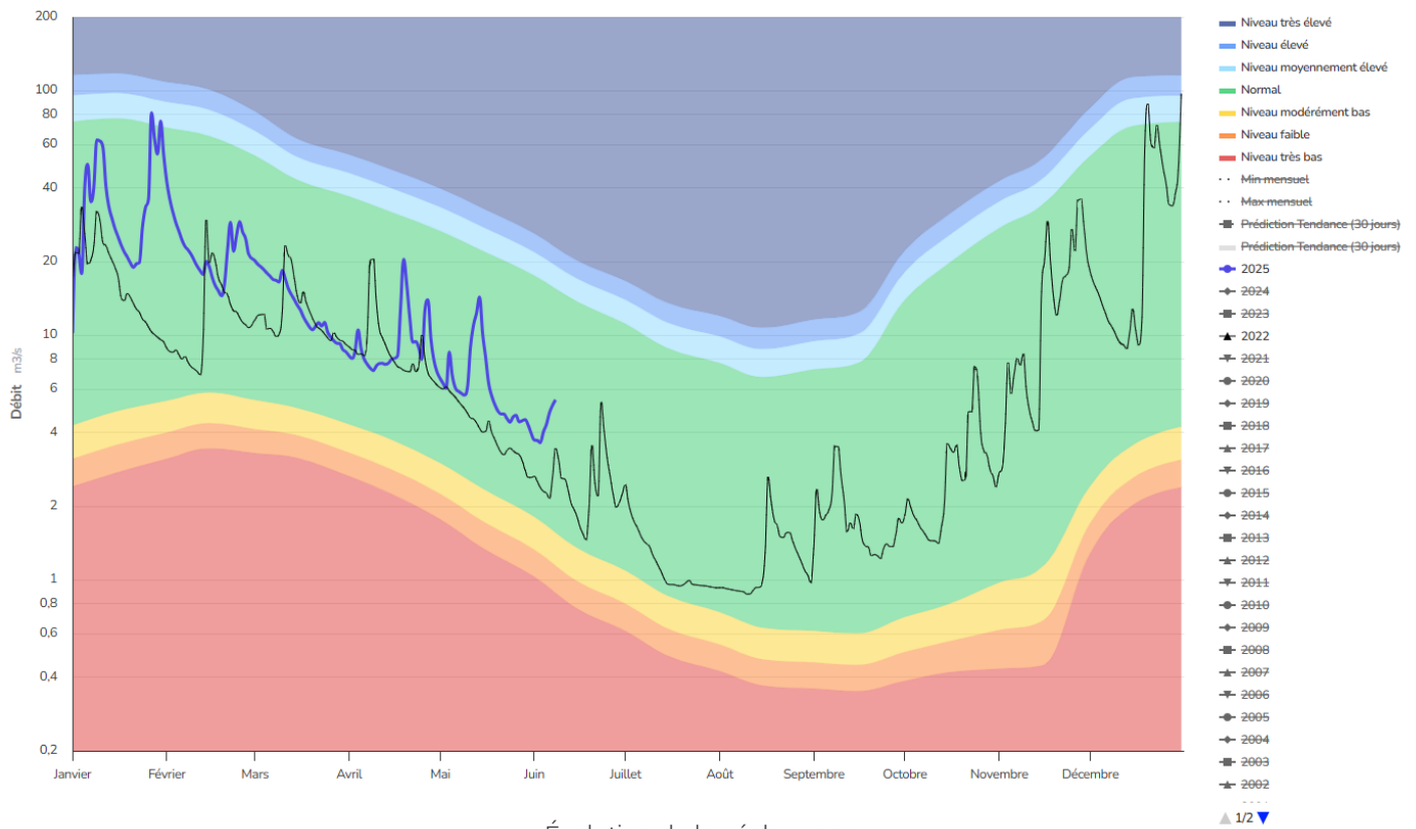
## Du nord au sud du département, avec comparaison à l'année 2022 (référence en noir)



Évolution de la sécheresse  
L'Aber Wrac'h à Loc-Brévalaire [Pont D38] – Données au 10/06/2025 :  $Q = 0,63 \text{ m}^3/\text{s}$



Évolution de la sécheresse  
L'Hyère à Trébrivan [Le Nézert] – Données au 09/06/2025 :  $Q = 0,74 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $10^{\text{e}}$  du module =  $0,44 \text{ m}^3/\text{s}$ )



## SYNTHÈSE SUR L'HYDROLOGIE DE SURFACE

- Début juin, les débits des cours d'eau sont toujours en baisse tendancielle dans la majorité du département et réagissent fortement à la pluviométrie, ce qui entraîne des hausses notables mais temporaires.

## B. Les retenues

### État de remplissage des retenues stratégiques

#### DRENEC

(données du Syndicat de bassin de l'Elorn du 30/05)

Au 30 mai 2025, le volume de la retenue est de **7,97 millions de m<sup>3</sup>**, contre 8,51 millions de m<sup>3</sup> en 2022 à la même période.

Les **débīts d'entrée** s'élèvent à 180 L/s le 30 mai, en moyenne journalière.

Les **lâchers d'eau** sont de 250 L/s le 30 mai.

**La retenue est remplie à 91 %.**

#### MOULIN-NEUF

(données de la CCPBS du 10/06)

Au 10 juin, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,80 m NGF, les clapets de la retenue sont relevés et elle est toujours en surverse. Le volume d'eau brute stocké est estimé à **1,41 million de m<sup>3</sup>**.

**La retenue est considérée comme étant remplie à 100 %.**

#### SAINT-MICHEL

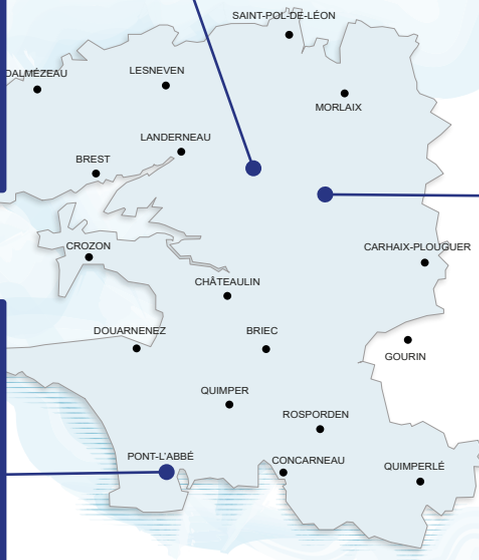
(bulletin de l'EPAGA du 10/06)

Au 8 juin 2025, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 226,86 m NGF soit **12,59 millions de m<sup>3</sup> stockés**, dont **8,71 millions de m<sup>3</sup> mobilisables** par la vanne de restitution de surface.

**L'objectif de remplissage du 1<sup>er</sup> juin fixé à la cote 227,00 m NGF (+/- 0,10 m NGF) n'a pas été atteint au 1<sup>er</sup> juin et ne l'est toujours pas au 10 juin.**

Le 10 juin 2025, le **débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 4,41 m<sup>3</sup>/s**, légèrement en dessous de la moyenne saisonnière.

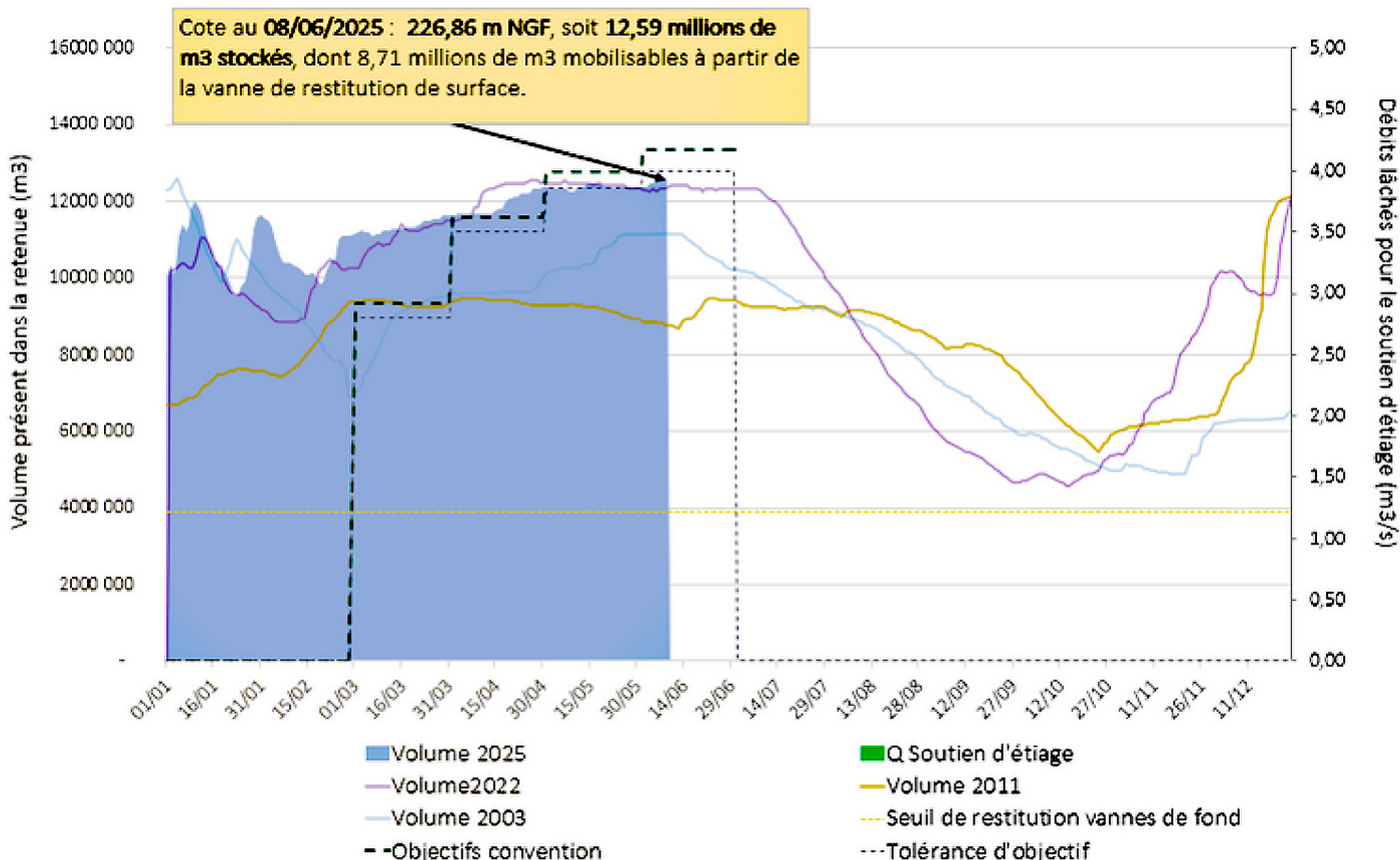
**La retenue est remplie à 95 %.**



### Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 8 juin 2025

Suivi du volume présent dans la retenue depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025

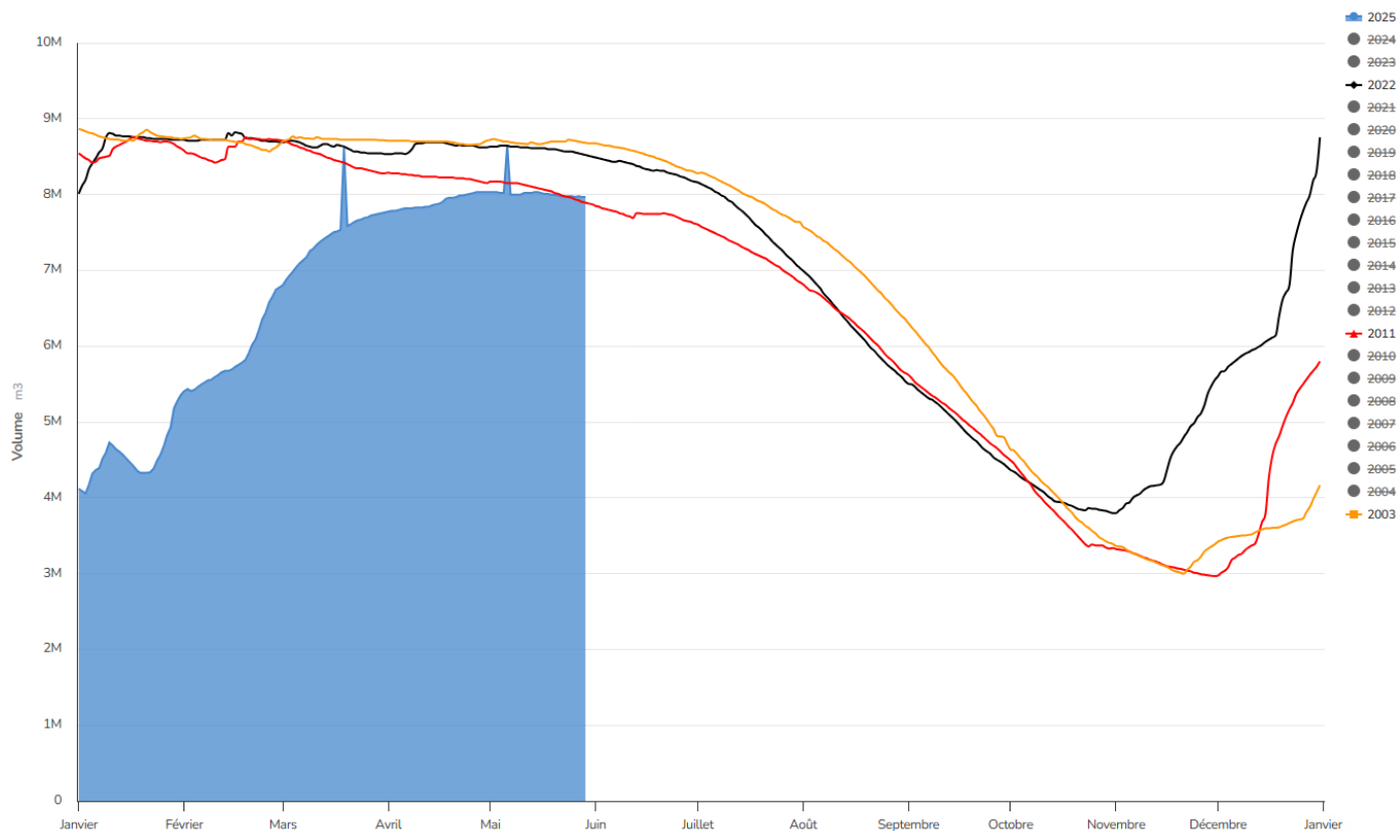
Sources : données de l'EPAGA et d'EDF.



## Niveau d'eau dans la retenue du Drennec (Elorn) au 30 mai 2025

Suivi du volume présent dans la retenue depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025

Sources : données du Syndicat de bassin de l'Elorn

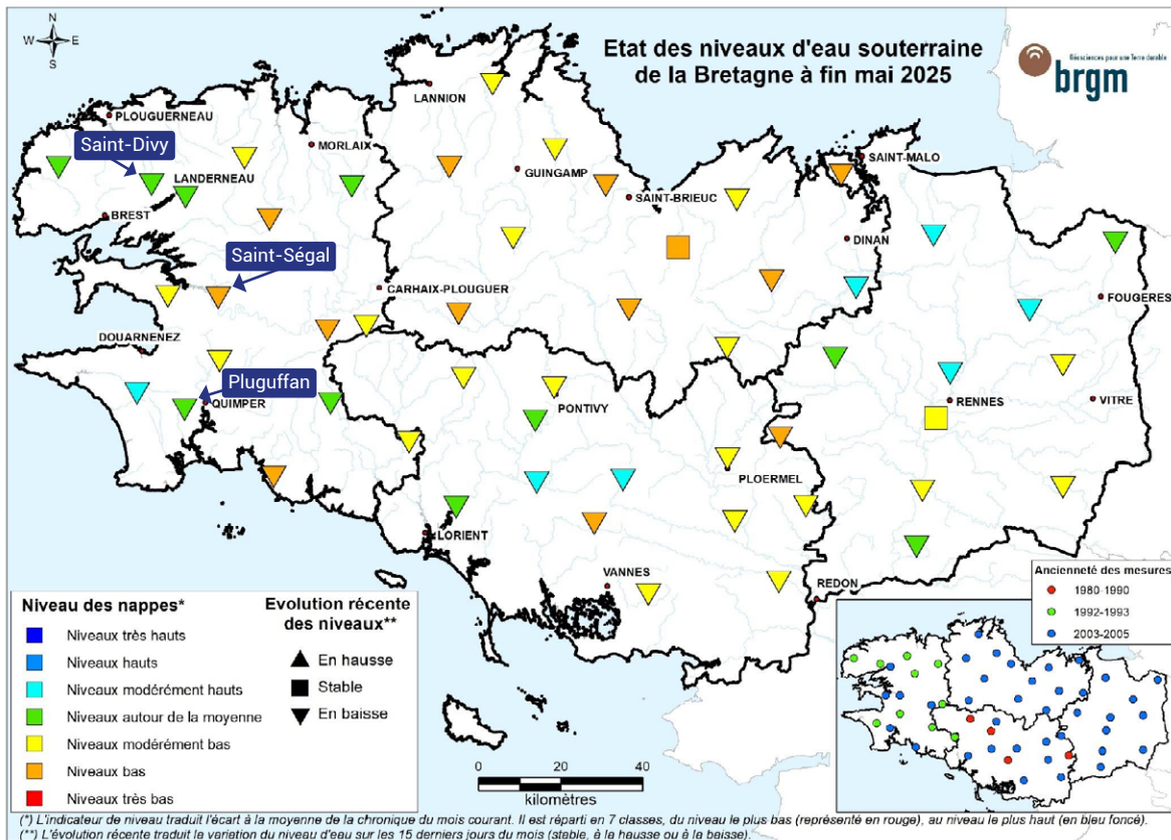


## SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Les trois retenues stratégiques du département sont toujours en cours de remplissage début juin : Saint-Michel à 93 %, Drennec à 91 % et Moulin Neuf à 100 %.
- Au vu des faibles précipitations annoncées et de l'arrivée d'une météo estivale, le remplissage complet des retenues semble compromis pour cette année avant la période de soutien d'étiage.

### 3. Focus eaux souterraines : des niveaux modérément bas voire bas fin mai, tous en baisse

#### Situation fin mai 2025 (données du BRGM Bretagne)<sup>3</sup>

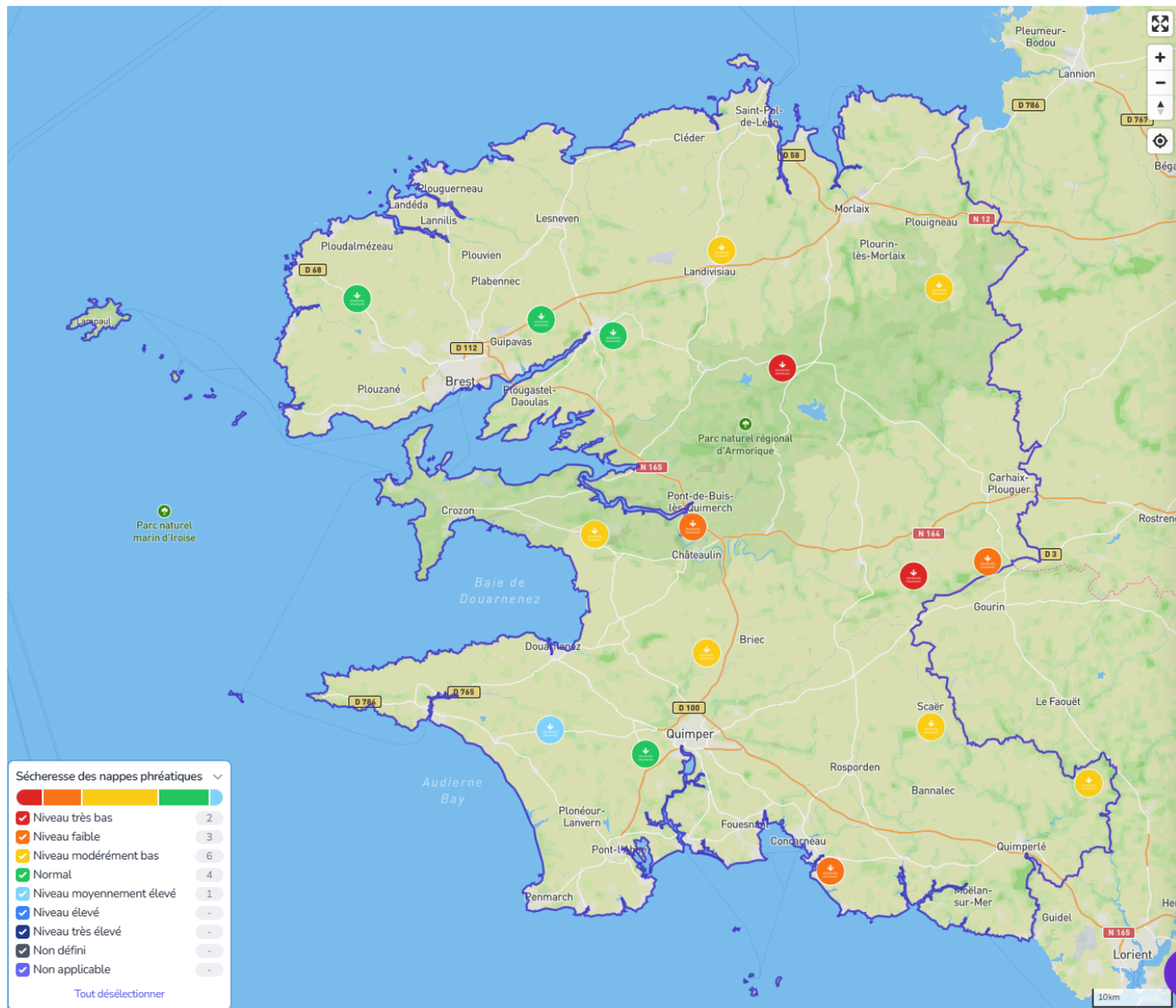


**Les niveaux des nappes sont majoritairement modérément bas voire bas par rapport aux normales de saison fin mai 2025.** Les nappes phréatiques n'ont bénéficié que d'une recharge incomplète d'octobre à mars avec des cumuls de précipitations très variables d'un mois à l'autre et une dominante de mois déficitaires.

Les niveaux des nappes suivent la même tendance dans tout le département à la fin du mois de mai 2025 : **ils sont tous en baisse**. Ce phénomène s'explique par les faibles cumuls pluviométriques observés dans tout le département à la fin du mois de mai.

**Les niveaux des nappes le 10 juin sont donc majoritairement bien en dessous des normales de saison pour de nombreux piézomètres : 1 piézomètre sur 16 est « moyennement élevé », 4 piézomètres sont « normaux », 6 sont « modérément bas », 3 sont « bas » et 2 sont « très bas »<sup>4</sup>.**

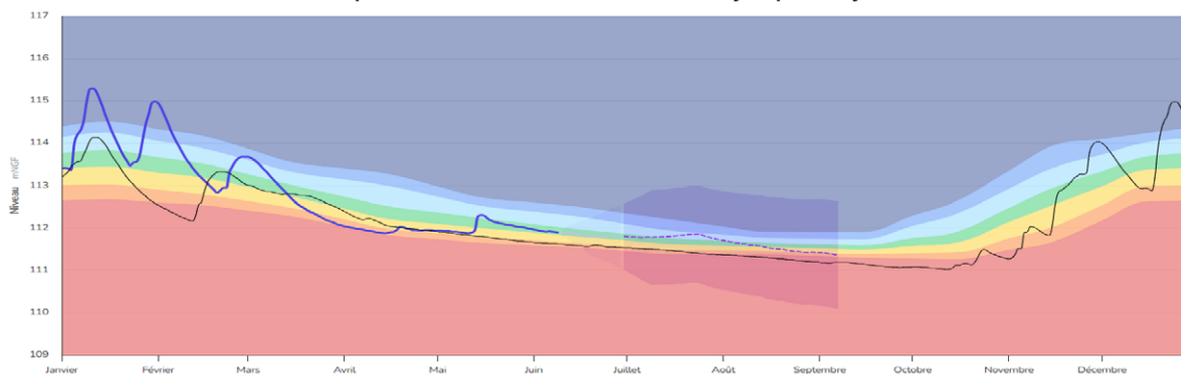
L'Est du département ayant reçu moins de précipitations fin mai, il présente globalement des niveaux piézométriques plus faibles qu'à l'Ouest du territoire.



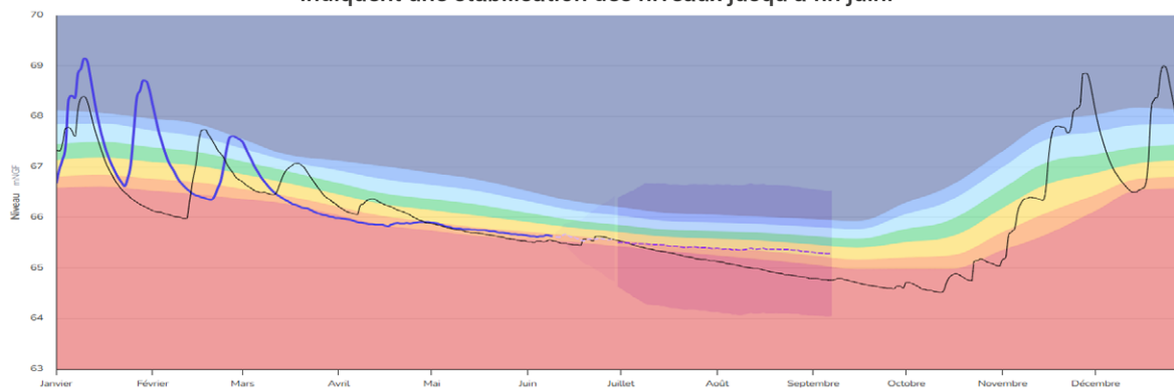
4. Source : données issues de la plate-forme EMI d'IMAGEAU permettant de visualiser les données ADES

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en noir), du nord au sud (données début juin)<sup>5</sup>

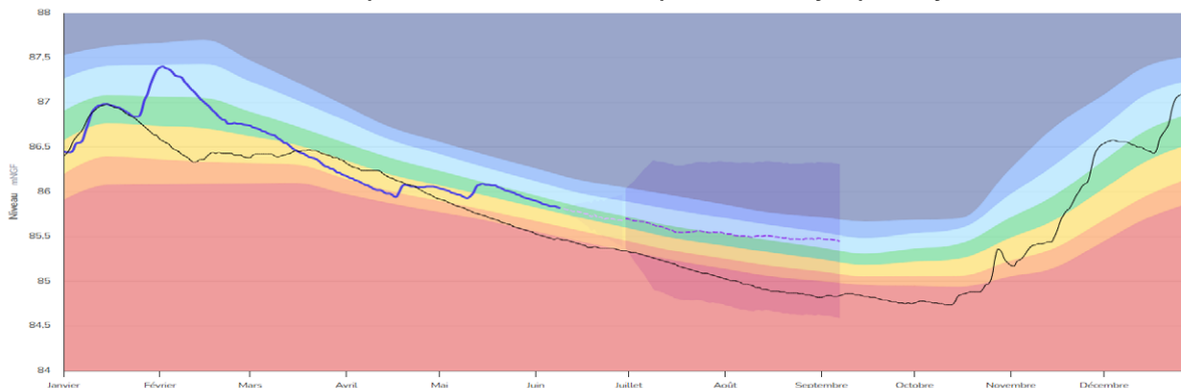
Exemple du piézomètre de Pen Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « normal » au-dessus de celui de 2022 à la même époque. Les prévisions à court et moyen termes d'EMI (IMAGEAU) indiquent une stabilisation des niveaux jusqu'à fin juin.



Exemple du piézomètre de Saint-Ségal qui présente un niveau « bas ». Le niveau de ce piézomètre est légèrement au-dessus de celui observé en 2022 à la même époque. Les prévisions à court et moyen termes d'EMI (IMAGEAU) indiquent une stabilisation des niveaux jusqu'à fin juin.



Exemple du piézomètre de Pluguffan qui présente un niveau « normal », très supérieur au niveau de 2022 à la même période. Les prévisions à court et moyen termes d'EMI (IMAGEAU) indiquent une lente baisse des niveaux qui resteraient « normaux » pour la saison jusqu'à fin juin.



5. Source : consultez ici les données du BRGM sur [ADES](#) (eaux souterraines).

## SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- Fin mai, les niveaux des nappes sont majoritairement modérément bas ou bas par rapport aux normales de saison dans tout le département.
- La tendance d'évolution des niveaux des nappes dans le département fin mai est partout la même : baisse généralisée des niveaux piézométriques du fait d'un faible apport pluviométrique en fin de mois.
- Une attention particulière est donc toujours de mise dans les semaines à venir du fait du retour d'un temps moins favorable aux précipitations en juin.

# QUELQUES RECOMMANDATIONS POUR PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU



En anticipation de conditions éventuellement plus défavorables pour la ressource, de **premiers gestes d'économie d'eau** peuvent déjà être préconisés au niveau individuel.

Par exemple :

## Les premiers gestes à adopter pour économiser l'eau



Veiller à la bonne  
fermeture des robinets



Préférer les douches aux bains  
et en réduire la durée



Chasser et surveiller les fuites  
(ex. : les chasses d'eau  
et les robinets)



Arroser son jardin avec parcimonie  
aux heures les moins chaudes

## Le Département distribue des kits d'économies d'eau

Afin d'accompagner les Finistériens dans leurs efforts pour réaliser des économies d'eau, le **Département du Finistère**, en partenariat avec les collectivités et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, **met à disposition de tous des kits d'économie d'eau gratuitement**.

**46 000 kits** ont déjà été distribués depuis septembre 2024 et une **nouvelle campagne de distribution a démarré en juin et est prévue au minimum jusqu'à la fin de l'année**.

