



# BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT  
**Finistère**  
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 11 mai 2026

Prochain bulletin émis courant juin 2026

## Situation au 11 mai : pas d'alarme mais une vigilance qui reste de mise

**L'hiver a été très pluvieux.** Il a été suivi par des mois de **mars et d'avril très déficitaires** sur le plan de la pluviométrie partout en Finistère, **début mai** contraste fortement avec le **retour de précipitations significatives**. Mais compte-tenu de la nature des sols finistériens, **les précipitations exceptionnelles de l'hiver ne compensent pas la pluviométrie plus faible du printemps**.

**Les cours d'eau** ont pu bénéficier de ces pluies souvent brèves mais intenses pour retrouver rapidement des **niveaux proches des normales**.

**Les trois retenues stratégiques** du département sont **pleines à plus de 90 %** et sont prêtes pour la saison estivale en vue de garantir l'alimentation en eau potable des Finistériens.

**Les niveaux des nappes** sont quant à eux toujours à des **niveaux bas ou modérément bas en majorité** et ne réagissent pas fortement aux précipitations pour le moment. Certaines nappes ont des niveaux toujours proches de ceux de 2022 à la même période.

**Les épisodes pluvieux importants depuis début mai et ceux à venir dans les prochains jours**, bien que plus modérés, devraient permettre de **maintenir les cours d'eau à des niveaux proches des normales** mais il est peu probable que les nappes retrouvent des niveaux de saison dans la durée.

Ce qu'il faut retenir

### PLUVIOMÉTRIE



- Le mois d'avril a été très déficitaire en ce qui concerne la pluviométrie pour les trois stations suivies (Landivisiau, Lanvéoc-Poulmic et Quimper-Pluguffan). On observe un déficit d'environ deux tiers sur ces stations.
- Par contraste, le début du mois de mai est globalement plus frais et humide avec des passages pluvieux significatifs depuis le 2 mai.

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



- Fin avril, les débits des cours d'eau étaient en baisse rapide vers des valeurs basses ou modérément basses pour la saison, faute de pluie. La situation s'est stabilisée début mai grâce à l'arrivée de passages pluvieux notables, mais elle reste fragile avec des secteurs à surveiller.
- Les trois retenues stratégiques sont toujours remplies à hauteur de 90 % à la mi-mai.

### EAUX SOUTERRAINES



- Faute de précipitations notables en avril, les niveaux des nappes ont baissé partout en Finistère pour déjà atteindre à la mi-mai des niveaux modérément bas ou même bas pour la saison. Dans certains secteurs, les niveaux sont très proches de ceux de 2022 à la même époque.
- Les pluies de début mai ont permis un léger ralentissement de cette baisse globale mais les niveaux restent en majorité sous les normales.

### PRÉVISIONS À COURT TERME



- Les prévisions annoncent un passage pluvieux notable du 13 au 19 mai qui devrait apporter environ 20-30 mm de pluie en Finistère.
- Les températures sont variables, en étant d'abord en dessous, puis au-dessus des normales de saison. Elles devraient remonter de manière significative à partir du 20 mai.

Contact presse : [presse@finistere.fr](mailto:presse@finistere.fr) – 06 87 85 60 16

Contact service de l'eau potable et de l'assainissement (SEA) : [sea@finistere.fr](mailto:sea@finistere.fr) – 02 98 76 21 50

# 1. Focus météorologique et pluviométrie

## A. Les précipitations observées

**Le mois d'avril a été marqué par un déficit pluviométrique très important** partout dans le département, avec des périodes sèches et ensoleillées assez longues. **En avril, trois passages pluvieux importants ont été notés** (données à Quimper-Pluguffan) : 2-3 avril (6,5 mm), 13-15 avril (13,1 mm) et 28-29 avril (7,2 mm).

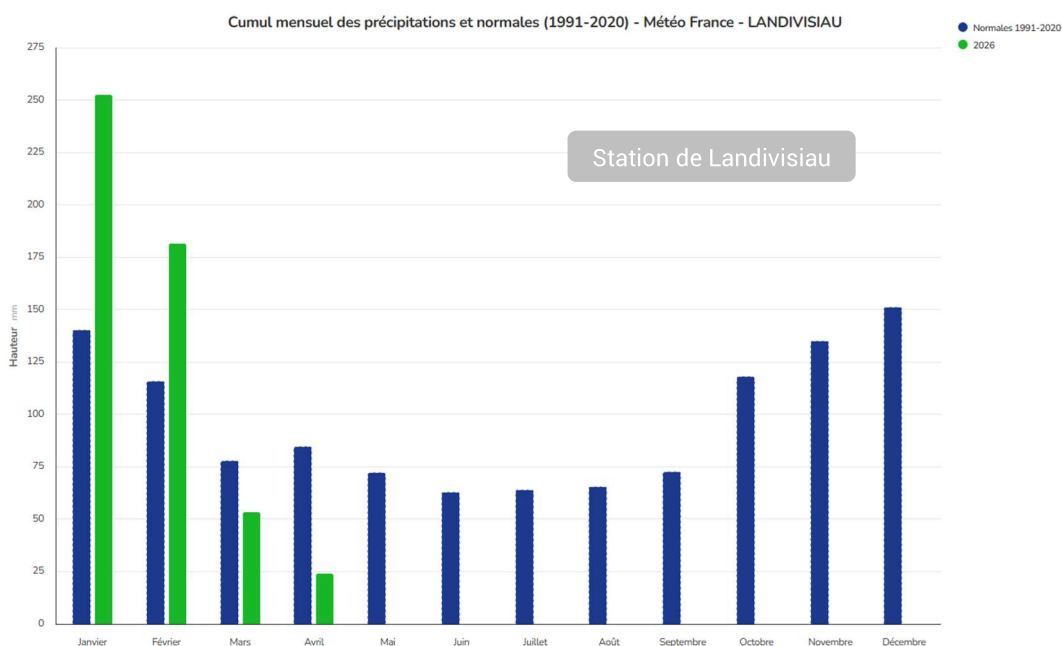
Les événements sont globalement les mêmes avec des cumuls de pluie légèrement inférieurs pour les deux autres stations suivies à Lanvéoc-Poulmic et Landivisiau.

**Par rapport aux normales de saison**, le déficit de pluie en avril est illustré par les chiffres suivants aux trois stations suivies : déficit très fort de **-71 % à Landivisiau**, déficit fort de **-63 % à Lanvéoc-Poulmic** et déficit fort de **-63 % à Quimper-Pluguffan**.

**Le début du mois de mai est très différent** avec un temps agité et variable apportant des **précipitations significatives** sous forme d'averses intenses très localisées ou de pluies plus continues. À Quimper-Pluguffan, on relève ainsi pour le moment trois événements pluvieux notables le 2 mai (10 mm), le 5 mai (5 mm) et le 10 mai (20 mm).

## B. Comparaison aux normales saisonnières

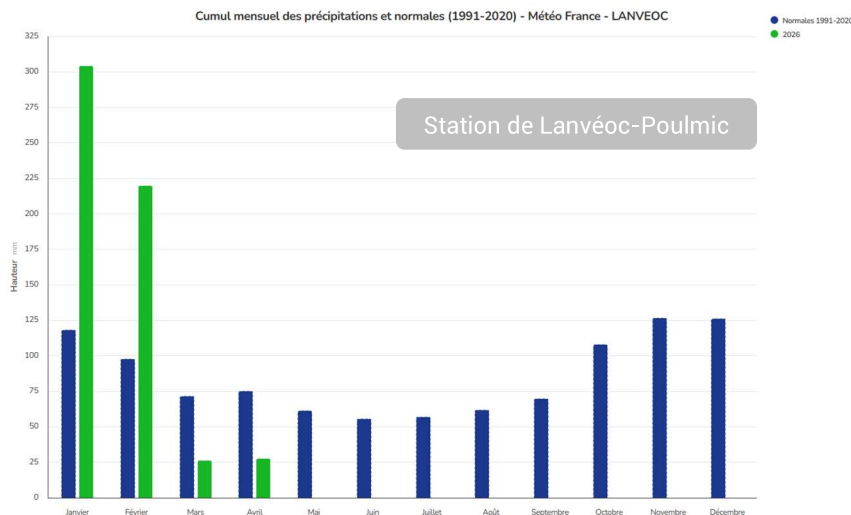
- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau (29)** au 30 avril : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).<sup>1</sup>



- Cumul du 1<sup>er</sup> janvier au 30 avril : **512,3 mm** (+22 % par rapport à la normale janvier-avril).

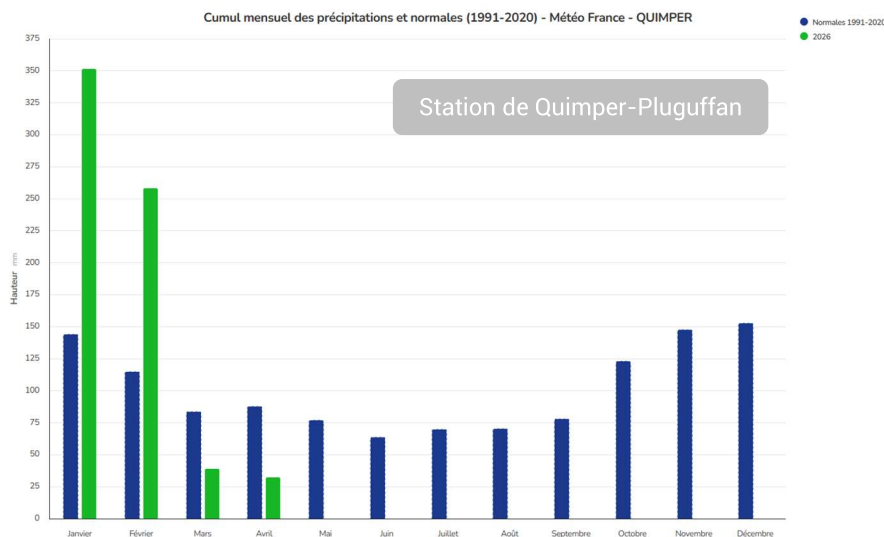
1. Source : Météo France.

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Lanvéoc-Poulmic (29)** au 30 avril : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).<sup>1</sup>



- Cumul du 1<sup>er</sup> janvier au 30 avril : **578,8 mm** (+60 % par rapport à la normale janvier-avril).

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Quimper-Pluguffan (29)** au 30 avril : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).<sup>1</sup>



- Cumul du 1<sup>er</sup> janvier au 30 avril : **682 mm** (+58 % par rapport à la normale janvier-avril).

## C. Prévisions à court terme

### Tendance à 10 jours<sup>1</sup>

- Un passage pluvieux notable est attendu en Finistère du 13 au 19 mai apportant environ 20-30 mm avant le retour d'un temps sec avec des températures en hausse à partir du 20 mai.

1. Source : Météo France.

## SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Depuis le début de l'année 2026, les cumuls de pluie enregistrés en Finistère sont excédentaires grâce aux pluviométries exceptionnelles de janvier-février : +22 % dans le Nord, +58 % dans le Sud et jusqu'à +60 % sur la presqu'île de Crozon.
- Mais cette situation a radicalement changé en mars-avril avec des déficits de pluie importants, notamment en avril : -71 % dans le Nord, -63 % sur la presqu'île de Crozon et dans le Sud. Le mois de mai bénéficie de pluies notables, notamment sous forme d'averses intenses, mais la végétation en capte une grande partie, imposant la vigilance.

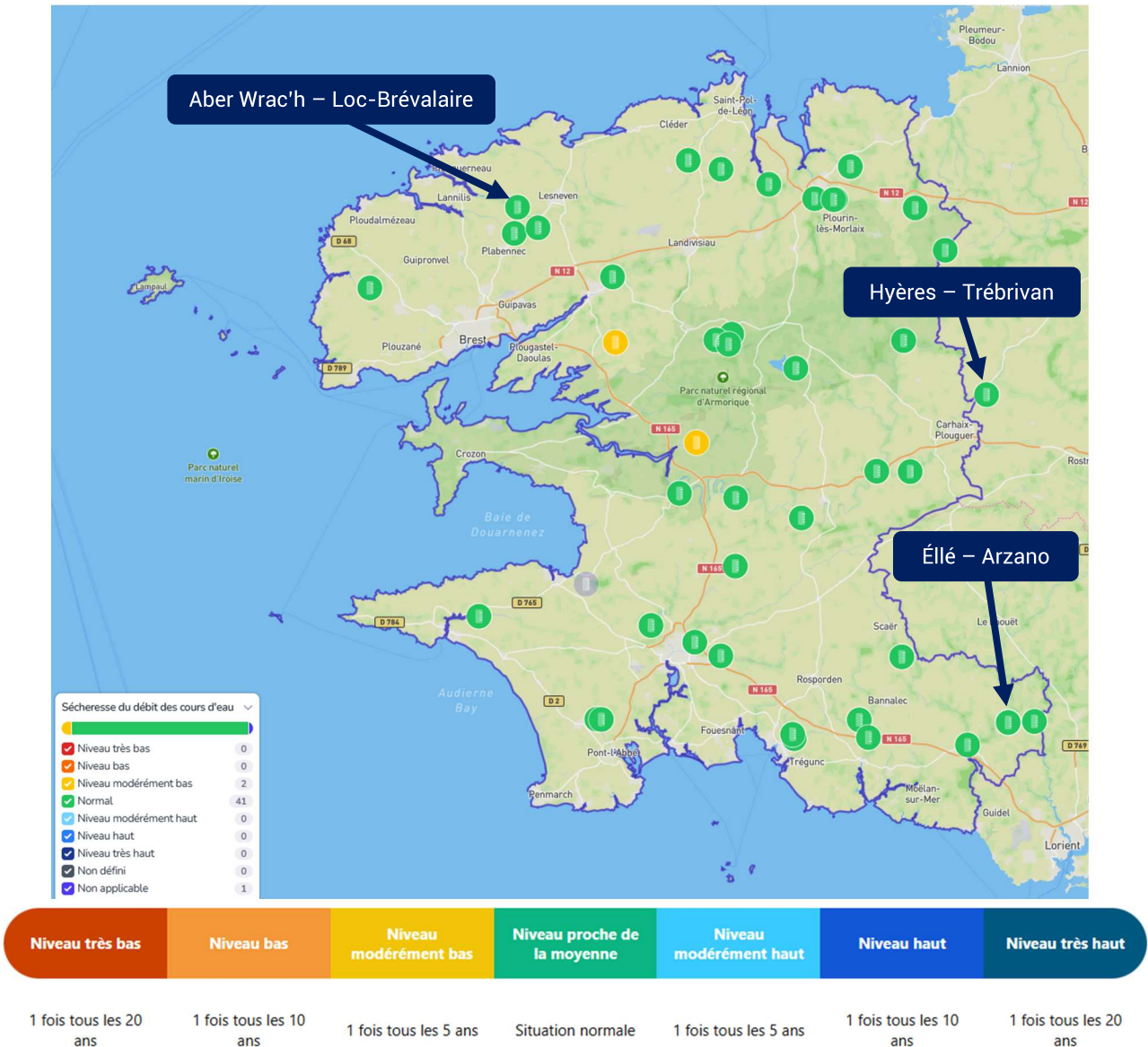
## 2. Focus eaux de surface

### A. Les rivières

Après avoir atteint des niveaux très hauts en début d'année, les débits des cours d'eau ont été très impactés par **le déficit pluviométrique de mars puis d'avril**.

**Fin avril, les cours d'eau se sont rapprochés de niveaux modérément bas voire bas pour la saison** avec de premières alertes comme sur l'Hyères à Trébrivan (prise d'eau du Stanger sur l'Hyères).

**Les pluies sous forme d'averses observées depuis début mai ont permis d'arrêter temporairement la baisse des débits des cours d'eau et de les faire remonter rapidement vers des valeurs de saison.** Mais la situation reste fragile et certains secteurs sont à surveiller (Mignonne, Douffine, Penzé, etc.).<sup>2</sup>

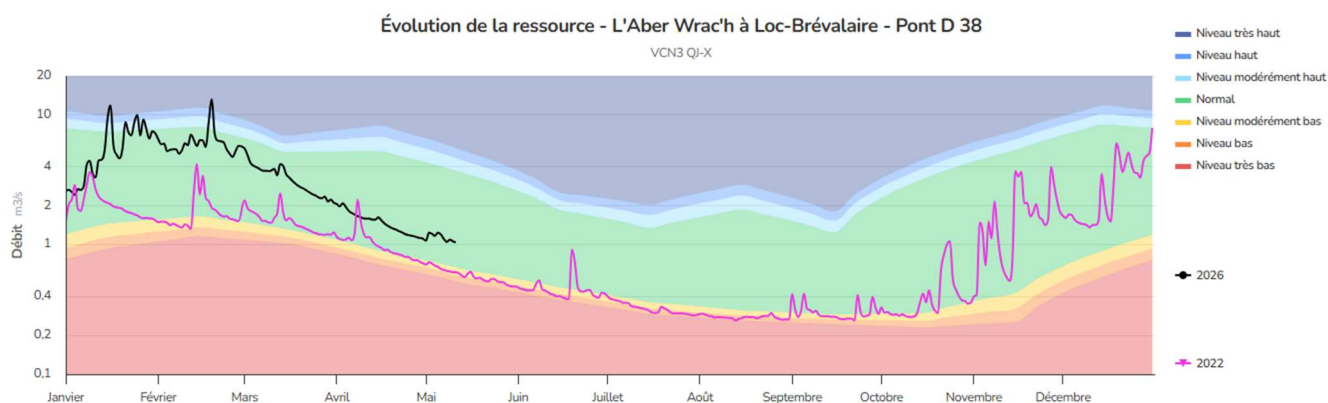


**Niveaux bas :** Les classes sont établies à partir des VCN3 (débits minimaux sur 3 jours consécutifs) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi log-normale.

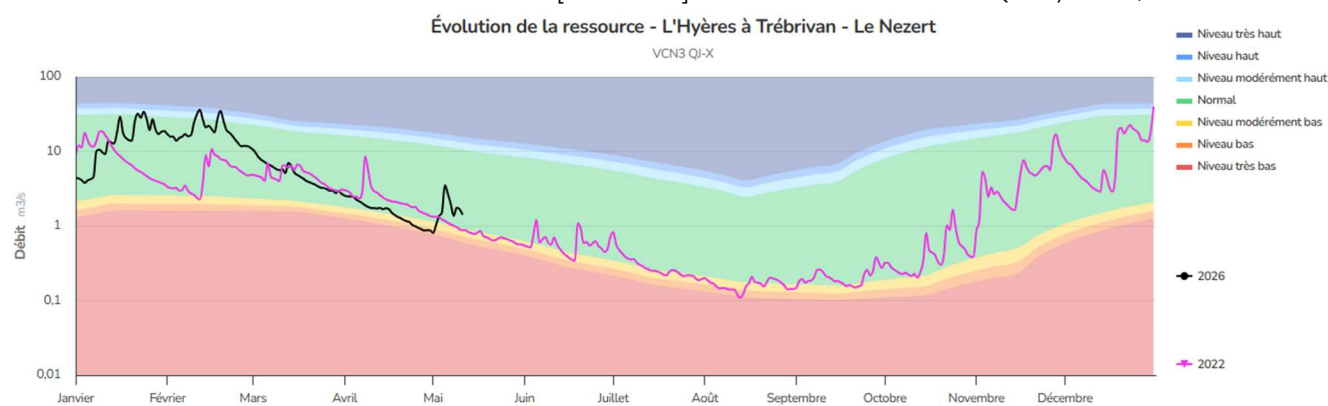
**Niveaux hauts :** Les classes sont établies à partir des QJX (débits maximaux journaliers) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi de Gumbel.

2. Source : DREAL (eaux de surface) et plate-forme EMI d'IMAGEAU.

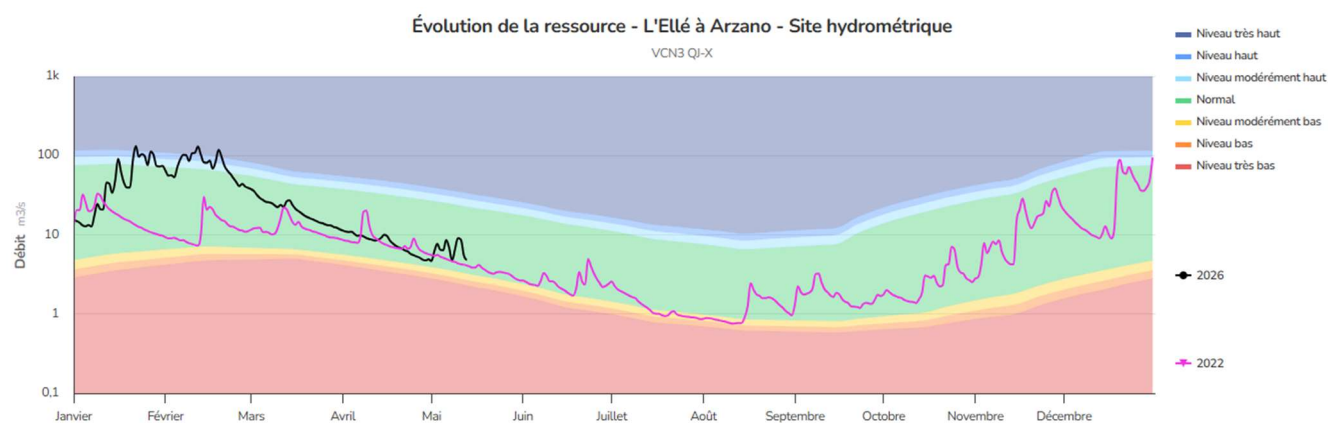
## Du nord au sud du département, avec comparaison à l'année 2022 des débits des cours d'eau (référence en violet)



L'Aber Wrac'h à Loc-Brévalaire [Pont D38] – Données au 10 mai : Q = 1,03 m<sup>3</sup>/s



L'Hyères à Trébrivan [Le Nézerz] – Données au 10 mai : Q = 1,67 m<sup>3</sup>/s



L'Ellé à Arzano [Ty Nadan] – Données au 10 mai : Q = 9,09 m<sup>3</sup>/s

### Précisions sur la légende des graphiques :

- Zone jaune : passage à la quinquennale sèche
- Zone orange : passage à la décennale sèche
- Zone rouge : passage à la vicennale sèche

**Le passage à la zone jaune (seuil modérément bas) correspond donc déjà à une situation préoccupante.**

## SYNTHÈSE SUR L'HYDROLOGIE DE SURFACE

- Fin avril et faute de précipitations notables, les débits des cours d'eau se sont rapprochés et sont même parfois descendus en dessous des valeurs de 2022 à la même époque (Hyères, Ellé, etc.).
- Les pluies significatives de début mai ont permis d'enrayer cette tendance à la baisse et de faire remonter les débits très rapidement vers des valeurs de saison mais cette réaction est temporaire.

## B. Les retenues

### État de remplissage des trois retenues stratégiques

#### **DRENNEC (volume max. : 8,8 Mm<sup>3</sup>, utile : 7,8 Mm<sup>3</sup>)**

*(données du Syndicat de bassin de l'Elorn du 11/05)*

Au 11 mai 2026, le volume de la retenue est de **8,60 millions de m<sup>3</sup>**, contre 8,62 millions de m<sup>3</sup> en 2022 à la même période.

Les débits d'entrée s'élèvent à 266 L/s le 10 mai, en moyenne journalière, et fluctuent légèrement depuis un mois. Les lâchers d'eau sont de 300 L/s le 10 mai.

**La retenue est remplie à 97 % (hors volume non-mobilisable de 1 million de m<sup>3</sup>).**

#### **SAINT-MICHEL (volume max. : 13,3 Mm<sup>3</sup>, utile : 9,3 Mm<sup>3</sup>)**

*(données de l'EPAGA du 11/05)*

Au 11 mai 2026, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 226,85 m NGF soit 12,54 millions de m<sup>3</sup> stockés, dont **8,66 millions de m<sup>3</sup> mobilisables** par la vanne de restitution de surface.

**L'objectif de remplissage du 1<sup>er</sup> mai fixé à la cote 226,90 m NGF a été atteint au seuil de tolérance (+/-0,10 m NGF).**

Le 11 mai 2026, le débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 7,57 m<sup>3</sup>/s, toujours en dessous de la moyenne saisonnière (10,95 m<sup>3</sup>/s).

**La retenue est remplie à 92 % (hors volume non-mobilisable de 4 millions de m<sup>3</sup>).**

#### **MOULIN-NEUF (volume max. : environ 1,3 Mm<sup>3</sup>)**

*(données de la CCPBS du 11/05)*

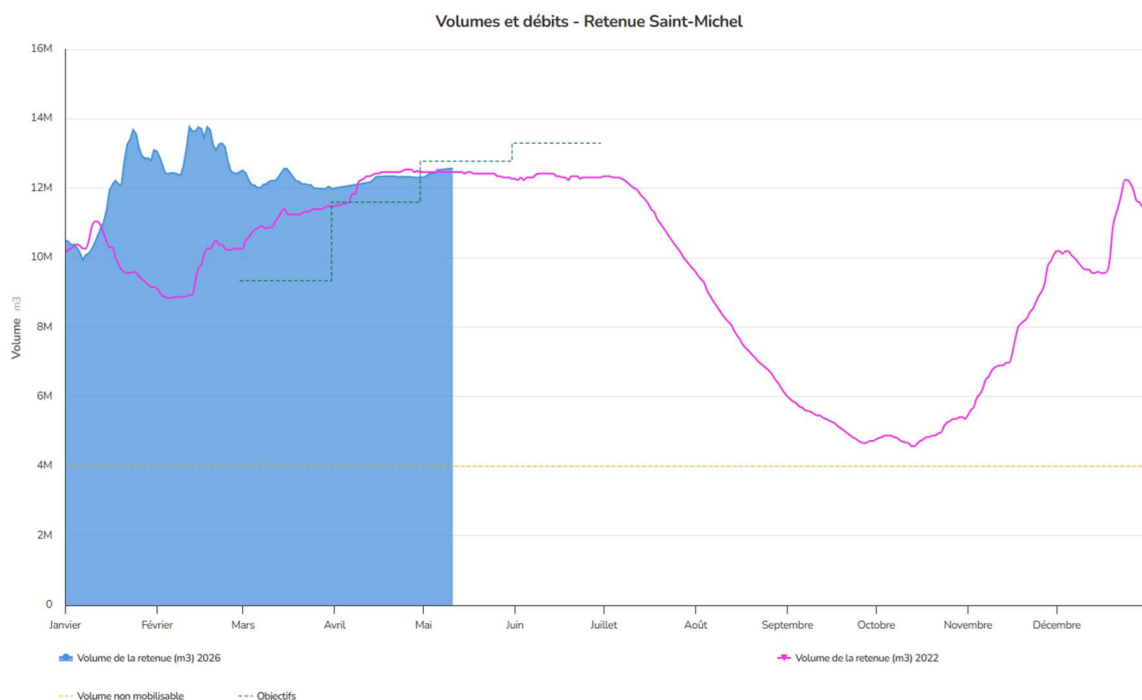
Au 11 mai, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,83 m NGF, les clapets ont été relevés le 7 avril (afin de bénéficier d'une lame d'eau de 50 cm supplémentaires) et la retenue est en surverse. Le volume d'eau brute stocké est estimé à 1,32 million de m<sup>3</sup>.

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

## Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 11 mai 2026

Suivi du volume présent dans la retenue Saint-Michel depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2026

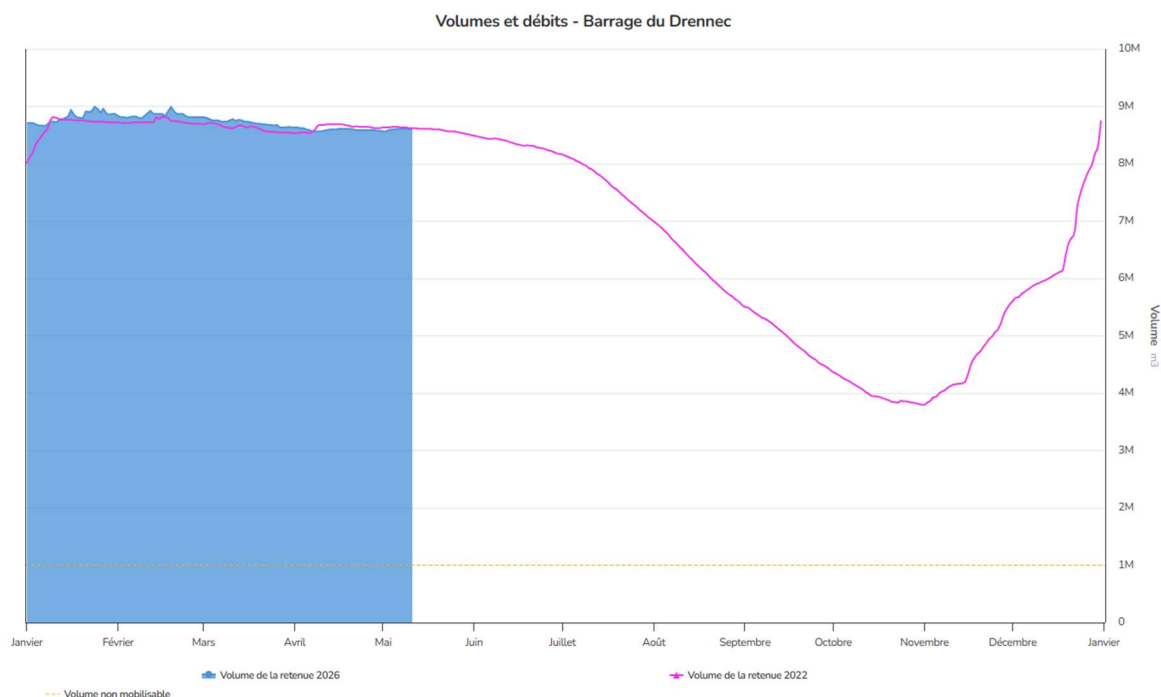
Sources : données d'EDF (SHEMA)



## Niveau d'eau dans la retenue du Drenec (Elorn) au 11 mai 2026

Suivi du volume présent dans la retenue Saint-Michel depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2026

Sources : données du Syndicat de bassin de l'Elorn

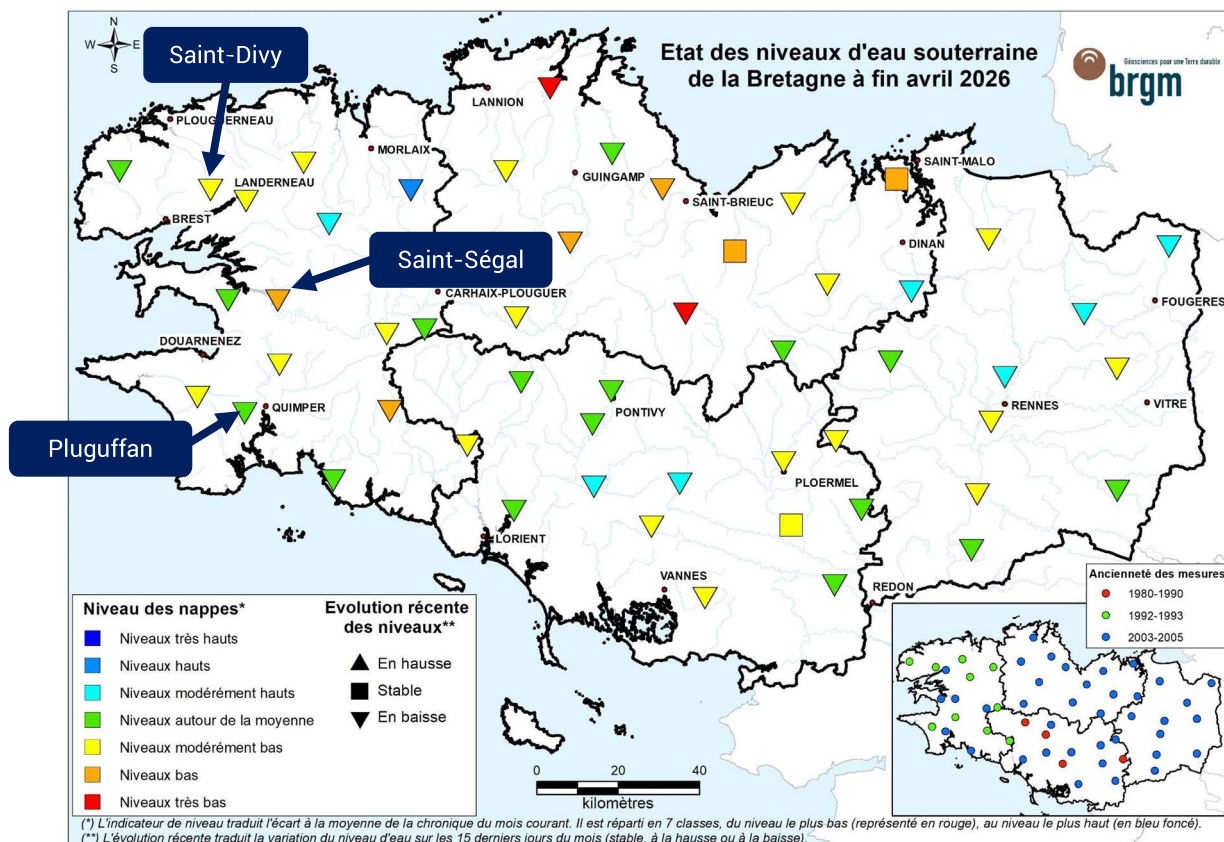


## SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Malgré un déficit de pluie important en avril, les retenues stratégiques du département n'ont pas encore été mobilisées et sont toujours bien remplies : 97 % pour le Drenec, 92 % pour Saint-Michel et 100 % pour le Moulin Neuf.
- Leur rôle pour garantir l'alimentation en eau potable des Finistériens, notamment via le soutien d'étiage, sera primordial cet été en cas de tension sur les ressources en eau.

### 3. Focus eaux souterraines

Situation fin avril 2026 (données du BRGM Bretagne)<sup>3</sup>



**Fin avril 2026, les niveaux piézométriques sont en baisses pratiquement partout en Bretagne**, faute de pluies efficaces suffisantes en mars et en avril. Cette baisse est plus ou moins rapide en fonction des secteurs et des aquifères concernés.

**Les niveaux des nappes fin avril sont en majorité modérément bas par rapport aux normales de saison ou proches de celles-ci.**

Le Finistère se situe dans une situation intermédiaire par rapport à ses voisins : la situation est moins favorable qu'en Morbihan ou en Ille-et-Vilaine mais moins critique que celle des Côtes d'Armor.

3. Source : données du BRGM (eaux souterraines) et site SIGES sur lequel on retrouve le bulletin des nappes du BRGM à fin avril 2026.

## Situation au 12 mai 2026

(données ADES, visualisées à partir de l'outil départemental de suivi des ressources)<sup>4</sup>



**À la mi-mai, la situation des nappes d'eau souterraines en Finistère est assez préoccupante.** En effet, les niveaux sont en forte baisse depuis le mois de mars et **les pluies de début mai**, captées en majorité par la végétation, permettent de **ralentir la baisse mais pas de faire remonter les niveaux**. Ainsi, ils sont majoritairement modérément bas pour la saison, voire bas dans certains secteurs.

Les 16 piézomètres du réseau BRGM sont répartis comme suit :

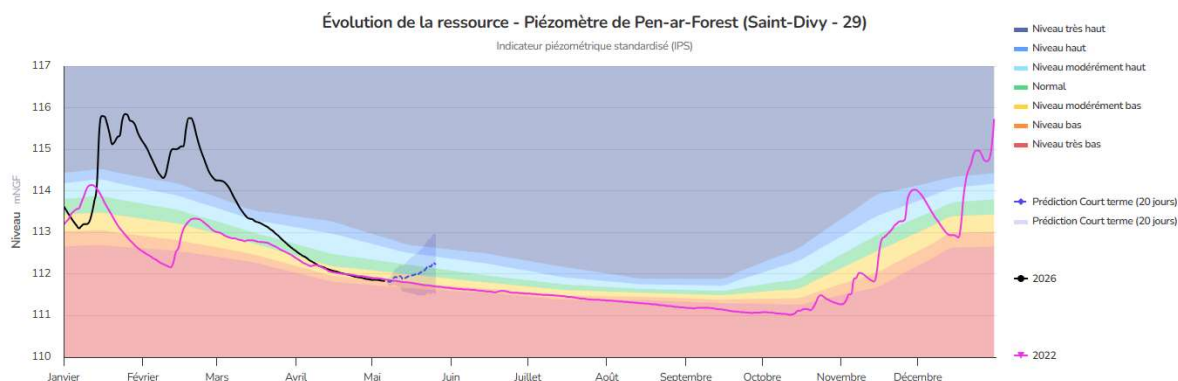
- 5 piézomètres sont bas
- 9 piézomètres sont modérément bas
- 1 piézomètre est dans les normales
- 1 piézomètre est modérément haut

**Les pluies annoncées en mai devraient permettre de ralentir voire stopper cette baisse mais il est peu probable que les niveaux de nappes puissent globalement remonter fortement sur la durée dans le département.**

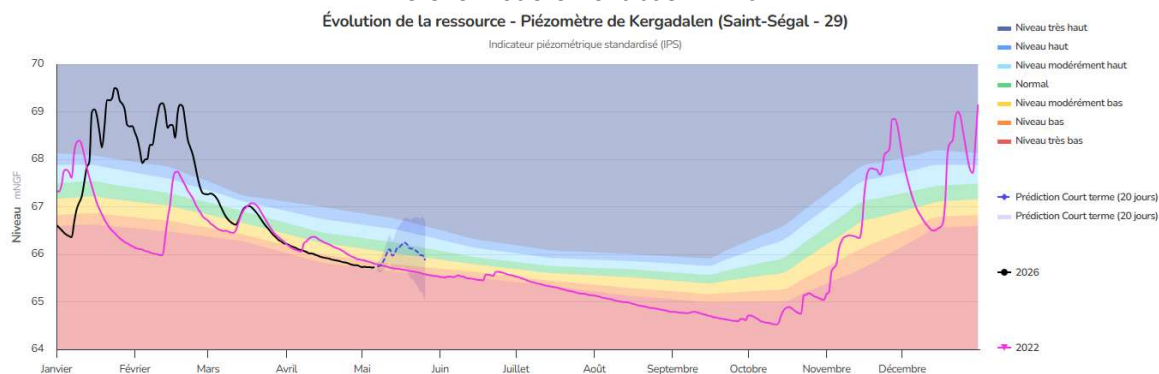
4. Source : données issues de la plate-forme EMI d'IMAGEAU permettant de visualiser les données ADES.

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en violet), du nord au sud (données au 6 mai)<sup>5</sup>

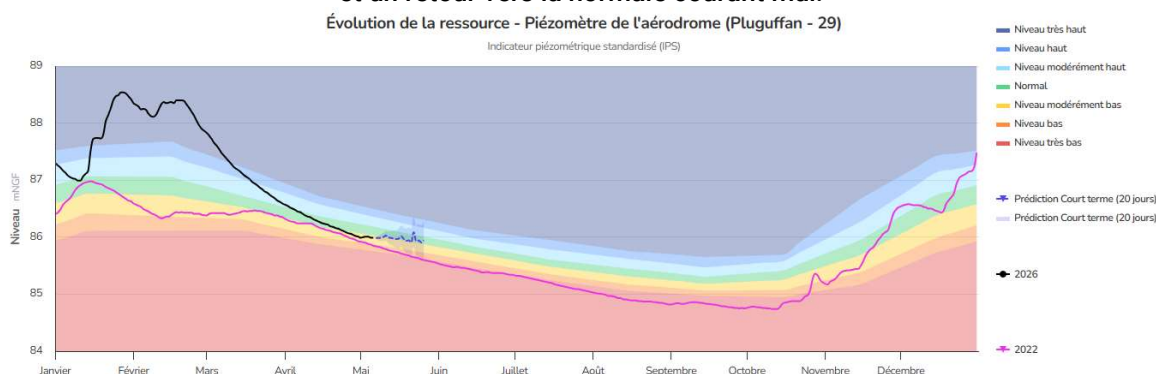
**Exemple du piézomètre de Pen-Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « bas », très légèrement en dessous de celui de 2022 (mi-mai). Les prévisions à court terme d'EMI (IMAGEAU) indiquent une hausse rapide des niveaux en mai.**



**Exemple du piézomètre de Saint-Ségal qui présente un niveau « bas », inférieur à celui de 2022 (mi-mai). Les prévisions à court terme d'EMI (IMAGEAU) indiquent une remontée rapide des niveaux puis une nouvelle baisse vers le modérément bas fin mai.**



**Exemple du piézomètre de Pluguffan qui présente un niveau « modérément bas », quand il était « bas » à la même période en 2022 (mi-mai). Les prévisions à court terme d'EMI (IMAGEAU) indiquent une stabilisation des niveaux et un retour vers la normale courant mai.**



5. Source : données du BRGM sur ADES (eaux souterraines).

## SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- Fin avril, les niveaux des nappes étaient en baisse dans tout le département faute de pluies efficaces récentes. Dans certains secteurs comme pour les trois piézomètres suivis ci-dessus, les niveaux se sont même rapprochés ou ont été plus bas que ceux de 2022 à la même époque.
- Les pluies observées début mai ont permis de ralentir voire de stopper cette baisse généralisée des niveaux. Selon les prévisions météorologiques de Météo France et hydrogéologiques d'IMAGEAU, les niveaux des nappes pourraient peut-être réagir favorablement aux nouvelles pluies annoncées du 13 au 19 mai prochain. La situation est à suivre avec beaucoup d'attention.

# 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.

## Quelques gestes à adopter pour économiser l'eau



Utiliser l'eau  
du robinet avec  
parcimonie



Utiliser  
le programme éco  
de son lave-linge



Préférer les douches aux bains  
et en réduire la durée



Installer des kits  
d'économie d'eau  
sur les robinets

**Kits d'économie d'eau : le Département du Finistère fournit toujours gratuitement des kits d'économie d'eau, disponibles auprès des collectivités en charge de la distribution de l'eau potable.**