



BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT
Finistère
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 01/06/2026

Prochain bulletin émis courant juin 2026

Situation au 1^{er} juin : une vigilance pour la période estivale à venir

Depuis ce début d'année, le Finistère a été marqué par des phénomènes météorologiques particulièrement contrastés, entre précipitations exceptionnelles et vague de chaleur inédite. Des records de température pour un mois de mai ont été enregistrés dans l'ensemble du département.

Les niveaux des ressources d'eaux souterraines et de surface sont orientés à la baisse. Cette tendance est habituelle à cette période de l'année, même si certaines situations nécessitent une vigilance accrue. Le remplissage des retenues stratégiques demeure rassurant pour faire face à l'étiage des cours d'eau.

Il n'est pas certain que les pluies de début juin suffisent à améliorer significativement le niveau des ressources.

Ce qu'il faut retenir

PLUVIOMÉTRIE



- Le mois de mai est globalement excédentaire en pluviométrie, surtout dans les parties nord et centre du département. Ces pluies se sont cumulées jusqu'au 18 mai.
- La fin du mois a été marquée par un épisode exceptionnellement chaud et sec.

EAUX DE SURFACE : COURS D'EAU ET RETENUES



- Les cours d'eau ont réagi aux pluies. Les débits ont ensuite repris leur baisse tendancielle de saison.
- Les retenues sont remplies à plus de 95 % de leur capacité en ce début juin.
- Le soutien d'étiage sur l'Aulne a démarré très précocement, à la date du 28 mai (même si les lâchers d'eau ont été suspendus depuis le 1^{er} juin).

EAUX SOUTERRAINES



- Un temps freiné par les pluies, la baisse du niveau des nappes a repris, avec des situations globalement assez basses par rapport aux normales saisonnières.

PRÉVISIONS À COURT TERME



- Des pluies sont attendues début juin (jusqu'à 20 mm en cumulé sur la période).
- Ensuite, une semaine sans précipitations, avec des températures en légère hausse, est attendue.

Écho des producteurs d'eau potable

Le syndicat du Stanger bénéficie de 2 prises d'eau, sur l'Hyères et sur l'Aulne. La baisse des débits sur l'Hyères a conduit à un basculement précoce sur la prise d'eau de l'Aulne, avec un mois d'avance, celle-ci étant soutenue par la retenue de Brennilis.

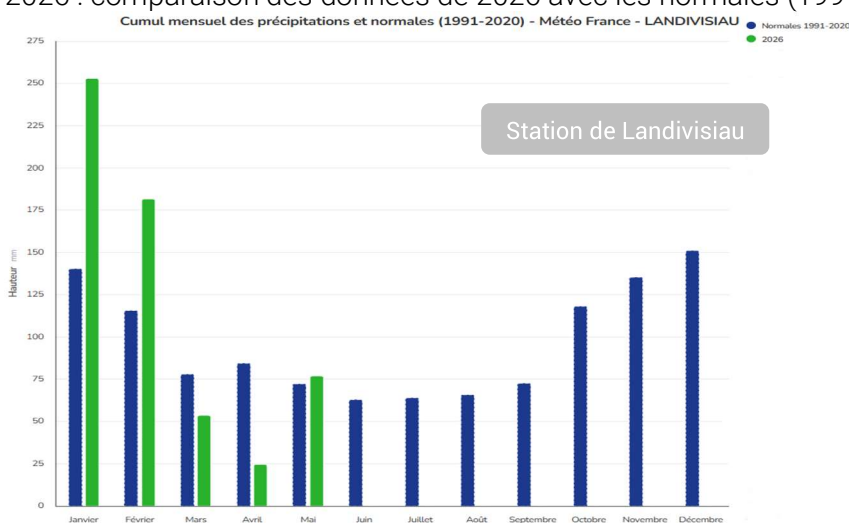
1. Focus météorologique et pluviométrique

A. Les précipitations observées

Le mois de mai a été très contrasté. Des épisodes pluvieux parfois importants ont été enregistrés jusqu'au 18 mai auxquels a succédé une période très chaude et sèche. Les précipitations se sont concentrées principalement les 2, 9 et 18 mai, avec des averses moins marquées dans les intervalles. Sur l'ensemble du mois, la pluviométrie reste globalement au-dessus des normales de saison sur une grosse moitié nord du département (**+7 % à Landivisiau** et **+22% à Lanvéoc-Poulmic**) et légèrement en-dessous dans le sud (**-7% à Quimper**).

B. Comparaison aux normales saisonnières

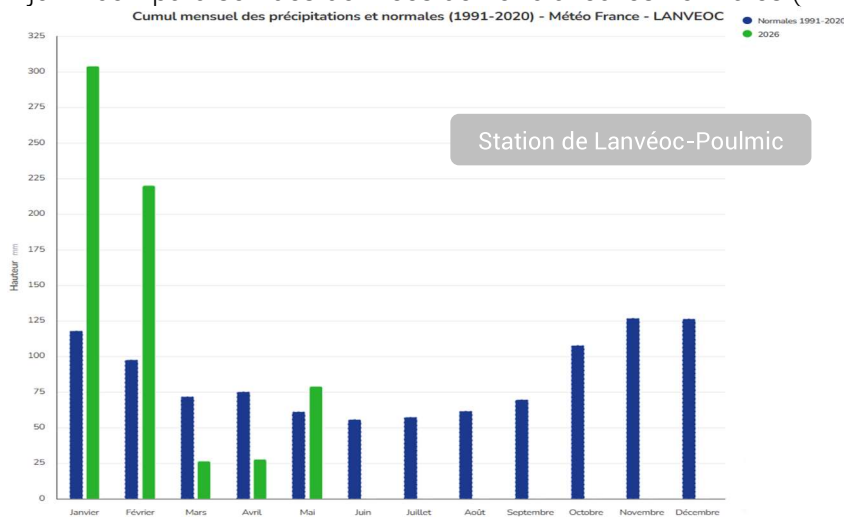
- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau (29)** au 1^{er} juin 2026 : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 mai : **589,3 mm** (**+20 %** par rapport à la normale janvier-mai).

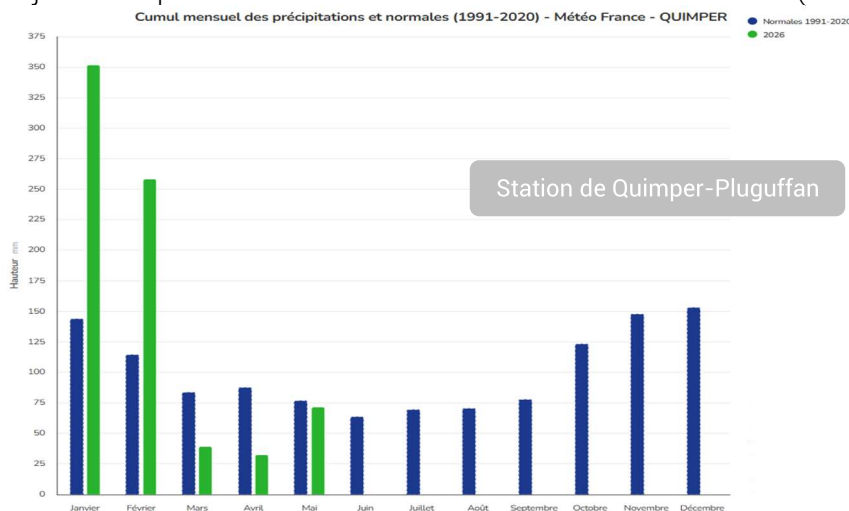
1. Source : Météo France.

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Lanvéoc-Poulmic (29)** au 1^{er} juin : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 mai : **657,8 mm (+56 %** par rapport à la normale janvier-mai).

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Quimper-Pluguffan (29)** au 1^{er} juin : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 mai : **753,4 mm (+48 %** par rapport à la normale janvier-mai).

C. Prévisions à court terme

Tendance à 10 jours¹

- Quelques averses vont apporter jusqu'à 20 mm de pluie, principalement sur les Monts d'Arrée et le Léon, avant un retour d'un temps sec. Les températures sont à nouveau à la hausse, tout en restant autour des normales de saison.

1. Source : Météo France.

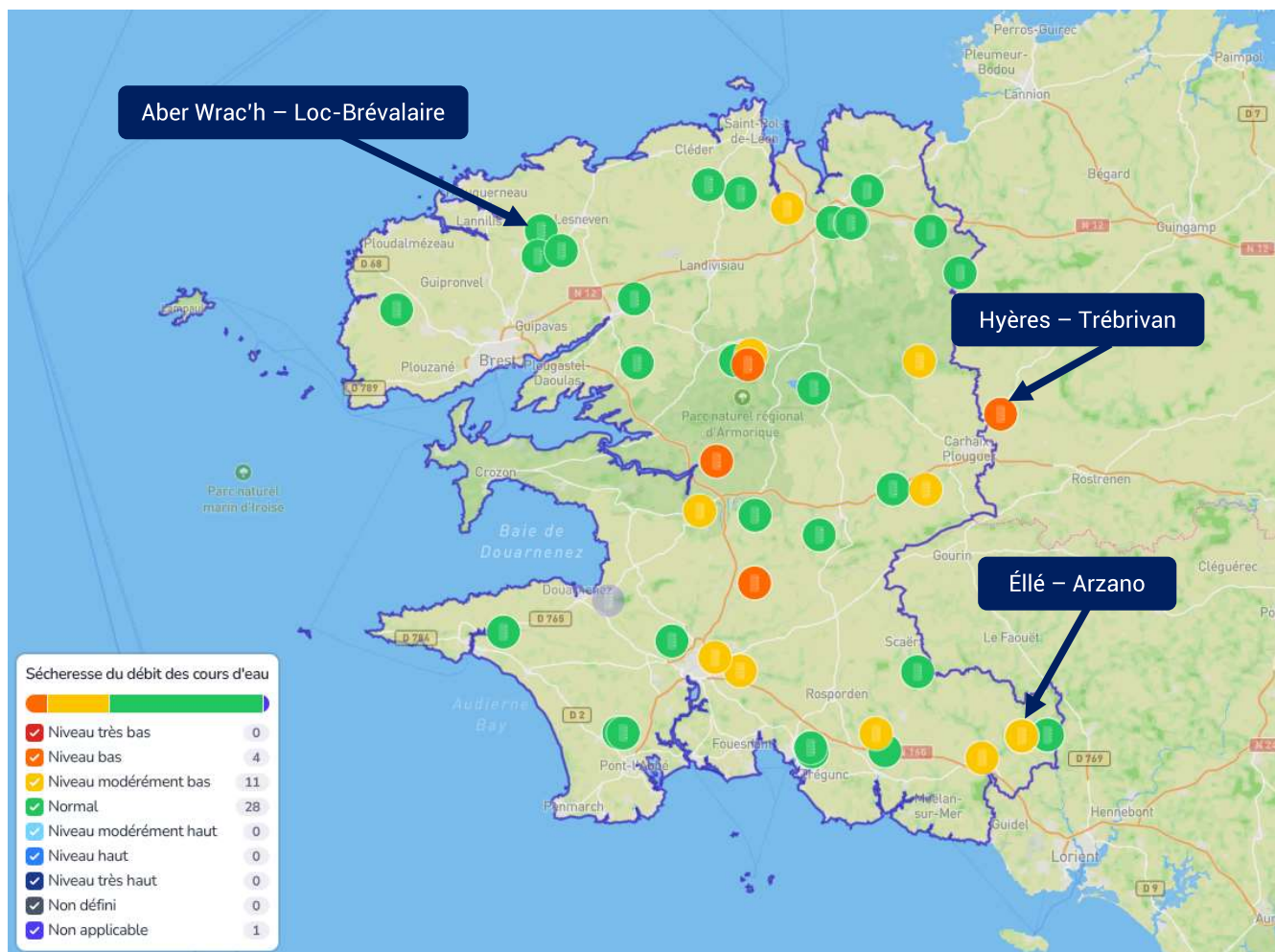
SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Les cumuls de pluie enregistrés en Finistère depuis le début de l'année restent excédentaires : +20% dans le Nord, +58% sur la presqu'île de Crozon et +48% dans le sud.
- Si les précipitations du mois de mai ont été assez importantes, la période caniculaire de records de chaleur et d'absence de pluie qui a marqué la fin du mois appellent encore à une grande vigilance.

2. Focus eaux de surface

A. Les rivières

Synthèse²

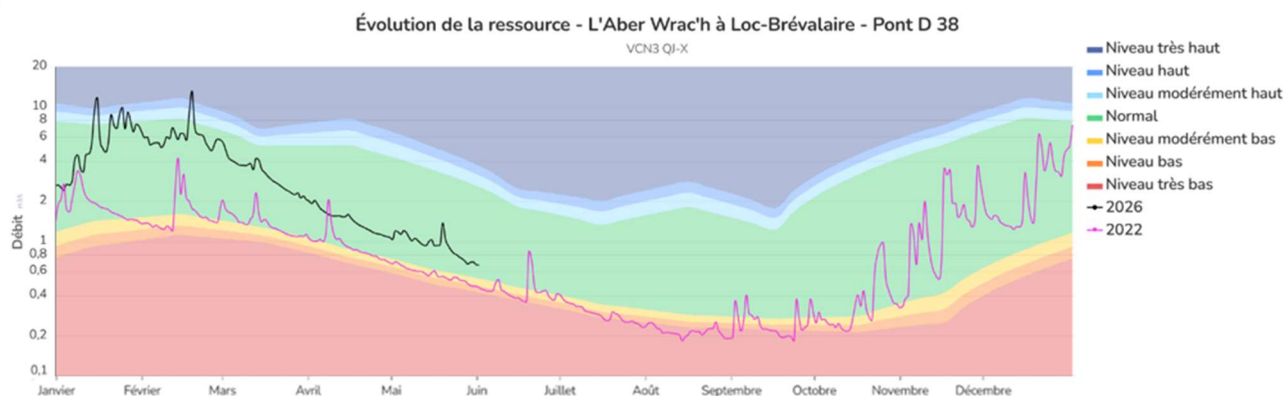


Niveaux bas : Les classes sont établies à partir des VCN3 (débits minimaux sur 3 jours consécutifs) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi log-normale.

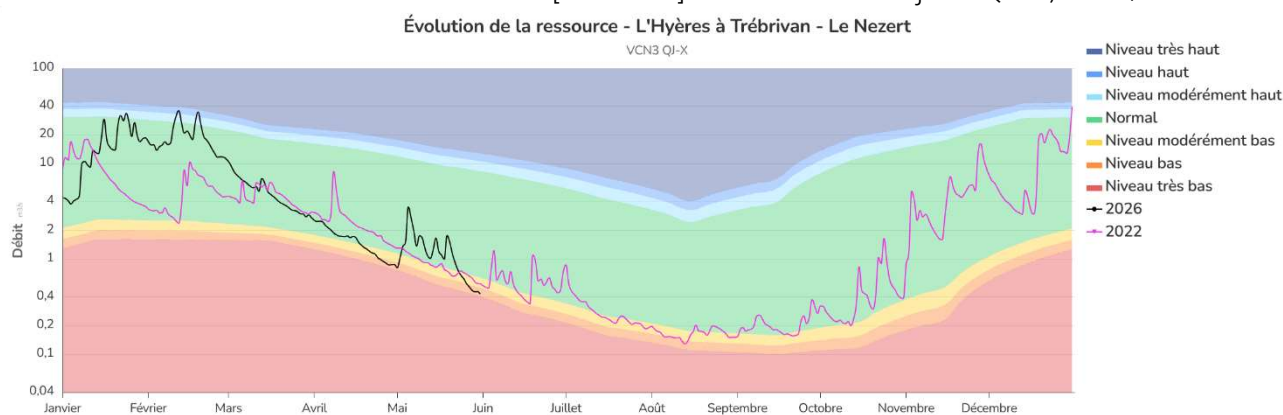
Niveaux hauts : Les classes sont établies à partir des QJX (débits maximaux journaliers) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi de Gumbel.

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

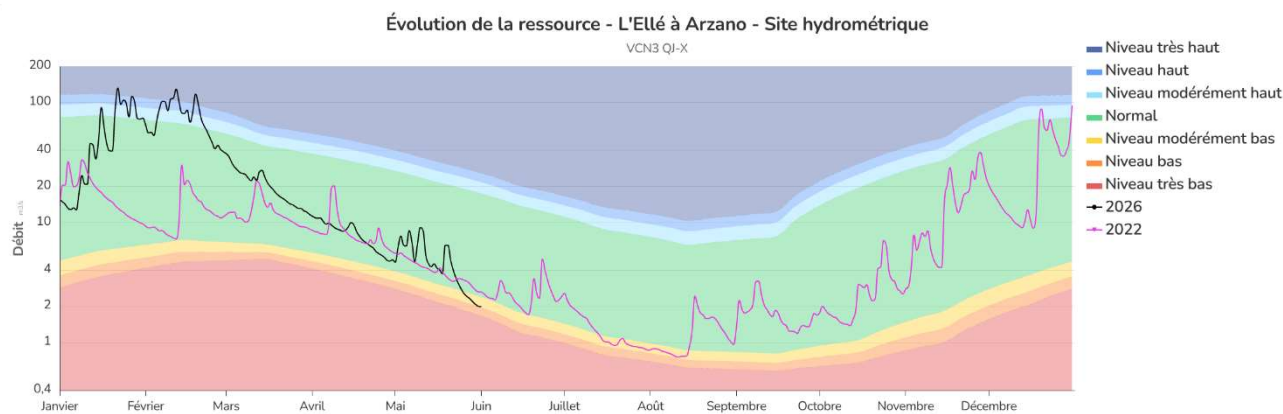
Du nord au sud du département, avec comparaison à l'année 2022 des débits des cours d'eau (référence en violet)



L'Aber Wrac'h à Loc-Brévalaire [Pont D38] – Données au 1^{er} juin : $Q = 0,67 \text{ m}^3/\text{s}$



L'Hyères à Trébrivan [Le Nézet] – Données au 31 mai : $Q = 0,43 \text{ m}^3/\text{s}$ (10^{ème} du module = $0,44 \text{ m}^3/\text{s}$)



L'Ellé à Arzano [Ty Nadan] – Données au 30 mai : $Q = 1,65 \text{ m}^3/\text{s}$

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

- Les pluies du mois de mai ont permis de retrouver des débits proches de la moyenne. Mais à l'arrêt des précipitations, les débits des cours d'eau ont notablement chuté.
- Les dix derniers jours de mai, l'arrêt de la pluviométrie et les fortes températures ont entraîné pour un certain nombre de rivières des débits « modérément bas » à « bas ».

B. Les retenues

État de remplissage des trois retenues stratégiques

DRENNEC (volume max. : 8,8 Mm³, utile : 7,8 Mm³)

(données du Syndicat de bassin de l'Elorn du 01/06)

Au 1^{er} juin, le volume de la retenue est de 8,44 millions de m³, contre 8,49 millions de m³ en 2022 à la même période.

Les débits s'élevaient à 168 l/s le 31 mai, en chute depuis le 19 mai à l'arrêt des pluies. Les lâchers d'eau sont toujours de 300 l/s.

La retenue est remplie à 96 % (hors volume non mobilisable de 1 million de m³)

SAINT-MICHEL (volume max. : 13,3 Mm³, utile : 9,4 Mm³)

(bulletin de l'EPAGA du 01/06)

Au 31 mai 2026, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 226,88 m NGF soit 12,68 millions de m³ stockés, dont **8,80 millions de m³ mobilisables** par la vanne de restitution de surface.

L'objectif de remplissage du 1^{er} juin fixé à la cote 227 m NGF a été atteint au seuil de tolérance (+/-0,10 m NGF).

Le soutien d'étiage a débuté le 28 mai, ces opérations n'avaient jamais débuté si tôt dans la saison (plutôt mi-juin habituellement). Une demande d'arrêt des lâchers a été sollicitée le 1^{er} juin.

Le 31 mai 2026, le débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 3,22 m³/s, dont 0,2 m³/s de soutien d'étiage.

La retenue est remplie à 95 % (hors volume non-mobilisable de 4 millions de m³).

MOULIN-NEUF (volume max. : environ 1,3 Mm³)

(données de la CCPBS du 01/06)

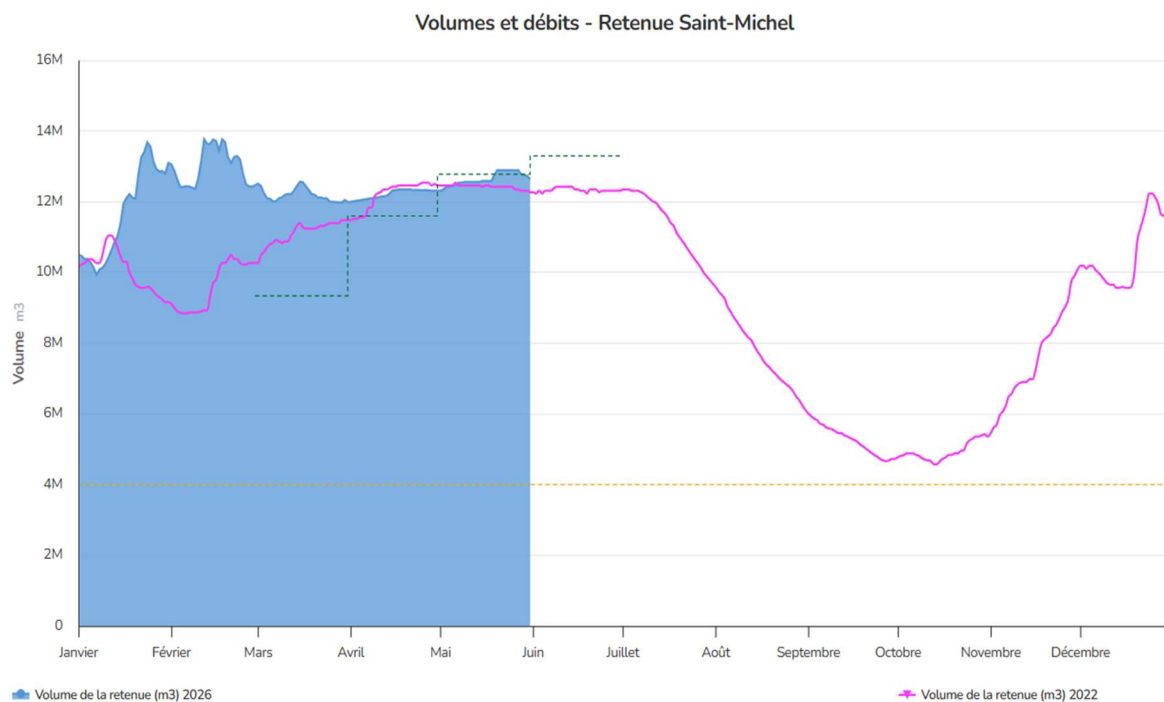
Au 1^{er} juin, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,76 m NGF, les clapets ont été relevés le 7 avril (afin de bénéficier d'une lame d'eau de 50 cm supplémentaires) et la retenue est légèrement en surverse. Le volume d'eau brute stocké est estimé à 1,26 millions de m³.

La retenue est considérée comme étant remplie à 100 %.

Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 31 mai 2026

Suivi du volume présent dans la retenue Saint-Michel depuis le 1^{er} janvier 2026

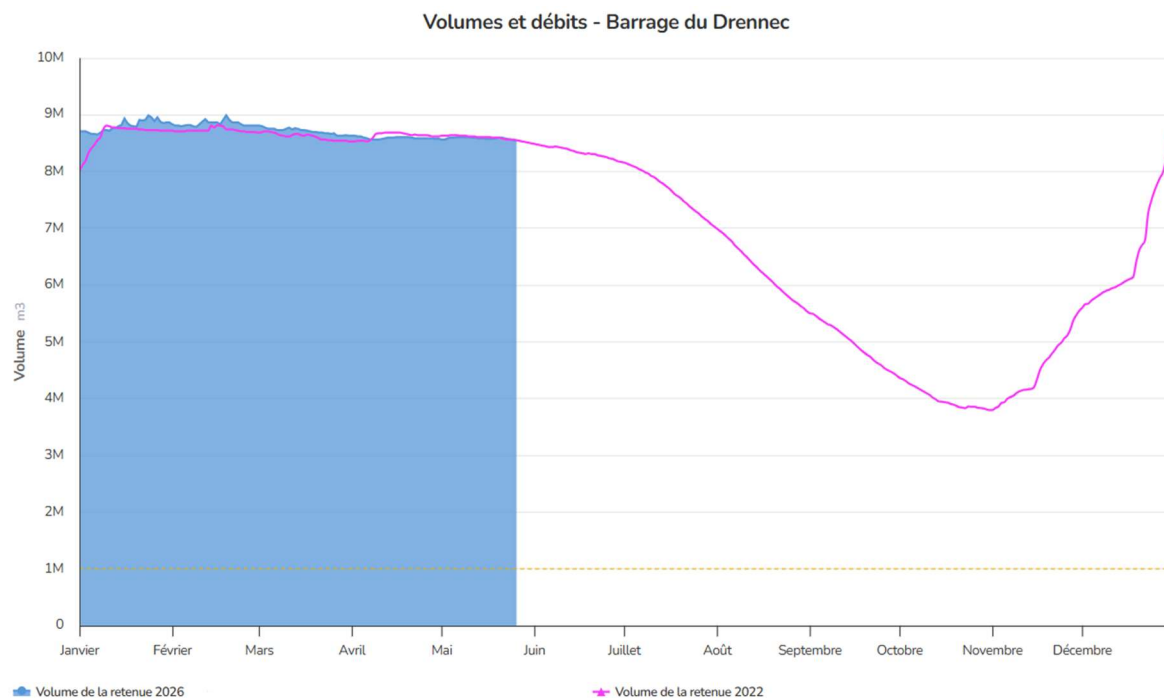
Sources : données d'EDF (SHEMA)



Niveau d'eau dans la retenue du Drenec (Elorn) au 26 mai 2026

Suivi du volume présent dans la retenue Saint-Michel depuis le 1^{er} janvier 2026

Sources : données du Syndicat de bassin de l'Elorn



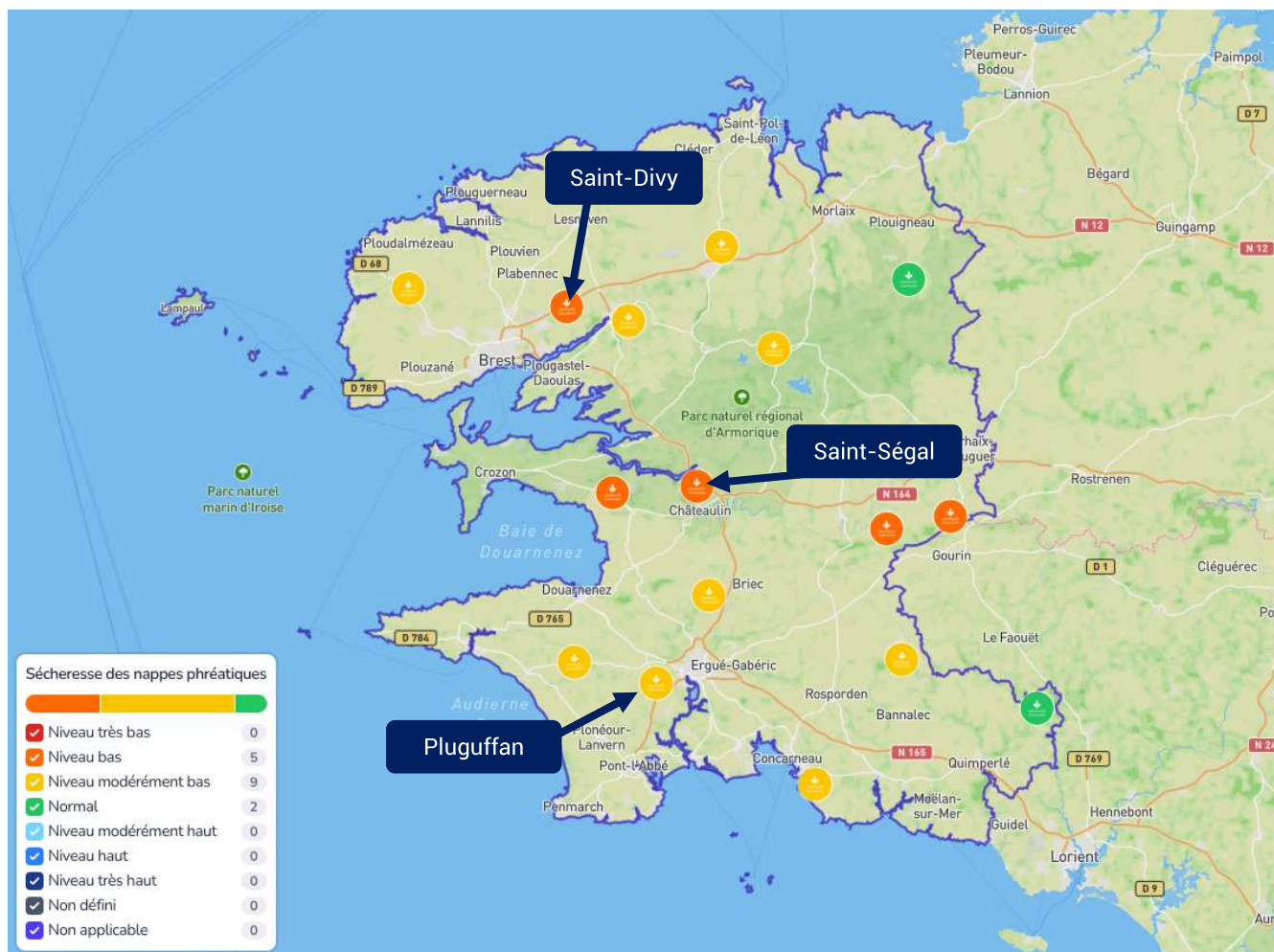
SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Les 3 retenues stratégiques pour la production d'eau potable présentent des taux de remplissage satisfaisants, à plus de 95 %.
- Les lâchers d'eau depuis la retenue de Brennilis ont été nécessaires à partir du 28 mai, pour soutenir l'Aulne et garantir le débit réservé des prises d'eau potable sur l'Aulne des syndicats du Stanger et du Poher. Ces lâchers ont été suspendus depuis le 1^{er} juin.

3. Focus eaux souterraines

Situation au 31 mai 2026

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



En ce début juin, la situation des nappes d'eau souterraine en Finistère reste préoccupante. En effet, les niveaux sont en forte baisse depuis le mois de mars. Ainsi, ils sont majoritairement modérément bas pour la saison, voire bas dans certains secteurs.

Les 16 piézomètres du réseau BRGM sont répartis comme suit :

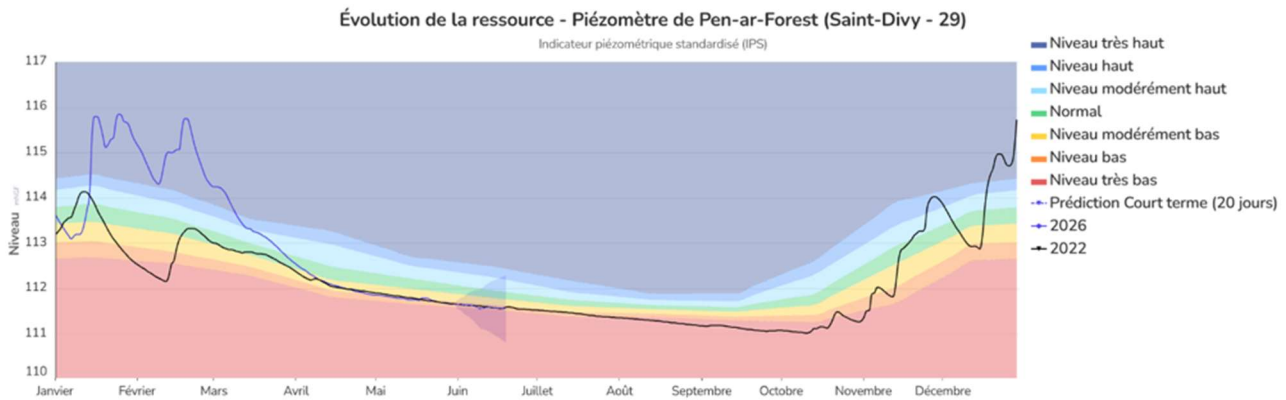
- 5 piézomètres sont bas
- 9 piézomètres sont modérément bas
- 2 piézomètres sont dans les normales

Les pluies annoncées les jours prochains ne seront sans doute pas en mesure de remonter les niveaux d'eau.

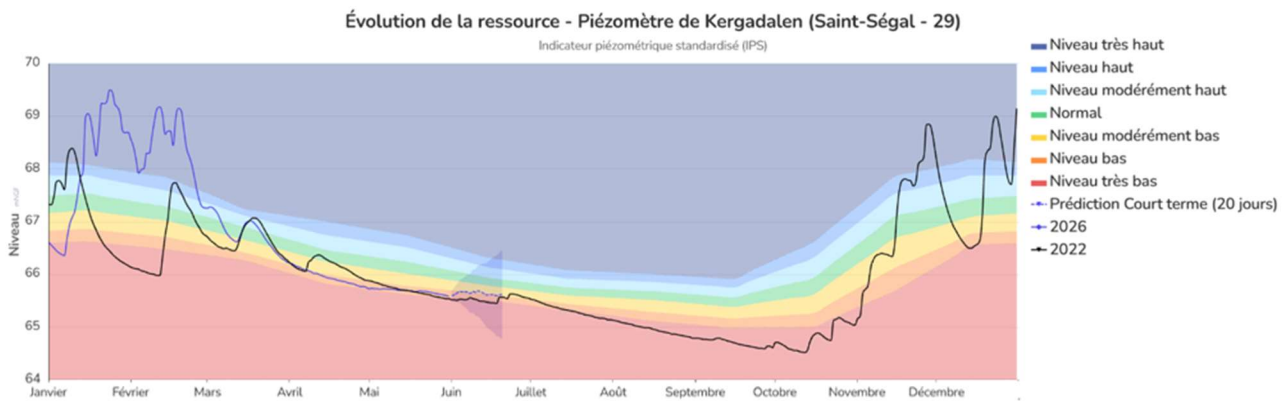
4. Source : données issues de la plate-forme EMI d'IMAGEAU permettant de visualiser les données ADES.

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en violet), du nord au sud (données au 31 mai)⁵

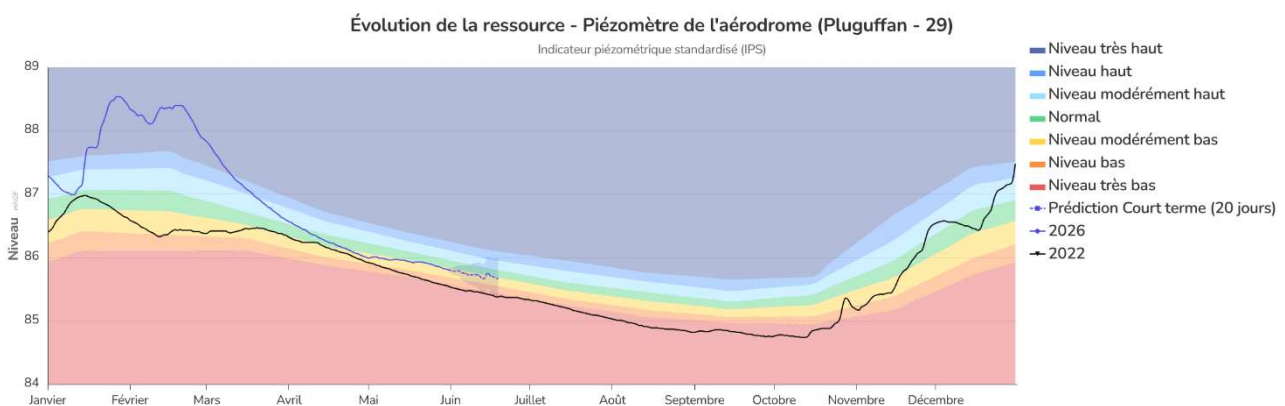
Exemple du piézomètre de Pen-Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « bas », identique à la même époque en 2022 (fin mai). Les prévisions à court et moyen termes d'EMI (IMAGEAU) indiquent une stabilité du niveau.



Exemple du piézomètre de Saint-Ségal qui présente un niveau « bas », quand il était « très bas » à la même époque en 2022 (fin mai). Les prévisions à court et moyen termes d'EMI (IMAGEAU) indiquent également une stabilité du niveau



Exemple du piézomètre de Pluguffan qui présente un niveau « modérément bas », quand il était « très bas » à la même période en 2022 (fin mai). Les prévisions à court et moyen termes d'EMI (IMAGEAU) indiquent une baisse du niveau en restant « modérément bas ».



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

SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- Les pluies du mois de mai ont parfois permis de freiner la baisse des niveaux des nappes. La tendance reste toutefois à la baisse avec des niveaux « modérément bas » sur la majorité des piézomètres.
- Les faibles pluies à venir ne modifieront probablement pas cette tendance.

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