



BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT
Finistère
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 15 juin 2026

Prochain bulletin émis fin juin 2026

Situation au 15 juin : une météo variant d'un extrême à l'autre, incitant à la vigilance

Depuis le mois de mai, les situations météorologiques très contrastées s'enchaînent : pluies significatives début mai, vague de chaleur exceptionnelle et précoce fin mai puis retour de pluies importantes début juin. Ces variations ont un impact direct sur les cours d'eau et les nappes phréatiques qui réagissent à ces événements, bien qu'une tendance de fond à la baisse des niveaux des ressources se fait ressentir à l'approche de l'été.

Les prévisions à venir en juin annoncent un temps sec signifiant que les retenues stratégiques joueront un rôle majeur pour soutenir les ressources d'eau de surface.

Ce qu'il faut retenir

PLUVIOMÉTRIE



- Le début du mois de juin a été très pluvieux avec des précipitations importantes, notamment en première semaine.
- Au 15 juin, les cumuls de pluies sont déjà proches des normales mensuelles pour le mois complet au Sud du département et en presque île de Crozon.

EAUX DE SURFACE : COURS D'EAU ET RETENUES



- Après la vague de chaleur de la fin mai, les cours d'eau ont bénéficié ponctuellement des pluies de début juin. Mais certains secteurs dans l'Est du département sont encore fragiles et l'absence de pluie annoncée risque d'accroître cette fragilité.
- Les trois retenues stratégiques sont presque remplies à 100 % pour l'été à venir, ce qui est rassurant (soutien d'étiage).

EAUX SOUTERRAINES



- Les pluies notables, et très localement efficaces, de début mai et de début juin ont permis de ralentir la baisse, stabiliser voire faire légèrement remonter les nappes dans certains secteurs.
- Néanmoins, l'absence de pluies annoncée en juin risque de fragiliser certains territoires, dont les niveaux sont déjà proches de ceux de 2022.

PRÉVISIONS À COURT TERME



- Les prévisions à court terme annoncent un temps sec et l'absence de précipitations jusqu'à fin juin.
- Les températures vont progressivement augmenter et dépasser ponctuellement les 30°C. Les normales de températures maximales vont être dépassées jusqu'à la fin du mois.

Écho des producteurs d'eau potable

Aucune tension notable n'est à relever pour le moment auprès des producteurs d'eau potable. À noter que la bascule de l'Hyères à l'Aulne pour les prises d'eau du syndicat du Stanger a été très précoce cette année (fin mai) et que le soutien d'étiage depuis Saint-Michel a été réactivé le 15 juin. **Enfin, suite au Comité de gestion de la ressource en eau (CGRE) du 9 juin dernier en préfecture, le département a été placé en vigilance sécheresse le 15 juin 2026.**

Contact presse : presse@finistere.fr – 06 87 85 60 16

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

1. Focus météorologique et pluviométrique

A. Les précipitations observées

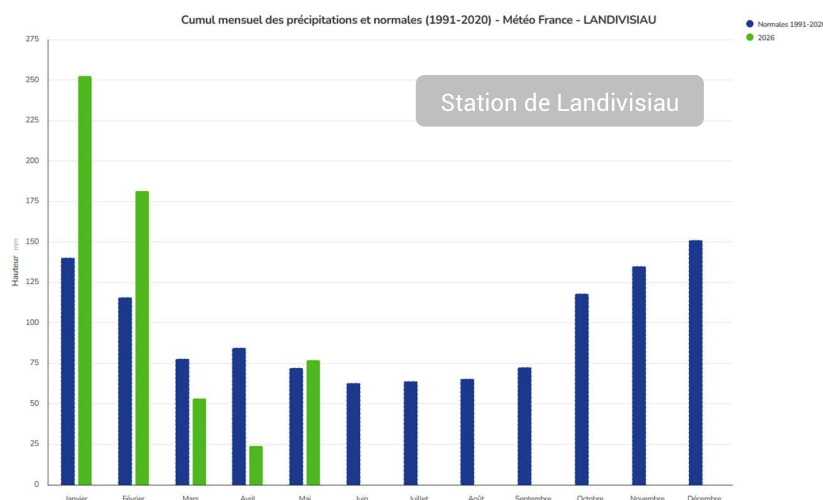
Depuis le 1^{er} juin, d'importants cumuls pluviométriques ont été observés en Finistère, salvateurs après la vague de chaleur exceptionnelle et précoce de fin mai.

La première semaine de juin a notamment été très humide avec des cumuls de 36 mm relevés à Quimper, 27 mm à Lanvéoc et Landivisiau. Un second passage pluvieux notable a été observé le 8 juin avec environ 10 mm de pluie dans le Finistère.

Ces pluies importantes ont permis de s'approcher des normales mensuelles sur le mois complet dès le 15 juin au Sud du département et en presque île de Crozon : 73 % de la normale à Quimper et 78 % à Lanvéoc (mais seulement 60 % à Landivisiau).

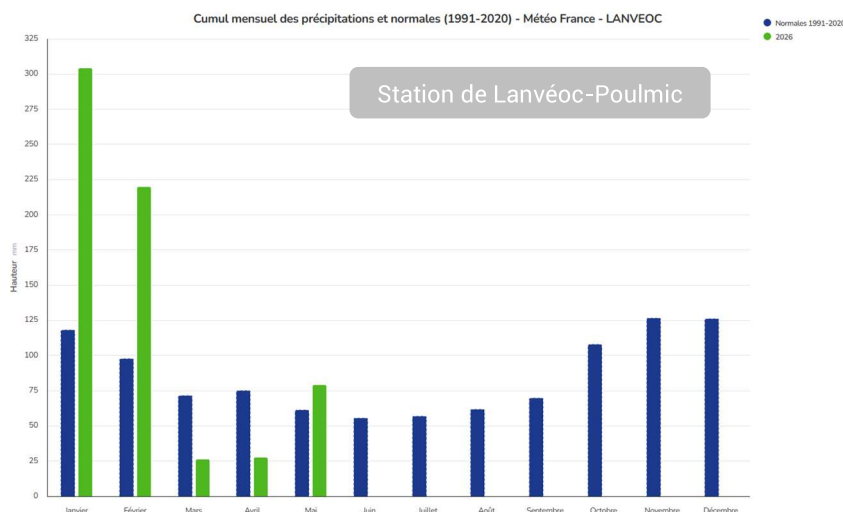
B. Comparaison aux normales saisonnières

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau (29)** au 31 mai : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 mai : **589,5 mm** (+20 % par rapport à la normale janvier-mai).

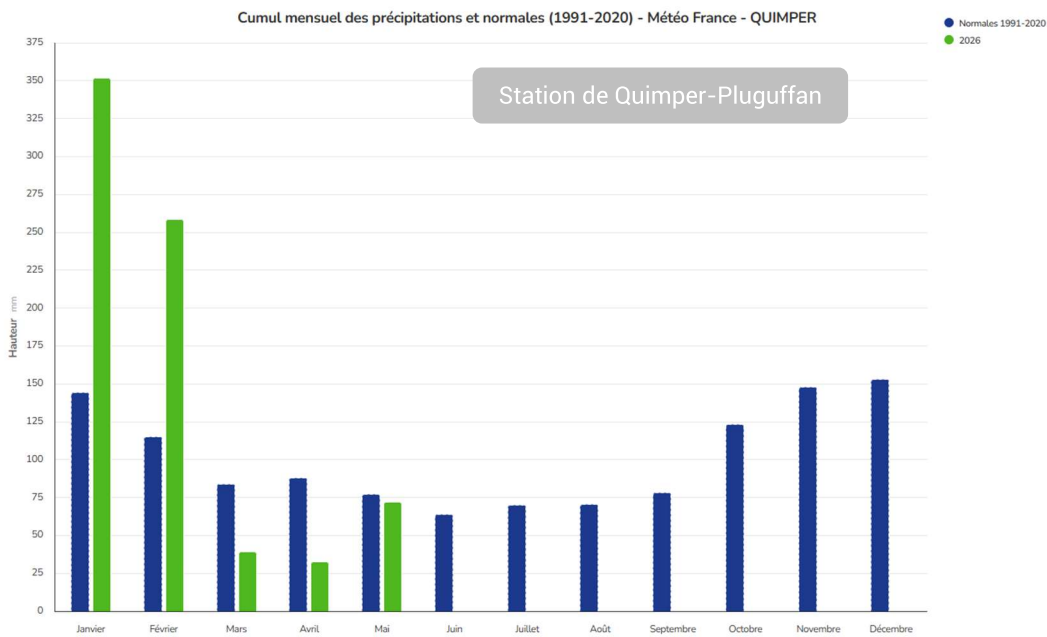
- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Lanvéoc-Poulmic (29)** au 31 mai : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 mai : **658 mm** (+55 % par rapport à la normale janvier-mai).

1. Source : Météo France.

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Quimper-Pluguffan (29)** au 31 mai : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 mai : **754 mm** (+48 % par rapport à la normale janvier-mai).

C. Prévisions à court terme

Tendance à 10 jours¹

- Les prévisions à 10 jours annoncent des conditions anticycloniques stables jusqu'à la fin du mois de juin, avec un temps sec sans précipitations.
- Les températures vont augmenter progressivement et atteindre ponctuellement les 30°C, avec un dépassement des normales de températures maximales jusqu'à la fin du mois (+2°C à +10°C).

1. Source : Météo France.

SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Depuis le 1^{er} juin, d'importantes précipitations ont été observées en Finistère, contribuant à atténuer les effets de la vague de chaleur exceptionnelle de la fin mai. Les cumuls enregistrés ont permis de s'approcher des normales mensuelles sur le mois dès la mi-juin au Sud du département et en presque île (73 % et 78 % pour les stations en question).
- Les prévisions météorologiques annoncent un temps sec jusqu'à la fin juin partout en Finistère, sans précipitations. Les températures devraient quant à elles monter progressivement.

2. Focus eaux de surface

A. Les rivières

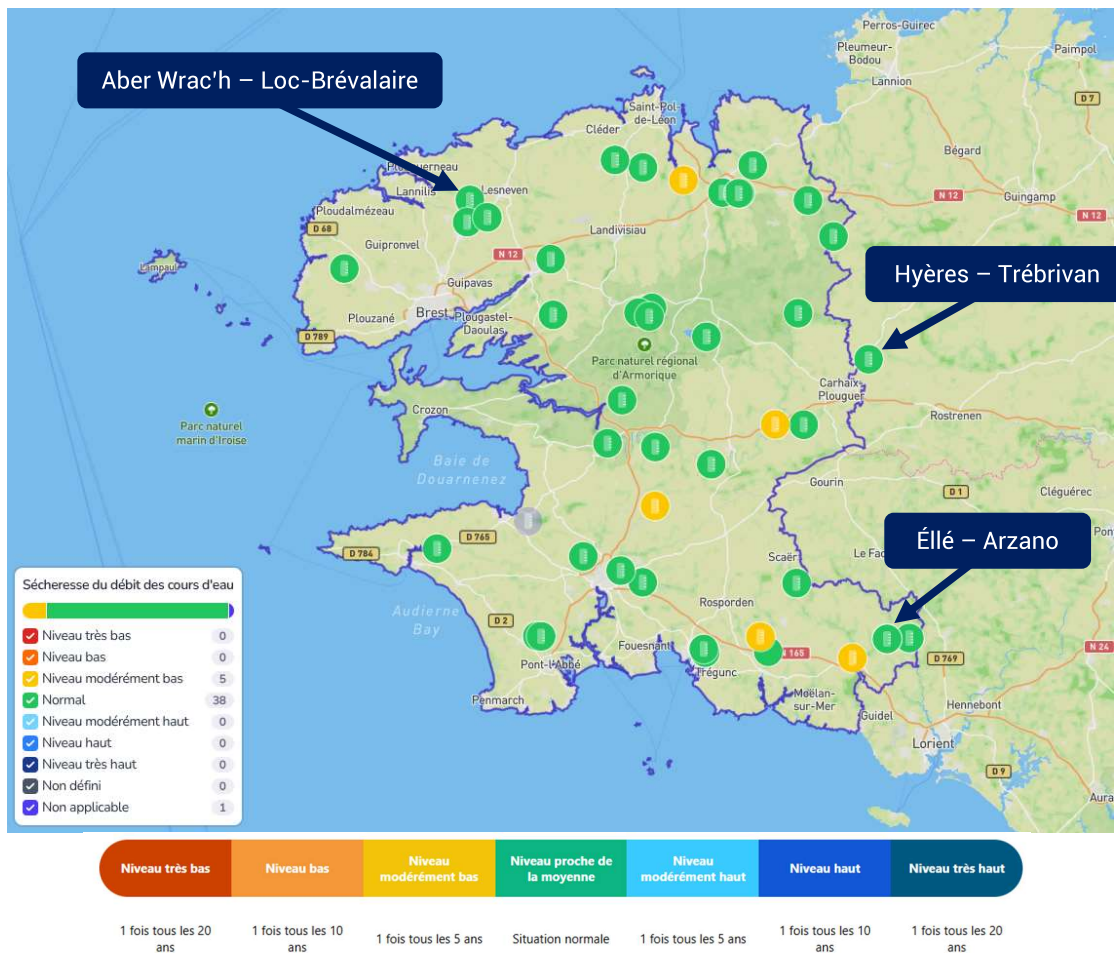
Les débits des cours d'eau ont subi une baisse importante suite à la vague de chaleur de la fin mai mais les pluies importantes de début juin ont permis une remontée rapide de ces derniers avant le retour d'une tendance à la baisse généralisée.

Au 15 juin, les débits repartent à la baisse après un week-end chaud et sec pour descendre vers les normales basses. Dans plusieurs secteurs du département, notamment en partie Est, les débits se rapprochent de niveaux assez bas pour la saison.

Sur l'Aulne amont et l'Hyères, les débits passent par endroit sous les 10^{èmes} du module, indiquant de premières tensions dans le secteur. En parallèle, les lâchers de soutien d'étiage ont été de nouveau activés le 15 juin à hauteur de 0,2 m³/s pour soutenir le débit réservé des prises d'eau en aval et préserver les milieux aquatiques.

Par ailleurs, la bascule de l'Hyères à l'Aulne pour les prises d'eau du syndicat du Stanger a été réalisée fin mai, ce qui n'a jamais été fait si précocement dans l'année.

L'absence de pluies annoncée jusqu'à fin juin devrait accentuer la baisse des débits des cours d'eau et mobiliser davantage le soutien d'étiage depuis les retenues de Saint-Michel (Aulne) et du Drenec (Elorn).²

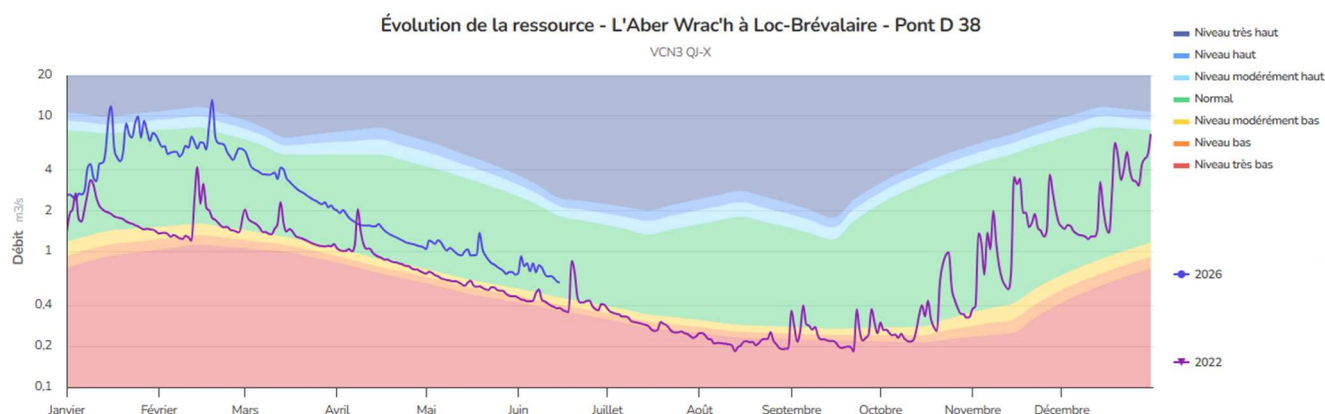


Niveaux bas : Les classes sont établies à partir des VCN3 (débits minimaux sur 3 jours consécutifs) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi log-normale.

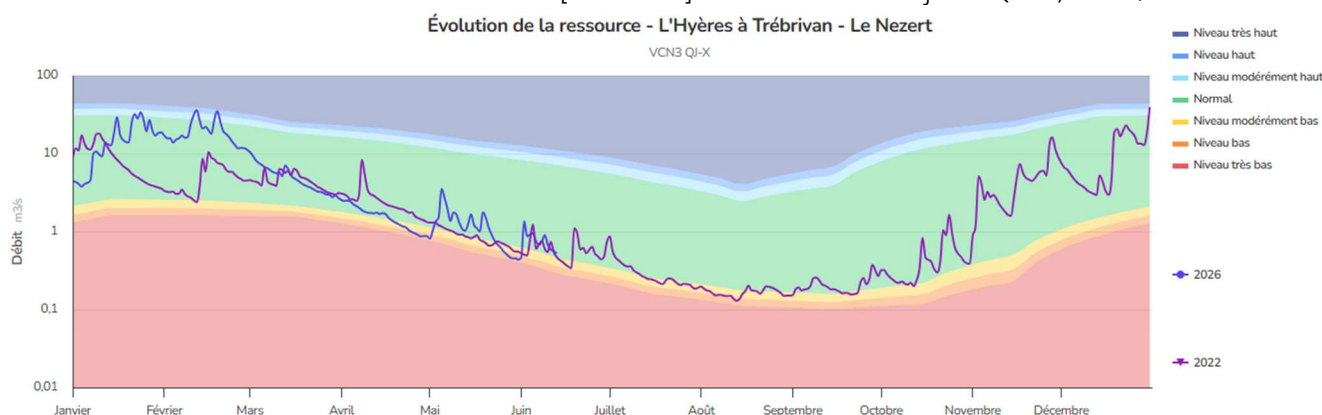
Niveaux hauts : Les classes sont établies à partir des QJX (débits maximaux journaliers) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi de Gumbel.

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

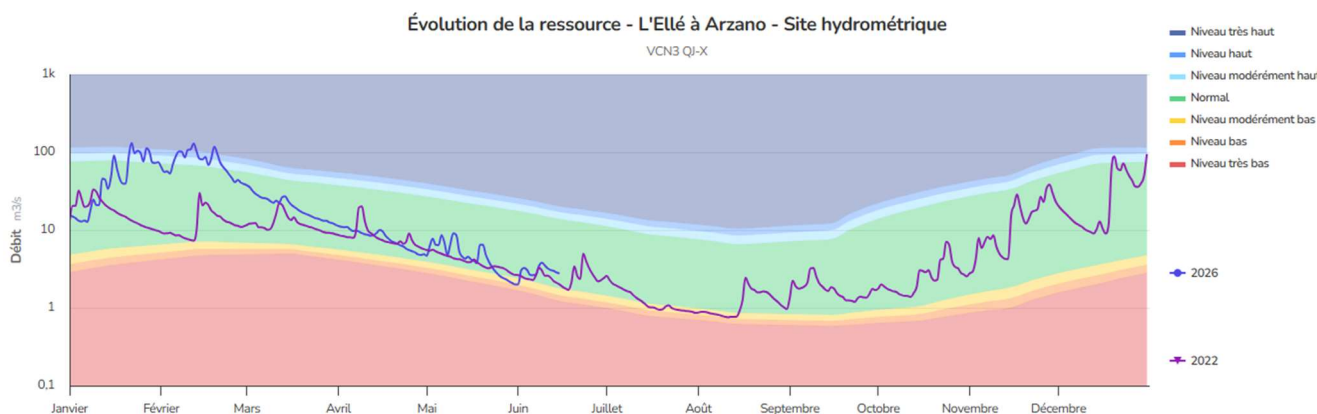
Du nord au sud du département, avec comparaison à l'année 2022 des débits des cours d'eau (référence en violet)



L'Aber Wrac'h à Loc-Brévalaire [Pont D38] – Données au 15 juin : $Q = 0,59 m^3/s$



L'Hyères à Trébrivan [Le Nézert] – Données au 13 juin : $Q = 0,52 m^3/s$ ($10^{\text{ème}}$ du module = $0,44 m^3/s$)



L'Ellé à Arzano [Ty Nadan] – Données au 15 juin : $Q = 2,76 m^3/s$

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

- Après une chute très importante des débits des cours d'eau fin mai du fait de la vague de chaleur, les cours d'eau ont bénéficié des pluies significatives de début juin et sont remontés temporairement.
- Mais l'arrivée d'un temps sec qui devrait durer jusqu'à fin juin engendre une nouvelle baisse inéluctable des débits partout en Finistère. Le soutien d'étiage sur l'Aulne et l'Elorn, déjà activé, sera primordial pour faire face à cette situation.

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 15/06)

Au 15 juin 2026, le volume de la retenue est de **8,41 millions de m³**, contre 8,35 millions de m³ en 2022 à la même période.

Les débits d'entrée s'élèvent à 170 L/s le 14 juin, en moyenne journalière, et baissent depuis une semaine. Les lâchers d'eau sont de 300 L/s le 15 juin (depuis le 22 avril).

La retenue est remplie à 95 % (hors volume non-mobilisable de 1 million de m³).

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

(bulletin de l'EPAGA du 15/06)

Au 13 juin 2026, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 226,95 m NGF soit 13,07 millions de m³ stockés, dont **9,07 millions de m³ mobilisables** par la vanne de restitution de surface.

L'objectif de remplissage du 1^{er} juin fixé à la cote 227,00 m NGF a été atteint au seuil de tolérance (+/-0,10 m NGF).

Le 15 juin 2026, le débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 3,15 m³/s, toujours en dessous de la moyenne saisonnière (5,97 m³/s).

Les lâchers de soutien d'étiage ont été réactivés le 15 juin avec une consigne à 0,2 m³/s.

La retenue est remplie à 97,5 % (hors volume non-mobilisable de 4 millions de m³).

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

(données de la CCPBS du 15/06)

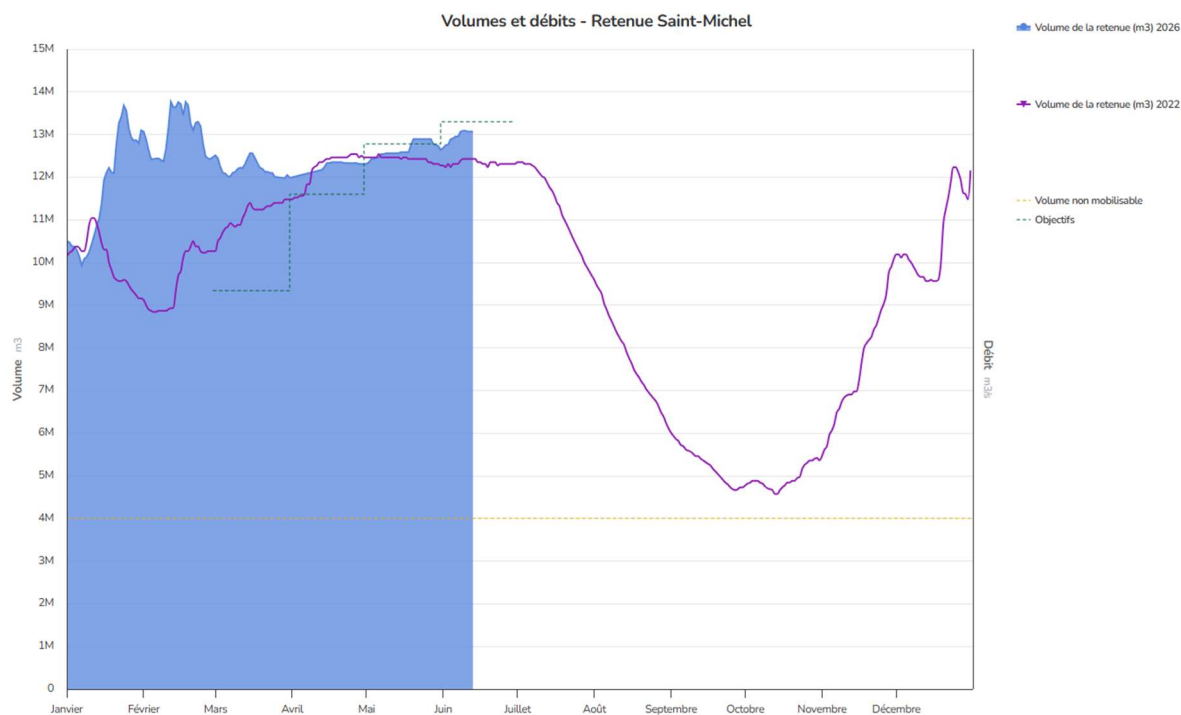
Au 15 juin, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,77 m NGF, les clapets ont été relevés le 7 avril (afin de bénéficier d'une lame d'eau de 50 cm supplémentaires) et la retenue est en surverse. Le volume d'eau brute stocké est estimé à 1,3 million de m³.

La retenue est considérée comme étant remplie à 100 %.

Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 15 juin 2026

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

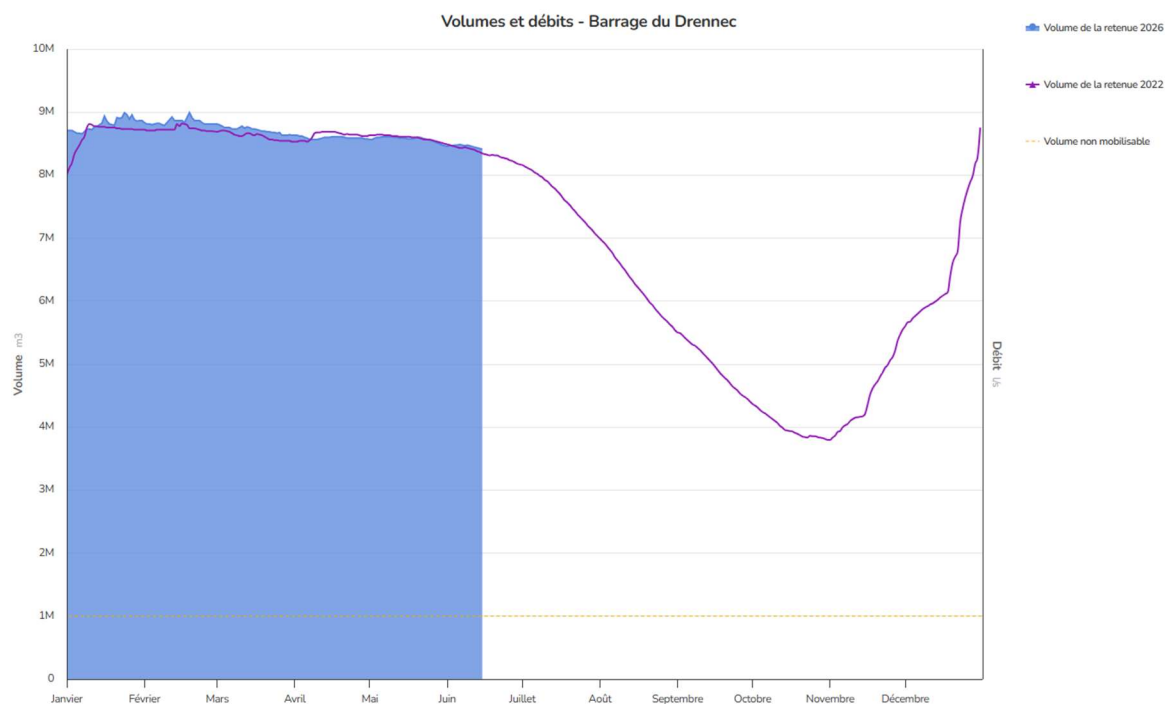
Sources : données d'EDF (SHEMA)



Niveau d'eau dans la retenue du Drennec (Elorn) au 15 juin 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

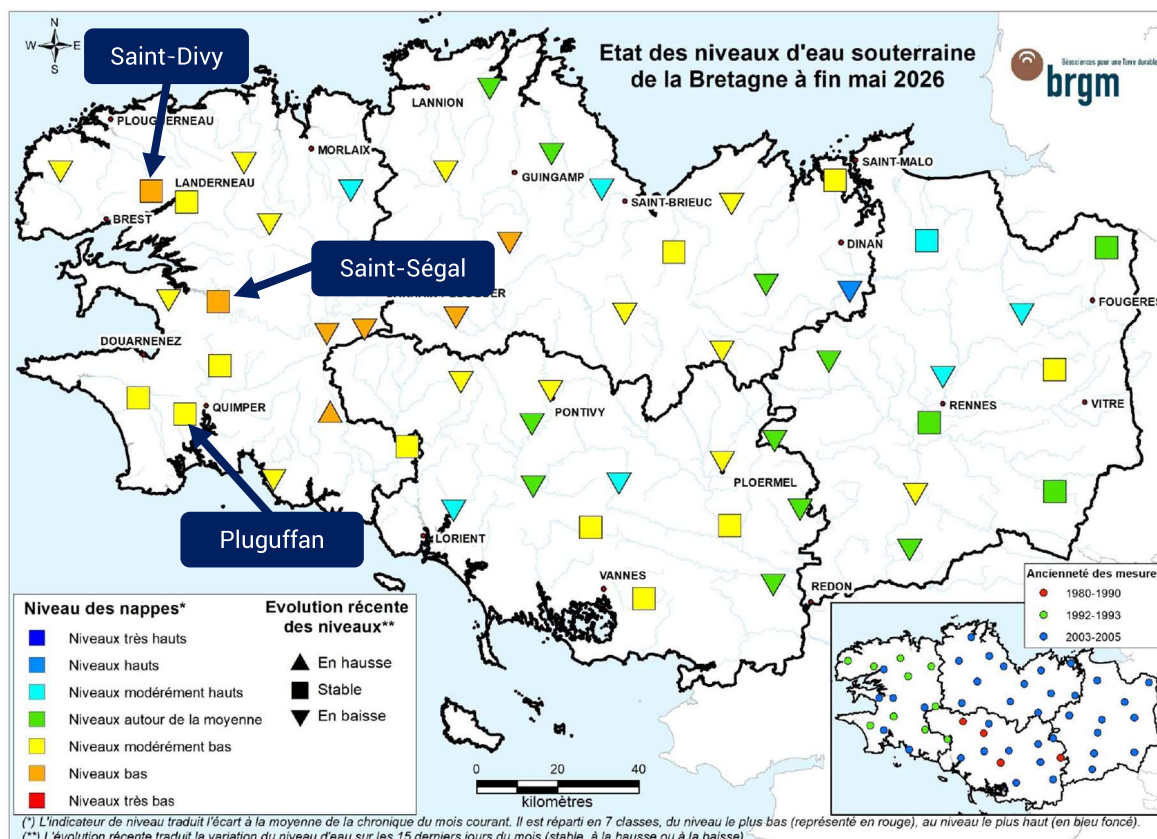


SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Les trois retenues stratégiques sont actuellement toutes presque remplies à 100 % : Saint-Michel à 97,5 %, Drennec à 95 % et Moulin Neuf à 100 %.
- Le soutien d'étiage a été réactivé depuis la retenue Saint-Michel le 15 juin pour une consigne de 0,2 m³/s. Au vu des conditions météorologiques sèches et sans pluie annoncées jusqu'à la fin juin, le soutien d'étiage sera un enjeu primordial dans les semaines à venir.

3. Focus eaux souterraines

Situation fin mai 2026 (données du BRGM Bretagne)³



Fin mai 2026, les niveaux des nappes en Bretagne sont assez contrastés avec un net gradient Ouest-Est : les niveaux des nappes sont « modérément bas » ou « bas » en Finistère pour la saison alors qu'ils sont dans les normales voire au-dessus de celles-ci en Ile-et-Vilaine.

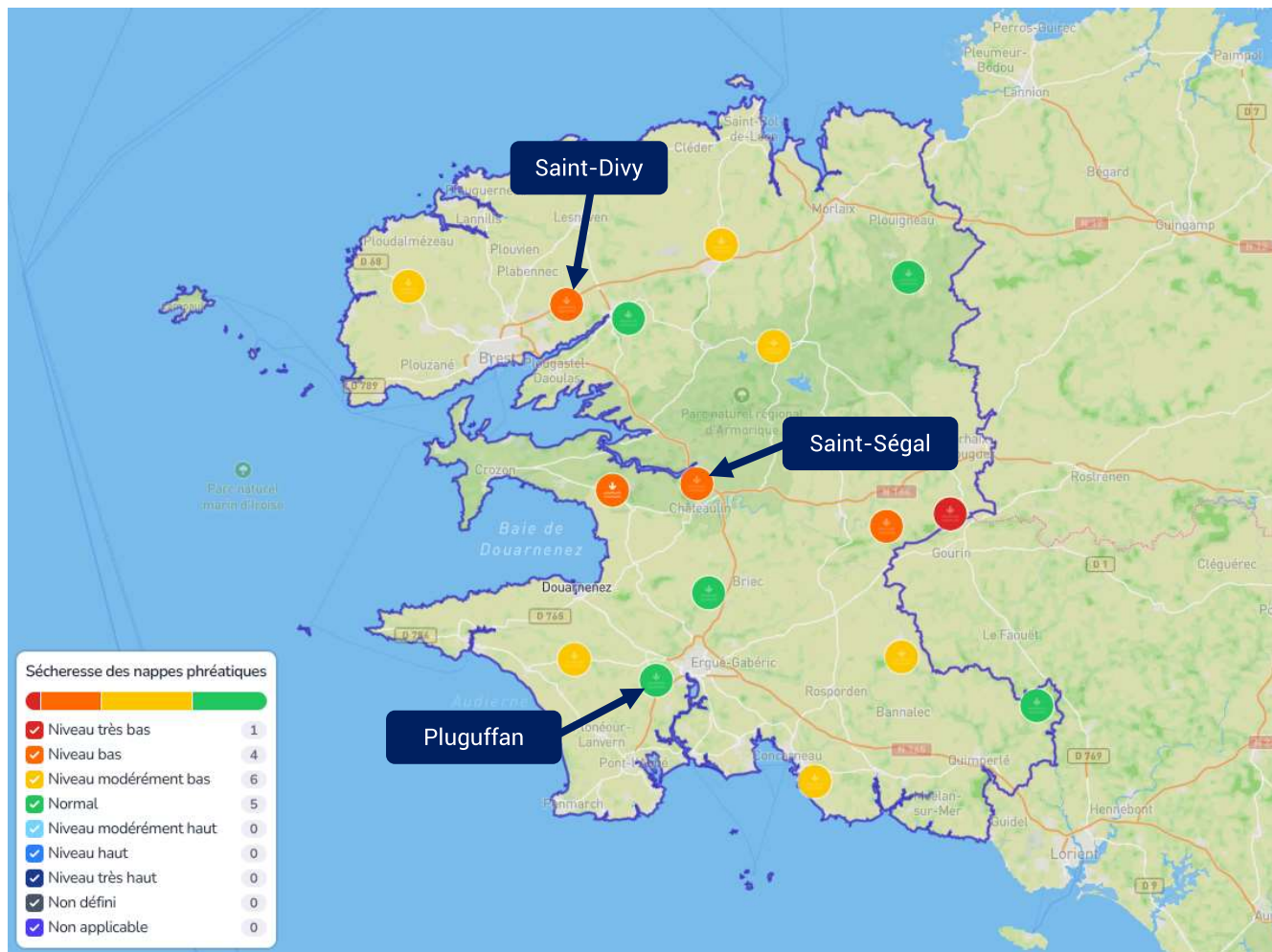
L'Est de la région a donc profité de pluies plus efficaces en mai avant l'arrivée de la vague de chaleur le 23 mai dernier.

Concernant l'évolution récente des niveaux des nappes, on constate une situation de baisse généralisée dans la région (65 % des piézomètres du réseau) que l'on peut considérer comme normale à cette période de l'année. On relève aussi 33 % des piézomètres avec des niveaux stables.

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

Situation au 14 juin 2026

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



À la mi-juin, la situation des nappes d'eau souterraine en Finistère est assez contrastée. En effet, certains niveaux de nappe ont bénéficié des pluies significatives (dont une partie a été efficace localement) avant et après la vague de chaleur de la fin mai pour stabiliser leur baisse voire remonter légèrement. Néanmoins, la majorité des piézomètres présentent toujours des niveaux « modérément bas » ou « bas » pour la saison (63 % du réseau finistérien).

Les 16 piézomètres du réseau BRGM sont répartis comme suit :

- 1 piézomètre est très bas
- 4 piézomètres sont bas
- 6 piézomètres sont modérément bas
- 5 piézomètres sont dans les normales

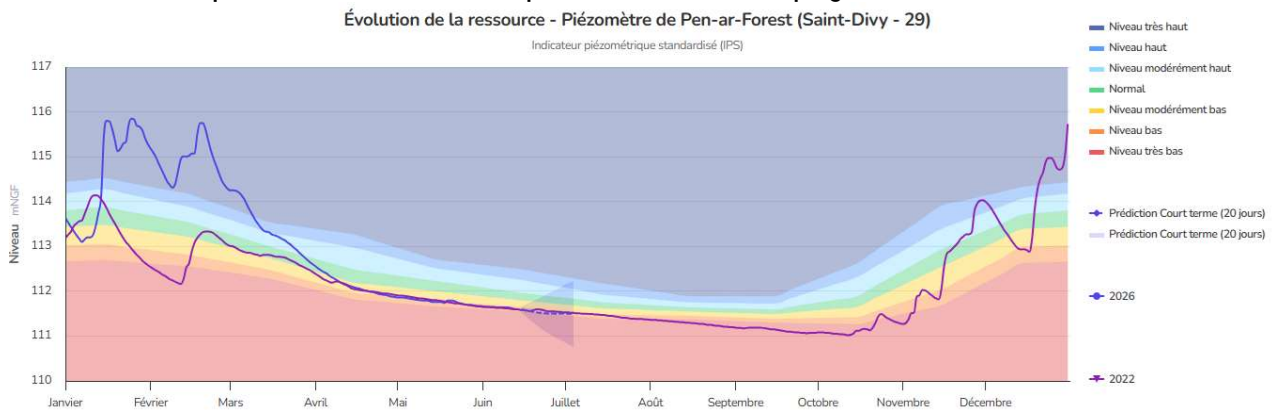
Une vigilance forte reste de mise car l'absence de pluies annoncée jusqu'à la fin juin risque d'accroître la baisse des niveaux des nappes partout en Finistère.

Si les nappes atteignent des niveaux trop bas, leur contribution à l'étiage des cours d'eau plus tard dans l'été pourrait être fortement compromise.

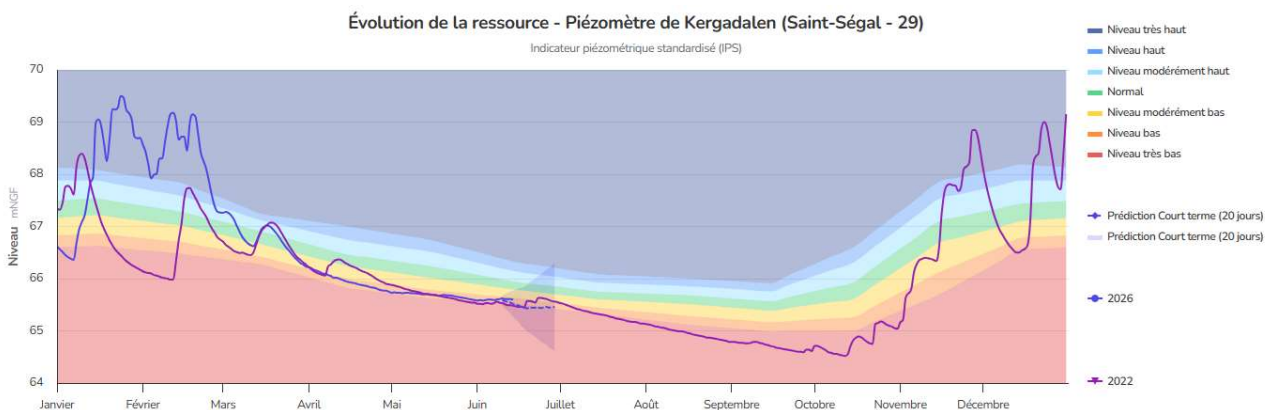
4. Source : données issues de la plate-forme EMI (IMAGEAU) permettant de visualiser les données ADES.

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en violet), du nord au sud (données au 14 juin)⁵

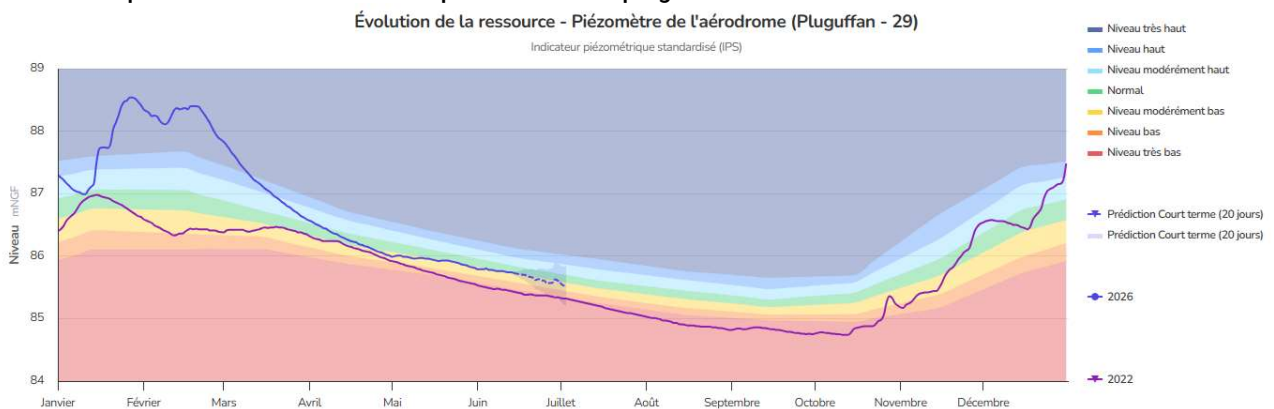
Exemple du piézomètre de Pen-Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « bas » similaire à 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme indiquent une baisse lente et progressive des niveaux.



Exemple du piézomètre de Saint-Ségal qui présente un niveau « bas », légèrement supérieur à celui de 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme indiquent une baisse à venir des niveaux qui pourraient devenir inférieurs à ceux de 2022.



Exemple du piézomètre de Pluguffan qui présente un niveau « normal » quand il était « très bas » à la même période en 2022. Les prévisions à court terme indiquent une baisse progressive des niveaux vers le « modérément bas ».



5. Source : données du BRGM sur ADES (eaux souterraines) et outil EMI (IMAGEAU).

SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- Malgré l'importante vague de chaleur de la fin mai, les niveaux des nappes ne se sont pas effondrés. Ils ont bénéficié des pluies notables, parfois efficaces, de début mai et de début juin pour se maintenir, ralentir leur baisse, voire légèrement remonter dans certains secteurs.
- Néanmoins, la situation reste fragile : la majorité des piézomètres présentent des niveaux en dessous des normales (69 %). Aussi, l'absence de précipitations annoncée d'ici la fin juin risque de dégrader rapidement la situation.

QUELQUES RECOMMANDATIONS POUR PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU



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, en partenariat avec l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, fournit gratuitement des kits d'économie d'eau, disponibles auprès des collectivités en charge de la distribution de l'eau potable.