



BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT
Finistère
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 29 juin 2026

Prochain bulletin émis courant juillet 2026

Situation au 29 juin : des ressources en eau mises en tension par une vague de chaleur exceptionnelle

Le mois de juin aura été marqué par une vague de chaleur historique et précoce (vigilance rouge canicule), avec des températures extrêmes, qui a entraîné une baisse généralisée des ressources. Toutefois, les impacts ne sont pas encore notables pour la production d'eau potable, avec seulement de premières mesures de gestion prises par les producteurs d'eau.

Avec la poursuite des conditions sèches, les niveaux des ressources devraient poursuivre leur tendance à la baisse, laissant craindre la nécessité de prendre des mesures de gestion plus pénalisantes pour les milieux, ce qui implique de sensibiliser à la sobriété des usages et de prendre des mesures de restriction.

Ce qu'il faut retenir

PLUVIOMÉTRIE



- Depuis le 15 juin, un temps sec puis une vague de chaleur historique ont impacté le Finistère sans précipitations notables (vigilance rouge canicule).
- Fin juin, et grâce aux pluies de début de mois, les cumuls mensuels sont finalement proches des normales au Sud du département et en presqu'île de Crozon. Dans le Nord en revanche, un déficit significatif est observé.

EAUX DE SURFACE : COURS D'EAU ET RETENUES



- La vague de chaleur de juin a fortement affecté les débits des cours d'eau partout en Finistère. Dans certains secteurs (Aulne, Odet, etc.), les débits sont ainsi en nette diminution.
- Les retenues stratégiques, bien remplies, ont commencé leur vidange progressive et contrôlée, notamment afin de permettre les lâchers d'eau pour le soutien d'étiage des rivières.

EAUX SOUTERRAINES



- Les nappes phréatiques sont en baisse partout dans le département du fait de la vague de chaleur de juin.
- L'absence de pluies annoncée d'ici mi-juillet risque de fragiliser encore davantage certains territoires, dont les niveaux sont déjà proches ou même inférieurs à ceux de 2022 à la même époque.

PRÉVISIONS À COURT TERME



- Les prévisions à court terme annoncent un temps encore sec et l'absence de précipitations jusqu'à mi-juillet, avec l'arrivée d'une nouvelle vague de chaleur dont l'ampleur est difficile à prévoir.
- Les températures vont de nouveau progressivement augmenter vers les 30°C. Les normales de températures maximales vont être dépassées début juillet.

Écho des producteurs d'eau potable

Aucune tension importante sur les productions d'eau potable n'est enregistrée à ce jour. Les collectivités mettent œuvre les premières mesures de gestion pour s'adapter au niveau des ressources et à l'augmentation des besoins (interconnexions, etc.).

À la suite du Comité de gestion de la ressource en eau (CGRE) du 2 juillet, le Préfet a passé le département du Finistère en alerte sécheresse.

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

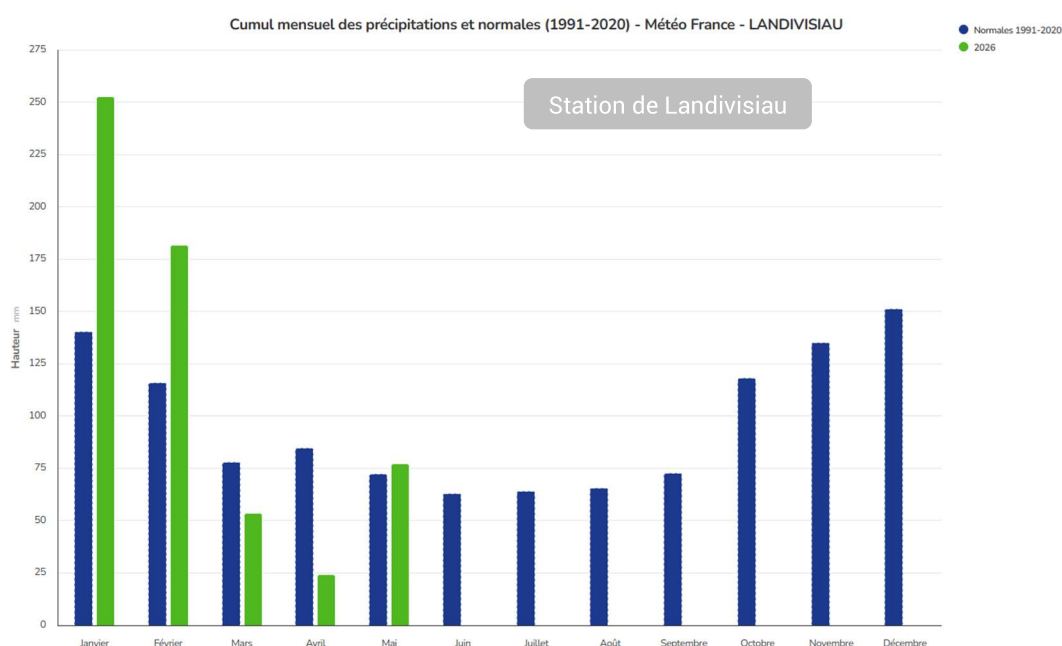
Depuis le 15 juin en Finistère, les températures relevées ont été très au-dessus des normales et très peu de précipitations ont été observées sur le territoire. La vague de chaleur exceptionnelle du 21 au 25 juin a été le paroxysme de la situation avec des températures extrêmes pour la saison (avec passage en vigilance rouge canicule).

Depuis la mi-juin, les températures ont augmenté partout en Finistère pour atteindre rapidement des températures extrêmes durant la vague de chaleur. Au cœur de celle-ci, les températures maximales suivantes ont été mesurées : 37,9°C à Landivisiau le 25/06 (+19°C par rapport aux normales maximales), 36,8°C à Lanvéoc-Poulmic le 24/06 (+17,6°C / normales) et 38,9°C à Quimper-Pluguffan le 24/06 (+18,8°C / normales). Pour ces trois stations, il s'agit de nouveaux records de températures maximales observées en juin.

Les précipitations ont été quasiment inexistantes depuis le 15 juin pour les trois stations suivies, hormis quelques averses d'orage très localisées dans le Sud du département en fin de vague de chaleur le 25/06. Mais finalement, grâce aux précipitations de début juin et malgré la vague de chaleur, les cumuls de pluies mensuels sont relativement proches des normales de saison, sauf dans le Nord avec un déficit notable : 66 % de la normale à Landivisiau, 85 % à Lanvéoc et 98 % à Quimper-Pluguffan.

B. Comparaison aux normales saisonnières

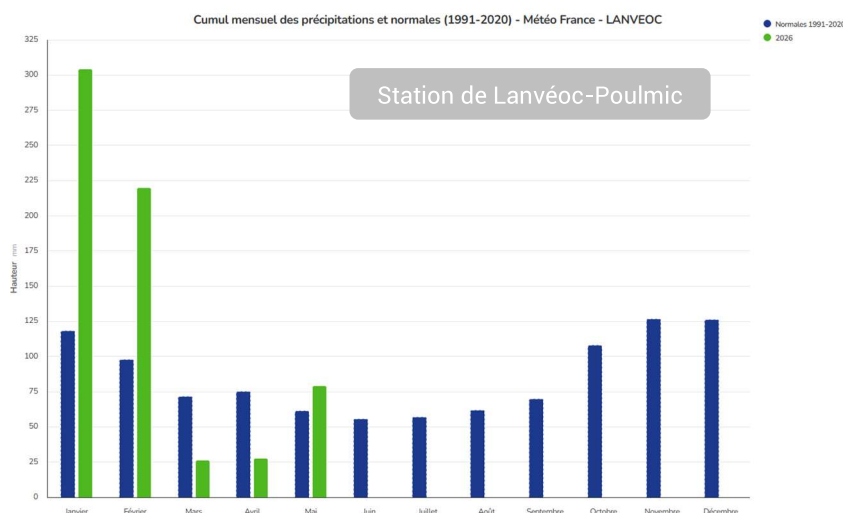
- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau (29)** au 31 mai : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



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

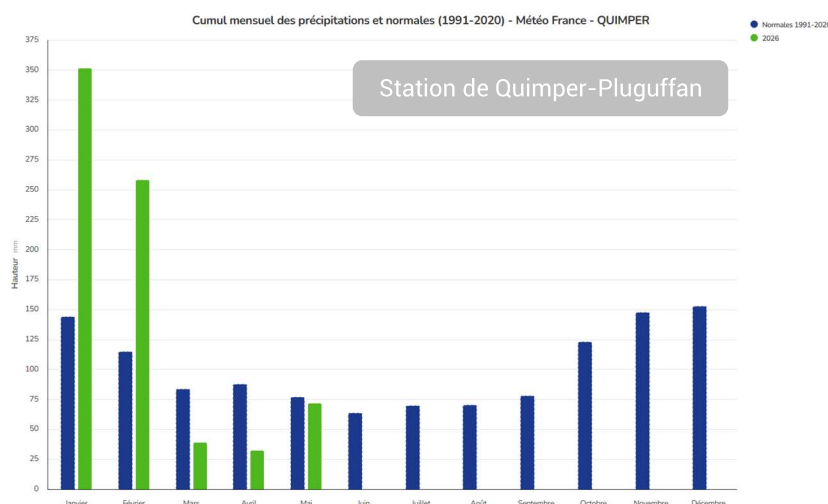
1. Source : Météo France.

- 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).

- 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 le maintien de conditions anticycloniques stables jusqu'à la mi-juillet, avec un temps toujours sec sans précipitations.
- Les températures vont de nouveau augmenter progressivement et atteindre les 30°C début juillet (+8°C par rapport aux normales de températures maximales).

1. Source : Météo France.

SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Depuis le 15 juin, pratiquement aucunes précipitations n'ont été observées en Finistère. Une vague de chaleur historique a touché tout le département du 21 au 25 juin avec des températures extrêmes (vigilance rouge canicule et records battus pour un mois de juin). Cependant, et grâce aux pluies de début juin, les cumuls pour le mois sont relativement proches des normales mensuelles au Sud du département et en presqu'île de Crozon (respectivement 98 % et 85 % pour les stations en question).
- Les prévisions météorologiques annoncent le maintien d'un temps sec et le retour de températures élevées proches des 30°C pour début juillet.

2. Focus eaux de surface

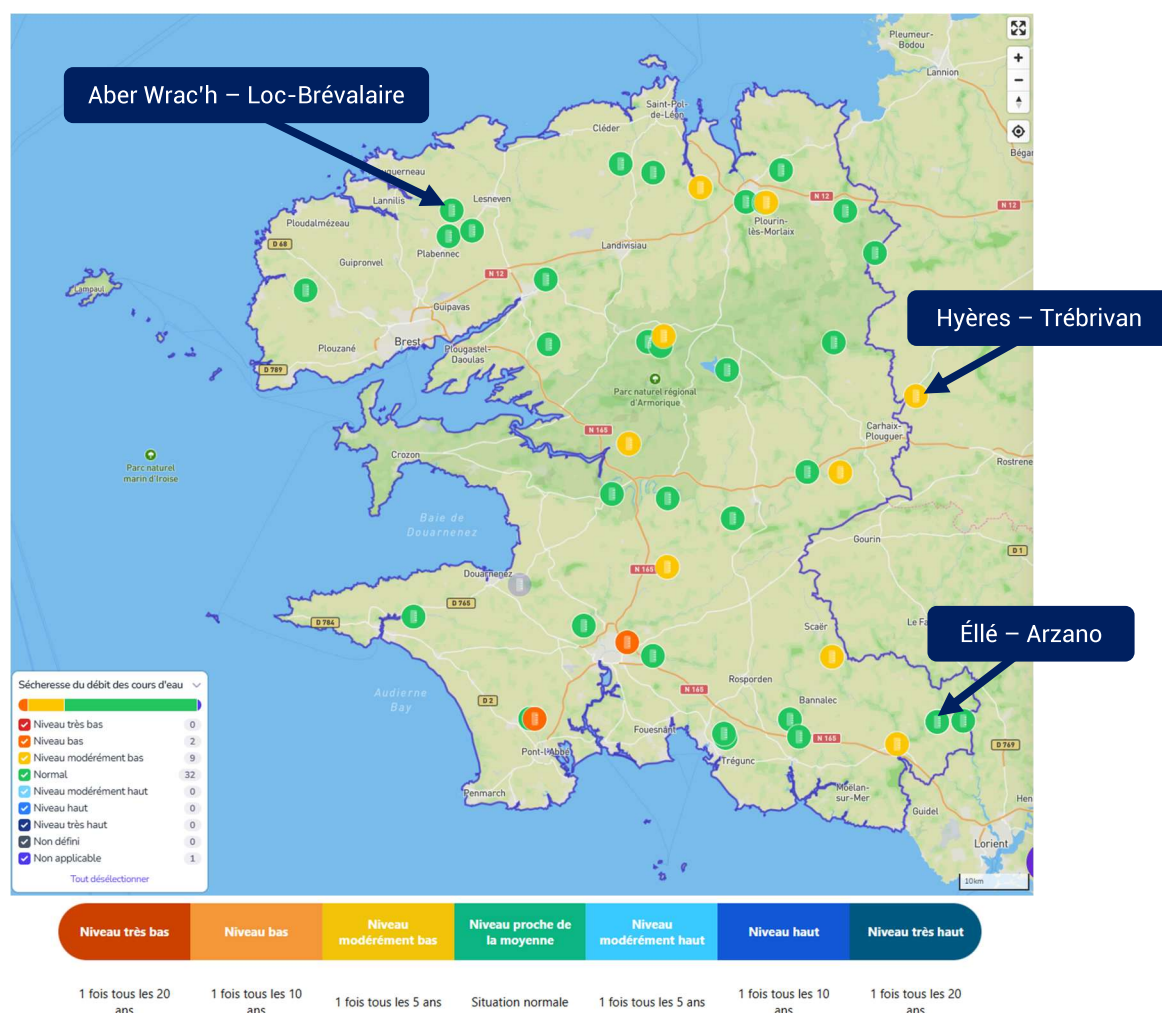
A. Les rivières

La vague de chaleur de juin et l'absence de précipitations des 15 derniers jours ont provoqué une baisse importante des débits des cours d'eau partout en Finistère qui se rapprochent de niveaux bas pour la saison. L'annonce du maintien d'un temps chaud et sec jusqu'à la mi-juillet va accentuer la pression sur les cours d'eau, les milieux humides, la biodiversité et toutes les ressources en eau de surface.

La baisse des débits des cours d'eau est donc généralisée dans le département mais certains secteurs sont plus fragilisés que d'autres tels que l'Aulne amont et l'Hyères, l'Odet, les secteurs de Morlaix ou de Quimperlé (Isole).

Sur l'Aulne amont et l'Hyères, la Douffine ou l'Odet, les débits passent déjà sous le 10^{ème} du module (débit moyen annuel), indiquant de premières tensions. En parallèle, les lâchers de soutien d'étiage depuis la retenue Saint-Michel sont toujours en cours à hauteur de 0,7 m³/s (consigne du 29/06) pour soutenir le débit réservé des prises d'eau de l'Aulne et préserver les milieux aquatiques.

L'absence de pluies annoncée jusqu'à mi-juillet va 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 Drennec (Elorn).²

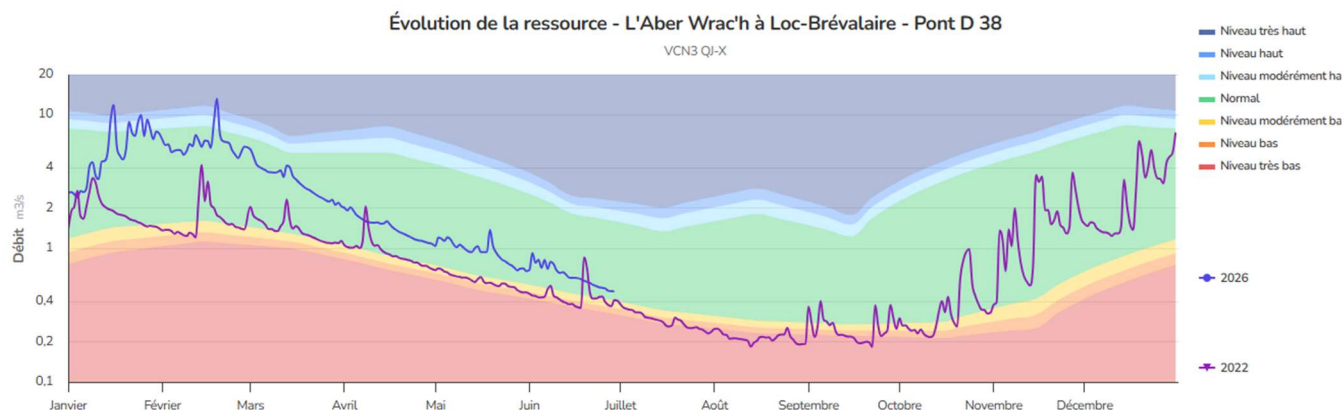


Niveaux bas : Les classes sont établies à partir des VCN3 (débits minimaux sur 3 jours consécutifs) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi log-normale.

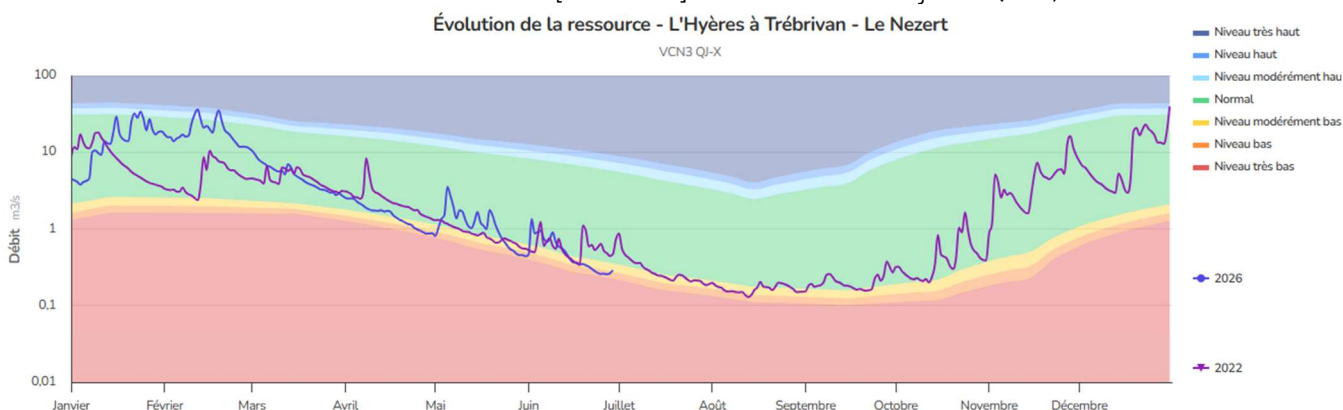
Niveaux hauts : Les classes sont établies à partir des QJX (débits maximaux journaliers) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi de Gumbel.

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

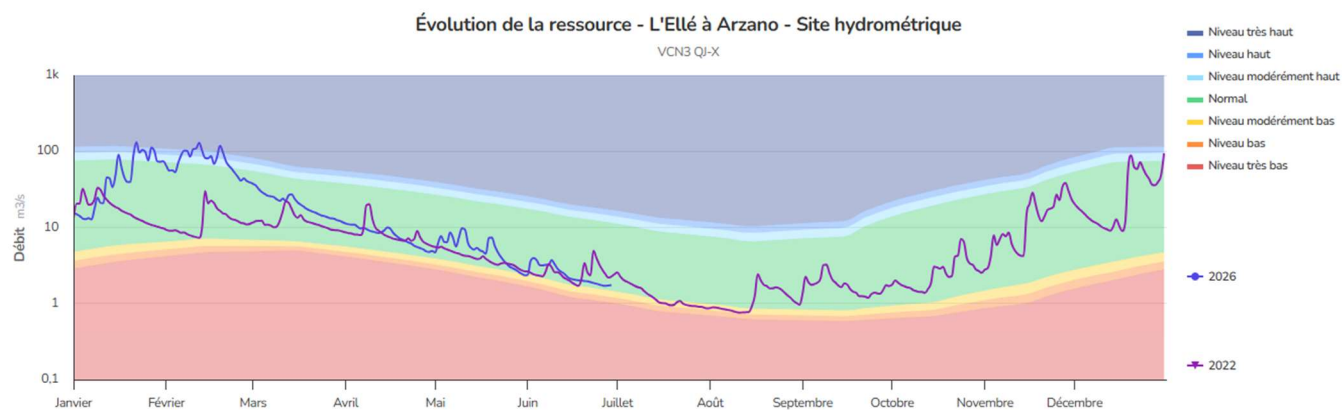
Du nord au sud du département, avec comparaison à l'année 2022 des débits des cours d'eau (référence en violet)



L'Aber Wrac'h à Loc-Brévalaire [Pont D38] – Données au 29 juin : $Q = 0,48 \text{ m}^3/\text{s}$



L'Hyères à Trébrivan [Le Nézet] – Données au 29 juin : $Q = 0,29 \text{ m}^3/\text{s}$ (10^{ème} du module = $0,44 \text{ m}^3/\text{s}$)



L'Ellé à Arzano [Ty Nadan] – Données au 29 juin : $Q = 1,75 \text{ m}^3/\text{s}$

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

- La vague de chaleur de juin et l'absence de pluies récentes ont provoqué une forte baisse des débits des cours d'eau. Certains secteurs ont été fragilisés (Aulne amont, Morlaix, Quimperlé, etc.) et certains cours d'eau passent déjà sous le 10^{ème} du module (Odet, Douffine, Hyères, etc.).
- Le maintien d'un temps sec jusqu'à mi-juillet va accentuer cette tendance avec une baisse inéluctable des débits partout en Finistère. Le soutien d'étiage sur l'Aulne et l'Elorn est donc essentiel.

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 29/06)

Au 28 juin 2026, le volume de la retenue est de **8,18 millions de m³**, contre 8,2 millions de m³ en 2022 à la même période.

Les débits d'entrée s'élèvent à 134 L/s le 28 juin, en moyenne journalière, et sont en baisse constante. Les lâchers d'eau sont de 300 L/s le 29 juin (depuis le 22 avril).

La retenue est remplie à 92 % (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 29/06)

Au 28 juin 2026, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 226,73 m NGF soit 12,1 millions de m³ stockés, dont **8,1 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 28 juin 2026, le débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 2,11 m³/s, toujours en dessous de la moyenne saisonnière (4,52 m³/s).

Les lâchers de soutien d'étiage sont toujours activés avec une consigne à **0,7 m³/s** le 29 juin.

Au vu des courbes de défaillance de la retenue et pour réduire le risque d'une vidange complète avant la fin de l'étiage, **le débit objectif a été réduit de 2,15 m³/s à 1,8 m³/s le 30/06.**

La retenue est remplie à 87 % (hors volume non-mobilisable de 4 millions de m³).

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

(données de la CCPBS du 29/06)

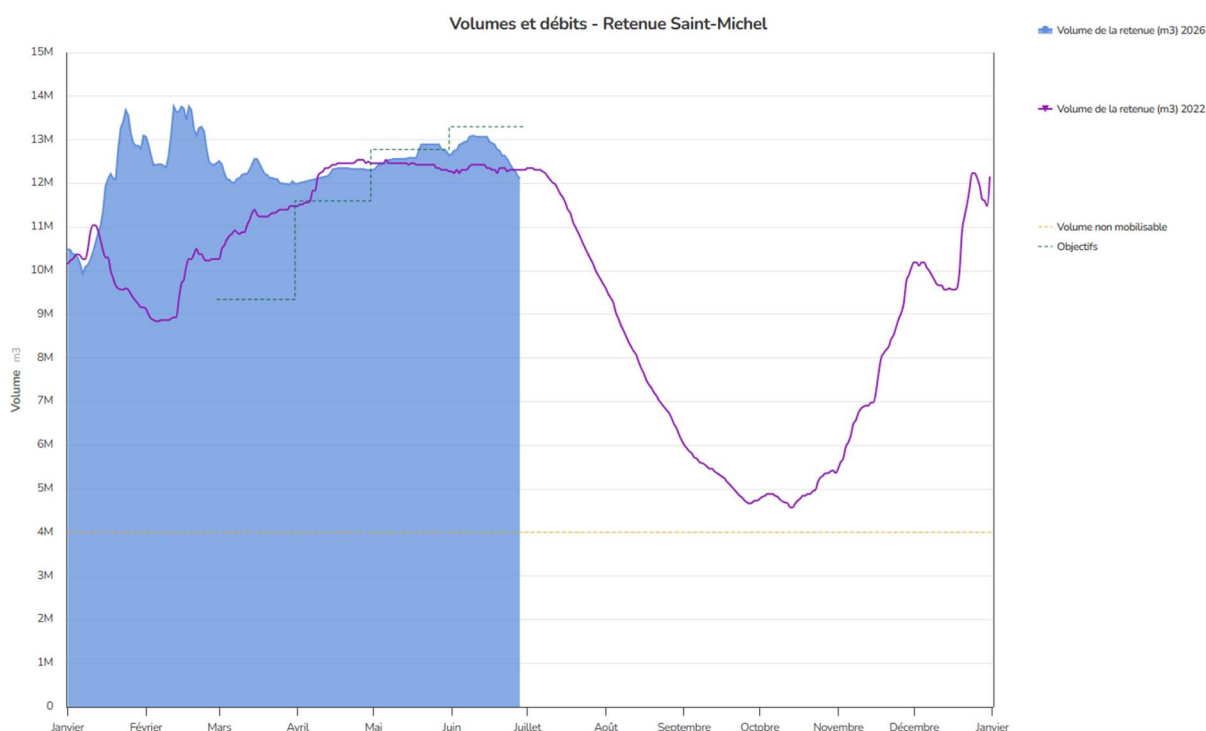
Au 29 juin 2026, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,68 m NGF, les clapets ont été relevés le 7 avril (afin de bénéficier d'une lame d'eau de 50 cm supplémentaires). Le volume d'eau brute stocké est estimé à 1,25 million de m³, en baisse très progressive depuis début juin.

La retenue est considérée comme étant remplie à 96 %.

Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 29 juin 2026

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

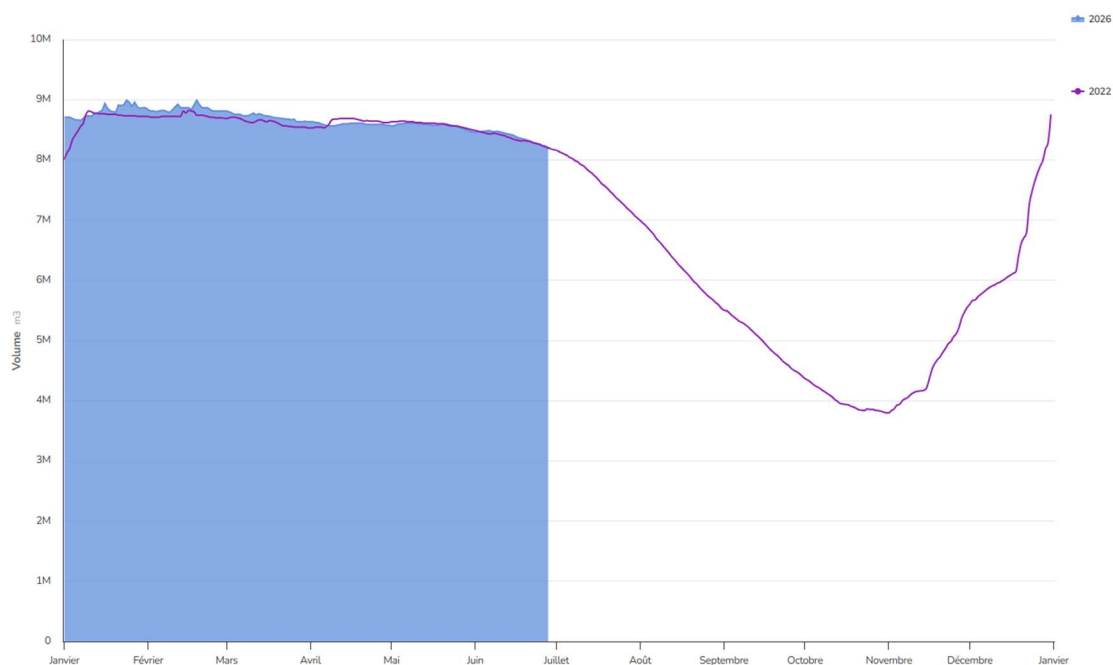
Sources : données d'EDF (SHEMA)



Niveau d'eau dans la retenue du Drennec (Elorn) au 29 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



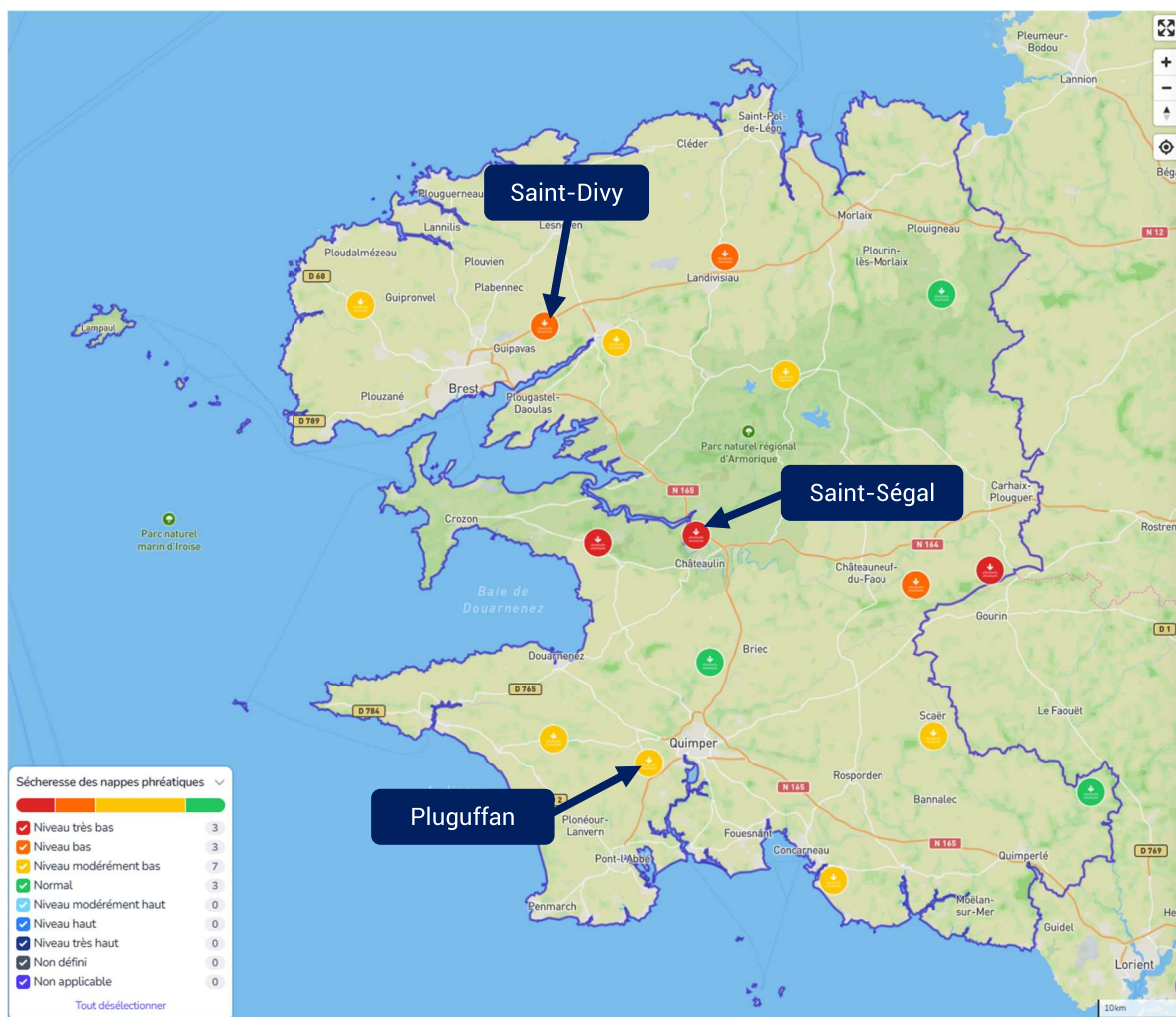
SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Les trois retenues stratégiques sont toujours bien remplies mais leur vidange progressive a commencé, plus tôt qu'en 2022 : Saint-Michel à 87 %, Drennec à 92 % et Moulin Neuf à 96 %.
- Le soutien d'été se poursuit depuis la retenue Saint-Michel avec une consigne de 0,7 m³/s au 29 juin. Le débit objectif est passé de 2,15 m³/s à 1,8 m³/s le 30 juin, conformément aux courbes de défaillance, afin de réduire le risque de vidange complète avant la fin de l'été.

3. Focus eaux souterraines

Situation au 28 juin 2026

(données ADES, visualisées à partir de l'outil départemental de suivi des ressources)³



Fin juin, la situation des nappes d'eau souterraine en Finistère se tend progressivement du fait de la vague de chaleur exceptionnelle du 21-25 juin et de l'absence de précipitations. En 15 jours, plusieurs secteurs sont ainsi descendus en niveau « modérément bas » ou en niveau « très bas ». Au 28 juin, la majorité des piézomètres présentent des niveaux « modérément bas », « bas » ou « très bas » pour la saison (81 % du réseau finistérien dont 43 % en « modérément bas »).

Les 16 piézomètres du réseau BRGM sont répartis comme suit :

- 3 piézomètres sont très bas
- 3 piézomètres sont bas
- 7 piézomètres sont modérément bas
- 3 piézomètres sont dans les normales

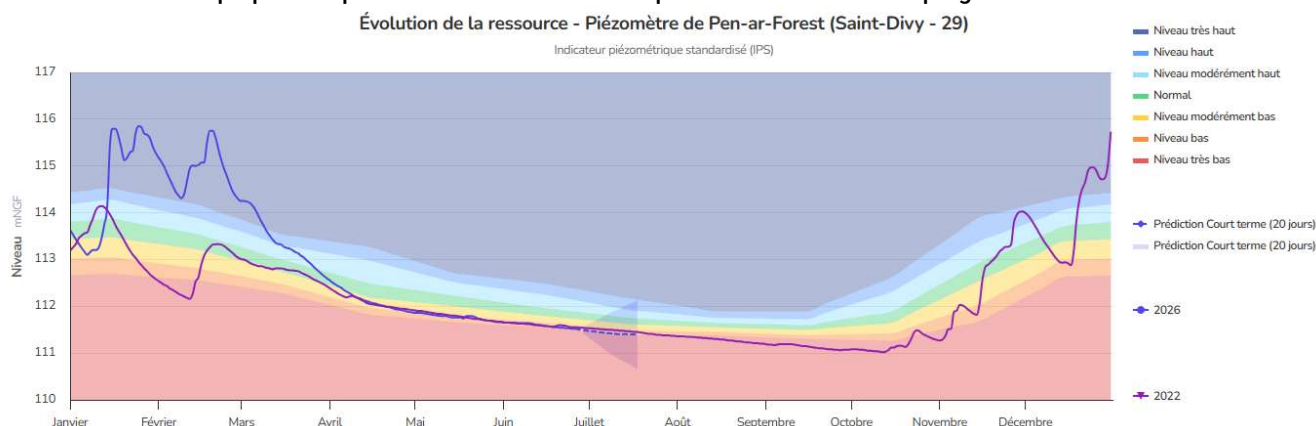
Une vigilance forte reste toujours de mise car l'absence de pluies annoncée jusqu'à mi-juillet devrait accroître la baisse des niveaux des nappes partout en Finistère.

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.

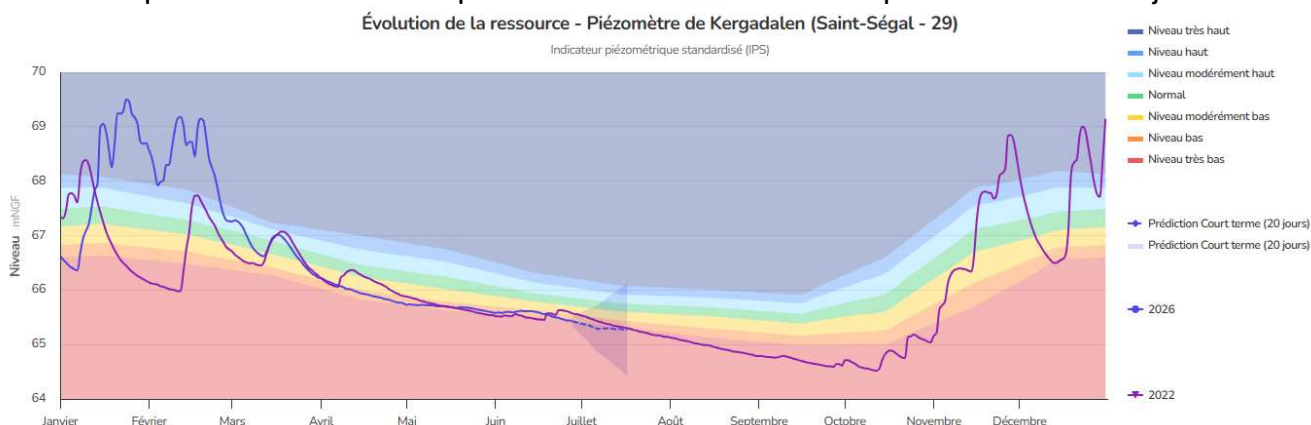
3. Source : données issues de la plate-forme EMI (IMAGEAU) permettant de visualiser les données ADES.

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en violet), du nord au sud (données au 28 juin)⁴

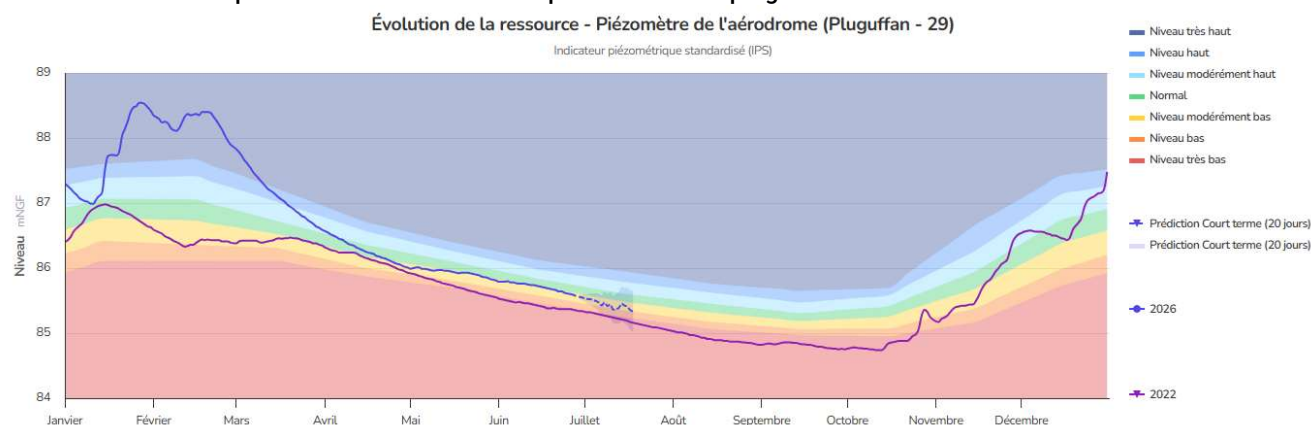
Exemple du piézomètre de Pen-Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « bas » légèrement inférieur à celui de 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme indiquent une baisse lente et progressive des niveaux.



Exemple du piézomètre de Saint-Ségat qui présente un niveau « très bas », très inférieur à celui de 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme indiquent une baisse des niveaux avant une possible stabilisation mi-juillet.



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



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

SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- La vague de chaleur de juin a accentué la baisse des niveaux des nappes partout en Finistère. La situation s'est donc dégradée dans plusieurs secteurs et certains niveaux sont en-dessous de ceux de 2022 à la même époque (bassin versant de l'Aulne par exemple).
- La situation est donc fragile : la majorité des piézomètres présentent des niveaux en dessous des normales (81 %). Aussi, l'absence de précipitations annoncée d'ici la mi-juillet risque de dégrader rapidement la situation.

4. Écho des producteurs d'eau potable

Contexte départemental :

- Département du Finistère placé en état de **vigilance sécheresse** par arrêté préfectoral le 15 juin 2026.

Situation des producteurs d'eau potable (principales mesures identifiées) :

An Dour :

- Vente d'eau au syndicat mixte de l'Horn depuis la fin de la semaine du 22 juin.
- Vigilance confirmée sur le Dourduff et l'usine de Kerjean.

CC Douarnenez communauté :

- Vente d'eau au syndicat du Nord cap Sizun.

CC Haut Pays bigouden :

- Conséquences de la coupure d'électricité du 23/06 en soirée due à la vague de chaleur :
 - o Usines de Kergamet et de Saint-Avé : coupure de près de 24 heures, ayant nécessité un achat d'eau au syndicat mixte de l'Aulne (via le château d'eau du Moulin du Juch).
 - o À Plonéour-Lanvern : mise en service du groupe électrogène mobile de la CC HPB, au niveau du supprimeur de Kerlavar (qui reçoit l'eau de Bringall de la CC Pays bigouden Sud).
 - o Au final, aucune coupure d'eau chez les abonnés.
- Pour les ressources : gestion en interne des puits et des forages pour pallier les baisses de productivité observées.

CC Pays bigouden Sud :

- Conséquences de la coupure d'électricité du 23/06 en soirée due à la vague de chaleur :
 - o Mise en place de deux groupes électrogènes pour l'usine de Bringall et pour la prise d'eau dans la retenue du Moulin Neuf.

CC Presqu'île de Crozon – Aulne maritime :

- 37 % de l'eau du territoire proviennent du syndicat mixte de l'Aulne (SMA) et de la CA Pays Landerneau-Daoulas (pour le Faou).
- Depuis le 15 juin, la production d'eau potable de l'usine de Poraon depuis l'Aber est arrêtée, compensée par des apports du SMA.
- Production des captages d'eau souterraine stable.

CA Quimper Bretagne occidentale :

- Ressources en eau souterraine à des niveaux bas à très bas dans le secteur du Pays glazik, impliquant une sollicitation du syndicat mixte de l'Aulne (SMA).

Syndicat mixte de l'Horn :

- Vigilance sur la prise d'eau du Coatoulzac'h et impacts sur la CC Haut Léon communauté.

Syndicat mixte de l'Aulne (SMA) :

- Pointe de production du 24/06 (25 350 m³), essentiellement en lien avec la coupure d'électricité du 23/06 en soirée qui a eu deux principales conséquences :
 - o Usines de Coatigrac'h et de Guy Robin du SMA impactées par la coupure, hors-service pendant près de 4 heures, le 23/06.
 - o Dès le redémarrage des usines, appui aux territoires dont les usines étaient à l'arrêt, en particulier sur le secteur de l'ex-syndicat de Pen ar Goayen (Haut Pays bigouden, Nord-Ouest de Quimper Bretagne occidentale et Douarnenez communauté).

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.