



BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT
Finistère
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 7 juillet 2025

Prochain bulletin émis courant août 2025

État général de la situation au 7 juillet 2025

- Par arrêté préfectoral du 20 juin 2025, le département du Finistère a été placé en situation de **vigilance sécheresse**.
- Les premiers lâchers de soutien d'étiage ont été enregistrés depuis les retenues du Drennec et de Saint-Michel.
- Les faibles précipitations attendues, les températures élevées et le début de la période de pointe estivale risquent d'accroître les tensions sur les ressources en eau.

Ce qu'il faut retenir

MÉTÉOROLOGIE ET PLUVIOMÉTRIE



- Un mois de juin avec des cumuls pluviométriques localement déficitaires par rapport aux normales de saison.
- Durant la deuxième quinzaine de juin, des températures très élevées ont été relevées, dépassant localement et ponctuellement la barre des 30°C.

EAUX DE SURFACE : COURS D'EAU ET RETENUES



- La baisse tendancielle des débits des cours d'eau est accentuée par les faibles précipitations enregistrées au cours des dernières semaines.
- Les retenues du Drennec et de Saint-Michel ont entamé leur vidange (avec le début de la période de soutien d'étiage), sans avoir atteint leur cote maximale de remplissage. Elles sont respectivement remplies à 86 % et 89 %. La retenue de Moulin Neuf reste en revanche encore en légère surverse.

EAUX SOUTERRAINES



- Les niveaux des nappes début juillet se situent généralement en dessous des normales de saison avec une tendance globale à la baisse.

PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES À COURT TERME



- Les températures devraient rester supérieures aux normales de saison, alors que les précipitations seraient globalement faibles.

Écho des producteurs d'eau potable

- Les premières mesures de gestion des prélèvements ont été mises en place par certains producteurs d'eau : le syndicat du Stanger, la communauté de communes de la presqu'île de Crozon Aulne maritime, le syndicat mixte de l'Horn, An Dour, le syndicat du Nord Cap Sizun.
- Les lâchers d'eau pour le soutien d'étiage ont débuté sur l'Aulne et l'Elorn.

1. Focus météorologique et pluviométrique : au mois de juin, des précipitations localement très déficitaires et des températures très élevées durant la deuxième quinzaine

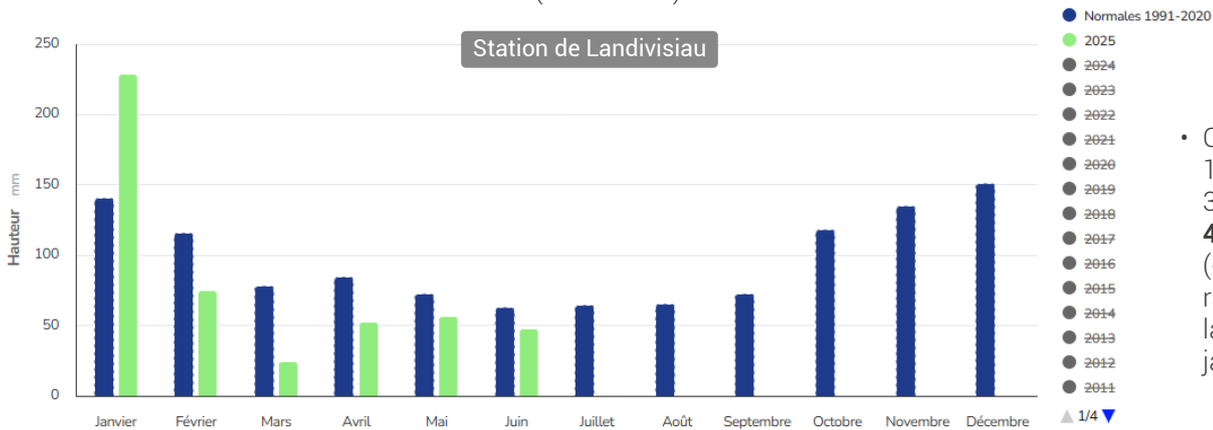
A. Les précipitations observées

Le mois de juin 2025 a été marqué par des précipitations moyennes au cours de la première semaine, suivies d'un épisode orageux autour des 11 et 12 juin. **La deuxième quinzaine est marquée par de faibles précipitations et surtout de très fortes températures, dépassant parfois les 30°C.**

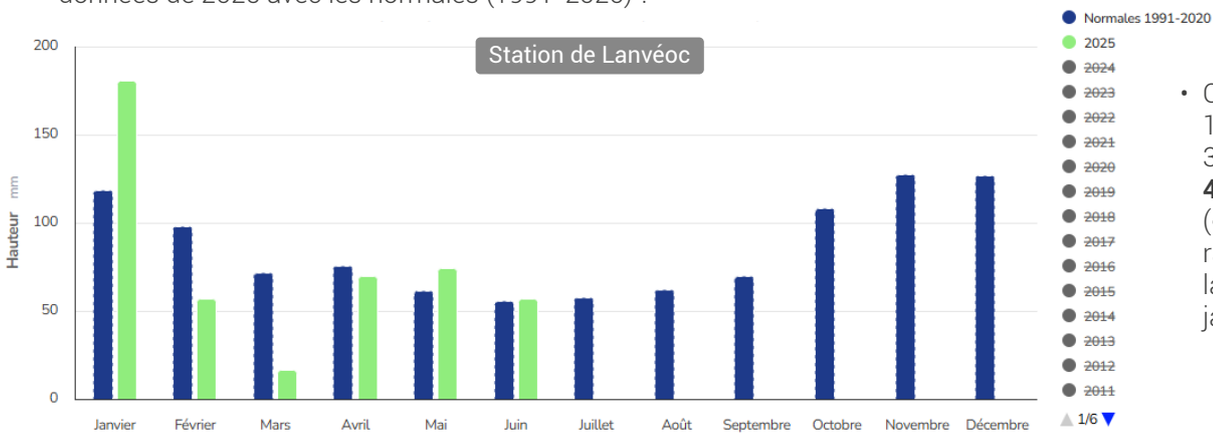
Au final, **les cumuls pluviométriques en juin s'établissent autour de 50 mm, soit des valeurs proches de la normale pour la presqu'île de Crozon, mais inférieures à la normale pour le nord et le sud du département** : la presqu'île de Crozon est très légèrement excédentaire avec +2 %, alors que le Nord (station de Landivisiau) et le Sud (station de Quimper-Pluguffan) sont déficitaires, de l'ordre de -24 % par rapport aux normales du mois de juin.

B. Comparaison aux normales saisonnières

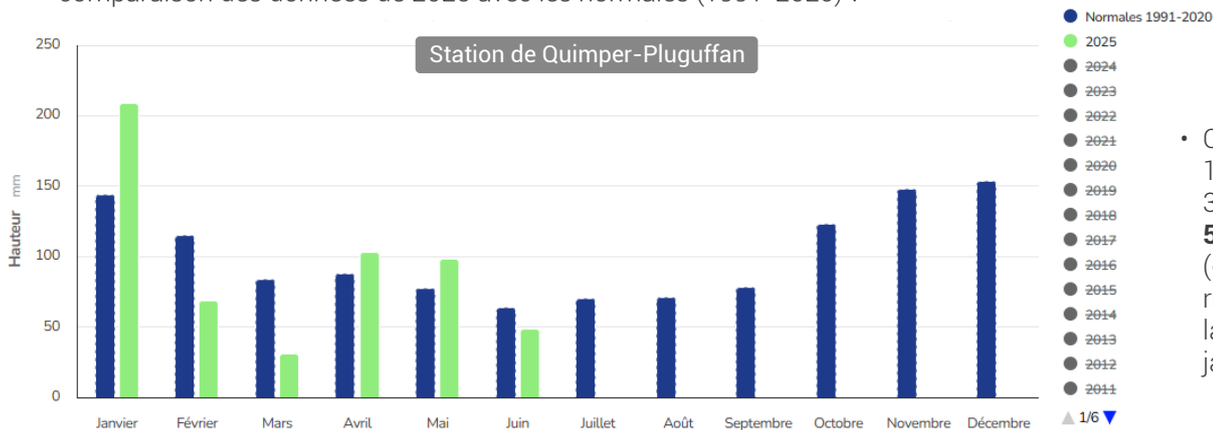
- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau** au 30 juin : comparaison des données de 2025 avec les normales (1991-2020)¹.



- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Lanvéoc** au 30 juin : comparaison des données de 2025 avec les normales (1991-2020)¹.



- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Quimper-Pluguffan** au 30 juin : comparaison des données de 2025 avec les normales (1991-2020)¹.



C. Prévisions à court et à moyen termes

Tendance à 15 jours¹

- Les premiers jours de juillet ont été marqués par des températures légèrement au-dessus des normales de saison et de très faibles précipitations. Après l'épisode pluvieux du 5 juillet, les températures se situent en dessous des normales de saison. Le temps redevient ensuite **sec et chaud**, jusqu'au 13 juillet. À partir du 14 juillet, les températures devraient baisser et le temps deviendrait plus variable, mais toujours sans précipitation notable.

Scénario à 3 mois¹

- Températures : un scénario plus chaud que la normale est le plus probable pour la France entière, avec une probabilité de 60 %.
- Pluies : un scénario plus sec que la normale est le plus probable pour la France entière, avec une probabilité de 50 %.

¹. Source : Météo France.

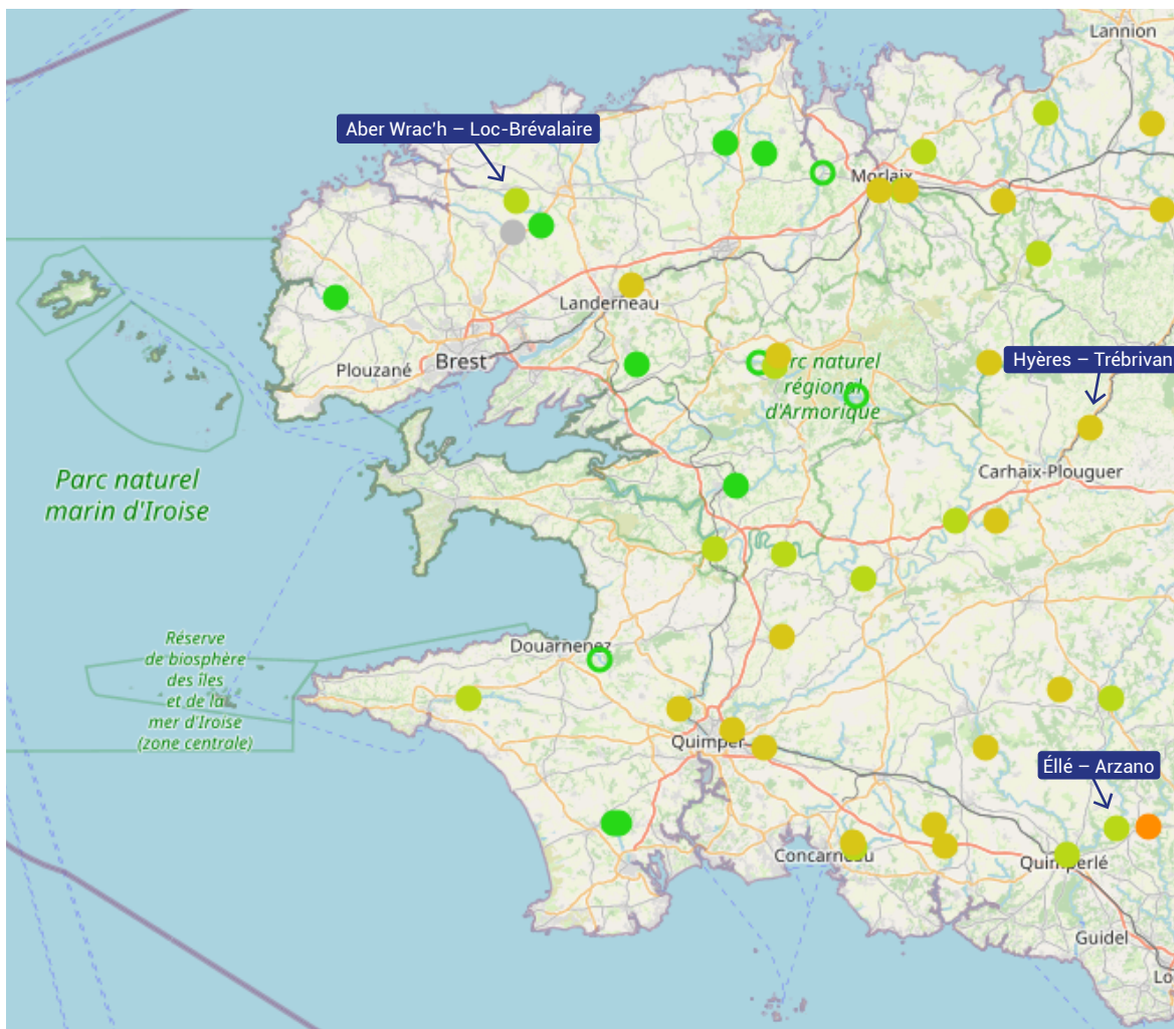
SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Au mois de juin, les cumuls mensuels de précipitations sont assez homogènes sur le département (autour de 50 mm) ce qui se traduit par des valeurs proches de la normale pour la presqu'île de Crozon, mais des valeurs déficitaires pour le nord et le sud du département.
- Les cumuls enregistrés depuis le début de l'année sont toujours légèrement en dessous des moyennes saisonnières sur la période : avec un gradient allant de -12 % au Nord à -2 % au Sud, en passant par -5 % sur la presqu'île de Crozon (pour les pluviomètres suivis).

2. Focus eaux de surface : des débits toujours inférieurs aux moyennes de saison et des retenues qui débutent une phase de vidange

A. Les rivières

Comme les mois précédents, les **débits des cours d'eau en Finistère début juillet sont globalement inférieurs aux normales de saison et tendent vers des valeurs faibles**, voire très faibles. La tendance est accentuée par les faibles précipitations enregistrées.²



Légende

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

Débit fort : supérieur au Débit moyen journalier (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.

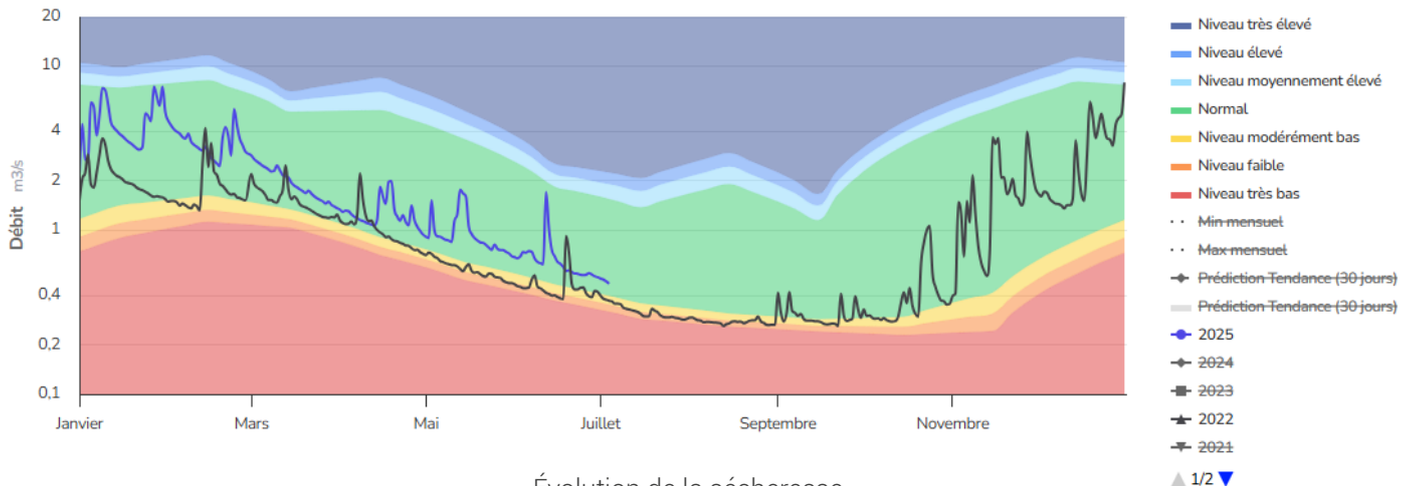
Débit très faible : inférieur au VCN3 (QMJ minimal sur trois jours consécutifs) mensuel de fréquence décennale, interpolé linéairement.

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).

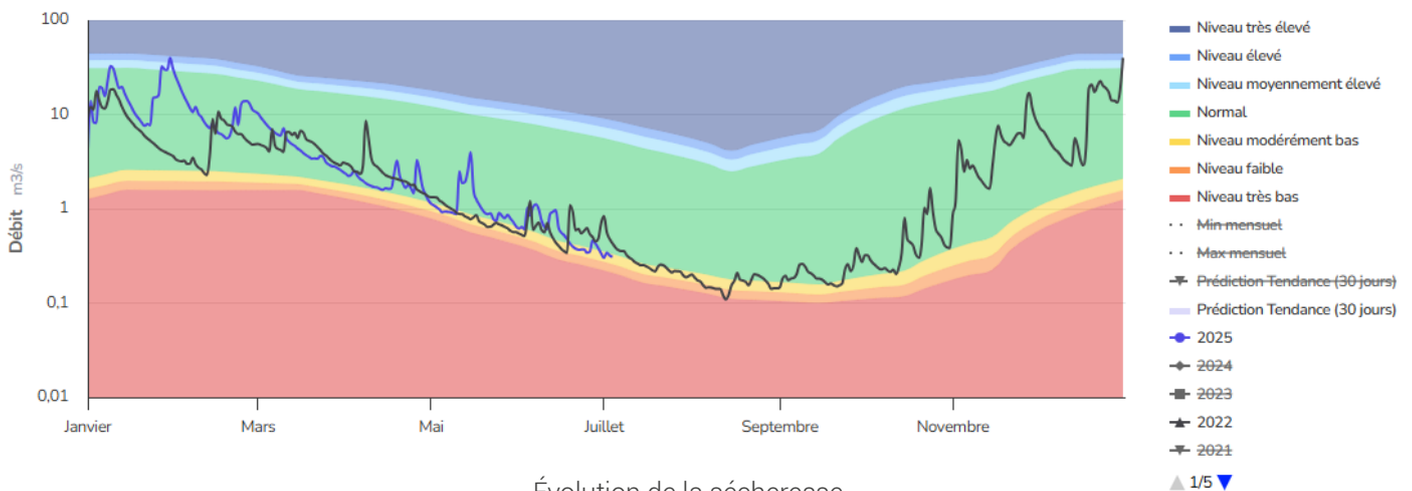
> 24 h : les dernières données en provenance de la station hydrométrique ne sont pas encore disponibles.

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

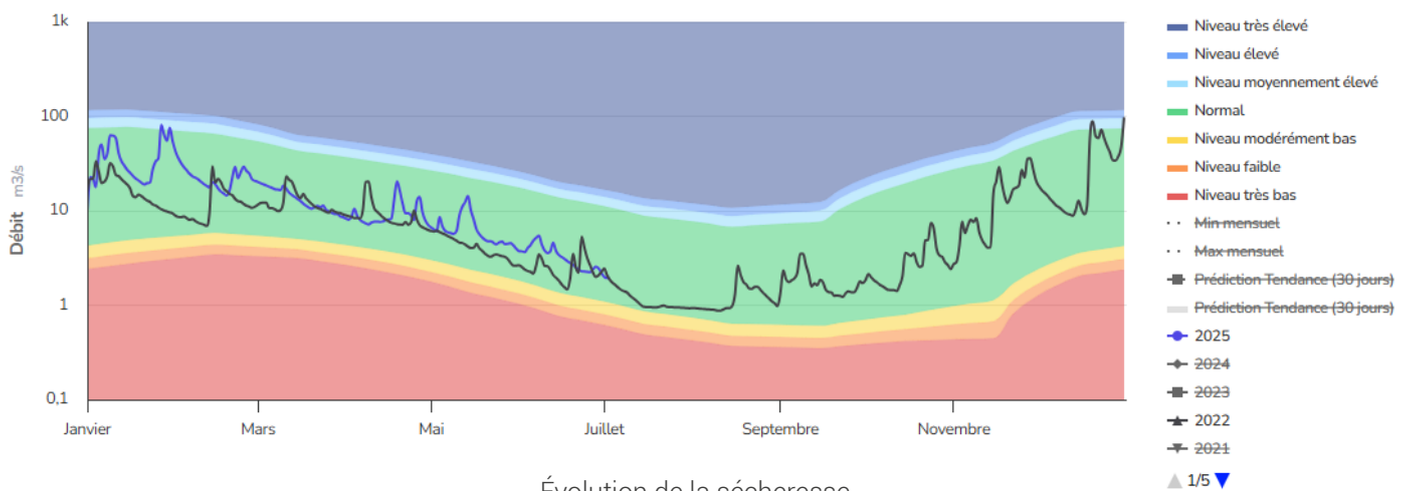
Du nord au sud du département, comparaison à l'année 2022 des débits des cours d'eau (référence en noir)



Évolution de la sécheresse
L'Aber Wrac'h à Loc-Brévalaire [Pont D38] – Données au 06/07/2025 : Q = 0,54 m³/s



Évolution de la sécheresse
L'Hyères à Trébrivan [Le Nézert] – Données au 06/07/2025 : Q = 0,34 m³/s



Évolution de la sécheresse
L'Ellé à Arzano [Ty Nadan aval pont] – Données au 06/07/2025 : Q = 1,98 m³/s

SYNTHÈSE SUR L'HYDROLOGIE DE SURFACE

- Début juillet, la baisse tendancielle des débits des cours d'eau est accentuée par les faibles précipitations.

B. Les retenues

État de remplissage des retenues stratégiques

DRENEC

(données du Syndicat de bassin de l'Elorn du 07/07)

Au 7 juillet, le volume de la retenue est de **7,59 millions de m³**, contre 8,02 millions de m³ en 2022 à la même période.

Les **débâts d'entrée** varient entre 130 l/s et 170 l/s, en moyenne journalière, au cours des huit jours précédents.

Les **lâchers d'eau** sont de 300 l/s, au cours des dix jours précédents.

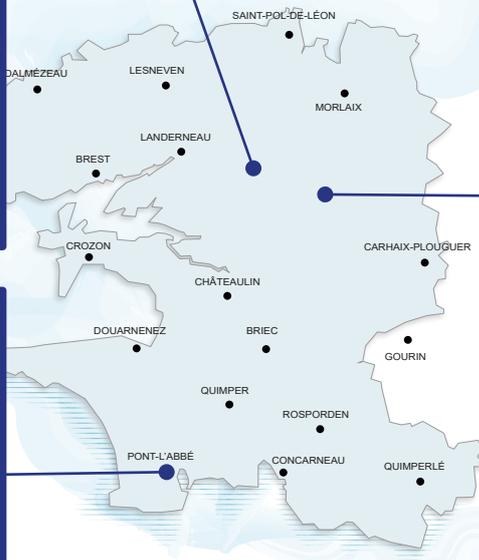
La retenue est remplie à 86 %.

MOULIN-NEUF

(données de la CCPBS du 07/07)

Au 7 juillet, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,76 m NGF et la retenue présente une légère surverse. Le volume d'eau brute stocké est estimé à **1,38 million de m³**, contre 1,37 million de m³ en 2022 à la même période.

La retenue est considérée comme étant remplie à 100 %.



SAINT-MICHEL

(bulletin de l'EPAGA du 07/07)

Au 7 juillet, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 226,67 m NGF soit **11,87 millions de m³** stockés, contre 12,2 millions de m³ en 2022 à la même période. **7,99 millions de m³** sont mobilisables par la vanne de restitution de surface.

L'objectif de remplissage du 1^{er} juin fixé à la cote 227,00 m NGF (+/- 0,10 m NGF) n'a pas été atteint et les lâchers de soutien d'été ont débuté.

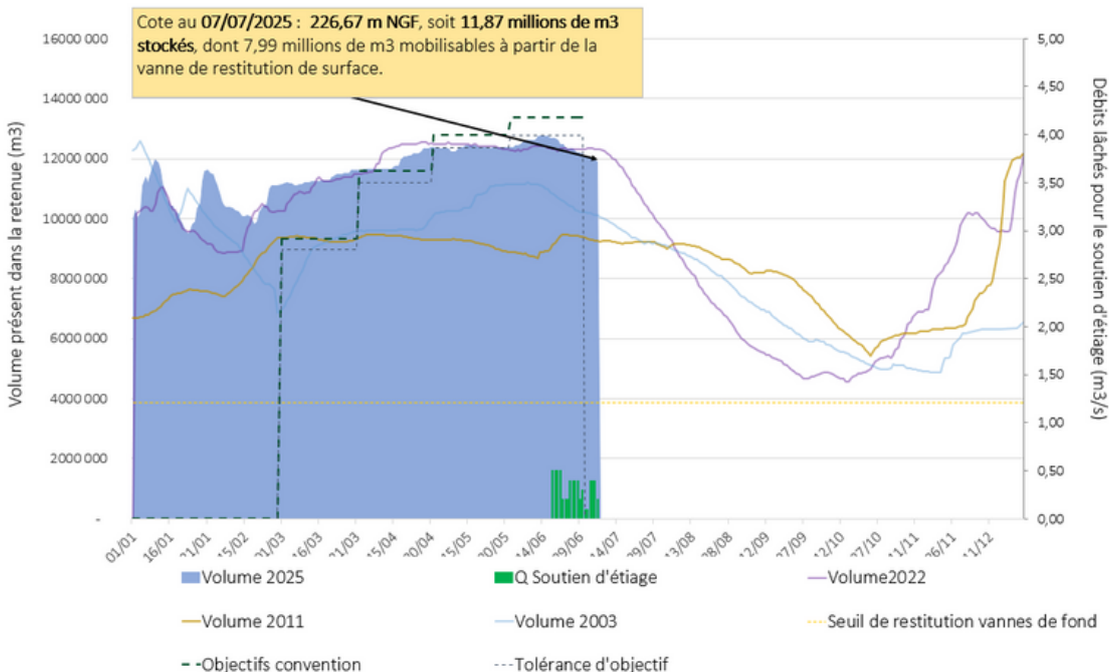
Le 7 juillet, le **débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 2,31 m³/s**, en dessous de la moyenne saisonnière.

La retenue est remplie à 89 %.

Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 7 juillet 2025

Suivi du volume présent dans la retenue depuis le 1^{er} janvier 2025

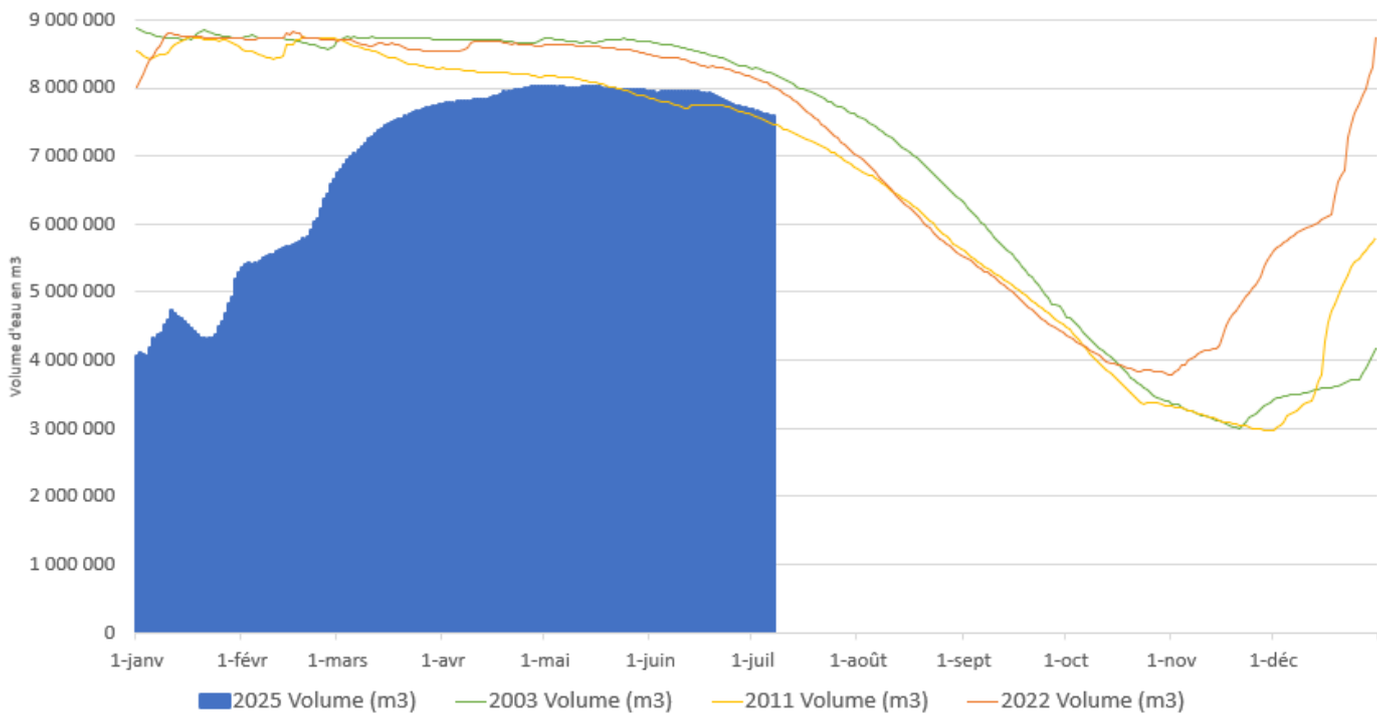
Sources : données de l'EPAGA et d'EDF.



Niveau d'eau dans la retenue du Drennec (Elorn) au 7 juillet 2025

Suivi du volume présent dans la retenue depuis le 1^{er} janvier 2025

Sources : données du Syndicat de bassin de l'Elorn

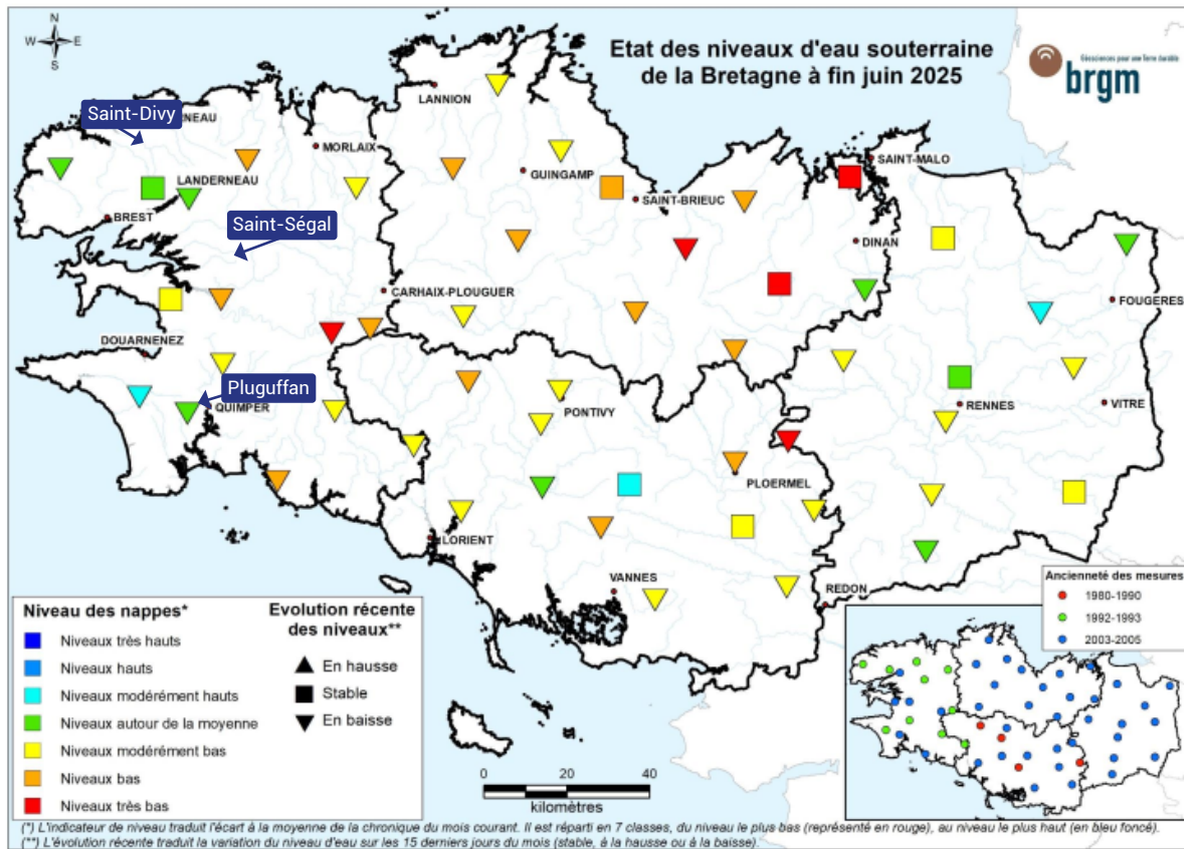


SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Les retenues stratégiques du Drennec et de Saint-Michel n'ont pas atteint leur cote maximale de remplissage et ont entamé une phase de vidange en lien avec les lâchers d'eau nécessaires au soutien d'étiage. En revanche, la retenue du Moulin Neuf reste toujours en légère surverse.

3. Focus eaux souterraines : des niveaux toujours majoritairement orientés à la baisse, pouvant localement atteindre des niveaux très bas

Situation fin juin 2025
(données du BRGM Bretagne)³

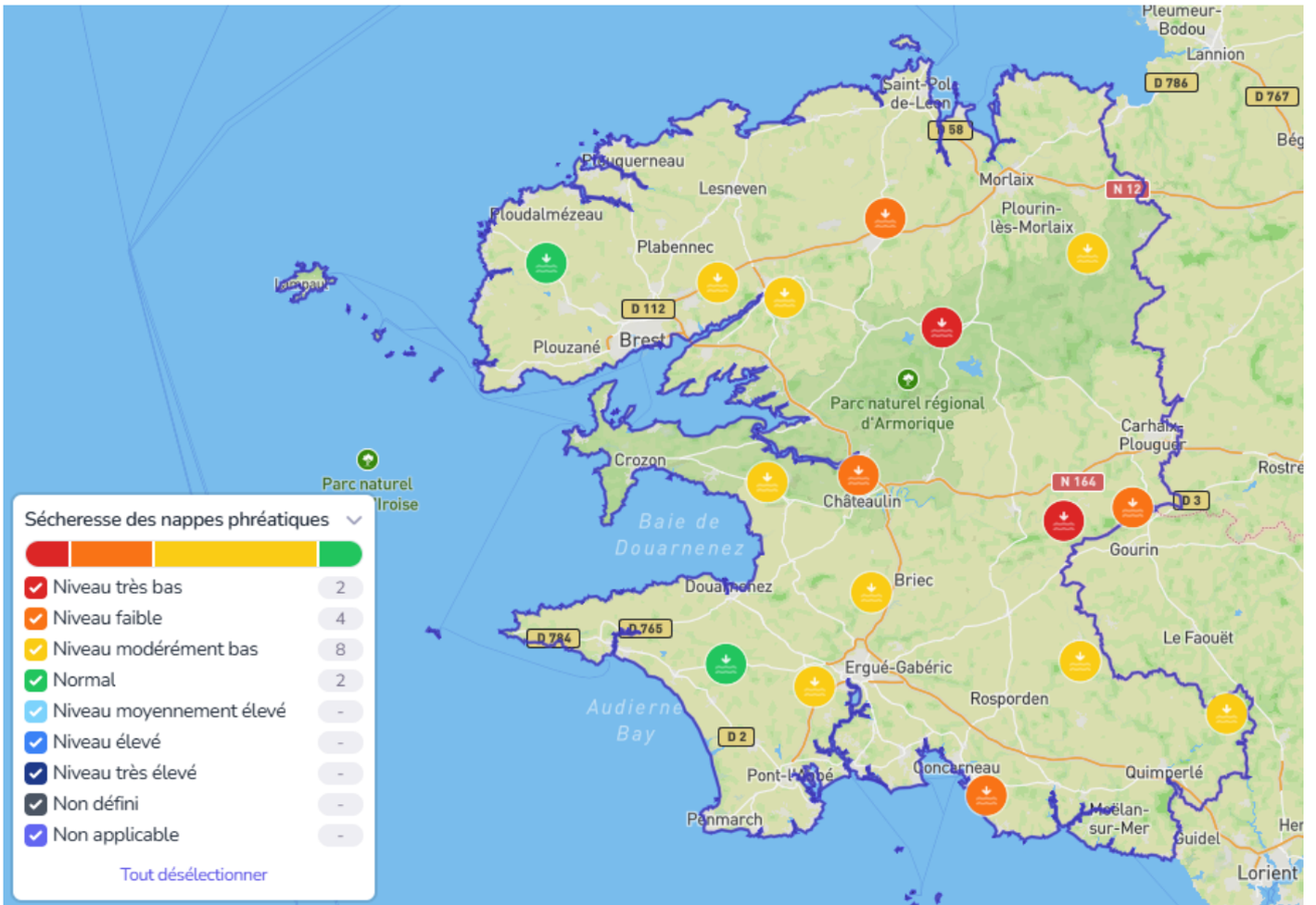


Sur l'ouest du département (Pays de Brest et Ouest Cornouaille), les niveaux des nappes restent proches des moyennes saisonnières, fin juin 2025. En revanche, dans le centre et l'est du département, les niveaux sont modérément bas, voire très bas, comme pour les piézomètres de Commana et Spézet. Les nappes phréatiques n'ont bénéficié que d'une recharge incomplète d'octobre à mars et les quelques pluies enregistrées ce printemps étaient nettement insuffisantes pour recharger les nappes.

3. Source : consultez ici les données du BRGM (eaux souterraines) et le site SIGES sur lequel on retrouve le bulletin des nappes du BRGM à fin juin 2025.

Situation au 6 juillet 2025

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



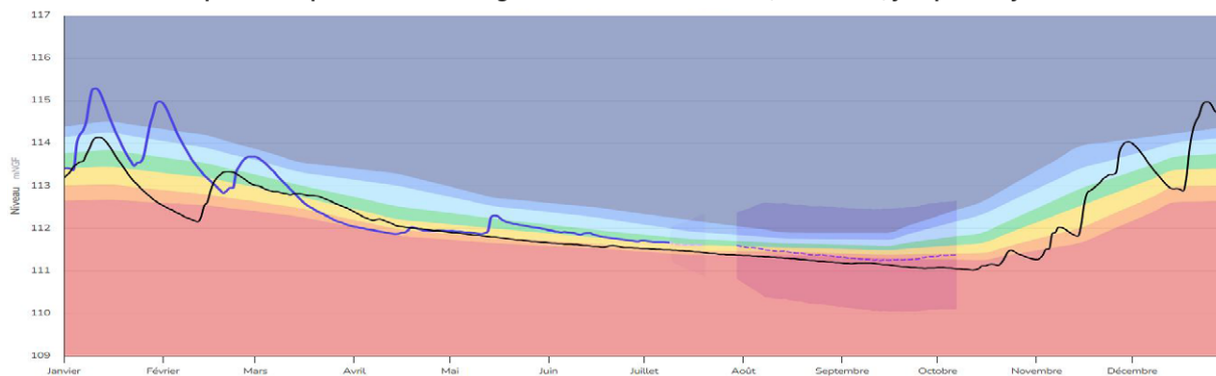
Les niveaux des nappes le 6 juillet sont majoritairement bien en dessous des normales de saison pour de nombreux piézomètres : 2 piézomètres sur 16 sont « normaux », 8 sont « modérément bas », 4 sont « faibles » et 2 sont « très bas ».

L'est et le centre du département présentent globalement les niveaux piézométriques les plus bas.

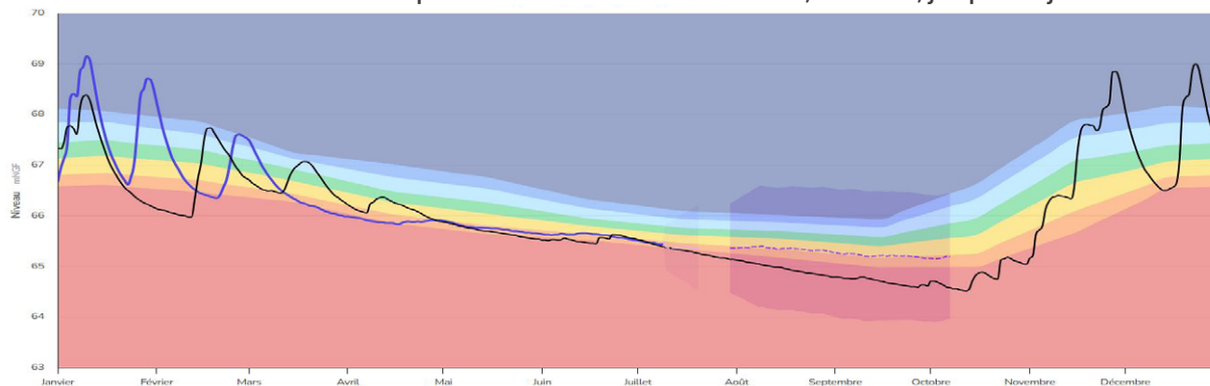
4. Source : données issues de la plate-forme EMI d'IMAGEAU permettant de visualiser les données ADES

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en noir), du nord au sud (données au 6 juillet)⁵

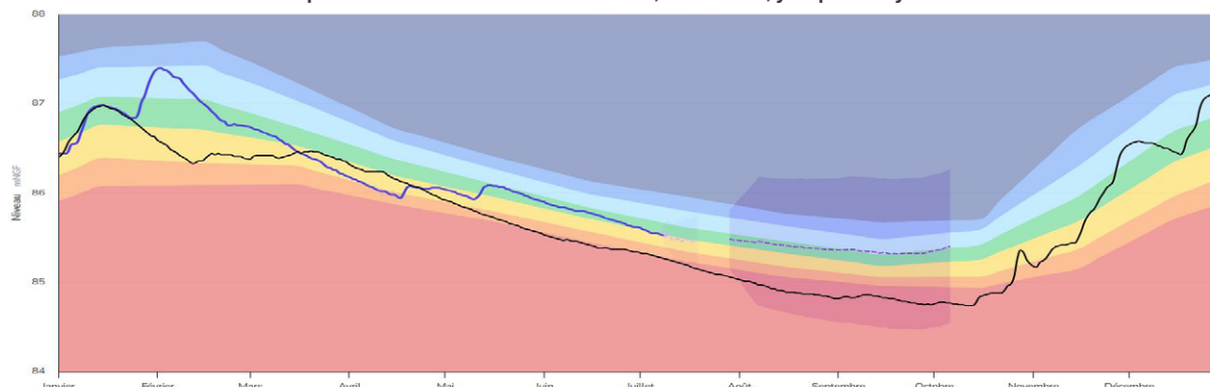
Exemple du piézomètre de Pen Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « modérément bas » au-dessus de celui de 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme de l'outil départemental de suivi des ressources indiquent une poursuite de la légère tendance à la baisse, a minima, jusqu'à fin juillet.



Exemple du piézomètre de Saint-Ségal qui présente un niveau « faible ». Le niveau de ce piézomètre est équivalent à celui observé en 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme de l'outil départemental de suivi des ressources indiquent une nette tendance à la baisse, a minima, jusqu'à fin juillet.



Exemple du piézomètre de Pluguffan qui présente un niveau « modérément bas », supérieur au niveau de 2022 à la même période. Les prévisions à court terme de l'outil départemental de suivi des ressources indiquent une poursuite de la baisse du niveau, a minima, jusqu'à fin juillet.



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

SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- Fin juin, les niveaux des nappes sont majoritairement modérément bas ou bas par rapport aux normales de saison. Localement, les niveaux atteignent même des valeurs très basses.
- La tendance d'évolution des niveaux des nappes dans le département reste majoritairement orientée à la baisse, même si localement, les niveaux enregistrés sont stables.
- La vigilance reste de mise dans les semaines à venir du fait du retour de températures élevées associées aux faibles précipitations attendues.

4. Échos des producteurs

- Sur la **communauté de communes de la presqu'île de Crozon Aulne maritime**, le débit des cours d'eau est en baisse et l'usine de Poraon a été arrêtée, comme chaque année, lorsque le débit du ruisseau de l'Aber ne permet plus d'y prélever de l'eau.
- Le **syndicat du Stanger** a basculé sa production sur la prise d'eau de l'Aulne depuis le 16 juin.
- Les prises d'eau alimentant les usines de production du **syndicat mixte de l'Aulne**, du **syndicat du Poher**, du **syndicat du Stanger** et de **Châteauneuf-du-Faou** bénéficient du soutien d'étiage de l'Aulne, de la retenue Saint-Michel à Brennilis, depuis le 19 juin.
- Le débit du Coatoulzac'h se rapprochant du débit réservé, le **syndicat mixte de l'Horn** a commencé les achats d'eau à An Dour le 30 juin (autour de 1 000 m³/jour) et à Landivisiau (autour de 2 000 m³/jour). Les achats d'eau vont probablement encore augmenter, avec le début de la période de pointe estivale, lors du week-end du 14 juillet.
- Sur **An Dour**, aucune demande de dérogation n'a été formulée. Toutefois, des mesures de gestion ont été mises en place. Ainsi, pour l'usine de Kerjean, le pompage dans le Dourduff se fait désormais avec un débit moindre compensé par une durée de pompage plus importante. L'usine du Pillion, sur le Jarlot, vient en renfort, sur le secteur desservi par l'usine de Kerjean.
- Sur la **communauté de communes du Pays Fouesnantais**, la prise d'eau de Créac'h Queta est arrêtée. Quant aux captages de Roud Guen et Roudour, le niveau de la ressource est bas et correspond déjà au niveau enregistré fin juillet 2022.
- Sur **Quimperlé Communauté**, aucune demande de dérogation au respect des débits réservés sur l'Isole (prise d'eau de Kermagored) et l'Ellé (prise d'eau du Moulin des Gorreds) n'a pour le moment été formulée. Sur Bannalec, la ressource du captage de Intron Varia est en forte baisse (compensation par l'usine de Troganvel, sur le Ster Goz).
- Sur le **syndicat du Nord Cap Sizun**, la production du forage principal est en baisse et le secours via **Douarnenez Communauté** a été mis en service le 9 juillet.

QUELQUES RECOMMANDATIONS POUR PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU



Les premiers signes de tension commencent à apparaître sur la ressource en eau. Des **gestes d'économie d'eau** peuvent ainsi être préconisés au niveau individuel.

Quelques gestes à adopter pour économiser l'eau



Récupérer les eaux
de pluie



Choisir des appareils
électroménagers
économes en eau



Arroser son jardin avec parcimonie
aux heures les moins chaudes



Installer des chasses d'eau
à « double commande »