



BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT
Finistère
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 3 août 2026

Prochain bulletin émis courant août 2026

Situation au 3 août : des ressources en eau et des productions d'eau potable en forte tension

En juillet, les vagues de chaleur successives et le déficit majeur de précipitations sont à l'origine d'une accélération de la baisse des niveaux des ressources, qui provoquent de fortes tensions pour la production d'eau potable. Pour y faire face, la Préfecture a placé le département en « alerte renforcée » le 16 juillet et le secteur « Odet » en « crise sécheresse » le 28 juillet, et les collectivités sollicitent les services de l'État pour obtenir des dérogations afin de poursuivre leurs prélèvements d'eau. L'absence de pluies annoncée d'ici la mi-août va accentuer ces tensions.

PLUVIOMÉTRIE



- Après plusieurs vagues de chaleur en juillet, le déficit pluviométrique du mois est majeur dans tout le Finistère.
- Fin juillet, le déficit était ainsi de 80 % dans le Nord et de presque 100 % dans le Sud Finistère par rapport aux normales de saison (années 1991-2020). La situation est similaire à celle de juillet 2022.

EAUX DE SURFACE : COURS D'EAU ET RETENUES



- Le déficit pluviométrique exceptionnel de juillet est à l'origine d'une accélération de la baisse des débits des cours d'eau partout en Finistère avec des niveaux très bas pour la saison, notamment dans le Sud.
- Les lâchers d'eau des retenues sont maîtrisés afin de garantir des volumes suffisants pour soutenir les débits des cours d'eau (Aulne et Elorn) jusqu'à la fin de l'étiage.

EAUX SOUTERRAINES



- Les nappes phréatiques sont toujours en baisse partout dans le département.
- Les niveaux sont déjà proches ou même inférieurs à ceux de 2022 à la même période et l'absence de pluies annoncée d'ici mi-août risque de fragiliser de nombreux territoires.

PRÉVISIONS À COURT TERME



- Les prévisions à court terme annoncent un temps encore sec et l'absence de précipitations jusqu'à mi-août.
- Les températures vont de nouveau dépasser les normales de saison et avoisiner les 30°C.

Écho des producteurs d'eau potable

L'impact de cette sécheresse exceptionnelle sur les productions d'eau potable est tangible : les tensions sont de plus en plus fortes, le soutien d'étiage (Aulne et Elorn) est fortement mobilisé, les interconnexions sont très sollicitées et des dérogations aux autorisations habituelles de prélèvement sont accordées.

À l'échelle du département, l'arrêté préfectoral réglementant les usages de l'eau devrait permettre une meilleure maîtrise des consommations d'eau.

Un Comité de gestion de la ressource en eau (CGRE) se tient le 6 août en Préfecture.

Ce qu'il faut retenir

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 et les températures observées

Depuis le 13 juillet, le temps est resté chaud et sec en Finistère. Très peu de précipitations ont été mesurées, hormis quelques brefs passages orageux et de très légères pluies. Les températures sont restées bien au-dessus des normales de saison partout dans le département (jusqu'à +10°C ponctuellement).

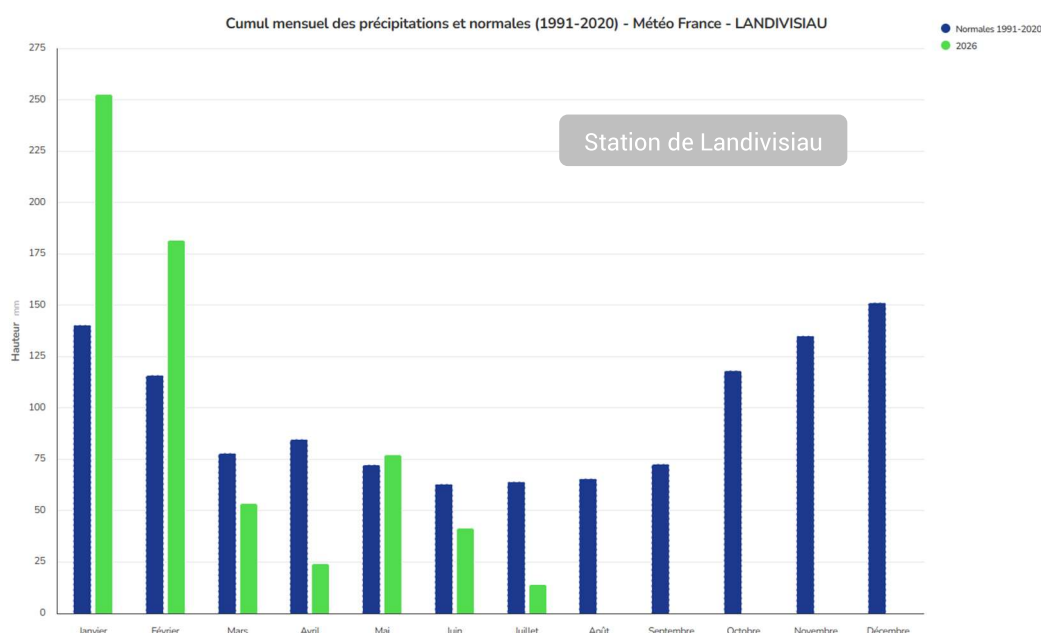
Après la 3^{ème} grande vague de chaleur de la saison à la mi-juillet, les températures ont globalement diminué en Finistère à partir du 15 juillet, tout en restant bien au-dessus des normales moyennes maximales (situées autour des 21°C-22°C). Finalement, la température maximale moyenne en Finistère au mois de juillet a été plus élevée de +5,3°C dans le Nord (Landivisiau) à +7,3°C dans le Sud (Quimper) par rapport aux normales de saison.

Concernant les précipitations, elles ont été pratiquement absentes depuis le 13 juillet. Dans le Nord Finistère, pour la station de Landivisiau, de très légers passages pluvieux ont été observés. Cette absence presque totale de précipitations accentue davantage le phénomène de sécheresse des sols à l'échelle de tout le département.

Le déficit pluviométrique enregistré en juillet est donc majeur avec des écarts aux normales (années 1991-2020) exceptionnels : -78 % de la normale à Landivisiau, -99 % à Lanvéoc (presqu'île de Crozon) et -95 % à Quimper-Pluguffan. Ce mois de juillet est très similaire à celui de 2022 en termes de pluviométrie.

B. Comparaison aux normales saisonnières

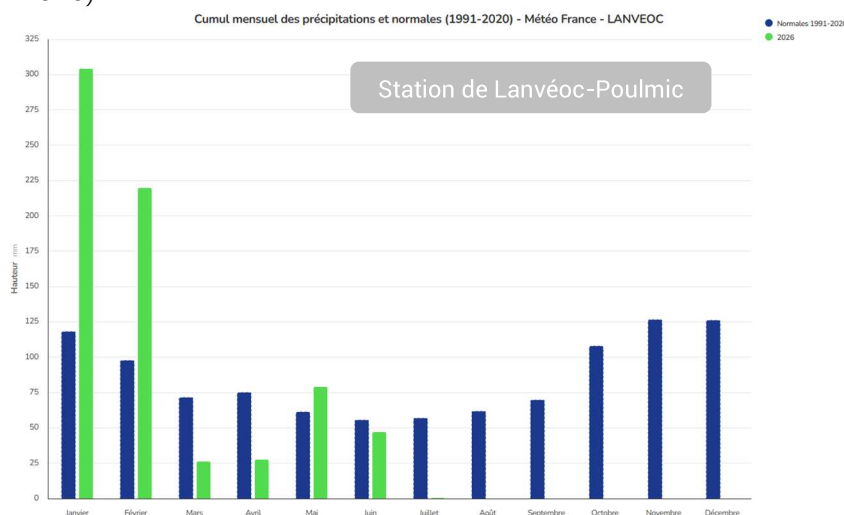
- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau (29)** au 31 juillet : comparaison des données de 2026 avec les normales (années 1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 juillet : **645,3 mm** (+4 % par rapport à la normale janvier-juillet).

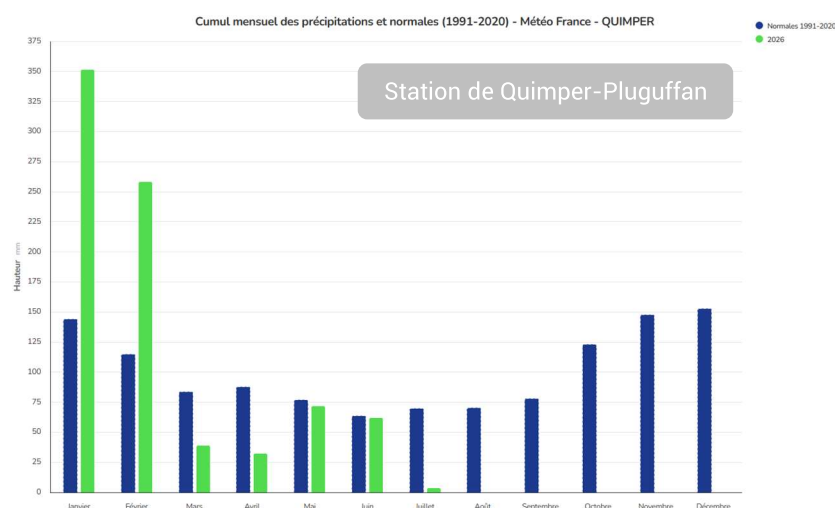
1. Source : Météo France

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels en presqu'île de Crozon à la **station de Lanvéoc-Poulmic (29)** au 31 juillet : comparaison des données de 2026 avec les normales (années 1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 juillet : **706 mm** (+32 % par rapport à la normale janvier-juillet).

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



- Cumul du 1^{er} janvier au 31 juillet : **820,3 mm** (+28 % par rapport à la normale janvier-juillet).

C. Prévisions à court terme

Tendance à 10 jours¹

- Les prévisions à 10 jours annoncent le maintien d'un temps sec, sans précipitations notables.
- Les températures maximales vont rester au-dessus des normales moyennes de saison (jusqu'à +5°C par rapport aux normales de températures maximales à la station de Quimper-Pluguffan).

1. Source : Météo France.

SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Après deux vagues de chaleur, juillet 2026 est finalement très déficitaire en ce qui concerne la pluviométrie : presque 80 % de déficit dans le Nord (Landivisiau) et pratiquement 100 % dans le Sud (Quimper) et la presqu'île de Crozon par rapport aux normales (1991-2020). Ce déficit majeur, similaire à celui de 2022, est à l'origine d'une sécheresse des sols intense. La température maximale moyenne du mois a été très au-dessus des normales avec un gradient Nord-Sud allant de +5°C à +7°C.
- Les prévisions météorologiques annoncent le maintien d'un temps sec sans pluie notable avec des températures toujours au-dessus des normales de saison jusqu'à la mi-août.

2. Focus eaux de surface

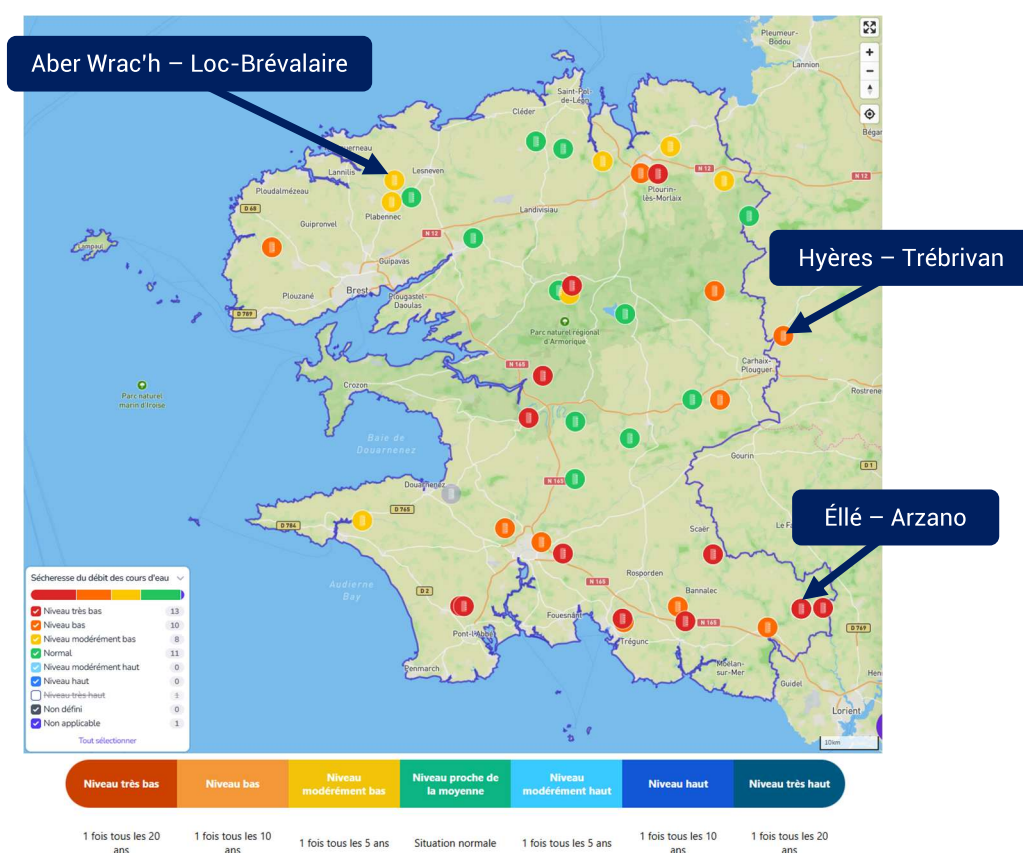
A. Les rivières

Durant le mois de juillet, marqué par des vagues de chaleur intenses et un déficit pluviométrique majeur, les débits des cours d'eau n'ont cessé de baisser pour atteindre des valeurs basses ou très basses pratiquement partout en Finistère. La situation est très préoccupante car 70 % de l'eau potable dans le département provient des cours d'eau. Pour faire face à cette situation comparable à 2022, les demandes de dérogation aux débits réservés des prises d'eau se multiplient. Les prévisions météorologiques jusqu'à la mi-août n'annonçant pas de pluies significatives, la situation devrait continuer à se tendre.

La baisse des débits des cours d'eau se poursuit et est généralisée dans tout le département. Hormis le Nord-Ouest du Finistère et les secteurs bénéficiant du soutien d'étiage sur l'Aulne et l'Elorn, la situation est critique partout ailleurs. Le 10^{ème} du module suivi sur les stations DREAL a été franchi dans tout le Sud et dans une partie du Nord-Est du département. Dans beaucoup de secteurs, au Sud, à l'Est et au Nord-Est du département, les niveaux des cours d'eau sont inférieurs à ceux de 2022 à la même période. Certains points nodaux de l'arrêté cadre sécheresse (ACS) ont dépassé le seuil d'alerte renforcée (Isole à Quimperlé) ou le seuil de crise (Odet à Ergué-Gabéric et Douffine à Lopérec).

Sur l'Aulne et sur l'Elorn, le soutien d'étiage est continu depuis la mi-juin depuis la retenue Saint-Michel et le barrage du Drennec. Pour Saint-Michel et au vu du risque de vidange trop rapide de la retenue, le débit d'objectif a été abaissé au débit seuil d'alerte (1,5 m³/s à Pont Pol Ty Glaz) avec des lâchers d'eau de 1 m³/s tandis que pour le Drennec, les lâchers sont de 700 L/s (valeur maximale mobilisée en 2022).

L'absence de pluies annoncée jusqu'à mi-août va encore 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

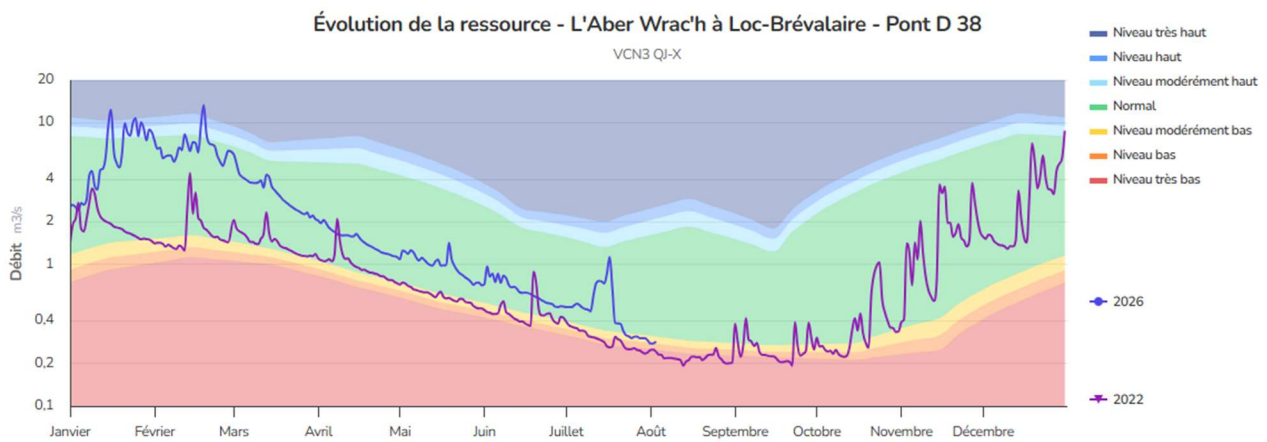


Niveaux bas : Les classes sont établies à partir des VCN3 (débits minimaux sur 3 jours consécutifs) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi log-normale.

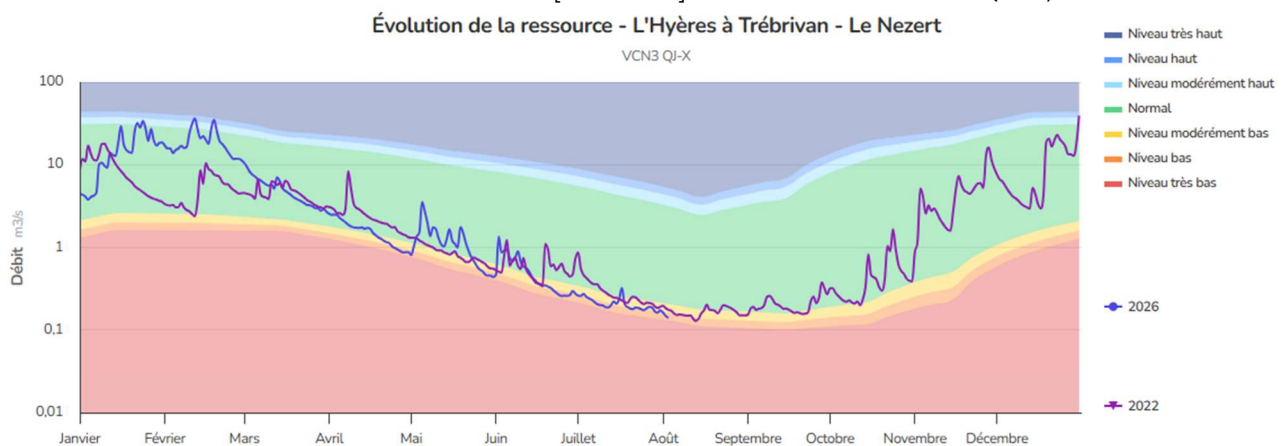
Niveaux hauts : Les classes sont établies à partir des QJX (débits maximaux journaliers) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi de Gumbel.

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

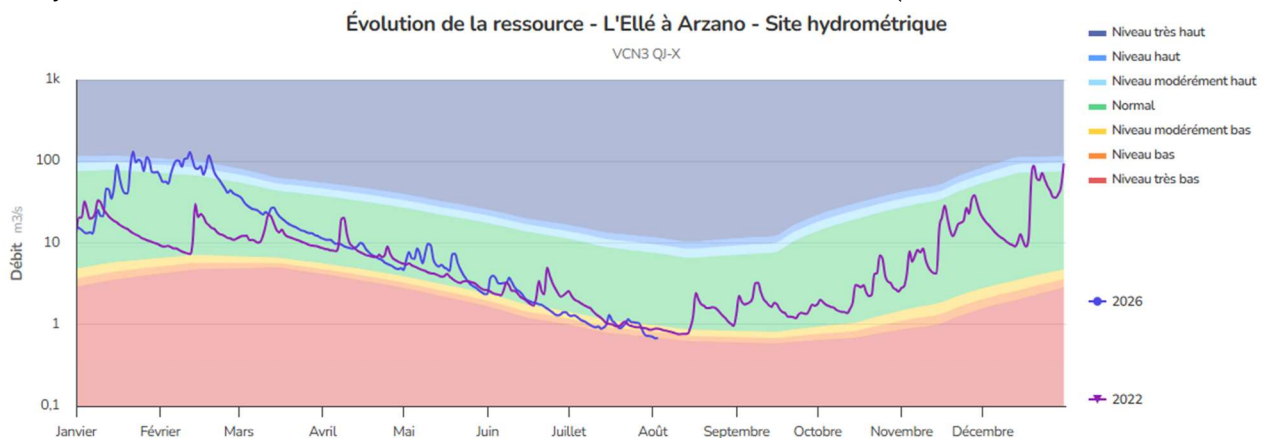
Du nord au sud du département, avec comparaison à l'année 2022 des débits des cours d'eau (référence en violet)



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



L'Hyères à Trébrivan [Le Nézeret] – Données au 3 août : $Q = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$ (10^{ème} du module = $0,45 \text{ m}^3/\text{s}$)



L'Ellé à Arzano [Ty Nadan] – Données au 3 août : $Q = 0,68 \text{ m}^3/\text{s}$

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

- Le déficit majeur de précipitations de juillet a provoqué une baisse généralisée des débits des cours d'eau. Le 10^{ème} du module a été franchi dans de nombreux secteurs, notamment au Sud du département. Le soutien d'étiage sur l'Aulne et l'Elorn est donc toujours essentiel.
- Le maintien d'un temps sec sans pluie jusqu'à mi-août va accentuer cette tendance à la baisse.

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 03/08)

Au 3 août 2026, le volume de la retenue est de **6,72 millions de m³**, contre 6,91 millions de m³ en 2022 à la même période.

Les débits d'entrée s'élèvent à environ 80 L/s le 29 juillet, en moyenne journalière, et sont en baisse constante. Les lâchers d'eau sont de 700 L/s le 3 août (depuis le 22 juillet, valeur maximale de 2022).

La retenue est remplie à 69 % (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 03/08)

Au 2 août 2026, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 225,79 m NGF soit 8,63 millions de m³ stockés, dont **4,63 millions de m³ mobilisables** par la vanne de restitution de surface.

Le 2 août 2026, le débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 1,70 m³/s, toujours en dessous de la moyenne saisonnière (2,70 m³/s).

Les lâchers de soutien d'étiage sont toujours activés avec une consigne à 1 m³/s depuis le 20 juillet.

Depuis le 27 juillet, la **DDTM 29 et l'EPAGA ont décidé de réduire le débit d'objectif étiage de 1,8 m³/s à 1,5 m³/s (débit seuil d'alerte)** pour diminuer le risque de vidange trop rapide de la retenue et disposer d'un volume suffisant jusqu'à la fin de l'étiage.

Par ailleurs, un protocole est en cours de préparation afin d'utiliser la vanne de fond pour mobiliser une partie des 4 Mm³ non-utilisable à partir de la vanne de surface.

La retenue est remplie à 50 % (en tenant compte uniquement du volume mobilisable par la vanne de surface).

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

(données de la CCPBS du 03/08)

Au 3 août 2026, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,11 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 0,97 million de m³, en baisse constante depuis début juillet.

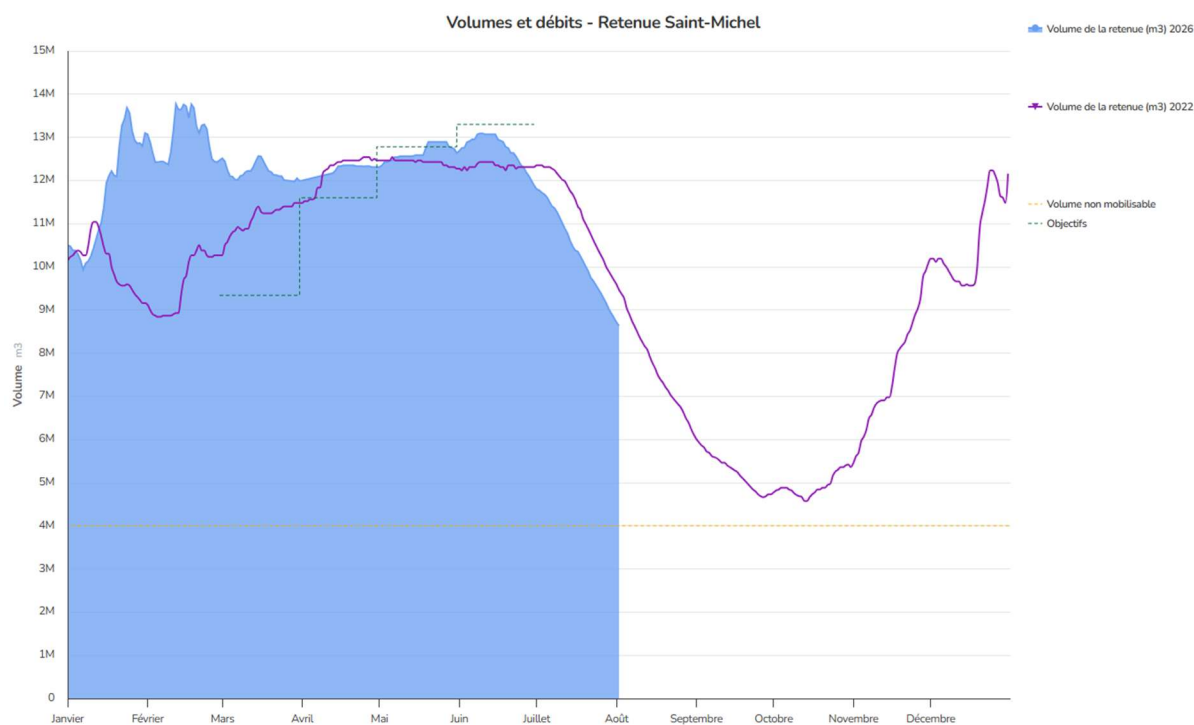
Par dérogation, le débit de lâcher pour respecter le débit réservé en aval de la retenue est passé de 120 L/s à 80 L/s.

La retenue est considérée comme étant remplie à 74 %.

Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 3 août 2026

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

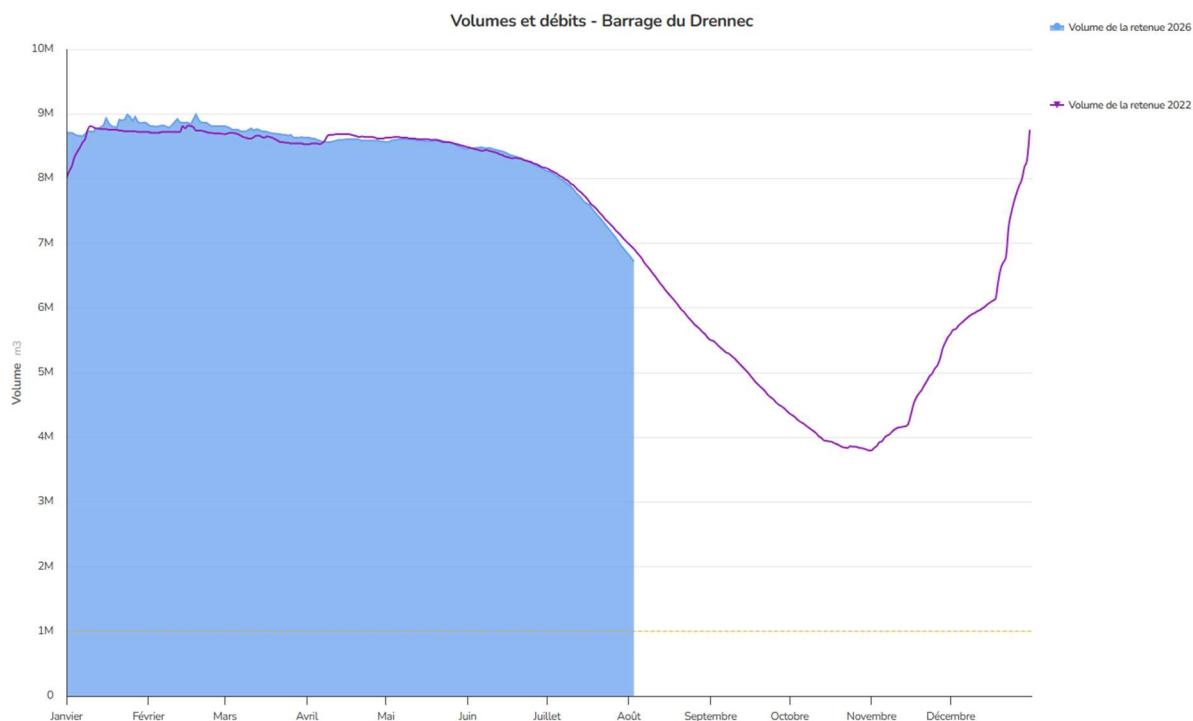
Sources : données d'EDF (SHEMA)



Niveau d'eau dans la retenue du Drennec (Elorn) au 3 août 2026

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

Sources : données du Syndicat de bassin de l'Elorn

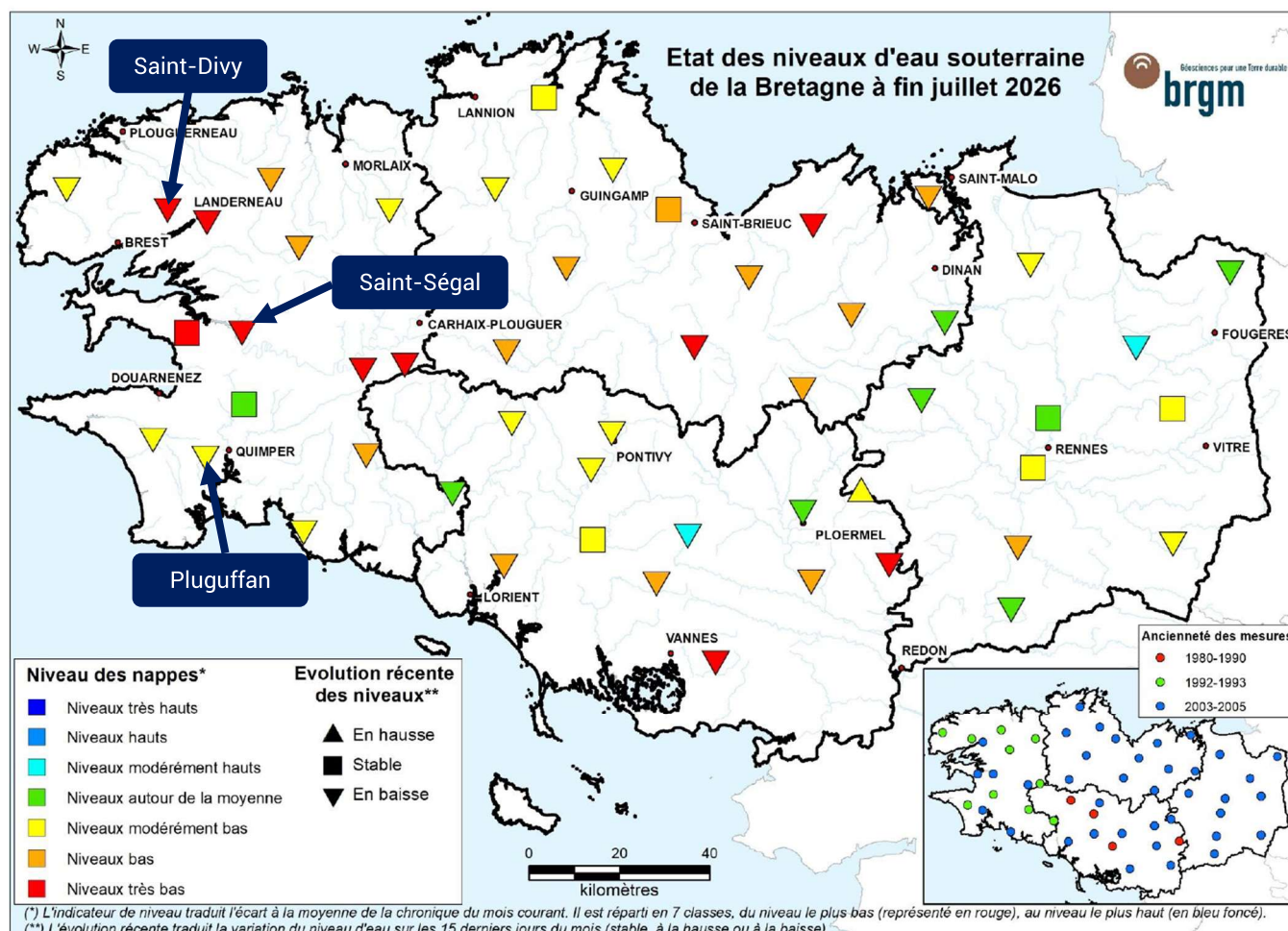


SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Les trois retenues stratégiques, bien remplies cet hiver, sont toujours en cours de vidange : Saint-Michel à 50 % (une semaine d'avance par rapport à 2022), Drennec à 69 % et Moulin Neuf à 74 %.
- Le soutien d'étiage se poursuit depuis la retenue Saint-Michel avec une consigne de 1 m³/s depuis le 20 juillet. Le débit objectif est passé de 1,8 m³/s à 1,5 m³/s le 27 juillet afin de réduire le risque de vidange complète avant la fin de l'étiage.

3. Focus eaux souterraines

Situation régionale fin juillet 2026 (données du BRGM Bretagne)³



À l'échelle régionale fin juillet, les nappes d'eau souterraines présentent des niveaux majoritairement en baisse (82 % des piézomètres du réseau), faute de précipitations significatives depuis mi-juin. Les niveaux mesurés sont assez hétérogènes dans la région mais 79 % d'entre eux sont en dessous des normales de saison (avec 33 % du réseau classé en « modérément bas »).

Un gradient Ouest-Est est encore une fois bien visible en Bretagne en ce qui concerne le niveau des nappes.

Fin juillet, la situation est ainsi plus défavorable en Finistère que dans les trois autres départements bretons, avec notamment six piézomètres dont les niveaux sont « très bas » pour la saison.

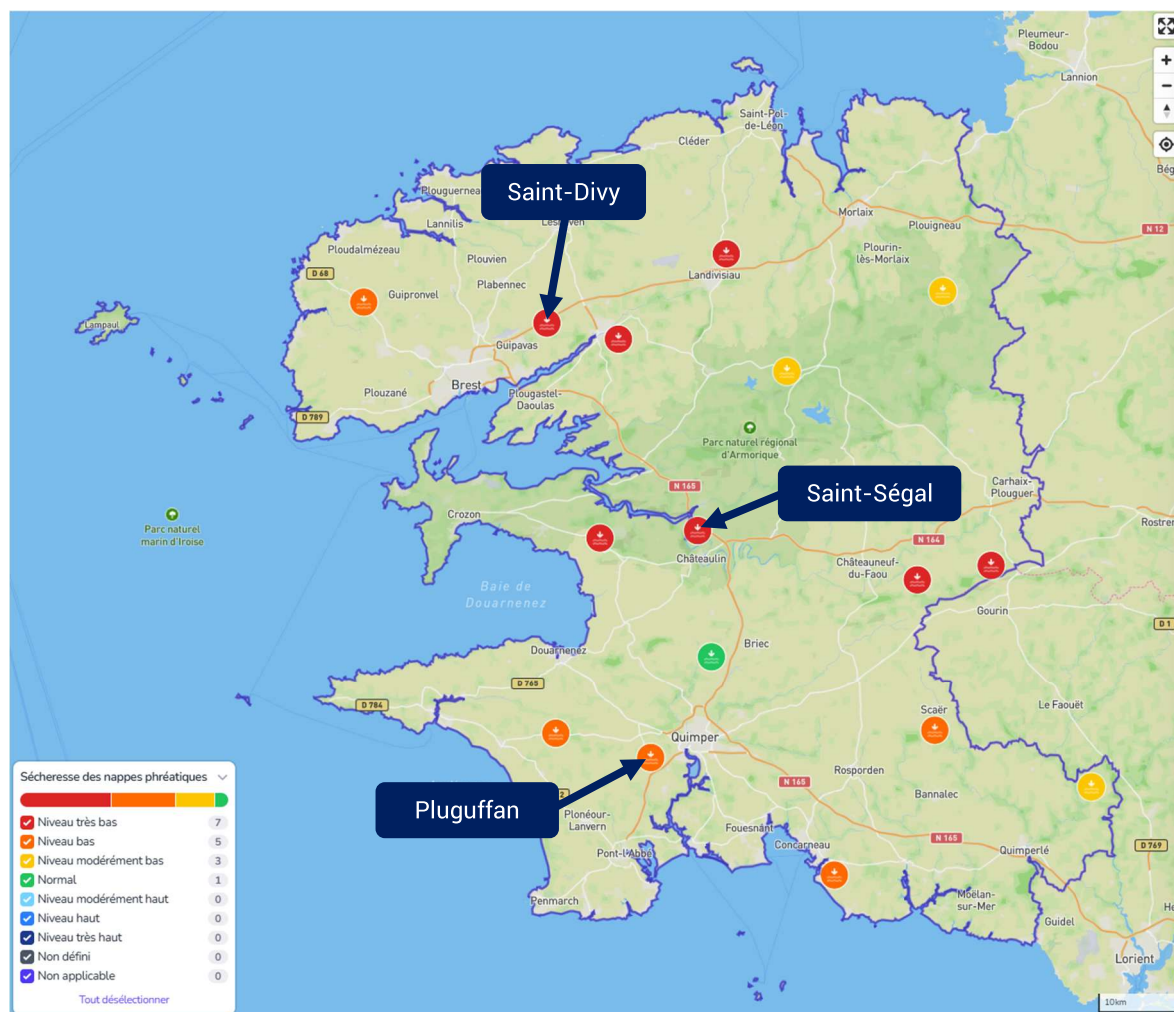
À l'Est de la région, en Ile-et-Vilaine, la situation est moins tendue avec 5 piézomètres sur 12 présentant des niveaux proches ou supérieurs aux normales de saison et 4 piézomètres stables ou en hausse. Ceci peut s'expliquer par le fait que l'Ile-et-Vilaine ait bénéficié de davantage de pluies en juillet lors des passages orageux qui ont pu être observés.

Le Morbihan et les Côtes d'Armor sont dans une situation globalement intermédiaire.

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

Situation au 2 août 2026

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



Début août, la situation des nappes d'eau souterraine en Finistère est préoccupante, du fait des vagues de chaleur ayant affecté le département et de l'absence de pluie durant le mois de juillet. En 15 jours, la situation s'est tendue dans plusieurs secteurs du département avec des passages à des niveaux « bas » dans le Sud et des passages à des niveaux « très bas » dans le Nord. Au 2 août, la majorité des piézomètres présentent des niveaux « bas » ou « très bas » pour la saison (75 % du réseau finistérien). Dans plusieurs territoires, les niveaux sont inférieurs à ceux de 2022 à la même époque.

Les 16 piézomètres du réseau BRGM sont répartis comme suit :

- 7 piézomètres sont très bas
- 5 piézomètres sont bas
- 3 piézomètres sont modérément bas
- 1 piézomètre est dans les normales

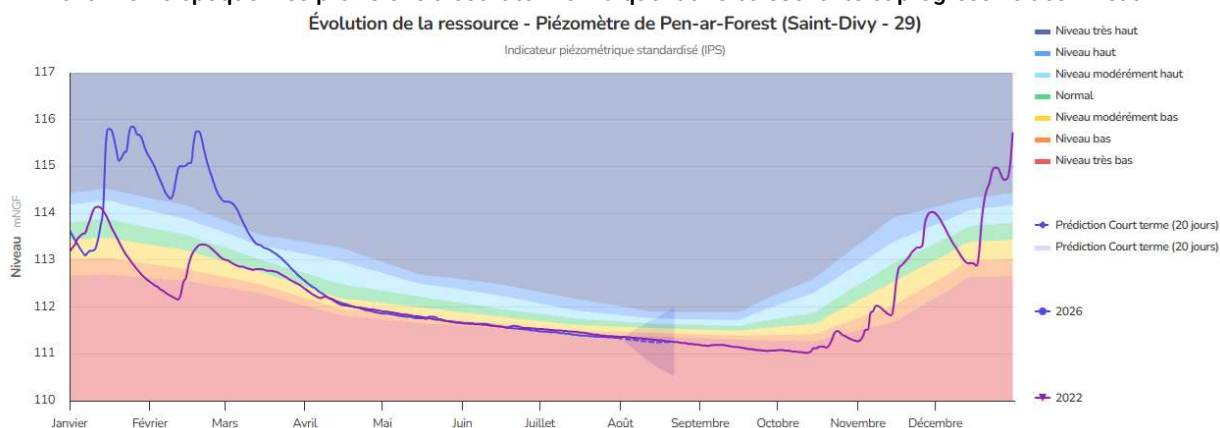
La situation pour les nappes d'eau souterraine est donc préoccupante, notamment au vu de l'absence de pluies annoncée jusqu'à mi-août qui devrait accentuer la baisse des niveaux des nappes partout en Finistère.

Si les nappes poursuivent cette tendance, leur contribution à l'étiage des cours d'eau plus tard dans l'été pourrait être fortement compromise.

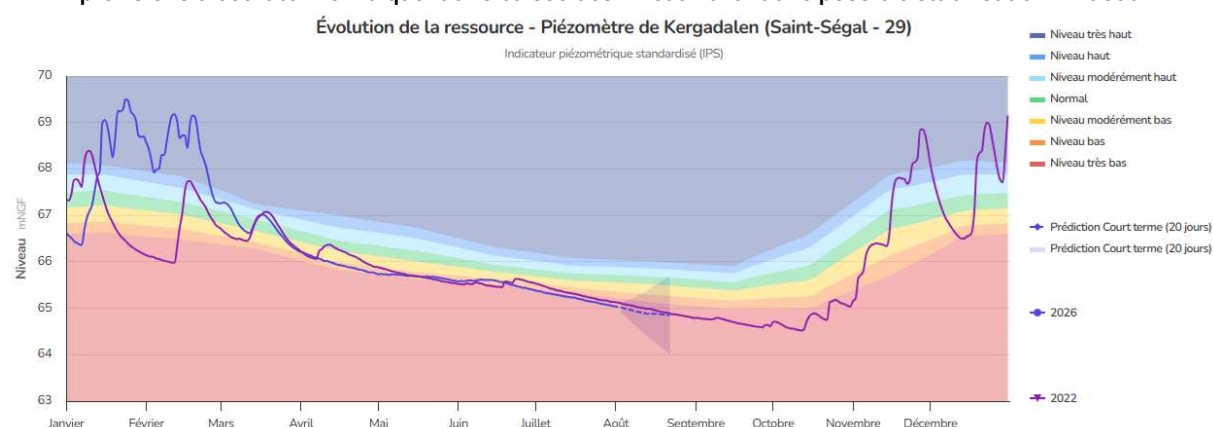
4. Source : données issues de la plate-forme EMI (IMAGEAU) permettant de visualiser les données ADES.

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en violet), du nord au sud (données au 2 août)⁵

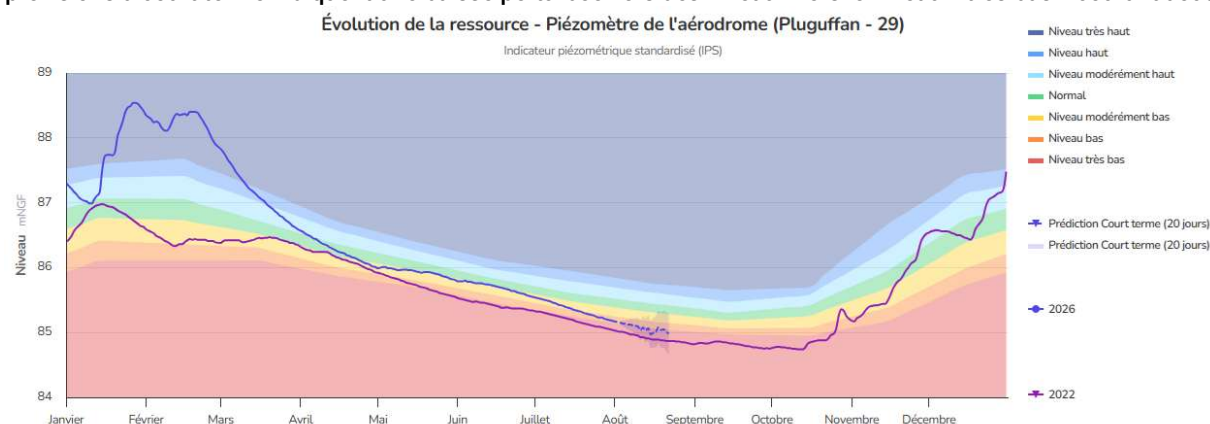
Exemple du piézomètre de Pen-Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « très bas » légèrement inférieur à celui de 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme indiquent une baisse lente et progressive des niveaux.



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



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



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

SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- Les vagues de chaleur en juillet et l'absence de précipitations ont beaucoup accentué la baisse des niveaux des nappes partout en Finistère. La situation s'est donc dégradée dans plusieurs secteurs (Nord et Sud) 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 très préoccupante : la majorité des piézomètres présentent des niveaux « bas » ou « très bas » (75 %) pour la saison. Aussi, l'absence de précipitations annoncée d'ici la mi-août risque de dégrader encore davantage la situation.

4. Écho des producteurs d'eau potable

Contexte départemental :

- Le département du Finistère est passé en état de :
 - o **Vigilance sécheresse** par arrêté préfectoral le 15 juin 2026.
 - o **Alerte sécheresse** par arrêté préfectoral le 2 juillet 2026.
 - o **Alerte renforcée sécheresse** par arrêté préfectoral le 16 juillet 2026.
- La zone d'alerte « Odet » est passée en situation de **crise sécheresse** par arrêté préfectoral le 28 juillet 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 et mobilisée au maximum aujourd'hui.
- Arrêtés préfectoraux autorisant le prélèvement jusqu'au 20^{ème} du module :
 - o Prise d'eau de Trieven Coz (Dourduff), le 24/07.
 - o Prise d'eau de Lannidy (Jarlot), le 24/07.
 - o Prise d'eau de Coz Porz (Penzé), le 27/07.

Brest Métropole :

- Réduction de l'ordre de 50 % de la production de l'usine de Kerléguer au regard de la tension sur la Penfeld.

CA Concarneau Cornouille agglomération :

- Arrêtés préfectoraux autorisant le prélèvement jusqu'au 20^{ème} du module :
 - o Prise d'eau du Brunec (Moros), le 17/07.
 - o Prise d'eau de Kerriou (Aven), le 24/07.
 - o Prise d'eau de Moulin du Plessis (Aven), le 30/07.
- Arrêté préfectoral autorisant provisoirement l'exploitation du captage Kergaouen 2 situé à Elliant par l'unité de traitement de Kergaouen, en date du 30/07.
- Demande de dérogation pour prélever jusqu'au 30^{ème} du module :
 - o Prise d'eau du Brunec (Moros).

CA Quimper Bretagne occidentale :

- Usine de Troheir : soutien d'étiage du Steir depuis la carrière de Kerrous, activé depuis le 9 juillet.

- Ressources en eau souterraine à des niveaux bas à très bas dans le secteur du Pays glazik, impliquant une sollicitation forte du syndicat mixte de l'Aulne (SMA) à hauteur de 80 % de l'eau potable distribuée.

CA Quimperlé communauté :

- Fortes tensions sur l'Ellé, l'Isole et le Ster Goz.
- Arrêté préfectoral autorisant le prélèvement jusqu'au 20^{ème} du module :
 - o Prise d'eau de Kermagoret (Isole), le 25/07.
 - o Prise d'eau du Moulin des Goreds (Ellé), le 25/07.

CC Douarnenez communauté :

- Forte sollicitation du syndicat du Nord cap Sizun qui se maintient.
- Arrêté préfectoral de dérogation pour la réduction du débit réservé à l'aval de la prise d'eau du Nevet, si nécessité de démarrer la seconde file de traitement de l'usine de Kervignac :
 - o Prise d'eau de Keratry (Nevet), le 30/07.

CC Pays Bigouden Sud :

- Arrêté préfectoral de dérogation pour la réduction du débit réservé à l'aval de la retenue du Moulin Neuf de 120 L/s à 80 L/s :
 - o Prise d'eau de la retenue du Moulin Neuf, le 29/07.

CC Presqu'île de Crozon – Aulne maritime :

- 70 % de l'eau du territoire provient du syndicat mixte de l'Aulne (SMA).
- Depuis le 15 juin, arrêt de la production d'eau potable de l'usine de Poraon depuis l'Aber.

- Arrêté préfectoral autorisant le prélèvement jusqu'au 20^{ème} du module (si redémarrage nécessaire de l'usine de Poraon) :
 - o Prise d'eau du Poraon (Aber), le 17/07.
- Production des captages d'eau souterraine en baisse.

Syndicat des eaux du Goyen :

- Accord pour soutenir le débit du Goyen avec l'augmentation du débit des eaux d'exhaure de la carrière de Confort-Meilars (sollicitation du carrier).

Syndicat mixte de l'Aulne (SMA) :

- Usines fortement sollicitées et avec des pointes à plus de 80 % de la capacité de production (baisse des ressources des adhérents et besoins en augmentation).

Syndicat mixte de l'Horn :

- Interconnexions depuis An Dour et la CC Pays de Landivisiau mobilisées au maximum dans

la limite des capacités de leurs ressources. Une baisse des volumes fournis est attendue.

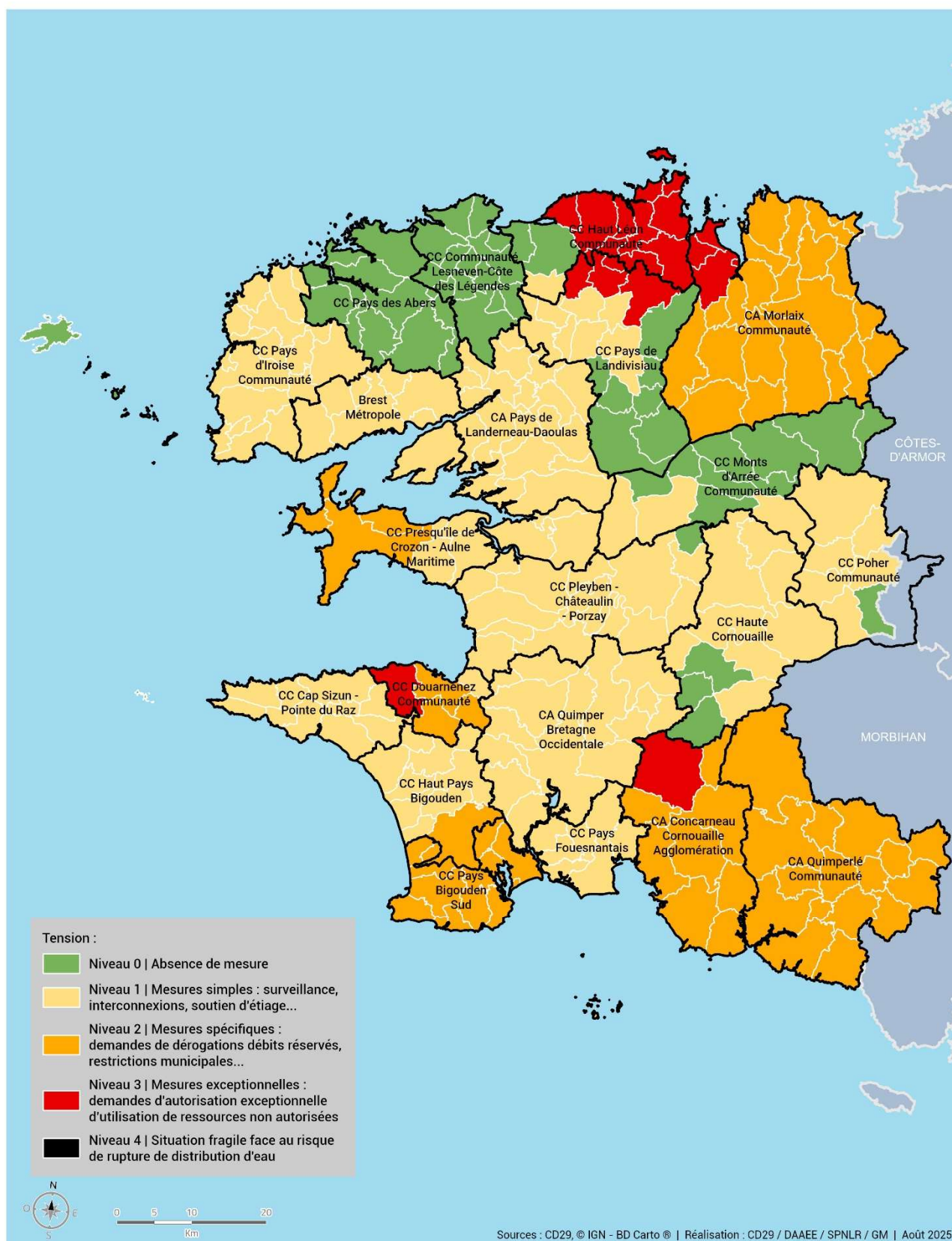
- Arrêté préfectoral autorisant le prélèvement jusqu'au 20^{ème} du module :
 - o Prise d'eau de Penhoat (Coatoulzac'h), le 17/07.
- Arrêté préfectoral autorisant provisoirement l'exploitation du forage Fe 2 sur le site du Rest à Plouénan, en date du 16/07.
- Le débit réservé au 20^{ème} a été atteint pour la prise d'eau de Penhoat.
- Demande d'utilisation temporaire de trois autres captages d'eau souterraine ne disposant pas d'une autorisation administrative.

Syndicat du Nord cap Sizun :

- Demande d'utilisation temporaire d'un forage ne disposant pas d'une autorisation administrative à Lezaff.

Carte des tensions sur l'eau potable en Finistère

3 août 2026



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.