



BULLETIN DES RESSOURCES EN EAU POTABLE



DÉPARTEMENT
Finistère
Penn-ar-Bed

Situation départementale du 13 juillet 2026

Prochain bulletin émis courant août 2026

Situation au 13 juillet : tous les voyants passent au rouge

Une troisième vague de chaleur s'abat sur le département en ce début juillet après celles de mai et de juin. Ces températures extrêmes sont accompagnées d'un temps globalement très sec. Ces conditions météorologiques ont entraîné une baisse généralisée des ressources en eau sur le département, avec de premiers impacts sur la production d'eau potable. Les interconnexions d'eau potable sont de plus en plus sollicitées et les premières demandes de dérogation aux débits réservés dans les cours d'eau sont enregistrées.

À la suite du comité de gestion de la ressource en eau du 2 juillet, le département du Finistère a été placé en situation d'alerte sécheresse par arrêté préfectoral. Il pourrait passer en alerte renforcée.

Ce qu'il faut retenir

PLUVIOMÉTRIE



- Depuis fin mai, le Finistère a connu trois vagues de chaleur sans précédent.
- Depuis mi-juin, en dehors de quelques orages sporadiques, quasiment aucune précipitation n'a été enregistrée.

EAUX DE SURFACE : COURS D'EAU ET RETENUES



- Avec les températures caniculaires et l'absence de précipitations, les débits des cours d'eau sont désormais en nette baisse.
- Les retenues stratégiques, jusque-là bien remplies, poursuivent leur vidange. La retenue de Saint-Michel est aujourd'hui remplie à 74 % (hors volume non-mobilisable de 4 millions de m³).

EAUX SOUTERRAINES



- Les températures élevées et les déficits pluviométriques accentuent également la baisse des niveaux des nappes phréatiques sur l'ensemble du département.
- Pour la quasi-totalité des nappes, les niveaux se situent en dessous des normales de saison.

PRÉVISIONS À COURT TERME



- Après les records enregistrés ces dernières semaines, les températures devraient légèrement fléchir, tout en restant nettement supérieures aux normales de saison.
- Si quelques orages ou averses peuvent survenir localement, la tendance générale serait le maintien d'un temps globalement sec et chaud.

Écho des producteurs d'eau potable

Les premières tensions sont enregistrées dans le département. En raison de températures caniculaires et du début de la saison touristique, les besoins augmentent fortement. A contrario, les ressources en eau sont partout en baisse. Les interconnexions de sécurisation sont fortement sollicitées dans le territoire du Syndicat mixte de l'Aulne, dans le Pays de Morlaix ou encore dans le Pays de Douarnenez.

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

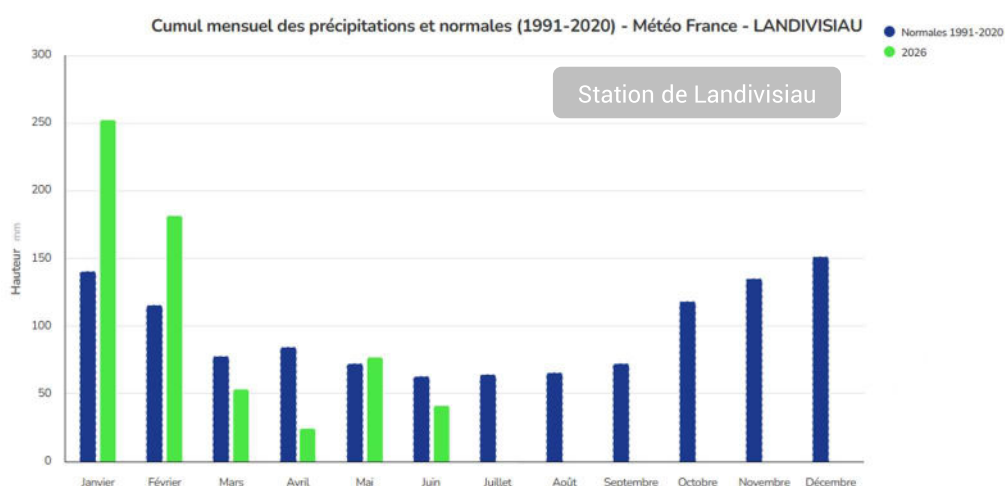
Depuis plus d'un mois, quasiment pas de précipitations enregistrées dans le département. Quant aux températures, une troisième vague de chaleur est en cours depuis le 5 juillet, après celle de fin mai et celle exceptionnelle de fin juin.

Les dernières précipitations notables ont été enregistrées dans le département durant les huit premiers jours du mois de juin. Puis, un temps sec s'est progressivement installé pour s'établir de façon durable et intense depuis la fin juin.

Après la canicule historique enregistrée du 21 au 24 juin, les températures ont amorcé leur baisse vers les normales de saison. En revanche, depuis le 5 juillet, des températures très élevées (au-delà des 35°C, notamment sur les Monts d'Arrée et le Sud du département) sont de nouveau enregistrées. Seule la frange côtière du Nord du département bénéficie de températures un peu plus clémentes.

B. Comparaison aux normales saisonnières

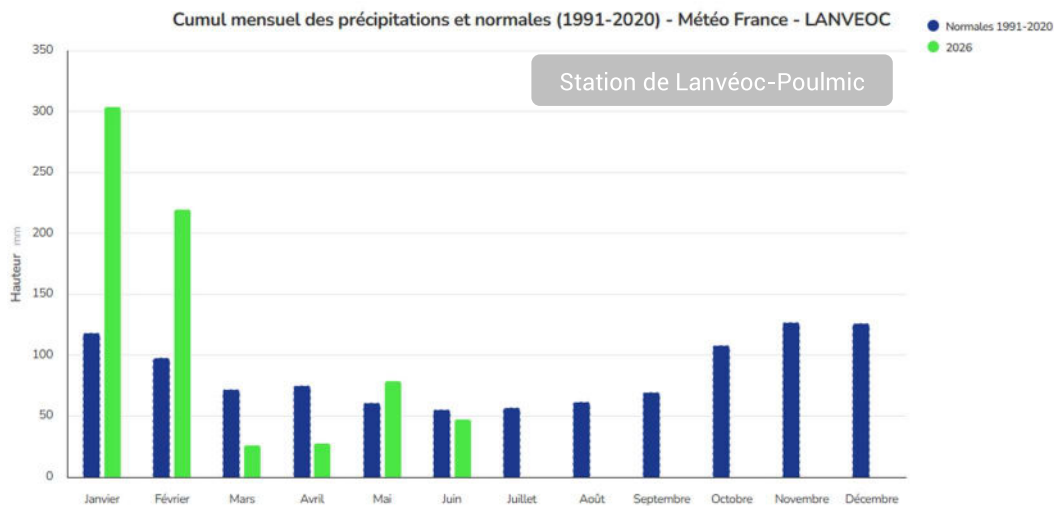
- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Landivisiau (29)** au 30 juin : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 30 juin : **631,2 mm** (+14 % par rapport à la normale janvier-juin).

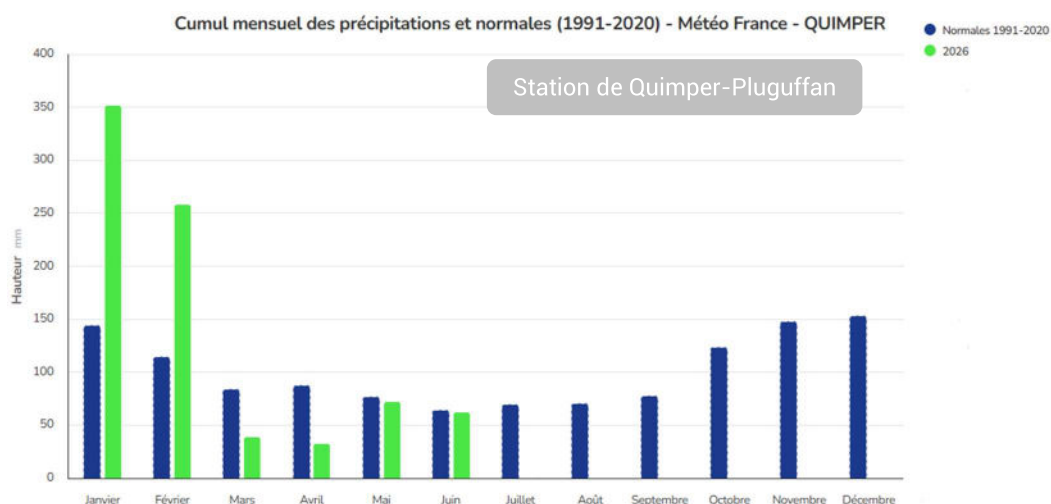
1. Source : Météo France.

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Lanvéoc-Poulmic (29)** au 30 juin : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 30 juin : **705,2 mm** (+47 % par rapport à la normale janvier-juin).

- Synthèse des données de cumuls pluviométriques mensuels à la **station de Quimper-Pluguffan (29)** au 30 juin : comparaison des données de 2026 avec les normales (1991-2020).¹



- Cumul du 1^{er} janvier au 30 juin : **816,5 mm** (+43 % par rapport à la normale janvier-juin).

C. Prévisions à court terme

Tendance à 10 jours¹

- Les prévisions à 10 jours laissent entrevoir quelques passages orageux isolés, mais les cumuls de pluie seront très faibles.
- Les températures amorcent une légère baisse mais resteront nettement supérieures aux normales de saison.

1. Source : Météo France.

SYNTHÈSE SUR LA PLUVIOMÉTRIE

- Depuis plus d'un mois, pas de précipitations notables enregistrées dans le département, à l'exception de quelques orages isolés. Après la canicule sans précédent du 21 au 24 juin, les températures sont redescendues fin juin, avant de repartir à la hausse avec de nouveau des températures caniculaires entre le 5 et le 14 juillet.
- Cette période de temps très sec et très chaud prend progressivement fin. Toutefois, les températures devraient rester encore élevées avec un temps sec (à l'exception de quelques orages et averses isolés).

2. Focus eaux de surface

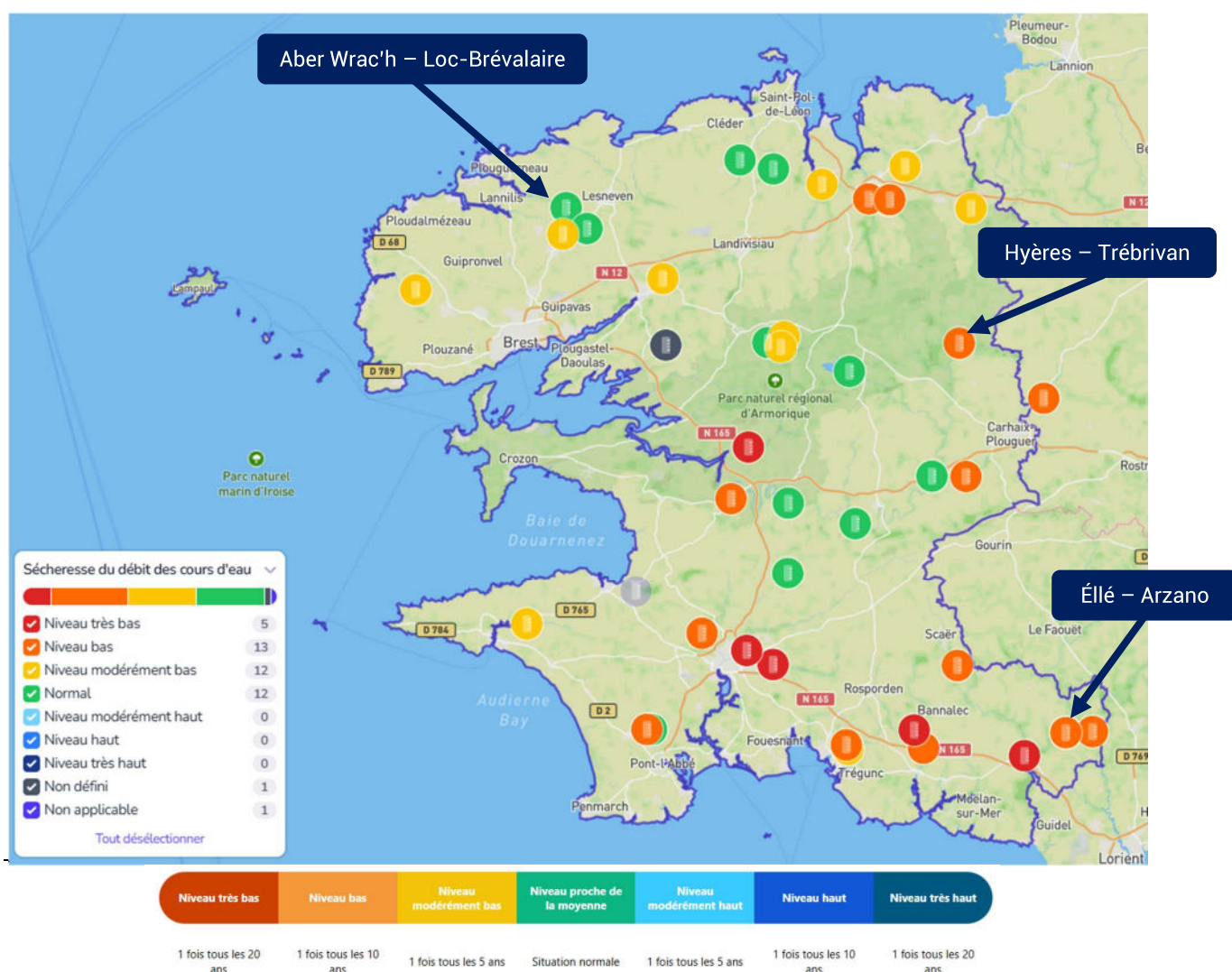
A. Les rivières

L'absence de précipitations depuis 1 mois et les vagues de chaleur successives ont accentué la baisse des débits des cours d'eau.

Désormais, plus des deux-tiers des cours d'eau ont des débits atteignant des niveaux « modérément bas », « bas » voire même « très bas » pour cinq cours d'eau sur les 44 suivis.

Plus des trois-quarts des cours d'eau, situés sur une large moitié sud du département, s'approchent ou sont descendus en dessous du 10^{ème} du module (débit moyen annuel), traduisant de fortes tensions sur les ressources. C'est pourquoi les lâchers de soutien d'étiage depuis la retenue Saint-Michel se poursuivent pour soutenir le débit réservé des prises d'eau de l'Aulne et préserver les milieux aquatiques.

L'absence de pluies notables annoncée jusqu'à la fin 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

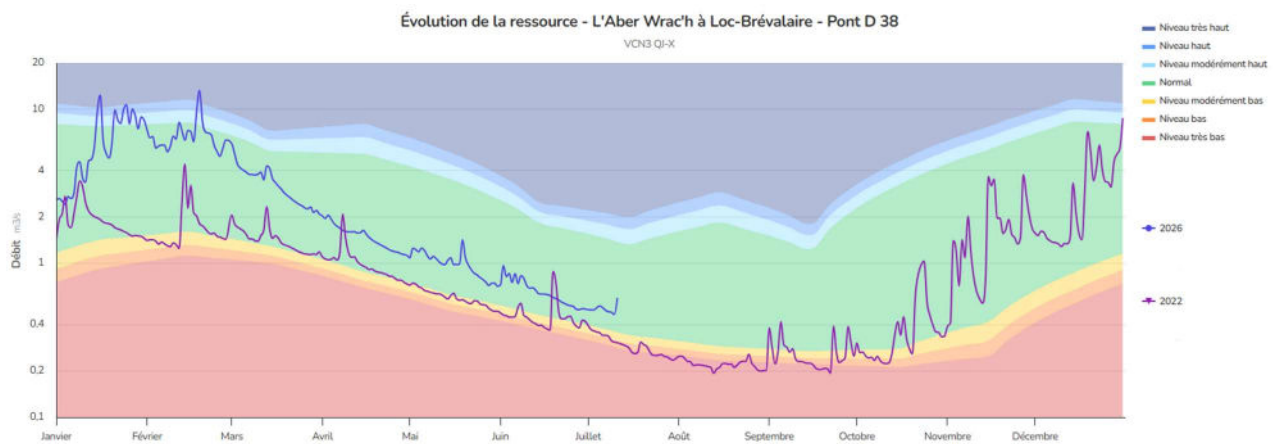


Niveaux bas : Les classes sont établies à partir des VCN3 (débits minimaux sur 3 jours consécutifs) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi log-normale.

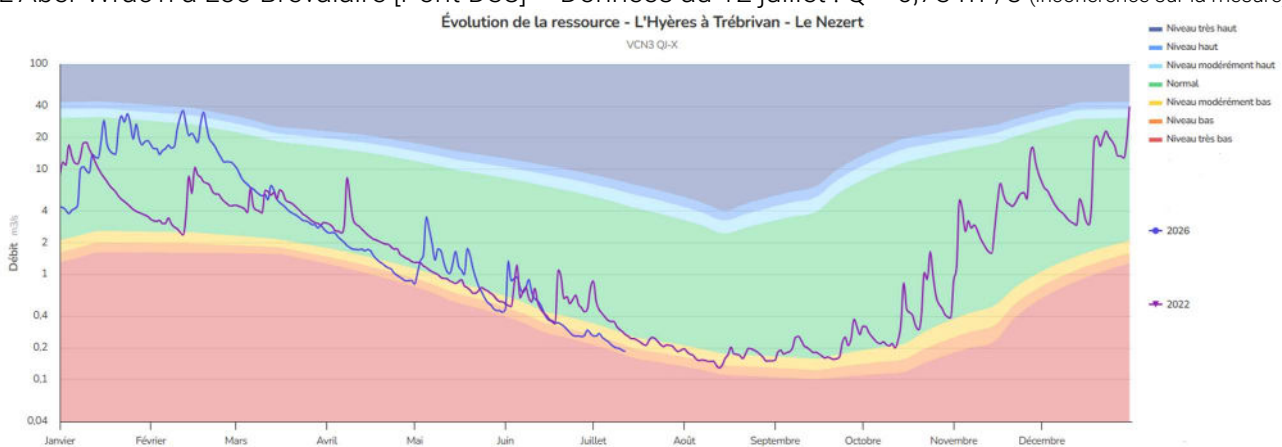
Niveaux hauts : Les classes sont établies à partir des QJX (débits maximaux journaliers) mensuels, interpolés linéairement. Les périodes de retour (quinquennale, décennale et vicennale) sont estimées par ajustement à une loi de Gumbel.

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

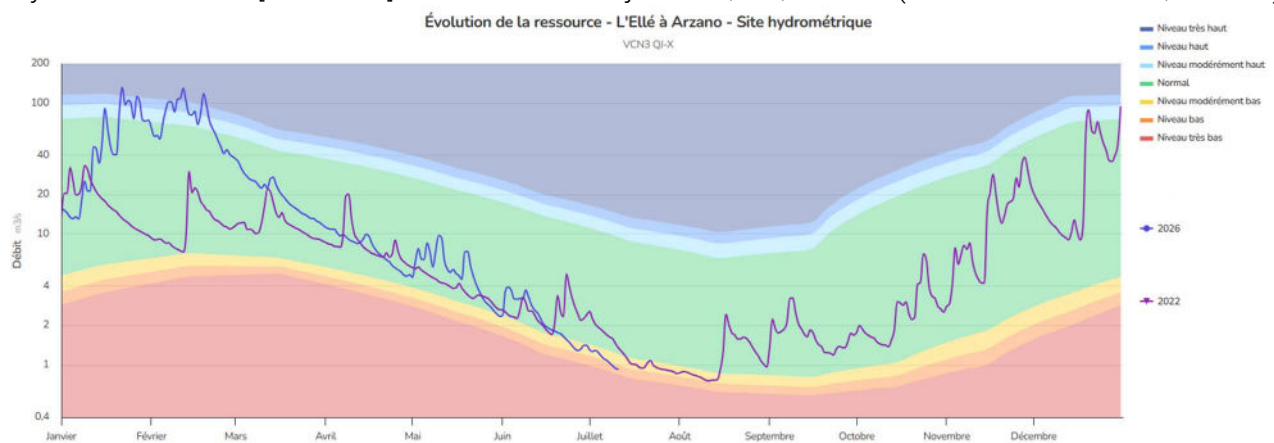
Du nord au sud du département, avec comparaison à l'année 2022 des débits des cours d'eau (référence en violet)



L'Aber Wrac'h à Loc-Brévalaire [Pont D38] – Données au 12 juillet : $Q = 0,73 \text{ m}^3/\text{s}$ (incohérence sur la mesure)



L'Hyères à Trébrivan [Le Nézet] – Données au 12 juillet : $Q = 0,19 \text{ m}^3/\text{s}$ (10^{ème} du module = $0,44 \text{ m}^3/\text{s}$)



L'Ellé à Arzano [Ty Nadan] – Données au 12 juillet : $Q = 0,94 \text{ m}^3/\text{s}$

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

- L'absence de pluies depuis un mois et les vagues de chaleur successives ont accentué la baisse des débits des cours d'eau. Les niveaux les plus bas sont enregistrés notamment sur les cours d'eau du sud du département et du Pays de Morlaix.
- Malgré le léger fléchissement des températures et les quelques précipitations annoncées, les débits des cours d'eau vont probablement continuer à baisser dans l'ensemble du département.

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 13/07)

Au 12 juillet 2026, le volume de la retenue est de 7,79 millions de m³, contre 7,86 millions de m³ en 2022 à la même période.

Les débits d'entrée s'élèvent à 100 L/s les 11 et 12 juillet, en moyenne journalière, et sont en baisse continue. A contrario, les lâchers d'eau sont en hausse continue : 500 L/s les 11 et 12 juillet.

La retenue est remplie à 87 % (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 13/07)

Au 12 juillet 2026, la cote de la retenue Saint-Michel transmise par EDF est de 226,41 m NGF soit 10,84 millions de m³ stockés, dont 6,84 millions de m³ mobilisables par la vanne de restitution de surface.

Le 12 juillet, le débit moyen journalier de l'Aulne à Pont Pol Ty Glaz est de 1,81 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 1 m³/s depuis le 10 juillet.

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 depuis le 30/06.

La retenue est remplie à 74 % (hors volume non-mobilisable de 4 millions de m³).

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

(données de la CCPBS du 13/07)

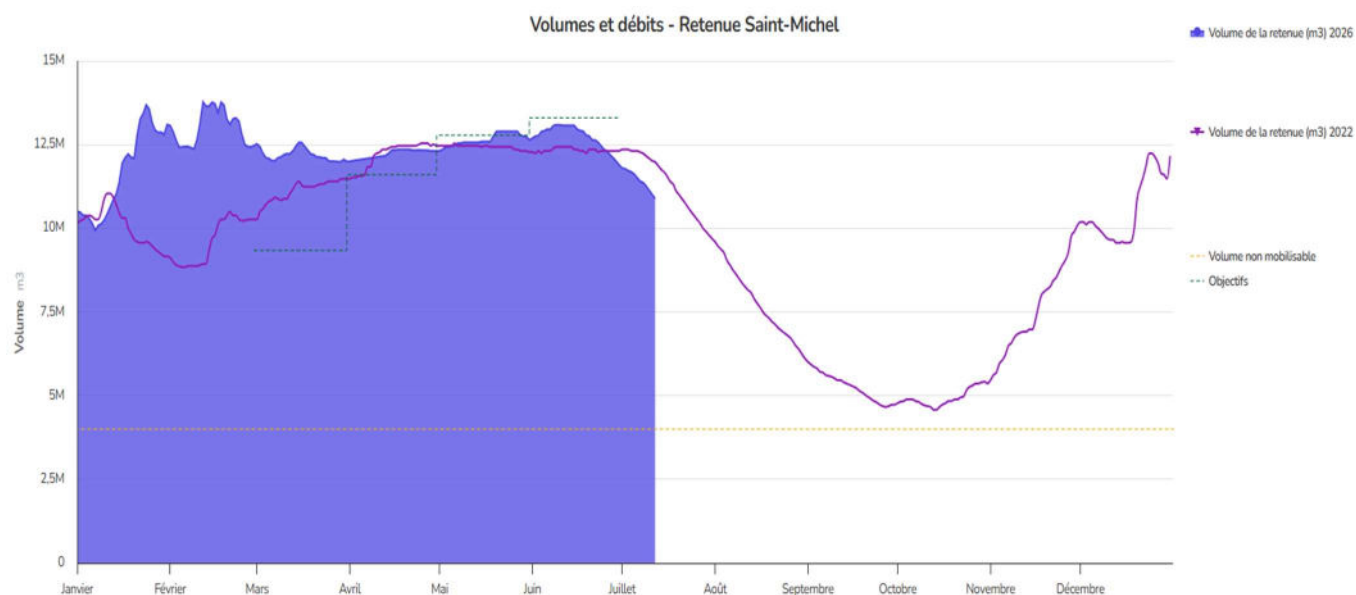
Au 13 juillet 2026, le niveau du plan d'eau est à la cote 13,53 m NGF, les clapets ont été relevés le 7 avril (afin de bénéficier d'une lame d'eau de 50 cm supplémentaires). Le volume d'eau brute stocké est estimé à 1,17 million de m³, en baisse très progressive depuis début juin.

La retenue est considérée comme étant remplie à 90 %.

Niveau d'eau dans la retenue Saint-Michel (Aulne) au 13 juillet 2026

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

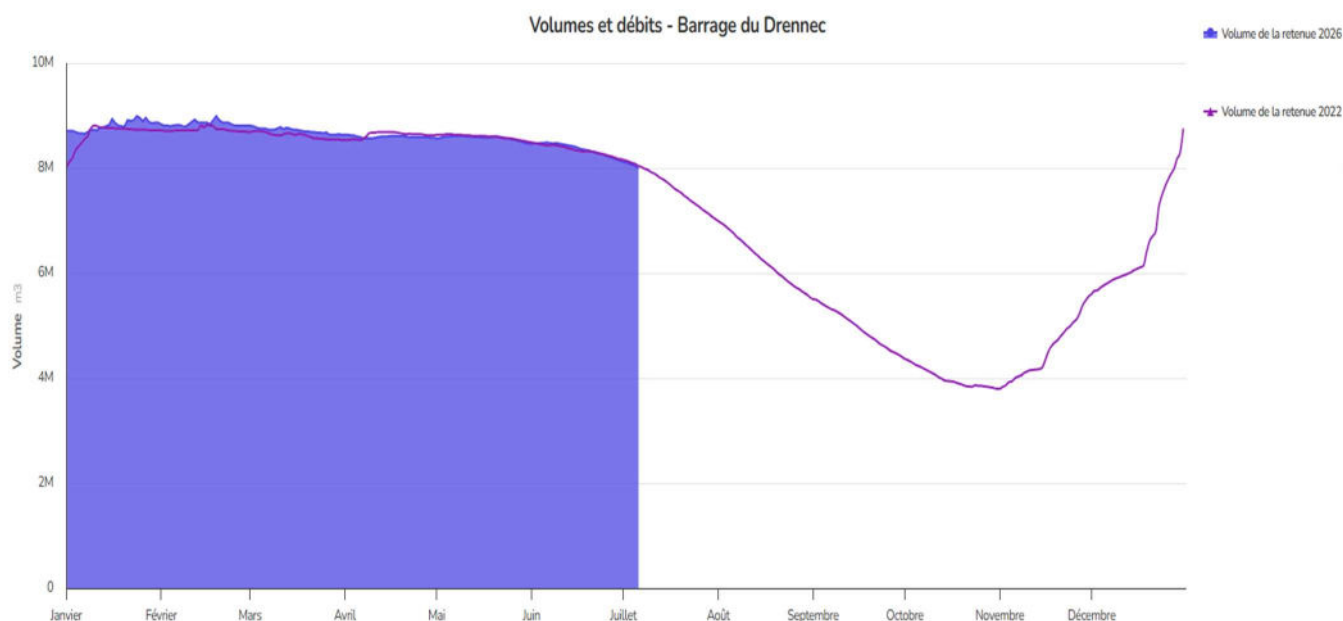
Sources : données d'EDF (SHEMA)



Niveau d'eau dans la retenue du Drennec (Élorn) au 13 juillet 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

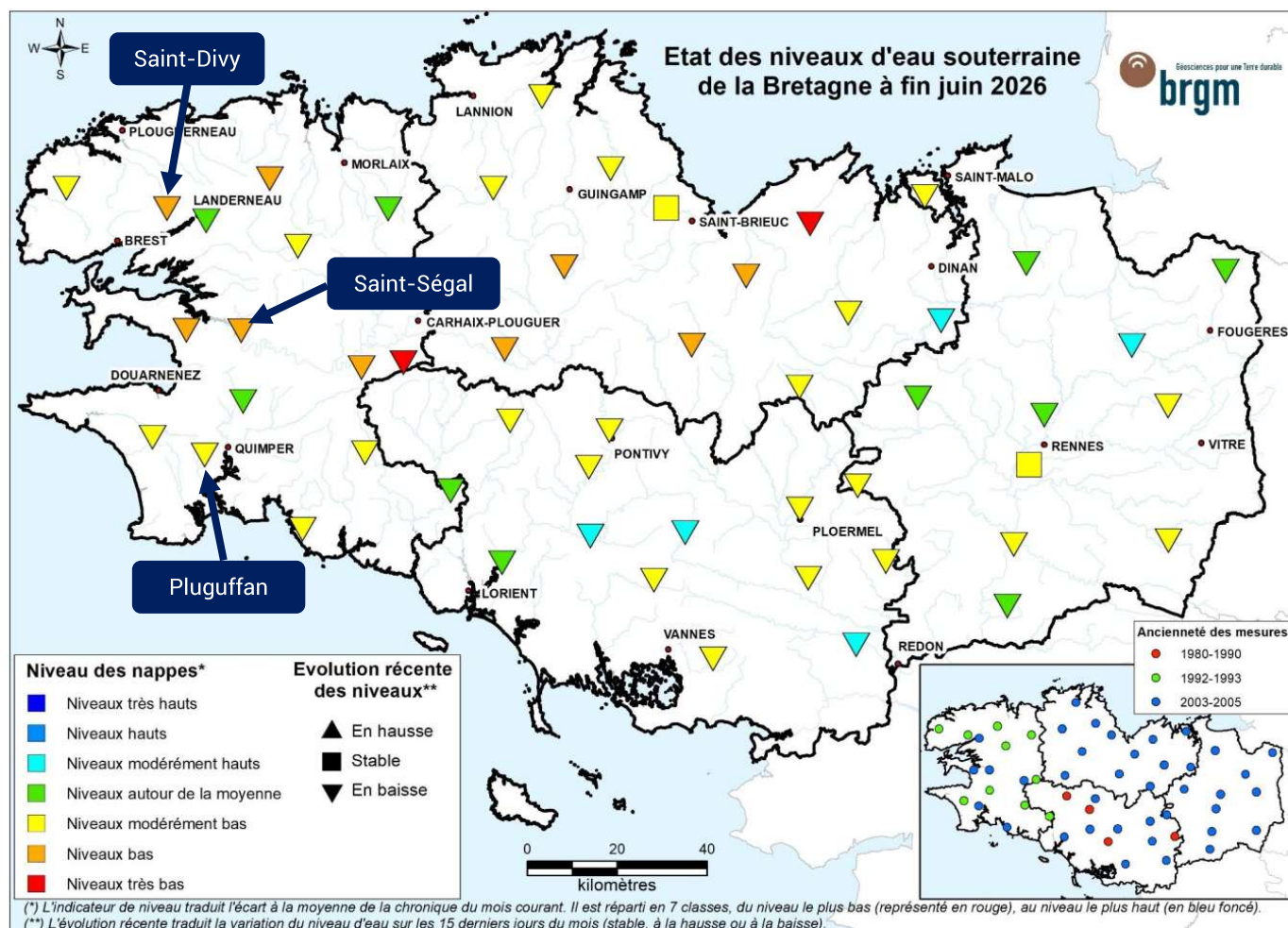


SYNTHÈSE SUR LES RETENUES STRATÉGIQUES

- Les trois retenues stratégiques poursuivent leur vidange. Les taux de remplissage sont de 74 % à Saint-Michel, 87 % au Drennec et 90 % à Moulin Neuf.
- Pour la retenue du Drennec, la courbe de vidange suit pour le moment celle de 2022.
- En revanche, pour la retenue de Saint-Michel, le niveau d'eau est plus bas que celui de 2022, en raison notamment d'un démarrage plus précoce de la période de soutien d'été.

3. Focus eaux souterraines

Situation fin juin 2026 (données du BRGM Bretagne)³



L'évolution récente montre une baisse quasi-généralisée des niveaux des nappes à l'échelle régionale (96 % des piézomètres de la région) et en totalité pour ceux du Finistère.

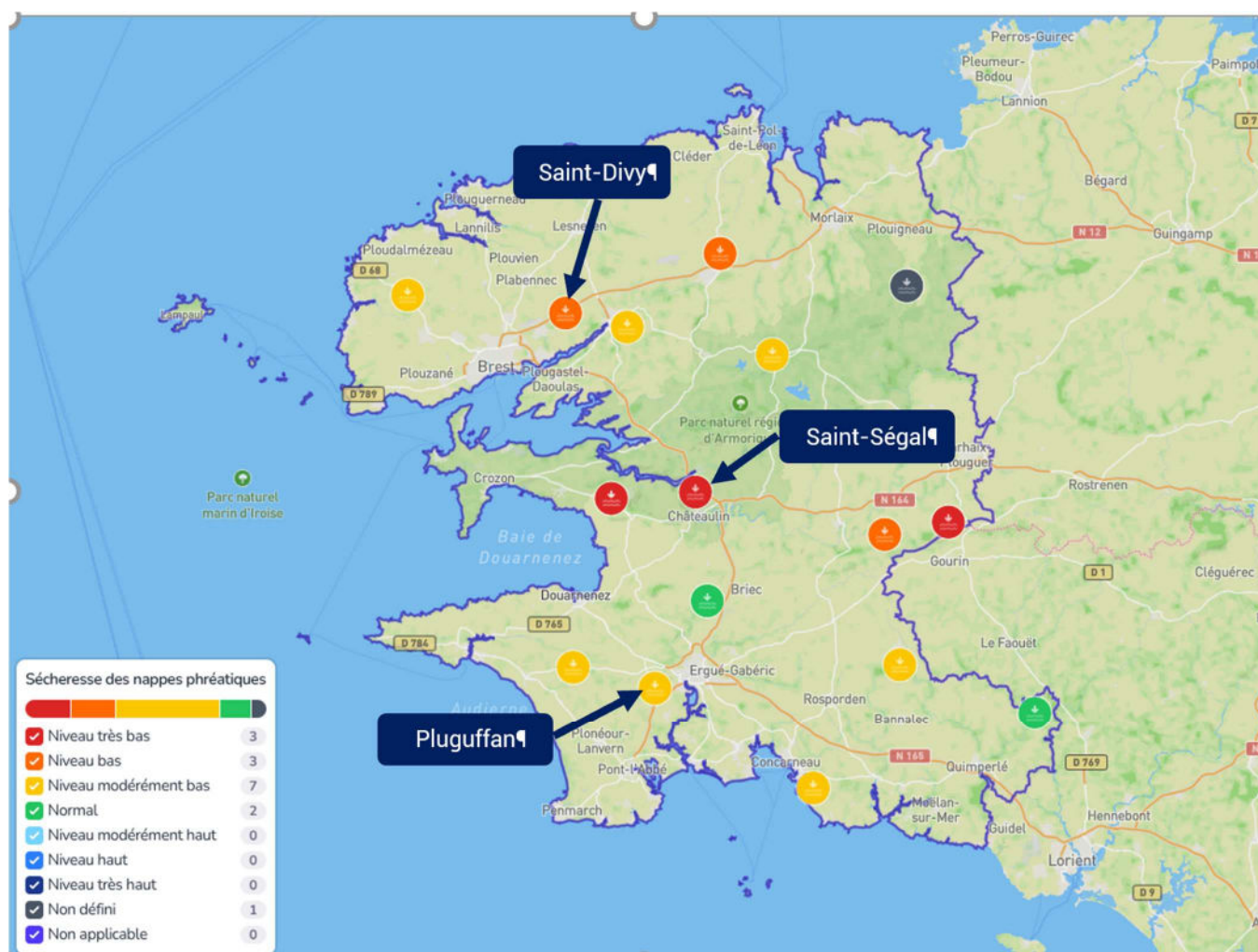
Le gradient ouest-est observé fin mai 2026 est ici conforté. Dans le Finistère, les niveaux des nappes sont, dans le meilleur des cas, « autour de la moyenne » (25 % des piézomètres) mais sont principalement, à des niveaux « modérément bas » à « bas » voire même « très bas » pour celui de Saint-Hernin.

Sur les mois d'avril à juin, et localement, les pluies efficaces ont été quasi-absentes, comme sur la station de Spézet Saint-Goazec, expliquant les niveaux « bas » et « très bas » observés dans les piézomètres de Spézet et Saint-Hernin respectivement.

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

Situation au 4 juillet 2026

(données ADES, bloquées au 4 juillet, suite à un incident sur les services ADES)⁴



L'absence de pluie depuis un mois et les vagues de chaleur successives maintiennent les nappes en situation de tension. Ainsi, au 4 juillet, 81 % des piézomètres se situent à des niveaux « bas », « modérément bas » voire « très bas ». Seuls deux piézomètres se situent encore à des niveaux proches des normales.

Les 16 piézomètres du réseau BRGM sont répartis comme suit :

- 3 piézomètres sont très bas
- 3 piézomètres sont bas
- 7 piézomètres sont modérément bas
- 2 piézomètres sont dans les normales
- 1 piézomètre est en situation « indéterminée » en l'absence de remontée d'information

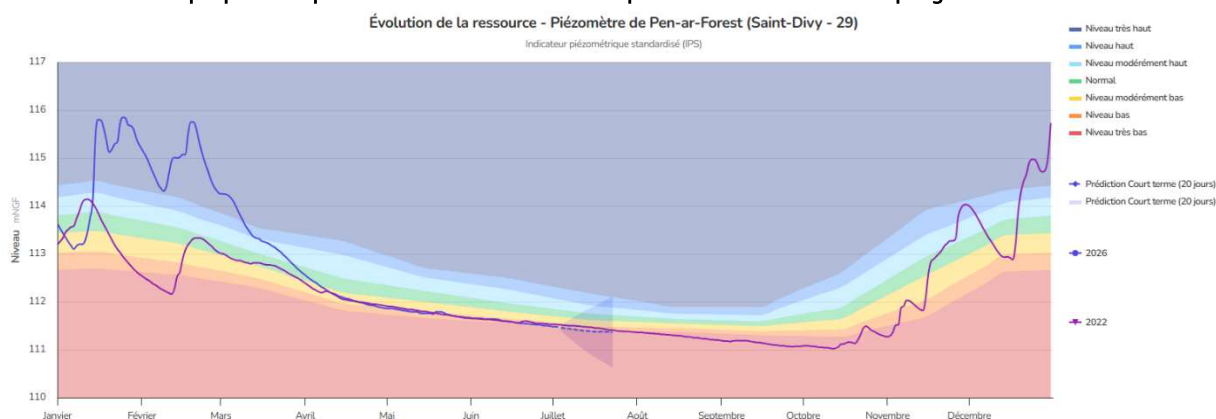
Une vigilance accrue reste toujours de mise en raison des températures élevées et de la quasi-absence de pluies, qui devraient accroître la baisse des niveaux des nappes partout en Bretagne.

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.

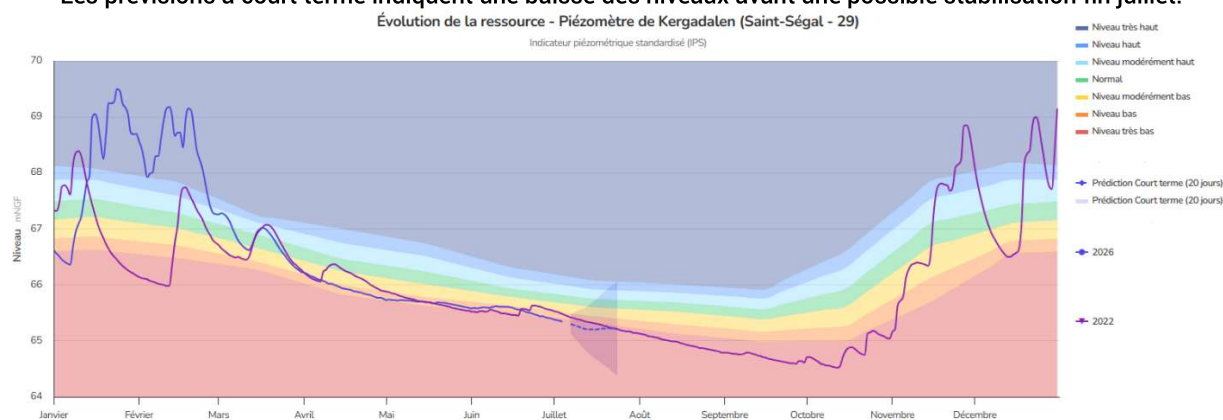
4. Source : données issues de la plate-forme EMI (IMAGEAU) permettant de visualiser les données ADES.

Ci-dessous, quelques comparaisons avec 2022 (année de référence en violet), du nord au sud (données au 4 juillet)⁵

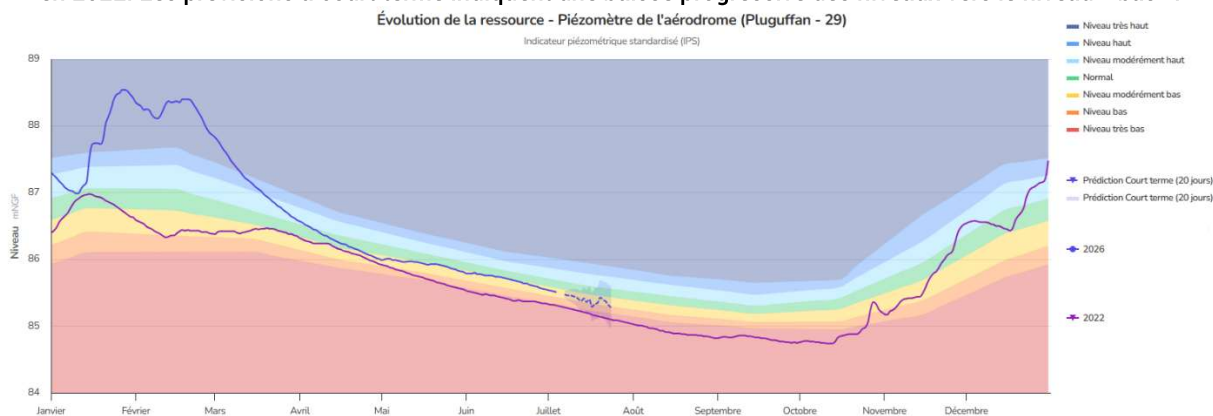
Exemple du piézomètre de Pen-Ar-Forest à Saint-Divy qui présente un niveau « bas » légèrement inférieur à celui de 2022 à la même époque. Les prévisions à court terme indiquent une baisse lente et progressive des niveaux.



Exemple du piézomètre de Saint-Ségal 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 fin 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 ».



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

SYNTHÈSE SUR LES EAUX SOUTERRAINES

- Les vagues de chaleur successives ont 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.
- La situation reste fragile. Les données disponibles datant du 4 juillet, il est possible que la situation se soit dégradée depuis cette date d'autant plus que les précipitations sont quasi inexistantes.

4. Écho des producteurs d'eau potable

Contexte départemental :

- Le Finistère placé en situation de **vigilance sécheresse** par arrêté préfectoral du 15 juin 2026.
- Le Finistère placé en situation d'**alerte sécheresse** par arrêté préfectoral du 2 juillet 2026.
- Le Finistère devrait être placé en situation d'**alerte renforcée** par arrêté préfectoral à compter du 16 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.
- Demande de dérogation au débit réservé sur le Dourduff.
- Décision de renforcer les restrictions d'usages correspondant au niveau alerte renforcée sur les 26 communes du territoire (arrêtés municipaux en cours de signature) pour anticiper la décision préfectorale.

Brest Métropole :

- Réduction de 25 % de la production de l'usine de Kerléguer depuis fin juin au regard de la tension sur la Penfeld.

CC Douarnenez communauté :

- Hausse des volumes vendus au syndicat du Nord cap Sizun (20 % d'augmentation par rapport à la semaine précédente).

CC Presqu'île de Crozon – Aulne maritime :

- Plus de 50 % 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, arrêt de la production d'eau potable de l'usine de Poraon depuis l'Aber.
- Production des captages d'eau souterraine en baisse.

Syndicat mixte de l'Aulne (SMA) :

- Usines fortement sollicitées et avec des pointes à plus de 80 % de la capacité de production lors de la période de canicule.

CA Quimper Bretagne occidentale :

- Usine de Troheir. Soutien d'étiage du Steir depuis la carrière de Kerrous, activé depuis le 9 juillet.
- Usine de Kernisy. Baisse de la ressource à 55 m³/h, soit 20 m³/h de moins que l'année dernière à la même époque.
- 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).

Concarneau Cornouille Agglomération :

- Demande de dérogation au débit réservé sur le Moros.

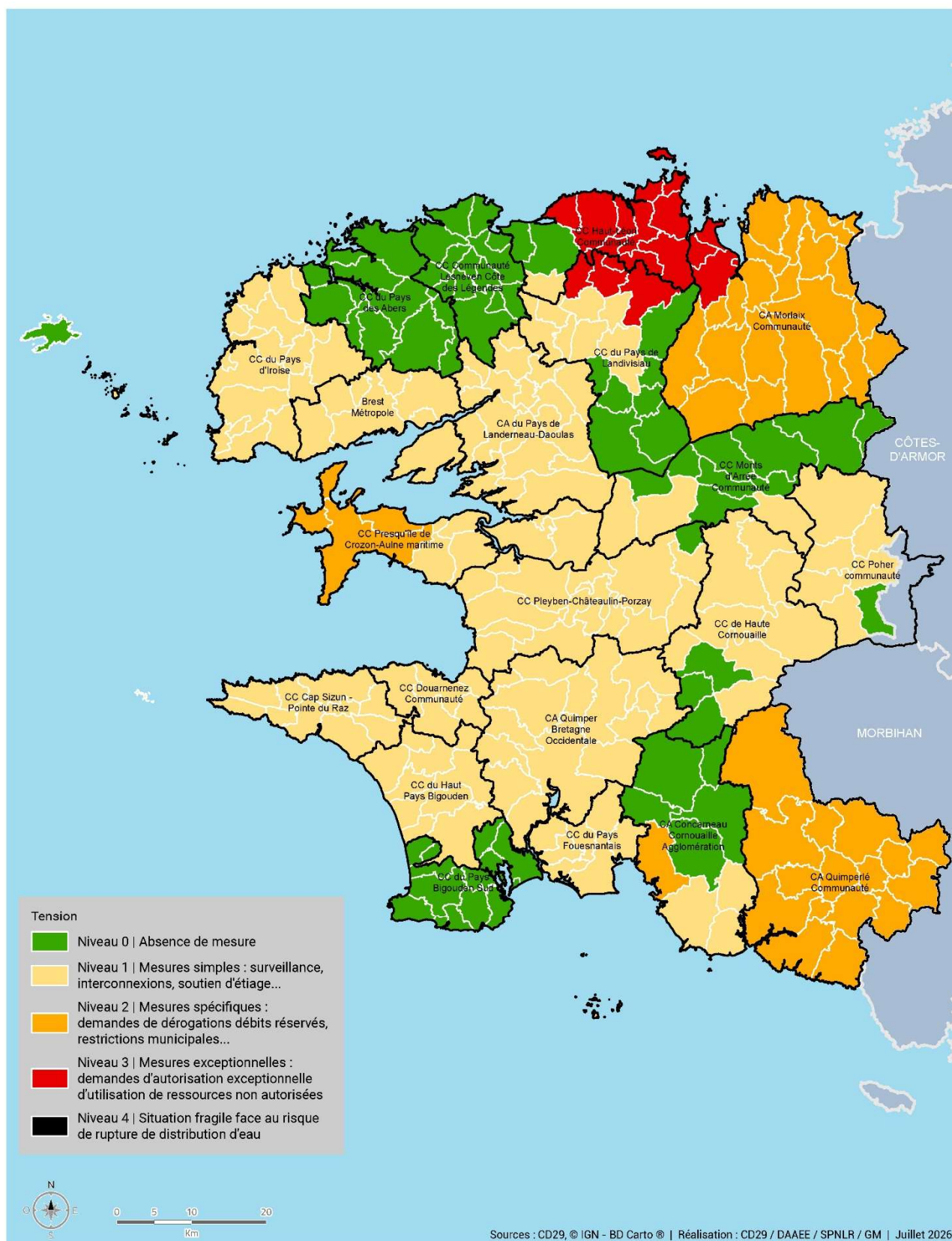
CA Quimperlé communauté :

- Fortes tensions sur l'Ellé, l'Isole et le Ster Goz.
- Rencontre des principaux établissements touristiques pour inciter à la sobriété.
- Prise d'arrêtés municipaux par l'ensemble des communes du territoire pour renforcer localement les mesures de restriction des usages de l'eau.

Syndicat mixte de l'Horn (SMH) :

- Interconnexions mobilisées au maximum et assurant 70 % des besoins du SMH.
- Seuil critique du débit réservé atteint, sur le Coat Toulzac'h avec une baisse de 75 % de la capacité de production de l'usine du Rest.
- Demandes de dérogation pour l'exploitation du forage Fe2 sur le site du Rest et pour le prélèvement dans le Coat Toulzac'h en deçà du débit réservé.

Situation des tensions sur l'eau potable en Finistère au 13 juillet 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.