

**RESEAU PIEZOMETRIQUE DE BRETAGNE
 CONVENTION MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE - BRGM 2026
 APPUI 2026 DU BRGM AUX SERVICES EN CHARGE DE LA POLICE DE L'EAU**

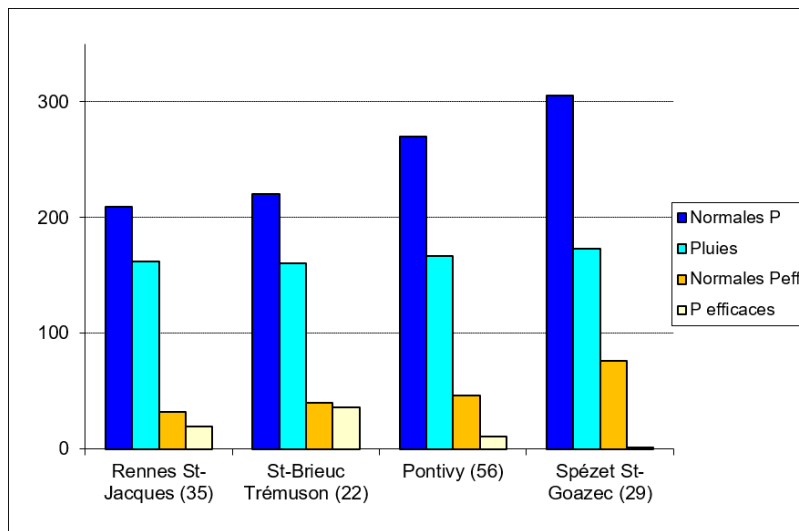
Etat des nappes d'eau souterraine de la Bretagne à fin juin 2026

*Des pluies globalement déficitaires en juin, des nappes en baisse,
 des niveaux surtout modérément bas par rapport aux moyennes des mois de juin*

Le bulletin précédent, édité fin mai 2026, a montré que la hausse du niveau des nappes avait commencé mi-octobre 2025.

Ensuite, ces nappes se sont rechargées (hausse des niveaux) au rythme des excédents et des déficits de pluie. Les mois d'octobre à décembre 2025 puis de mars à avril 2026 ont été déficitaires, tandis que la période janvier-février 2026 était remarquablement excédentaire en pluie. Après un mois de mai à pluviométrie excédentaire, la tendance s'est inversée au mois de juin (déficit global d'environ 30% à l'échelle régionale), avec de nombreuses zones très déficitaires en pluie et quelques secteurs proches des normales grâce aux pluies de début juin et à des pluies orageuses locales.

Durant la période de mars à juin 2026, sur les quatre stations météorologiques mentionnées ci-après, les précipitations sont en-dessous des normales : 77 % de la normale à la station de Rennes St-Jacques (35), 57 % à Spézet St-Goazec (29), 73 % à St-Brieuc Trémuson (22) et 62 % à Pontivy (56). Sur la même période, les pluies efficaces ont également été inférieures aux normales sur les 4 stations météorologiques, voire quasi-absentes.



*Pluies exprimées en mm entre mars et juin 2026 (données Météo-France).
 Normales de pluie calculées sur la période 1991-2020 pour Rennes et St-Brieuc
 et sur 1981-2010 pour Pontivy et Spézet (Météo-France).
 Pluies efficaces exprimées en mm (données BRGM).
 Normales de pluie efficaces calculées sur la période 2006-2025 (BRGM).*

Stations	Normales Pluie	Pluies	Normales Peff	Pluies efficaces
Rennes St-Jacques (35)	209.1	161.7	32.3	19.1
St-Brieuc Trémuson (22)	219.9	160.5	40.1	36.0
Pontivy (56)	270.0	166.7	46.3	11.2
Spézet St-Goazec (29)	305.0	173.0	75.9	1.6

Au droit de ces quatre stations météorologiques, les pluies efficaces^(*) calculées sur les 9 derniers mois (octobre 2025 à juin 2026) ont été présentes en octobre, plus fortes en novembre-décembre, très importantes en janvier-février, assez faibles ou absentes en mars-avril, faibles en mai et quasi-absentes en juin (les dernières pluies efficaces ont eu lieu vers les 1^{er}, 4, 6 et 8 juin).

De ce fait, la recharge des nappes, qui se déroule grâce à ces pluies efficaces, a commencé mi-octobre 2025 et s'est poursuivie jusqu'à février 2026.

Sur les 4 derniers mois (mars à juin 2026), les pluies efficaces s'atténuent fortement et elles représentent sur cette période : 12 % des pluies tombées à Rennes St-Jacques, 22 % à St-Brieuc Trémuson, 7 % à Pontivy et 1 % à Spézet St-Goazec.

À titre d'exemple, 4 chroniques piézométriques mesurées en 2026 sont représentées en page 4 (source : BRGM Bretagne sur le site Internet ADES <https://ades.eaufrance.fr/>).

Evolution récente des niveaux de nappe

Au niveau de la carte régionale (cf. page suivante), les nappes de Bretagne présentent des niveaux très majoritairement en baisse (96 % des piézomètres du réseau). Cette baisse des niveaux, observée sur toute la Bretagne, est liée à des pluies efficaces très faibles ou absentes depuis mi-juin (cf. graphiques de St Nic, Missiriac, Pommerit-Jaudy et Boisgervilly en page 4).

La carte montre également deux niveaux de nappe stables à Trémuson (22) et Saint-Jacques-de-la-Lande (35). Cette stabilité s'observe dans les secteurs où les pluies efficaces de fin juin ont entraîné de petites recharges locales.

Aucun niveau de nappe en hausse n'est recensé.

Niveaux des nappes par rapport aux moyennes des mois de juin

La carte régionale (cf. page suivante) montre un état de remplissage des aquifères à fin juin surtout modérément bas (50 % des piézomètres) par rapport aux moyennes des mois de juin (comparaison par rapport aux mesures effectuées en juin depuis le début du suivi ; cf. encart de la carte page suivante). Cette situation, observée sur toute la région (cf. graphiques de Pommerit-Jaudy et Missiriac en pages 4 et 5), s'explique par des pluies efficaces faibles ou absentes ces quatre derniers mois, qui n'ont pas permis de maintenir les niveaux supérieurs ou conformes aux moyennes observés fin mars 2026. Dans les Côtes d'Armor et le Finistère, plusieurs piézomètres présentent des niveaux bas (17% des piézomètres ; cf. graphiques de St Nic en p. 4 et 5) et deux niveaux très bas sont même observés à Quintenic (22) et Saint-Hernin (29), dans des secteurs n'ayant pas bénéficié de recharge depuis mars.

A l'inverse, plusieurs piézomètres, surtout localisés en Ille-et-Vilaine et dans le Finistère, présentent des niveaux conformes aux moyennes des mois de juin (19 % des stations ; cf. graphiques de Boisgervilly en pages 4 et 5). Ces niveaux sont liés à des pluies efficaces suffisantes durant les 9 derniers mois (octobre 2025 à juin 2026).

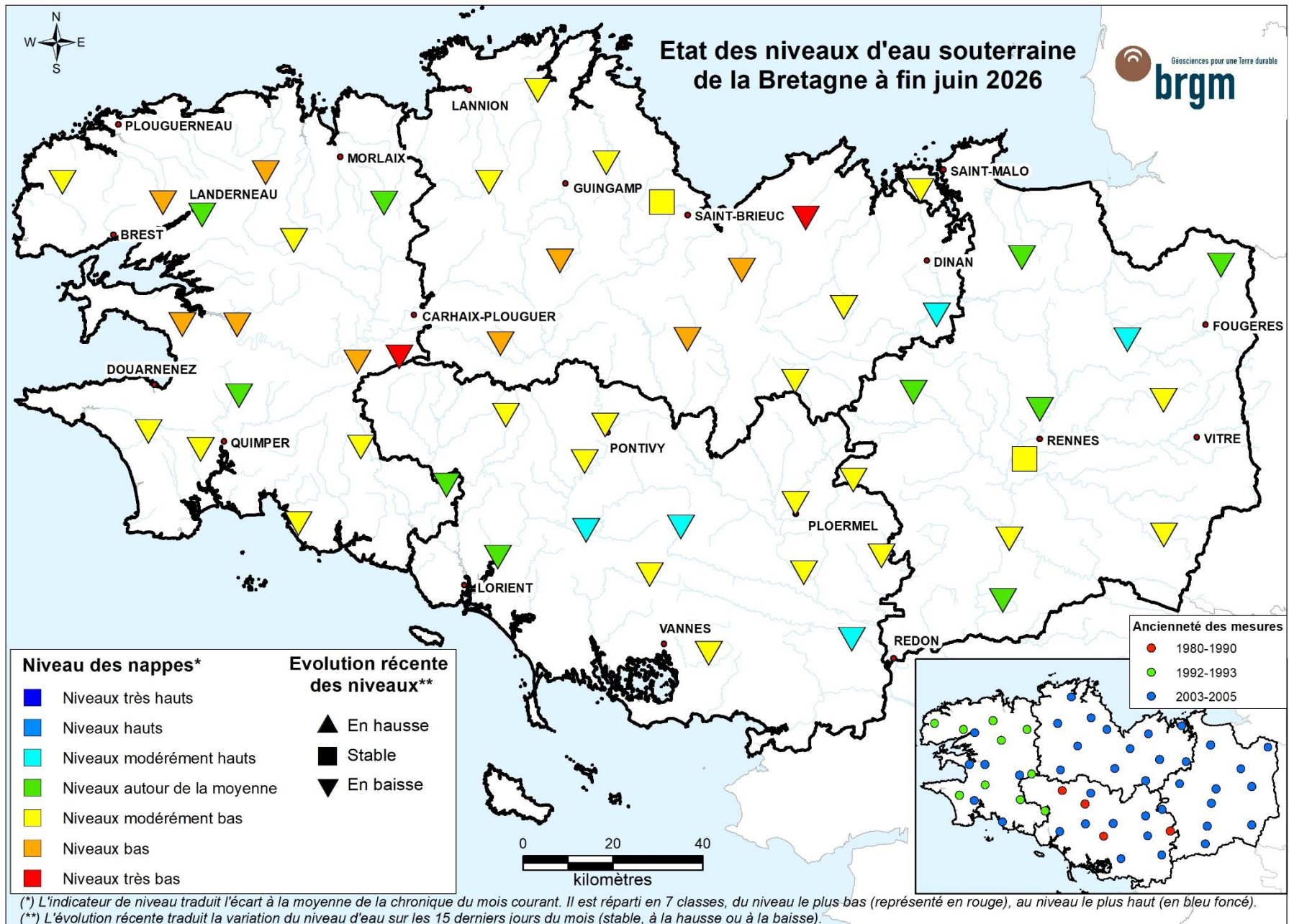
Quelques niveaux modérément hauts (10 % des piézomètres) persistent dans des secteurs où la recharge a dû être plus importante. Ils présentaient déjà des niveaux supérieurs aux moyennes les trois mois précédents.

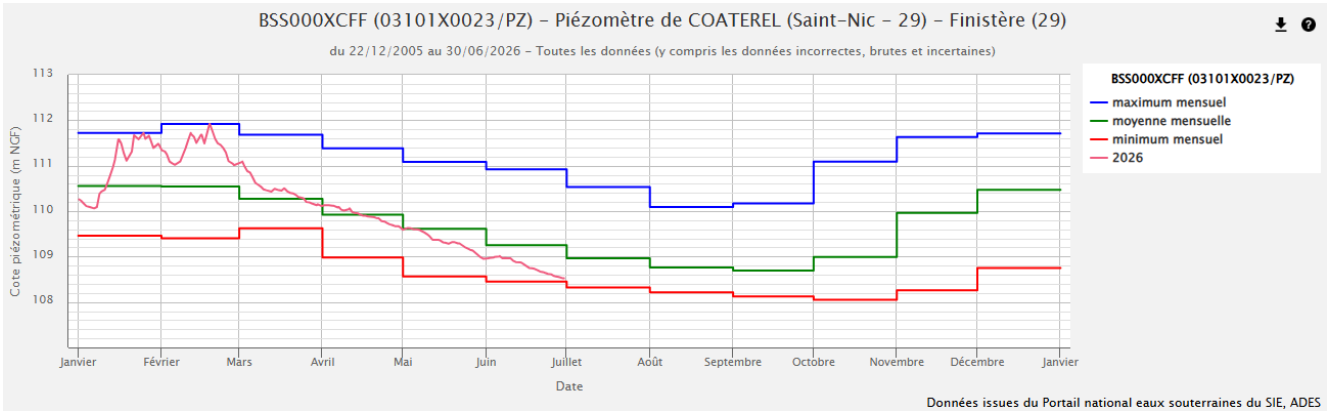
Suite à un mois de juin à pluviométrie déficitaire, les pluies efficaces s'estompent et les nappes bretonnes sont en baisse. Au cours des 9 derniers mois (octobre 2025 à juin 2026), les pluies ont été globalement conformes aux normales. Les niveaux des nappes sont surtout modérément bas par rapport aux moyennes des mois de juin et 71 % des niveaux des nappes de Bretagne sont en-dessous des normales.

À Rennes, le 3 juillet 2026

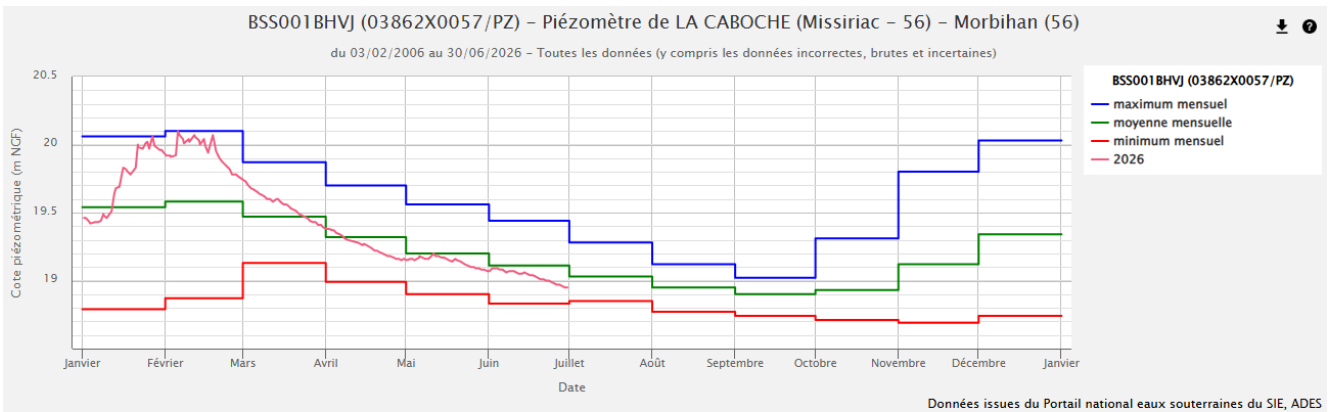
BRGM Bretagne - 2, rue de Jouanet - 35700 RENNES
Tél : 02 99 84 26 70
Contact : bretagne@brgm.fr

^(*) Les pluies efficaces correspondent à la part de précipitations qui ruisselle à la surface du sol et qui s'infiltré jusqu'à la nappe (le reste étant soit évaporé, soit utilisé par la végétation). En raison de l'élévation des températures et du développement de la végétation, ces pluies efficaces sont faibles d'avril à septembre, et plus importantes d'octobre à mars.

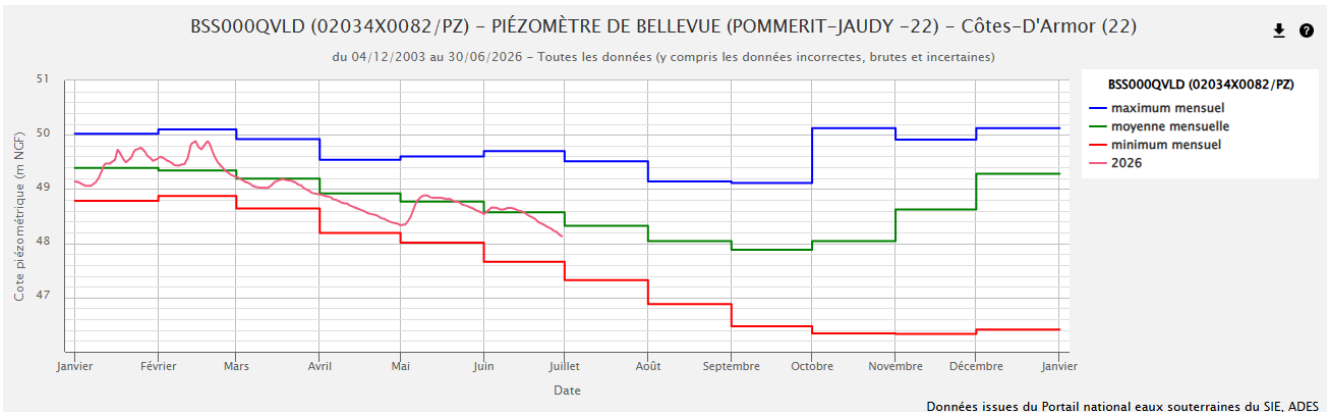




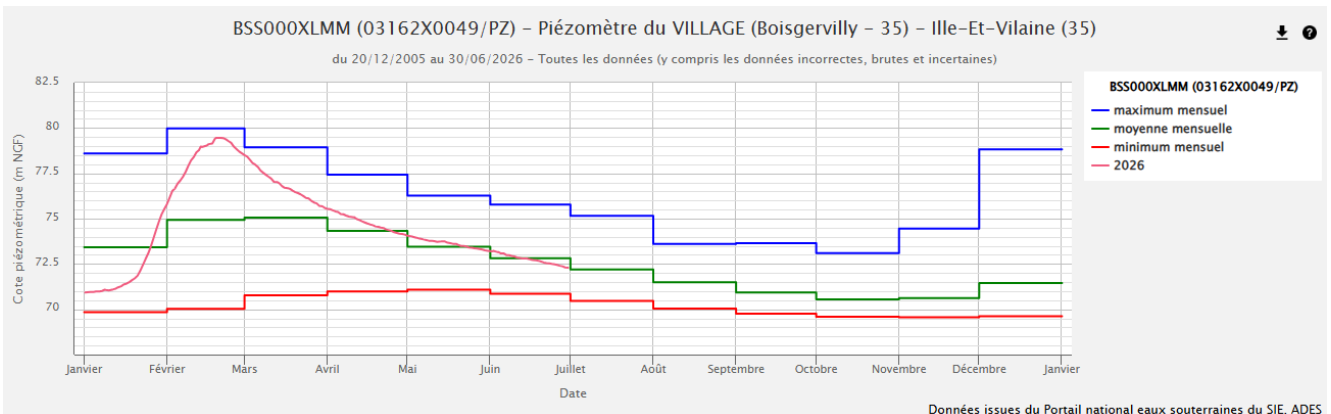
Niveau de nappe à Saint-Nic (29) en 2026 (BSS000XCFF)
 (altitude du repère de mesure du niveau de nappe : 116,25 m NGF)



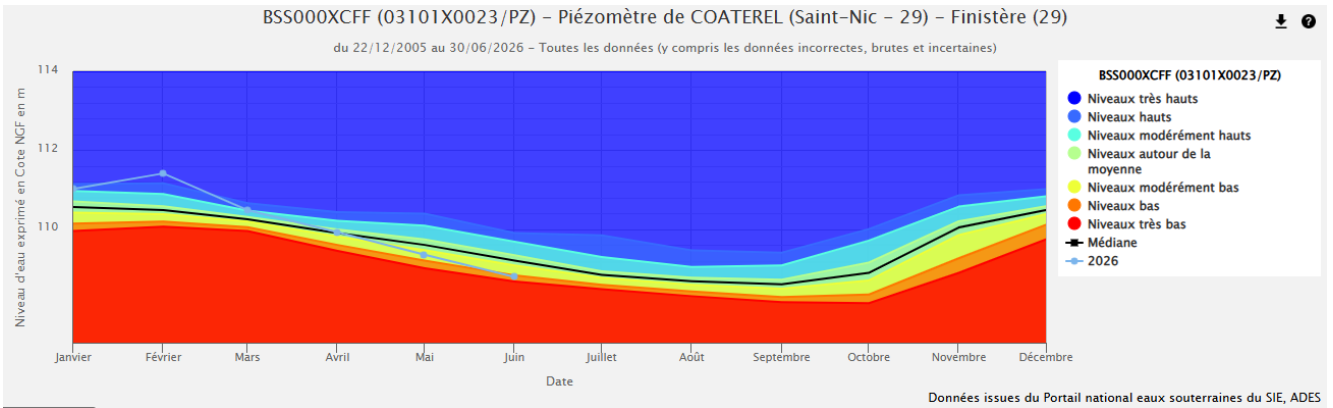
Niveau de nappe à Missiriac (56) en 2026 (BSS001BHVJ)
 (altitude du repère de mesure : 20,74 m NGF)



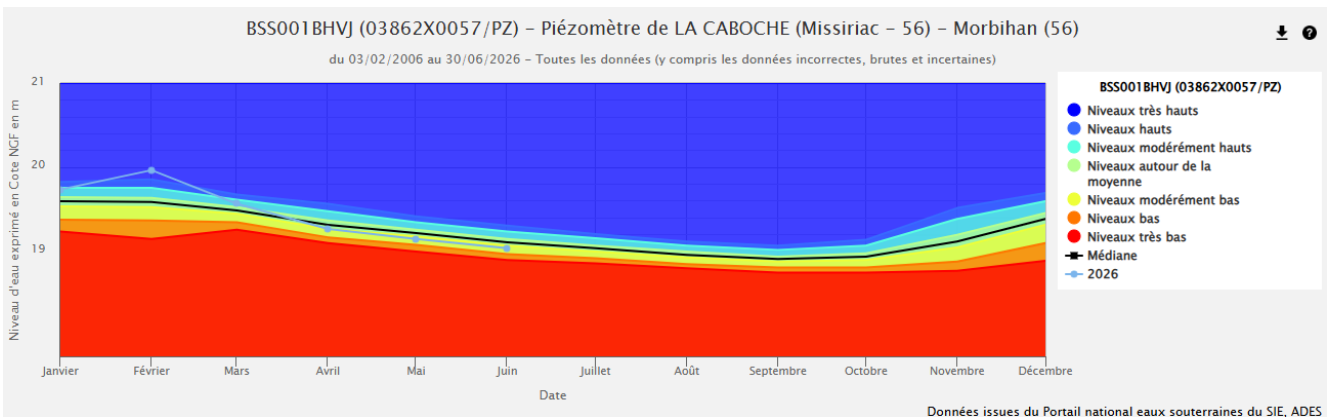
Niveau de nappe à Pommerit-Jaudy (22) en 2026 (BSS000QVLD)
 (altitude du repère de mesure : 53,15 m NGF)



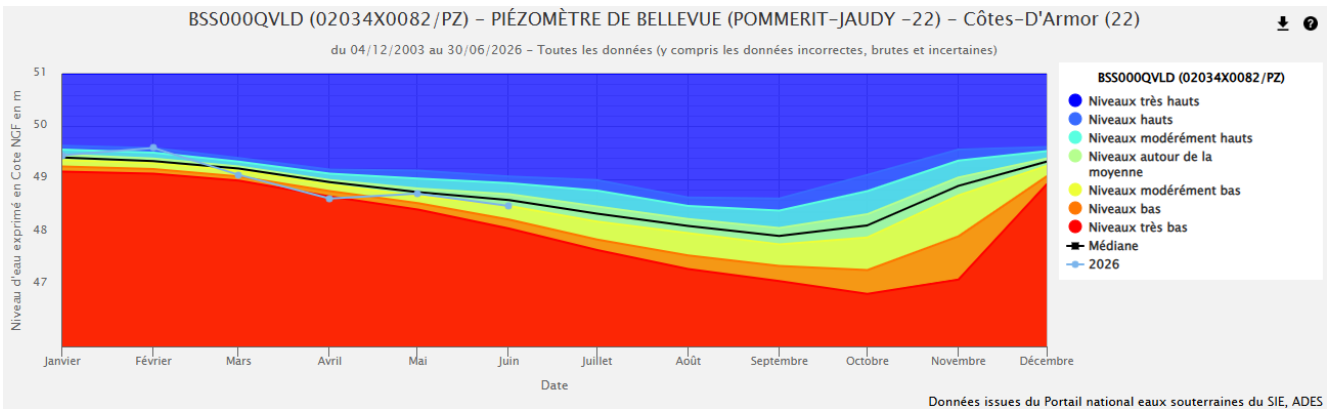
Niveau de nappe à Boisgervilly (35) en 2026 (BSS000XLMM)
 (altitude du repère de mesure : 82,1 m NGF)



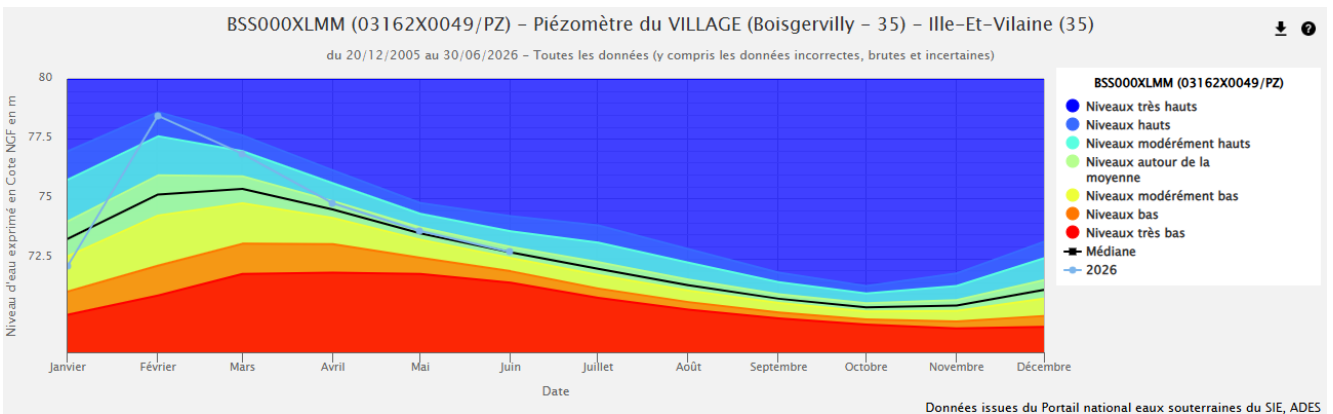
Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) à Saint-Nic (29) en 2026 (BSS000XCFF)



IPS à Missiriac (56) en 2026 (BSS001BHVJ)



IPS à Pommerit-Jaudy (22) en 2026 (BSS000QVLD)



IPS à Boisgervilly (35) en 2026 (BSS000XLMM)