

## 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

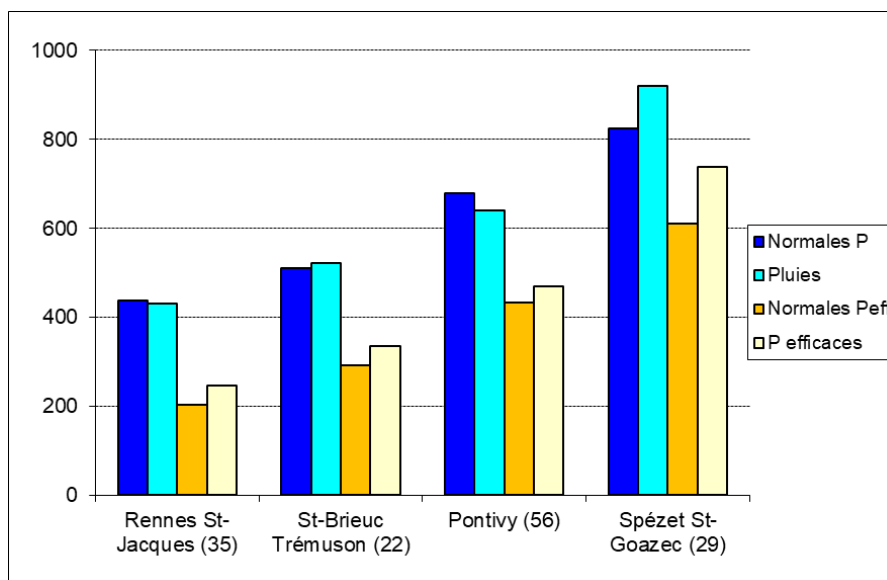
### Etat des nappes d'eau souterraine de la Bretagne à fin avril 2026

*Des pluies très inférieures aux normales en avril, des nappes en baisse,  
 des niveaux surtout modérément bas par rapport aux moyennes des mois d'avril*

Le bulletin précédent, édité fin mars 2026, a montré que la hausse du niveau des nappes avait commencé mi-octobre 2025. Ensuite, ces nappes ont continué à se recharger au rythme des excédents et des déficits de pluie. Les mois d'octobre à décembre 2025 puis de mars 2026 ont été déficitaires, tandis que la période janvier-février 2026 était remarquablement excédentaire.

La tendance peu pluvieuse de mars s'est poursuivie avec un mois d'avril à pluviométrie fortement déficitaire (déficit d'environ 80 % sur la région). Pour les quatre départements bretons, cela donne une pluviométrie irrégulière mais globalement conforme à la normale sur les 7 derniers mois.

En effet, durant la période d'octobre 2025 à avril 2026, sur les quatre stations météorologiques mentionnées ci-après, les précipitations sont proches des normales : 98 % de la normale à la station de Rennes St-Jacques (35), 102 % à St-Brieuc Trémuson (22), 94 % à Pontivy (56), et légèrement excédentaire avec 112 % de la normale à Spézet St-Goazec (29). Les pluies efficaces sont supérieures aux normales sur les quatre stations.



*Pluies exprimées en mm entre octobre 2025 et avril 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 2006-2022 (BRGM).*

Stations	Normales Pluie	Pluies	Normales Peff	Pluies efficaces
Rennes St-Jacques (35)	437.9	430.6	203.8	247.7
St-Brieuc Trémuson (22)	511.6	522.6	292.1	336.4
Pontivy (56)	679.0	640.2	433.9	470.1
Spézet St-Goazec (29)	825.0	920.9	611.5	739.2

Au droit de ces quatre stations météorologiques, les pluies efficaces<sup>(\*)</sup> calculées sur les 7 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026) ont été présentes en octobre, plus fortes en novembre-décembre, très importantes en janvier-février, absentes ou assez faibles en mars et en avril (quelques pluies efficaces ont eu lieu vers les 7, 11 et 29 avril).

De ce fait, la recharge des nappes, qui se déroule grâce à ces pluies efficaces, a commencé mi-octobre 2025 et cette recharge a été régulière d'octobre 2025 à février 2026.

Sur les 7 derniers mois, ces pluies efficaces sont hétérogènes selon les secteurs bretons ; elles représentent sur la période considérée : 58 % des pluies tombées à Rennes St-Jacques, 64 % à St-Brieuc Trémuson, 73 % à Pontivy et 80 % 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), la quasi-totalité des nappes de Bretagne présentent un niveau en baisse (94 % des piézomètres du réseau). Cette baisse, généralisée dans toute la région, est liée aux pluies efficaces faibles ou absentes pendant le mois d'avril (cf. graphiques de Pencran, Ploërdut et Saint-Grégoire en page 4)

La carte montre également quelques niveaux de nappe stables (6 % des piézomètres). Cette stabilité des niveaux est associée à des petites pluies efficaces qui ont entraîné de faibles recharges localement (séquences de baisse-hausse-baisse de niveau sur les 15 derniers jours du mois d'avril ; cf. graphique de Bréhand en page 4).

Aucun niveau en hausse n'est observé.

### **Niveaux des nappes par rapport aux moyennes des mois d'avril**

La carte régionale (cf. page suivante) montre un état de remplissage des aquifères à fin avril surtout (38 % des piézomètres) modérément bas par rapport aux moyennes des mois d'avril. Cette situation, observée partout en Bretagne (cf. graphique de Pencran en pages 4 et 5), s'explique par des pluies efficaces faibles ou absentes ces deux derniers mois, qui n'ont pas permis de maintenir les niveaux supérieurs ou conformes aux moyennes observés à fin mars. On constate aussi quelques niveaux bas dans les Côtes d'Armor et le Finistère (12 % des piézomètres ; cf. graphique de Bréhand en pages 4 et 5), voire très bas sur deux piézomètres costarmoricains, au niveau de zones sûrement déficitaires en pluies efficaces entre octobre 2025 et avril 2026.

Plusieurs niveaux piézomètres conformes aux moyennes des mois d'avril sont visibles sur toute la région (31 % des stations ; cf. graphique de Ploërdut en p. 4 et 5). Ils témoignent d'une recharge convenable des nappes au cours des 7 derniers mois.

A l'inverse, quelques piézomètres, situés notamment au nord-est de l'Ille-et-Vilaine et dans le Morbihan, présentent des niveaux modérément hauts par rapport aux moyennes d'avril (13 % des stations ; cf. graphique de Saint-Grégoire en pages 4 et 5). Ces piézomètres présentaient déjà des niveaux supérieurs aux moyennes à fin mars. La recharge des nappes a dû être plus importante dans ces secteurs. Un niveau haut est même visible au nord du Finistère.

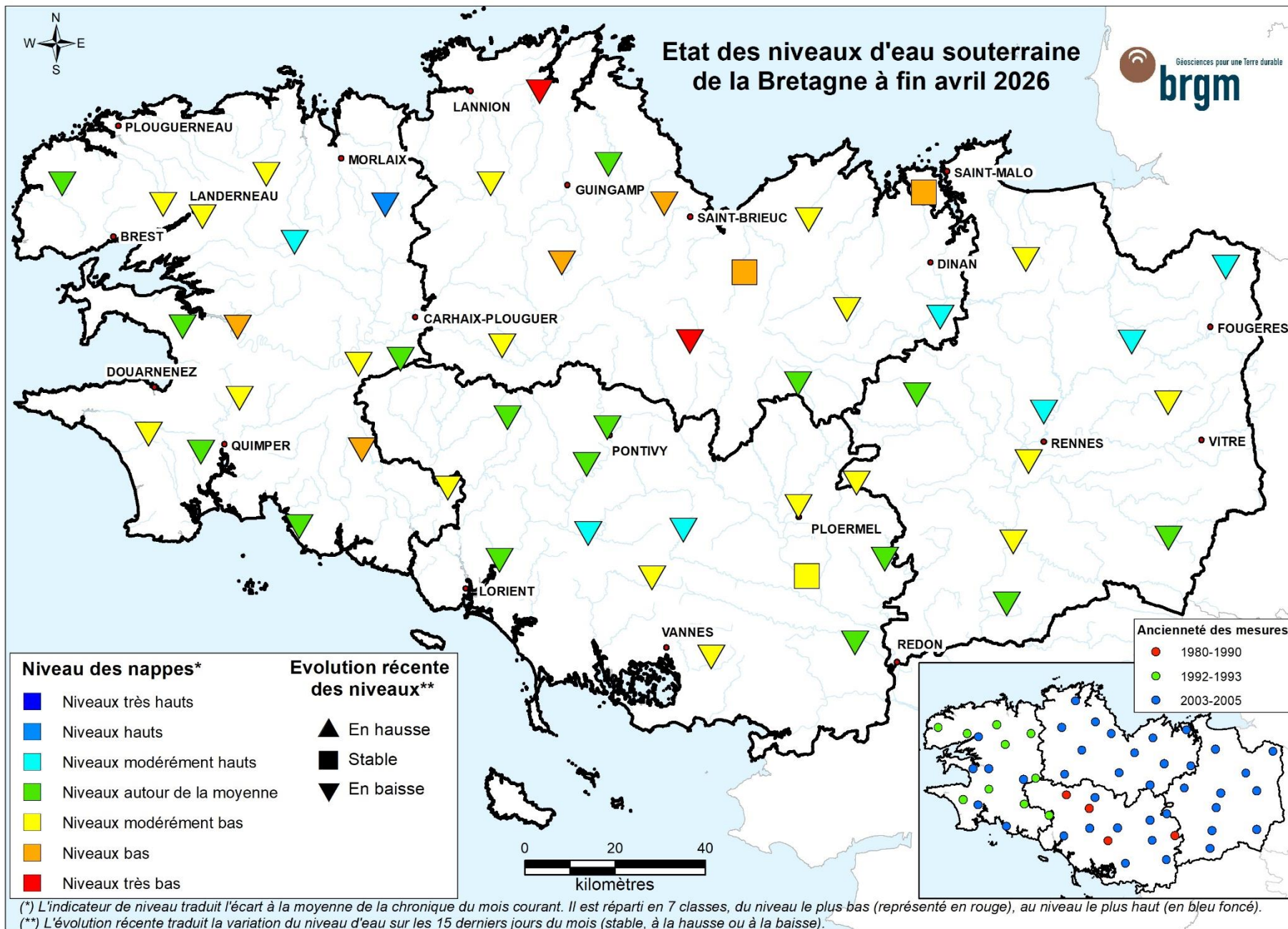
*Au cours des 7 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026), les pluies ont été irrégulières mais globalement conformes aux normales. Suite à un mois d'avril à pluviométrie très inférieure à la normale, les pluies efficaces s'estompent et les nappes bretonnes sont majoritairement en baisse. A fin avril 2026, les niveaux des nappes sont surtout modérément bas par rapport aux moyennes des mois d'avril.*

À Rennes, le 4 mai 2026

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

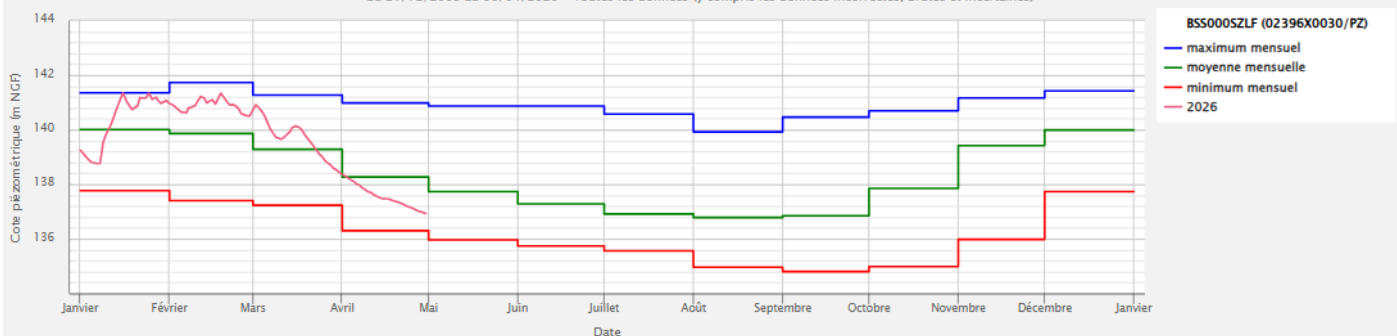
---

<sup>(\*)</sup> 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.



BSS000SZLF (02396X0030/PZ) – PIÉZOMÈTRE DE KERANNA (PENCRAN – 29) – Finistère (29)

du 21/12/2005 au 30/04/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)

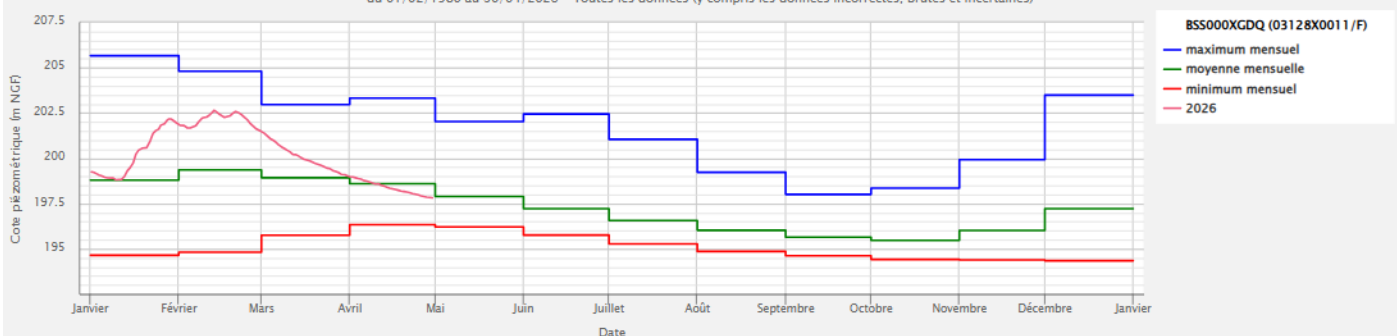


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Niveau de nappe à Pencran (29) en 2026 (BSS000SZLF)  
(altitude du repère de mesure du niveau de nappe : 147,20 m NGF)

BSS000XGDQ (03128X0011/F) – PIÉZOMÈTRE DE BARAC'H (PLOËRDUT – 56) – Morbihan (56)

du 01/02/1980 au 30/04/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)

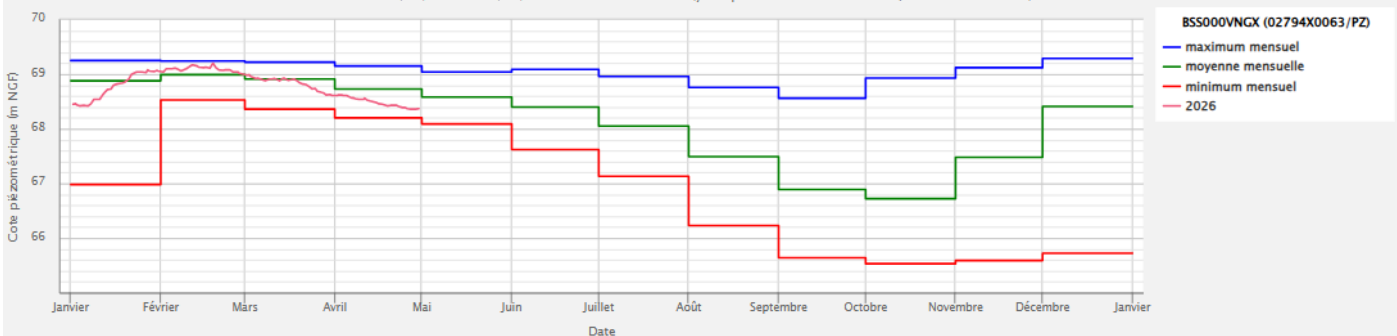


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Niveau de nappe à Ploërdut (56) en 2026 (BSS00XGDQ)  
(altitude du repère de mesure : 211,08 m NGF)

BSS000VNGX (02794X0063/PZ) – Piézomètre des PORTES CARGOUËT (Bréhand – 22) – Côtes-D'Armor (22)

du 21/06/2006 au 30/04/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)

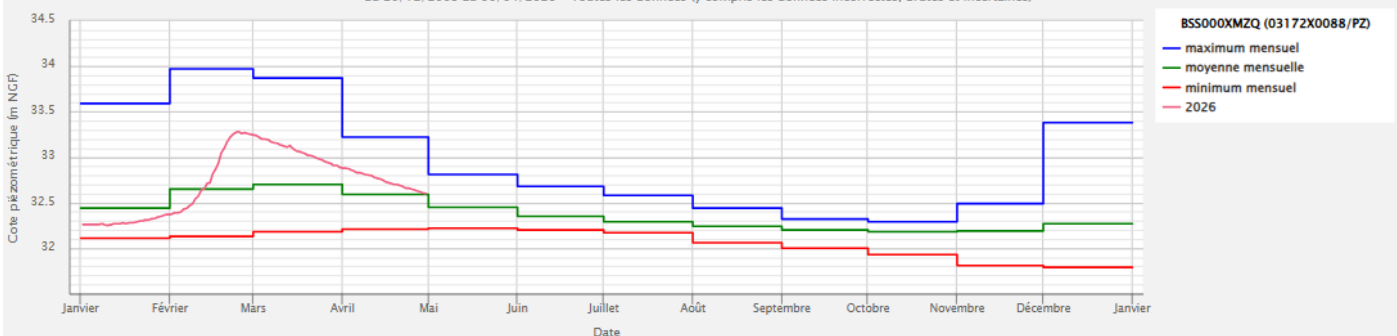


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

Niveau de nappe à Bréhand (22) en 2026 (BSS000VNGX)  
(altitude du repère de mesure : 70,67 m NGF)

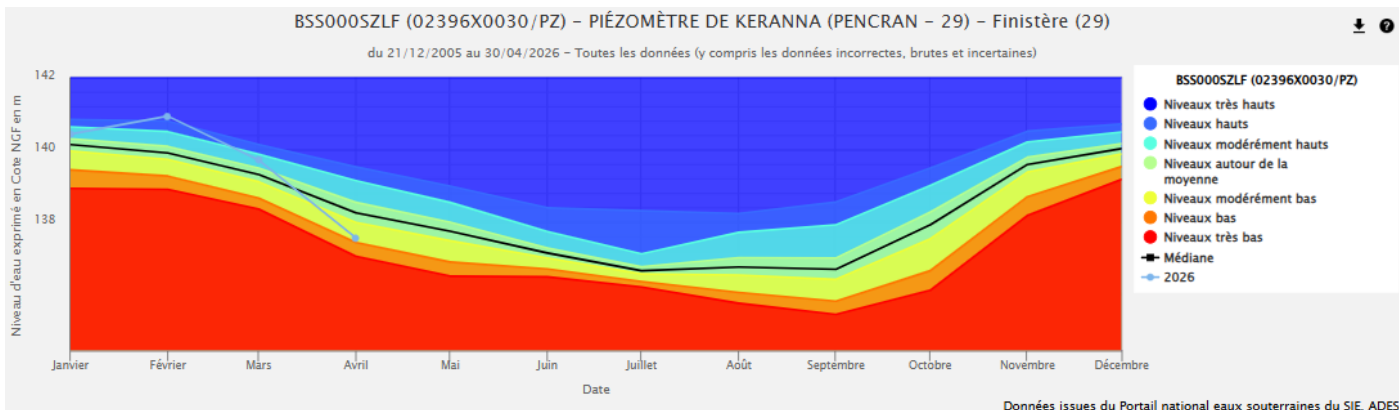
BSS000XMZQ (03172X0088/PZ) – Piézomètre de LA PETITE NOË (Saint-Grégoire – 35) – Ille-Et-Vilaine (35)

du 20/12/2005 au 30/04/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)

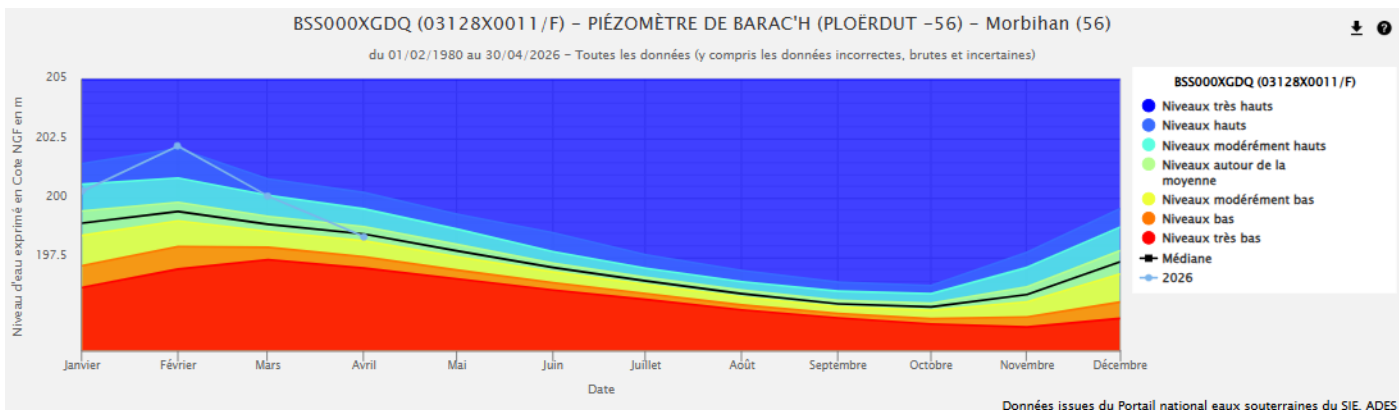


Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

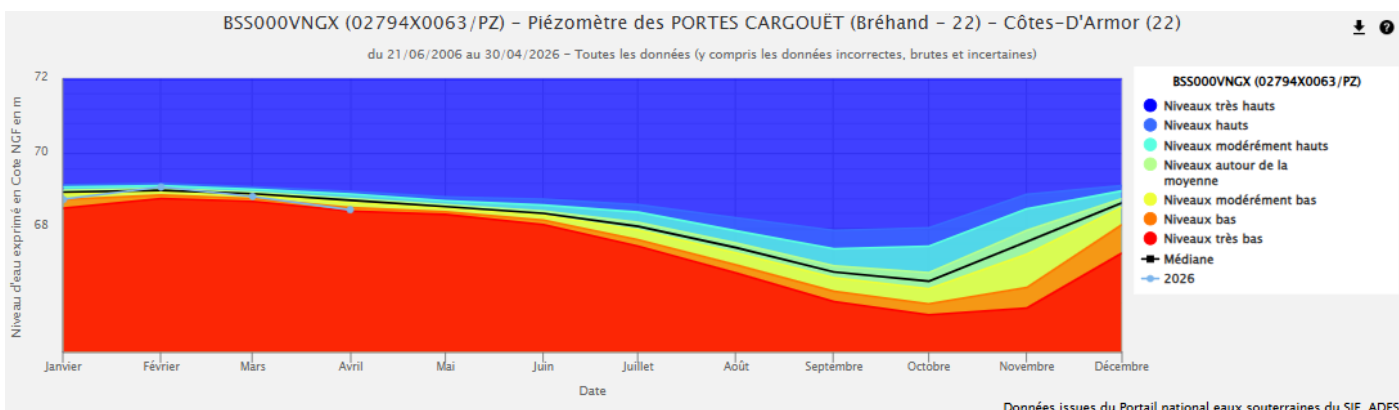
Niveau de nappe à Saint-Grégoire (35) en 2026 (BSS000XMZQ)  
(altitude du repère de mesure : 38,20 m NGF)



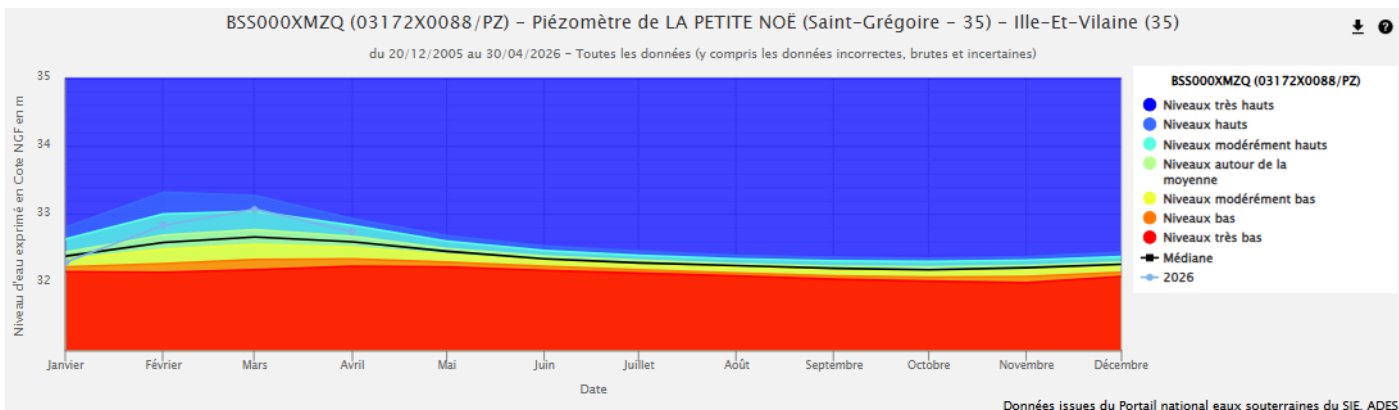
Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) à Pencran (29) en 2026 (BSS000SZLF)



IPS à Ploërdut (56) en 2026 (BSS00XGDQ)



IPS à Bréhand (22) en 2026 (BSS000VNGX)



IPS à Saint-Grégoire (35) en 2026 (BSS000XMZQ)