

**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**

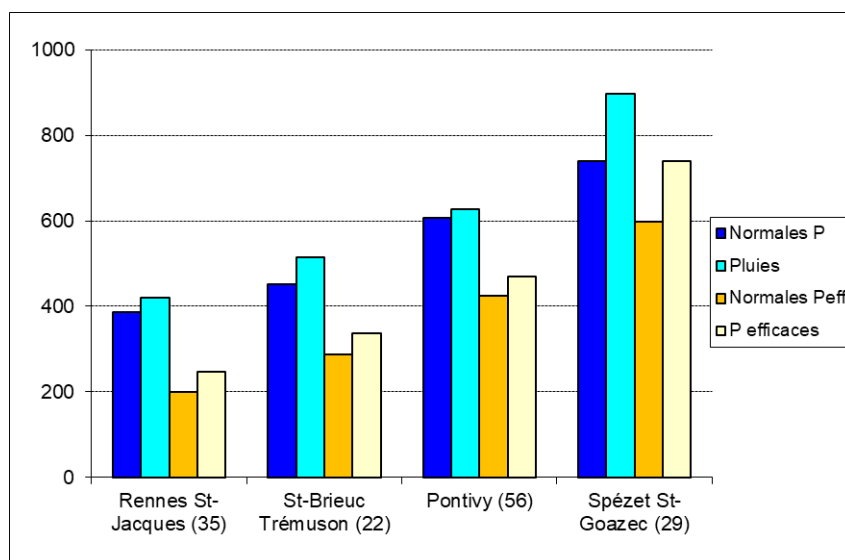
Etat des nappes d'eau souterraine de la Bretagne à fin mars 2026

*Des pluies irrégulières mais au-dessus des « normales » sur les 6 derniers mois,
 des nappes très fréquemment en baisse,
 des niveaux surtout modérément hauts par rapport aux moyennes de mars*

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

Après les mois d'octobre-novembre-décembre 2025 à pluviométries déficitaires (déficits respectifs moyens de 25 %, 20 % et 20 % au niveau régional), la période pluvieuse « remarquable » de janvier-février 2026 (excédents d'environ 2 et 1,9 fois la « normale ») a été suivie par un mois de mars déficitaire (déficit d'environ 55 % sur la région). Pour les quatre départements bretons, cela donne une pluviométrie irrégulière mais supérieure à la « normale » sur les 6 derniers mois.

En effet, durant la période d'octobre 2025 à mars 2026, sur les quatre stations météorologiques mentionnées ci-après, les précipitations sont au-dessus des « normales » : 109 % de la « normale » à la station de Rennes St-Jacques (35), 114 % à St-Brieuc Trémuson (22), 104 % à Pontivy (56) et 121 % à Spézet St-Goazec (29). Les pluies efficaces sont elles aussi supérieures aux « normales ».



Pluies exprimées en mm entre octobre 2025 et mars 2026 (données Météo-France).

Normales de pluie calculées sur la période 1991-2020 pour Rennes et Saint-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)	386.7	421.2	200.1	247.7
St-Brieuc Trémuson (22)	451.9	514.4	286.5	336.4
Pontivy (56)	606.0	627.4	425.7	470.1
Spézet St-Goazec (29)	739.0	897.3	598.0	739.2

Au droit de ces quatre stations météorologiques, les pluies efficaces^(*) calculées sur ces 6 mois (octobre 2025 à mars 2026) ont été : présentes en octobre, plus fortes en novembre-décembre, très importantes en janvier-février, puis absentes ou assez faibles en mars (quelques petites pluies efficaces ont cependant eu lieu vers les 5-13-17-25-30 mars).

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 6 derniers mois, ces pluies efficaces sont hétérogènes selon les secteurs bretons ; elles représentent sur la période considérée : 59 % des pluies tombées à Rennes St-Jacques, 65 % à St-Brieuc Trémuson, 75 % à Pontivy et 82 % 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 un niveau très fréquemment en baisse (77 % des piézomètres du réseau). Cette baisse des niveaux, bien visible dans le Finistère et le Morbihan, est liée à des pluies efficaces absentes ou faibles pendant le mois de mars (cf. graphiques de St-Divy, Bieuzy et Rostrenen en p. 4).

La carte montre également des niveaux de nappe stables (23 % des piézomètres) essentiellement dans les Côtes d'Armor et en Ille-et-Vilaine. Cette stabilité est liée aux petites pluies efficaces de fin mars qui ont entraîné localement de faibles recharges (séquences de baisse-hausse-baisse-hausse-baisse de niveau sur les 15 derniers jours du mois de mars ; cf. graphique de Louvigné-du-Désert en page 4).

Aucun niveau de nappe en hausse n'est observé sur la région.

Niveaux des nappes par rapport aux moyennes des mois de mars

La carte régionale (cf. page suivante) montre un état de remplissage des aquifères à fin mars surtout (44 % des piézomètres) modérément haut par rapport aux moyennes de mars (comparaison par rapport aux mesures effectuées en mars depuis le début du suivi ; cf. encart de la carte page suivante). Cette situation, observée partout en Bretagne (cf. graphiques de Bieuzy et Louvigné-du-Désert en p. 4 et 5), s'explique par la pluviométrie supérieure à la « normale » sur les 6 derniers mois (d'octobre 2025 à mars 2026) qui a globalement permis une bonne recharge des nappes. On constate aussi une petite dizaine de niveaux hauts sur la région (15 % des stations ; cf. graphiques de Saint-Divy en pages 4 et 5) et même deux niveaux très hauts au nord-est du Finistère. Dans ces secteurs, la recharge des nappes a dû être plus importante.

Plusieurs piézomètres, visibles sur toute la région, présentent des niveaux conformes aux moyennes des mois de mars (27 % des stations ; cf. graphiques de Rostrenen en p. 4 et 5). Ils témoignent d'une recharge convenable des nappes au cours des 6 derniers mois.

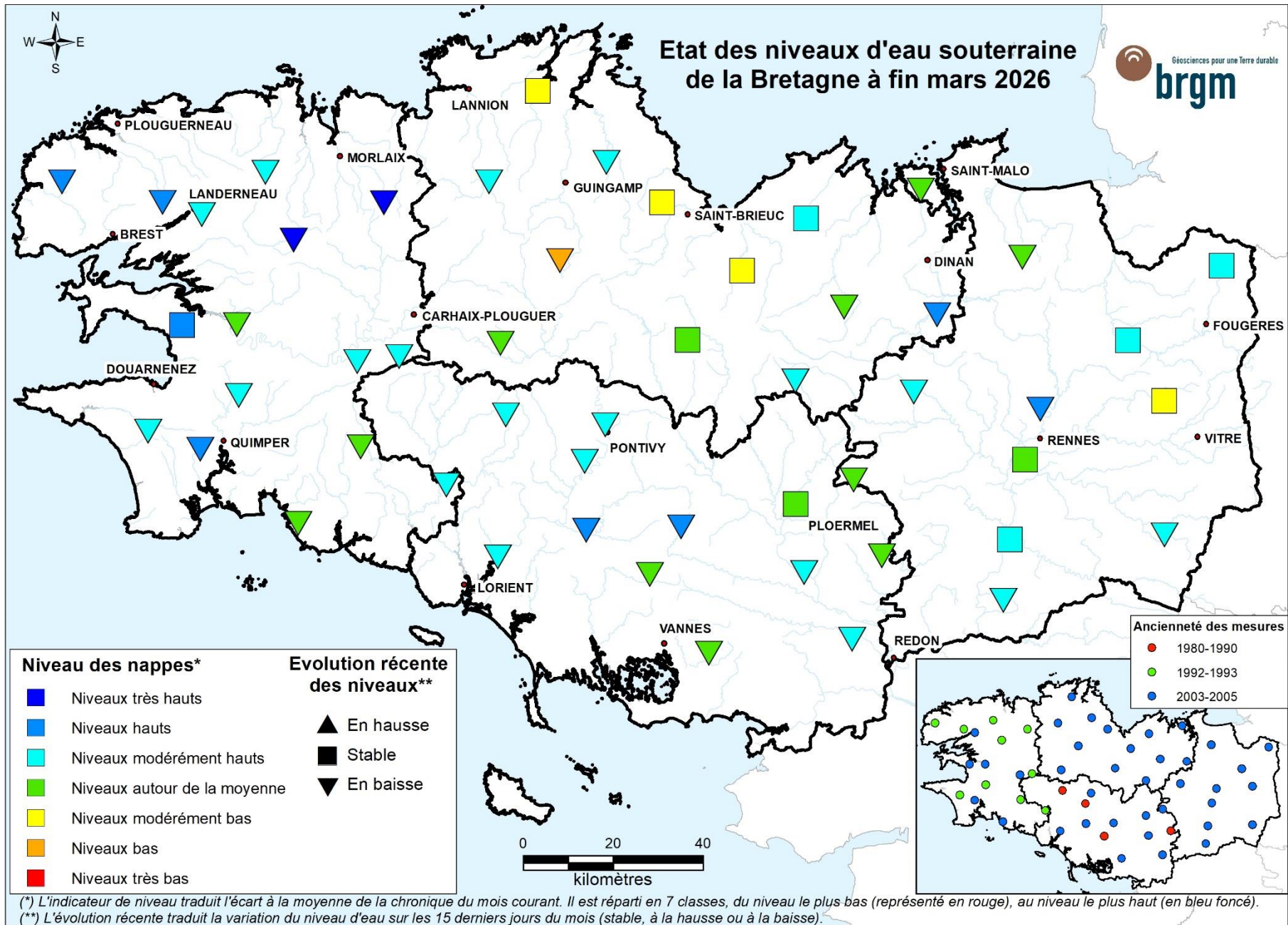
Néanmoins, quelques niveaux de nappe modérément bas par rapport aux moyennes des mois de mars sont aussi présents (8 % des piézomètres) au nord de la région. Ils sont liés à des pluies efficaces qui ont dû être localement déficitaires d'octobre 2025 à mars 2026. Un niveau bas est même visible à l'ouest des Côtes d'Armor.

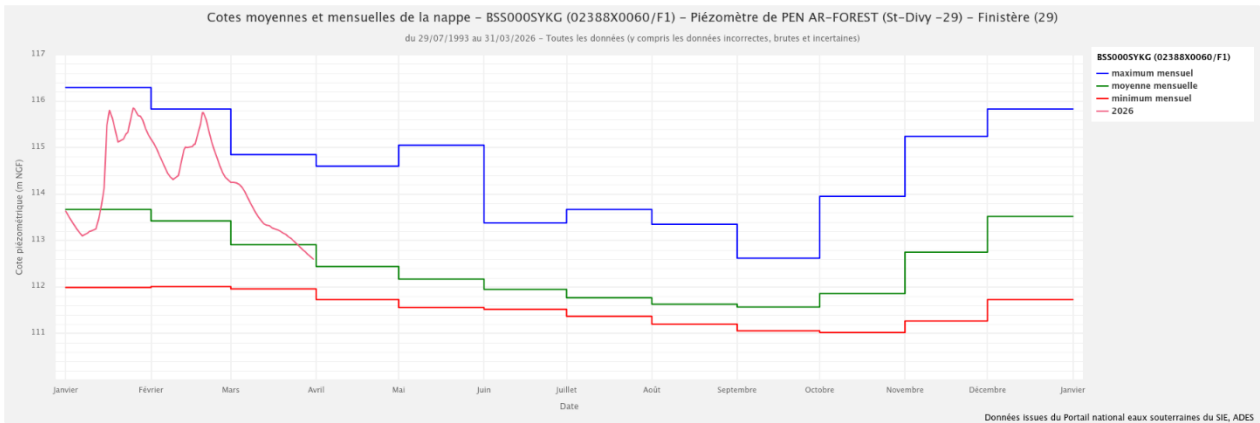
Au cours des 6 derniers mois, les pluies ont été irrégulières mais au-dessus des « normales ». Les pluies efficaces ont été bien présentes d'octobre 2025 à février 2026, puis elles se sont estompées en mars. A fin mars 2026, les nappes bretonnes sont très fréquemment en baisse et leurs niveaux sont surtout modérément hauts par rapport aux moyennes de mars.

À Rennes, le 3 avril 2026

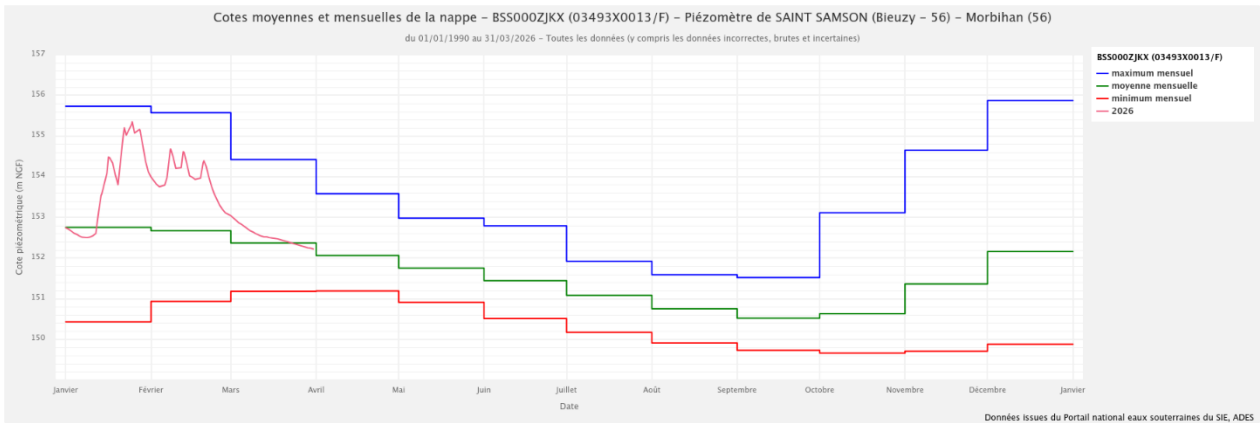
BRGM Bretagne - 2, rue de Jouanet - 35700 RENNES
Tél : 02 99 84 26 70
Contact : bretagne@brgm.fr

^(*) 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.

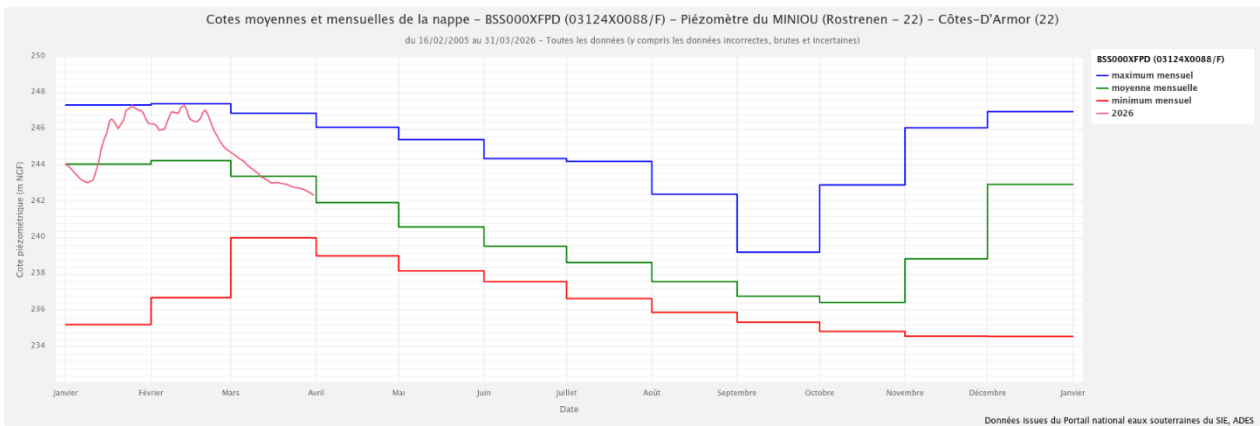




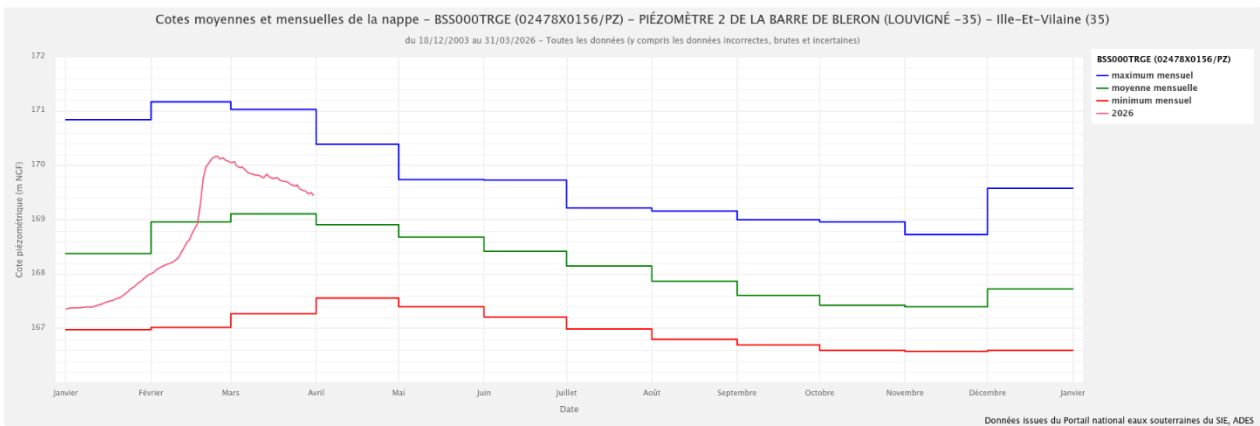
Niveau de nappe à Saint-Divy (29) en 2026 (BSS000SYKG)
(altitude du repère de mesure du niveau de nappe : 120,13 m NGF)



Niveau de nappe à Bleuzy (56) en 2026 (BSS000ZJKX)
(altitude du repère de mesure : 160,14 m NGF)



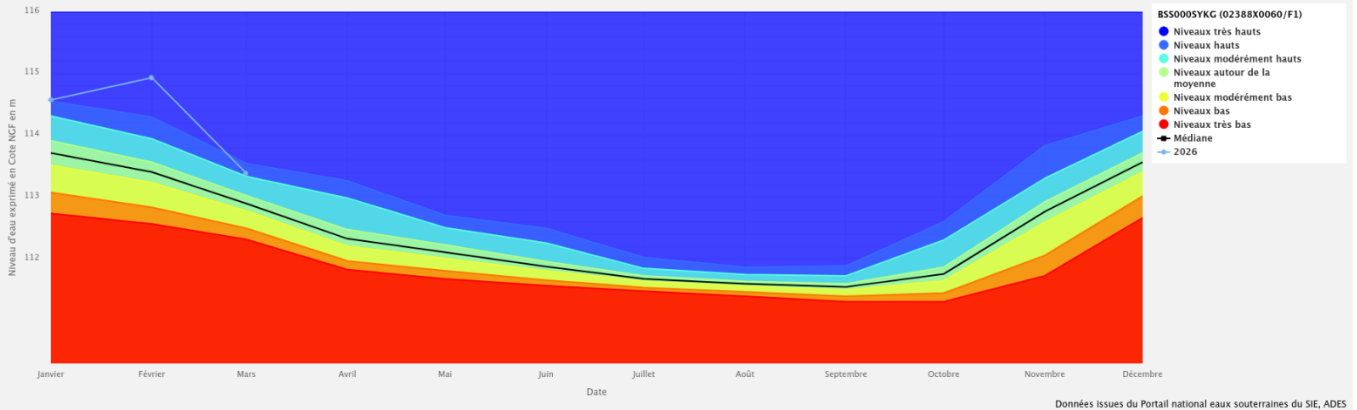
Niveau de nappe à Rostrenen (22) en 2026 (BSS000XFPD)
(altitude du repère de mesure : 255,15 m NGF)



Niveau de nappe à Louvigné-du-Désert (35) en 2026 (BSS000TRGE)
(altitude du repère de mesure : 173,25 m NGF)

IPS – BSS000SYKG (02388X0060/F1) – Piézomètre de PEN AR-FOREST (St-Divy –29) – Finistère (29)

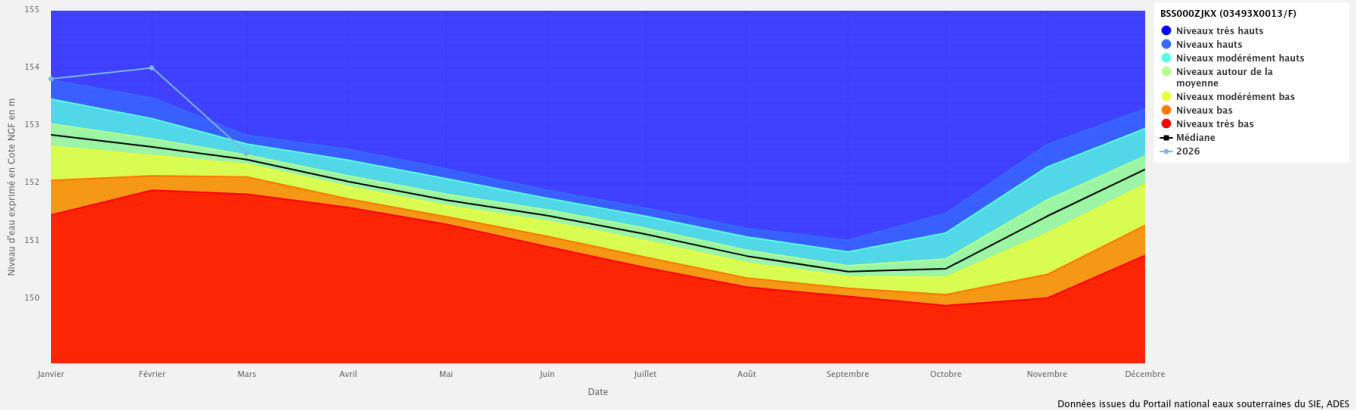
du 29/07/1993 au 31/03/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)



Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) à Saint-Divy (29) en 2026 (BSS000SYKG)

IPS – BSS000ZJKX (03493X0013/F) – Piézomètre de SAINT SAMSON (Bieuzy – 56) – Morbihan (56)

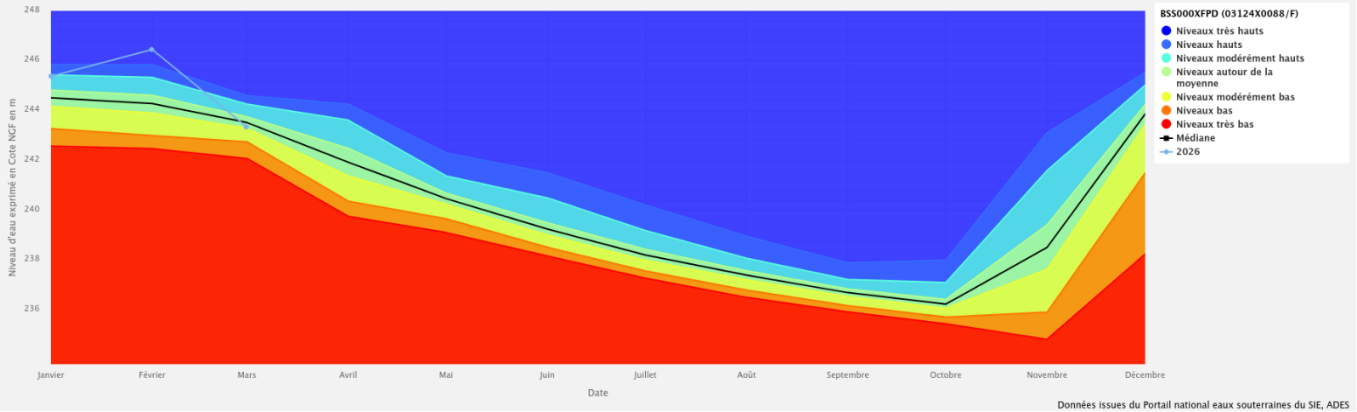
du 01/01/1990 au 31/03/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)



IPS à Bieuzy (56) en 2026 (BSS000ZJKX)

IPS – BSS000XFPD (03124X0088/F) – Piézomètre du MINIOU (Rostrenen – 22) – Côtes-D'Armor (22)

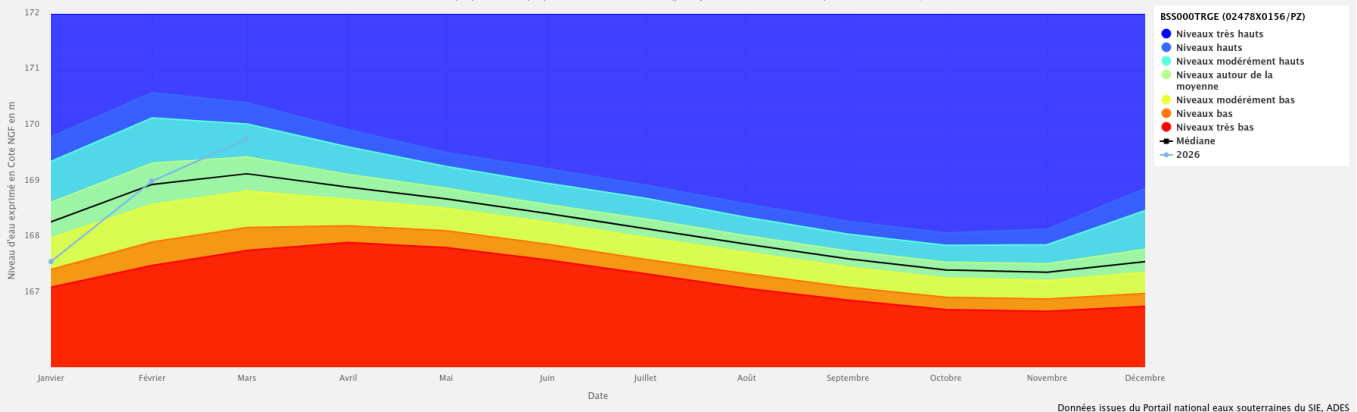
du 16/02/2005 au 31/03/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)



IPS à Rostrenen (22) en 2026 (BSS000XFPD)

IPS – BSS000TRGE (02478X0156/PZ) – PIÉZOMÈTRE 2 DE LA BARRE DE BLERON (LOUVIGNÉ –35) – Ille-Et-Vilaine (35)

du 18/12/2003 au 31/03/2026 – Toutes les données (y compris les données incorrectes, brutes et incertaines)



IPS à Louvigné-du-Désert (35) en 2026 (BSS000TRGE)