



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Observation et
statistiques**

Hydrologie Bulletin de situation février 2026



**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement**

Résumé

Le mois de février a été marqué par des pluies quasi quotidiennes durant les deux premières décades, apportant des cumuls conséquents sur l'ensemble de la région. Tous les départements présentent des cumuls de pluies plus de deux fois supérieurs à la normale. Ce bilan contraste avec un mois de décembre déficitaire et un mois de janvier proche des normales.

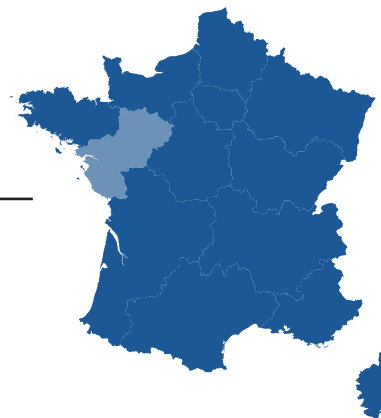
Grâce à ces pluies conséquentes, le rechargement des nappes est en cours sur la quasi-totalité des piézomètres. Bien que la situation soit globalement favorable, certaines zones, notamment à l'est de la Sarthe et du Maine-et-Loire, ainsi que quelques nappes du bassin tertiaire de Loire-Atlantique, affichent encore des niveaux bas à très bas.

Les cours d'eau ont fortement réagi à ces pluies, avec des débits mensuels supérieurs aux normales sur toutes les stations et 90% d'entre elles présentant des débits 2 fois supérieurs aux normales de février. Des crues majeures ont ainsi touché la Loire et les Basses Vallées Angevines. Sur la Loire à Montjean, le débit mensuel observé (3320 m³/s) est le plus élevé depuis février 1995.

Ci-dessous : la Loire à St-Florent-le-Vieil le 19 février 2026.



Climatologie



Pays de la Loire FÉVRIER 2026

DE LA PLUIE ET UNE GRANDE DOUCEUR

La région a connu un mois extrêmement pluvieux, un seul poste ne dépassant pas les 100 mm ! Cela a eu pour conséquence des crues historiques, la Loire-Atlantique et le Maine-et-Loire étant d'ailleurs plusieurs jours en

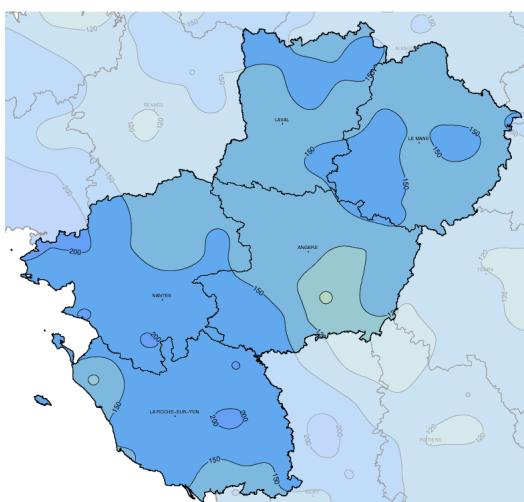
vigilance rouge pour ces phénomènes. Il y a eu très peu de jours sans pluie.

Ces conditions très perturbées se sont accompagnées d'une douceur remarquable. Il n'a été observée

aucune gelée matinale dans certains secteurs, et la journée du 25 a été pour la plupart des points de relevés la plus chaude jamais observée durant un mois de février.

Seul absent de cette suite de bon chiffres, l'ensoleillement. Il a en effet été très faible durant une bonne partie du mois, le soleil ne brillant vraiment significativement qu'au cours des cinq derniers jours.

Cumul mensuel de précipitations



Fait marquant

UN VIEUX RECORD EST BATTU

Pour être franc, il y a des mois où cette rubrique n'est pas facile à renseigner. Ce mois-ci elle aurait facilement pu faire toute une page. Il a donc fallu faire un choix.

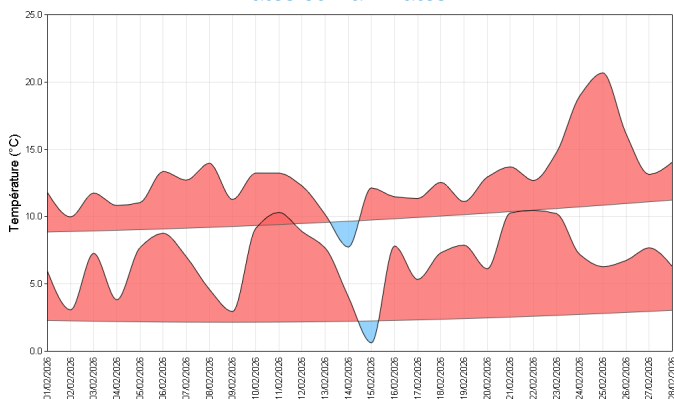
Avec le changement climatique, les records anciens commencent à être rares en ce qui concerne les températures. C'est le cas de la maximale la plus élevée enregistrée en février. Pour beaucoup de postes ce record est tombé le 27/02/2019, mais à Angers comme

à Laval il tenait toujours...depuis 68 ans !

Avec respectivement 21,9°C et 19,6°C, la journée du 25/02/26 bat les 21,2°C et 19,4°C du 15/02/1958.

Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales

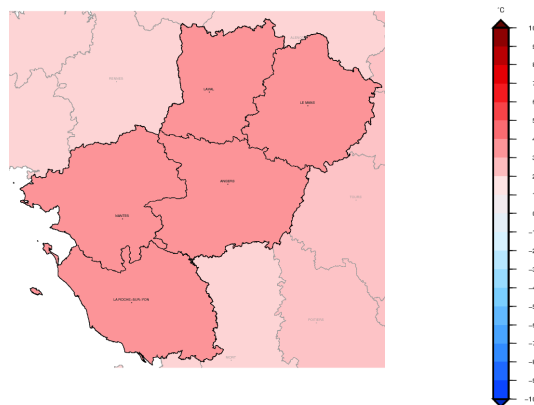


Quelle douceur ! Comme on peut le constater ci-contre sur le graphique des valeurs quotidiennes, le rouge est quasi exclusif, ce qui signifie que nous étions presque exclusivement au-dessus des normales.

Marcé et Vernantes (49), ainsi que Courcité et Le Horps (53), ont connu deux jours de gel, leurs moyennes pour février étant entre 9 et 11. Quelques postes ont connu un seul jour de gel sous abri, et la plupart, aucun. Au final, la moyenne des minimales est supérieure à la normale de 3,5 à 5° C. Pour ce paramètre c'est le second mois de février le plus chaud après...2024 !

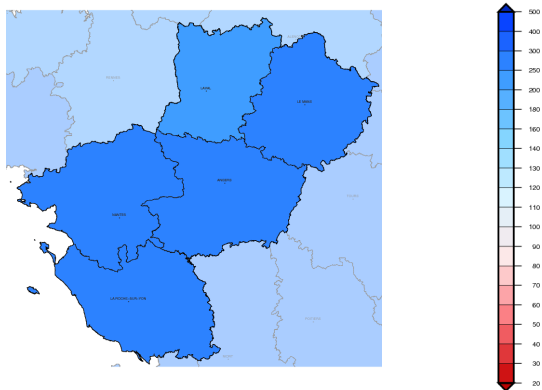
Le constat est à peu près le même pour la moyenne des maximales, de 2 à 4°C au-dessus de la normale. Là aussi on se positionne au second rang des février les plus doux, très loin toutefois de 1990. On notera évidemment la journée exceptionnelle du 25 (cf faits marquants).

écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



Précipitations

Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



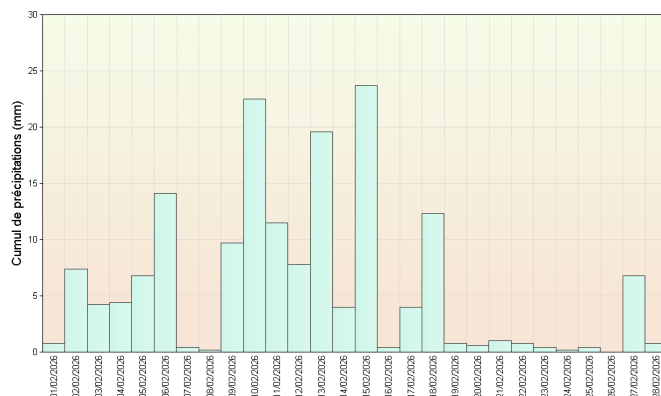
Les pluies ont été quasi incessantes avec des cumuls quotidiens souvent élevés jusqu'au 19, puis nous avons connu une accalmie bienvenue. A St-Georges-des-Gardes (49), il y a eu 24 jours de pluie, et au sud de la Sarthe (Thorée-les-Pins et Luché-Pringé) il y a eu 9 jours à plus de 10 mm.

Au final, les cumuls vont de 94,8 mm à Martigné-Briand (49), ce qui correspond à un excédent de 96% au regard de la normale de ce poste, à 226,4 mm à Chantonay (85). Là l'excédent est de 213% !

Les cours d'eau ont bien évidemment fortement réagi au vu des quantités de pluie très importantes qui ont affecté l'ensemble des bassins versants.

Si la Maine à Angers n'a pas atteint le niveau de la crue de 1995, la Loire l'a égalé à Montjean-sur-Loire (49).

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Nantes



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>

Vent

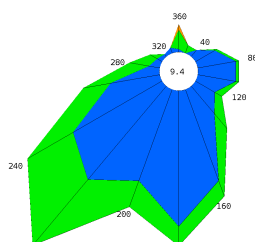
Sans surprise, associés au temps perturbé les vents ont le plus souvent soufflé du sud-ouest.

On notera le passage de la tempête "Nils" le jeudi 12. Elle a généré les plus fortes rafales du mois sur l'ensemble de nos stations.

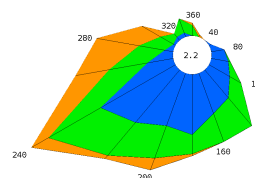
Le vent a ainsi atteint 85 km/h à Rouessé-Vassé (72), les plus fortes rafales étant pour la Vendée avec 89 km/h à La Roche-sur-Yon et jusqu'à 103 km/h au Perrier.

Roses des vents

Station de Le Mans



Station de La Roche sur Yon



Ensoleillement

Là non plus les chiffres ne sont pas surprenants au vu des conditions majoritairement pluvieuses.

Du 1er au 8 il est à peu près correct, sans plus. Du 9 au 22 nous passons une période plutôt difficile au cours de laquelle le soleil est vraiment très peu présent. Et enfin on revit un peu en fin de mois grâce à son retour.

Le bilan est le suivant :

-72h45 à Angers secteur le plus ensoleillé pour une fois. C'est tout de même -26%.

-71h16 à Nantes (-30%).

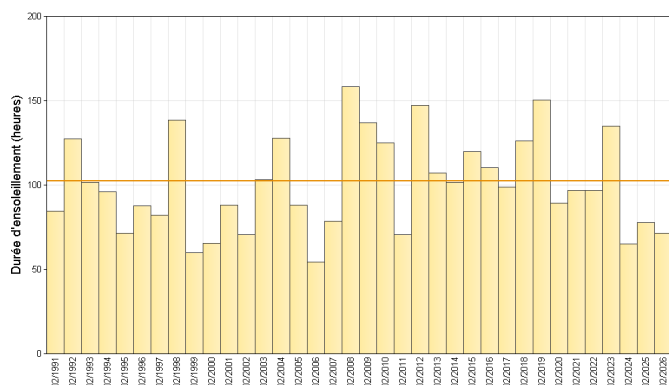
-68h45 à Laval (-28%).

-65h25 au Mans (-30%).

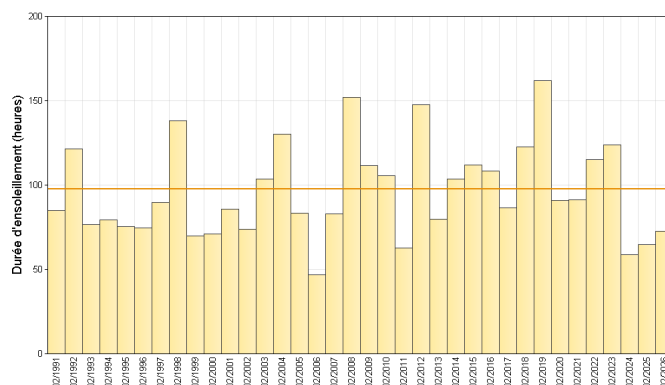
Et enfin, chiffre catastrophique à La Roche-sur-Yon rarement dernier. 62h57 soit 41% de déficit.

Cumul mensuel d'ensoleillement pour les mois de février depuis 1991

Station de Nantes



Station de Angers



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>

ÉVÈNEMENTS

BILAN DE L'HIVER 2025/2026

Précipitations

Après un mois de décembre déficitaire et un mois de janvier quasi normal, février a connu une pluviométrie exceptionnelle.

Au final, on enregistre un fort excédent (70 à 95%) de la Brière au pays de Châteaubriant avec un cumul maximal de 525 mm à Pontchâteau (44). A l'inverse, au Nord de la région et sur l'est du Maine-et-Loire, on a les excédents les plus faibles (2 à 20%) avec un cumul minimal enregistré à

Martigné-Briand (49) à 205,9 mm. A noter l'épisode de neige significatif dans la nuit du 5 au 6 janvier sur une bonne partie de la région (jusqu'à 10 cm en Loire-Atlantique et localement 15/20 cm en Vendée), et les pluies verglaçantes du 7 janvier au matin.



La Maine déborde dans les rues d'ANGERS

Températures

Cet hiver aura bien eu sa période très froide du 25/12 au 07/01. On est descendu à -12,5°C à La Fresnaye-sur-Chédouet (72) ou encore à -11°C à Bégrolles-en-Mauges (49).

Mais il a fait tellement doux début décembre et en février que nous terminons avec des moyennes supérieures aux normales. C'est plus net pour les minimales que pour les maximales. Depuis le début des relevés, cet hiver se classe au 4ème rang des plus doux

pour Angers et le Mans. C'est le 5ème rang pour Laval et le 6ème pour Nantes et La Roche-sur-Yon.

Ensoleillement

Il a été tout à fait correct en décembre, excellent en janvier et enfin catastrophique en février.

Et au final, au regard des normales respectives, ce sont les départements littoraux qui ont le plus manqué de soleil. Le déficit est ainsi de 8% à Nantes et de 11% à La Roche-sur-Yon. A Laval le déficit est minime à 2%, et enfin à Angers et au Mans on se situe au niveau de la normale.

En chiffres:

TEMPÉRATURES MENSUELLES	Moyenne des T MINI	Écart à la normale des T MINI	T MINI absolue du mois	Moyenne des T MAXI	Écart à la normale des T MAXI	T MAXI absolue du mois
Nantes	7.5°C	4.5°C	1.3°C 15/02	13.3°C	2.8°C	20.9°C 25/02
St - Nazaire	7.9°C	4.5°C	3.4°C 2/02	13.0°C	2.6°C	19.4°C 24/02
Angers	7.3°C	4.4°C	1.5°C 15/02	13.2°C	3.3°C	21.9°C 25/02
Laval	6.4°C	4.0°C	0.4°C 15/02	12.2°C	2.9°C	19.6°C 25/02
Le Mans	6.7°C	4.5°C	-0.5°C 15/02	13.0°C	3.3°C	22.3°C 25/02
La Roche sur Yon	7.2°C	4.5°C	1.4°C 15/02	13.0°C	2.9°C	19.6°C 24/02

T MINI : TEMPÉRATURES MINIMALES T MAXI : TEMPÉRATURES MAXIMALES

PRÉCIPITATIONS MENSUELLES	Cumul	Rapport à la normale des précipitations	Nombre de jours de précipitations	Ecart à la normale du nombre de jours avec précipitations	Maximum de précipitation en 24h
Nantes	165.6 mm	245 %	16	5.4	23.7 mm
St - Nazaire	159.0 mm	233 %	18	7.8	18.8 mm
Angers	129.9 mm	239 %	17	7.5	19.2 mm
Laval	135.7 mm	247 %	17	7.0	22.0 mm
Le Mans	139.2 mm	284 %	19	9.4	25.6 mm
La Roche sur Yon	197.6 mm	280 %	21	10.5	30.3 mm

VENT MENSUEL	Vent maxi	Date du vent maxi	Nombre de jours de vent fort	Ecart à la normale du nombre de jours de vent fort
Nantes	95 km/h	12/02	8	2.48
St - Nazaire	103 km/h	11/02	11	3.66
Angers	78 km/h	12/02	8	3.30
Le Mans	79 km/h	12/02	4	0.23
La Roche sur Yon	89 km/h	12/02	10	4.13

NORMALES UTILISÉES POUR LES TEMPÉRATURES ET LES PRÉCIPITATIONS : MOYENNES SUR LA PÉRIODE 1991-2020

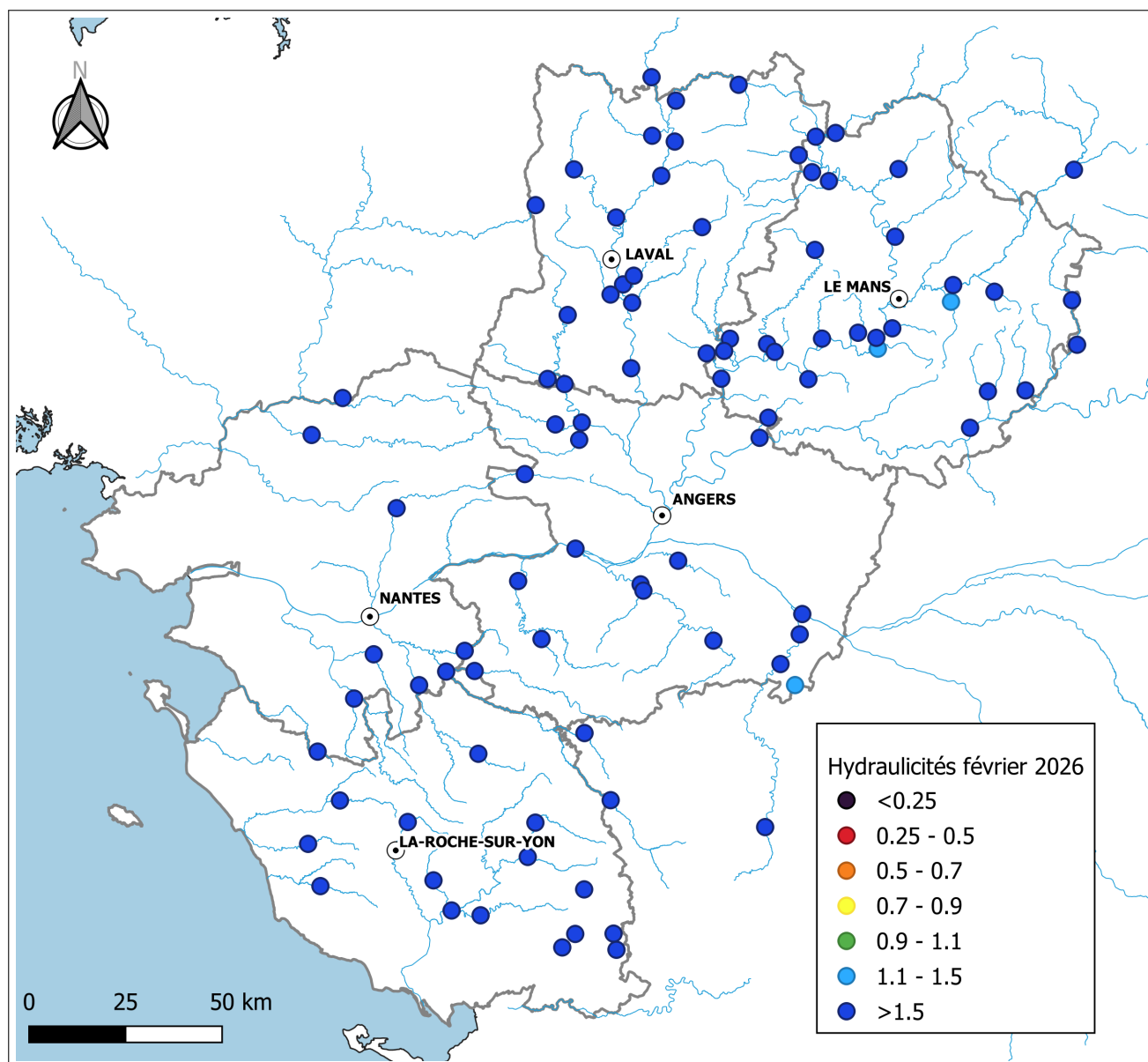
NORMALES UTILISÉES POUR LE VENT : MOYENNES SUR LA PÉRIODE 1991-2020

VENT FORT >= 16 M/S (ENVIRON 60 KM/H)

Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>

Situation des cours d'eau

Pays de la Loire



Carte des hydraulicités (source : Hydroportail)

Situation des nappes souterraines

Loire-Atlantique

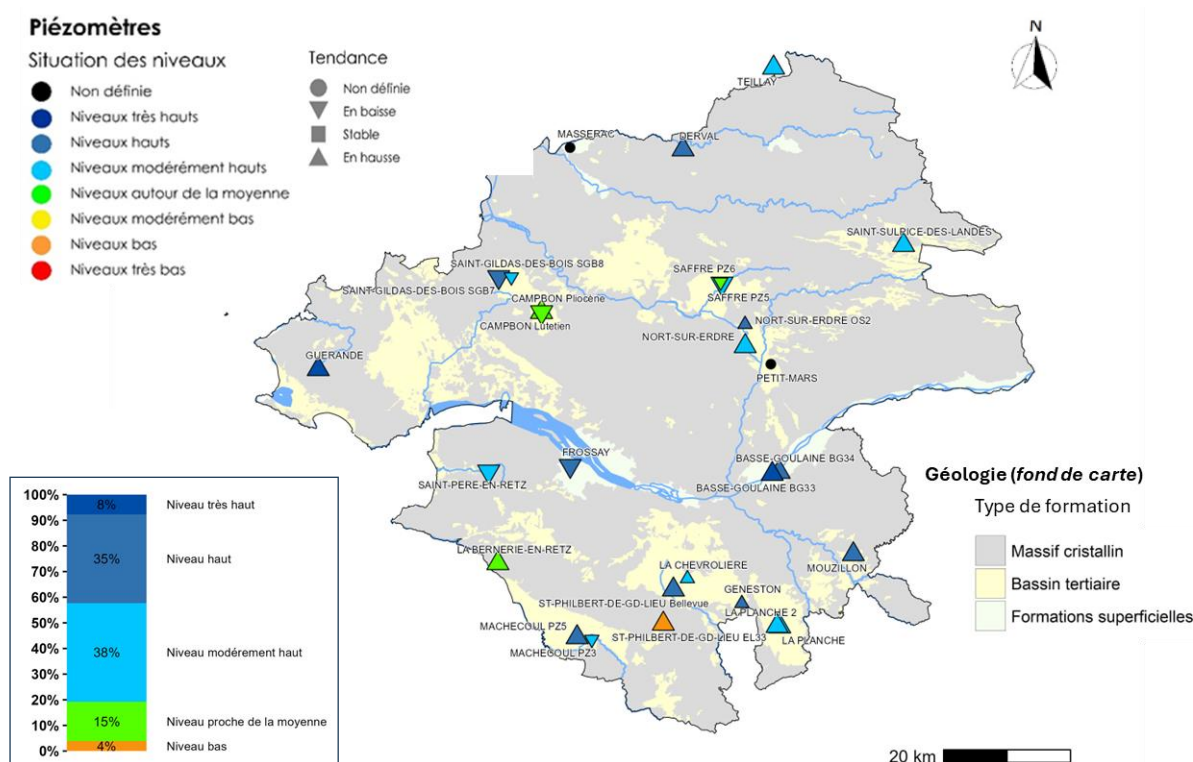
Département : Loire-Atlantique

Date : 1^{er} mars 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de Loire-Atlantique a été mis en place par le Département entre 1993 et 1995. Ce réseau comporte aujourd'hui 29 stations de suivi piézométrique réparties de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale (Réseau DCE) et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (Réseau complémentaire). Le suivi amorcé à Nort-sur-Erdre en 2025 (Réseau complémentaire) n'est pas pris en compte ici faute d'historique de suivi suffisant.

[Pour en savoir plus sur les réseaux de surveillance piézométrique en Pays de la Loire](#)

Situation piézométrique au 1^{er} mars 2026



En Loire-Atlantique, les nappes sont majoritairement très réactives.

Après un début de mois de janvier sec et froid, les précipitations ont atteint des cumuls très importants jusqu'à la fin février. Pour les nappes, ces cumuls ont occasionné une reprise de la hausse des niveaux après une pause en décembre. Selon la réactivité des nappes suivies, l'amplitude de cette hausse est plus ou moins marquée.

Au 1^{er} mars, la recharge des ressources en eau souterraine est en cours. L'état des ressources bien que contrasté dans les bassins tertiaires s'est nettement amélioré et reste globalement favorable pour la plupart des nappes suivies. Sur les 28 suivis piézométriques actifs dans le département :

- **Tendance** : 18 niveaux suivis sont en hausse, 8 restent en baisse (en grande majorité dans les bassins tertiaires).
- **Situation des niveaux** : 21 piézomètres enregistrent des niveaux modérément hauts (10), hauts (9) et très hauts (2). Toutefois, malgré la hausse, le niveau enregistré reste bas (proche des minimas) pour un piézomètre (St Philbert-de-Grand-Lieu, le Maupas - nappe influencée par les prélèvements)
- 2 suivis non qualifiables (effet des inondations)

Dans des conditions météorologiques de saison (encore fraîches et pluvieuses), la recharge des nappes devrait se prolonger encore quelques semaines. L'évolution des températures et des précipitations détermineront l'amorçage de la période de vidange des nappes.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} mai 2026

Chroniques piézométriques actualisées

Nappe suivie Détail	Identifiant BSS Ancien identifiant	Station piézométrique	Réseau	Chronique Piézométrique	Statistiques
Alluvions de la Loire	BSS001HBQB 04818X0545/PZ33	BASSE-GOULAIN - BG33	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Loire	BSS001HBQA 04818X0544/PZ34	BASSE-GOULAIN - BG34	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Loire	BSS001GPCB 04808X0027/N11	FROSSAY	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Vilaine	BSS001DJDP 04193X0022/S2-6	MASSÉRAC	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Campbon (Calcaire du Lutétien)	BSS001ETCD 04503X0067/PZ1	CAMPBON - PZ1	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Campbon (Sables du Pliocène)	BSS001ETCE 04503X0068/PZ2	CAMPBON - PZ2	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu (Sables de l'Eocène)	BSS001JSBK 05088X0134/B	GENESTON	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu (Sables de l'Eocène)	BSS001JQAJ 05082X0181/PZ	LA CHEVROLIÈRE	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu (Sables de l'Eocène)	BSS001JRKS 05086X0134/PZ	ST-PHILBERT-DE-GD-LIEU - Bellevue	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Grand-Lieu (Sables de l'Eocène)	BSS001JRHS 05086X0065/EL33	ST-PHILBERT-DE-GD-LIEU - Maupas EL33	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de La Planche (Sables de l'Eocène)	BSS001JTSD 05095X0166/P	LA PLANCHE 2	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de La Planche (Sables de l'Eocène et socle)	BSS001JTRR 05095X0154/PZ	LA PLANCHE 1	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Machecoul (Sables du Pliocène)	BSS001JPMP 05078X0041/PZN3	MACHECOUL-ST-MÊME - PZN3	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Machecoul (Sables du Pliocène)	BSS001JPMQ 05078X0042/PZN5	MACHECOUL-ST-MÊME - PZN5	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Mazerolles (Sables du Pliocène)	BSS001EUKZ 04518X0044/F3	PETIT-MARS	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Nort-sur-Erdre (Sables du Pliocène)	BSS003ZKDU	NORT-SUR-ERDRE - 8Bis	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Nort-sur-Erdre (Calcaires de l'Oligocène)	BSS001EUMW 04514X0018/O1	NORT-SUR-ERDRE - OS2	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Nort-sur-Erdre (Calcaires de l'Oligocène)	BSS001EUPV 04514X0121/PZA	NORT-SUR-ERDRE - PZA	Complémentaire	Accès au graphique	Suivi récent, pas de statistiques
Bassin tertiaire de Safré (Calcaires de l'Oligocène)	BSS001EUHC 04513X0085/PZ5	SAFRÉ - PZ5	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de Safré (Calcaires de l'Oligocène)	BSS001EUKK 04513X0142/PZ6	SAFRÉ - PZ6	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de St Gildas-des-bois (Calcaires Sableux du Lutétien)	BSS001ESVX 04502X0043/SGB7	ST-GILDAS-DES-BOIS - SGB7	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de St Gildas-des-bois (Calcaires Sableux du Lutétien)	BSS001ESVY 04502X0044/SGB8	ST-GILDAS-DES-BOIS - SGB8	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de St Sulpice-des-Landes (Faluns du Pliocène)	BSS001DLRR 04217X0003/F	ST SULPICE DES LANDES	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle (Gabbro)	BSS001JSNX 05092X0009/P	MOUZILLON	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle (Granite)	BSS001GNWX 04806X0003/SF	ST-PÈRE-EN-RETZ	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle (Grès)	BSS001BLSZ 03884X0021/TF1PR	TEILLAY (35)	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle (Leucogranite)	BSS001ESHE 04496X0017/F	GUÉRANDE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle (Micachiste)	BSS001JNYB 05072X0116/PZ	LA BERNERIE-EN-RETZ	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle (Schiste)	BSS001DKCW 04202X0013/S9	DERVAL	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique

Maine-et-Loire

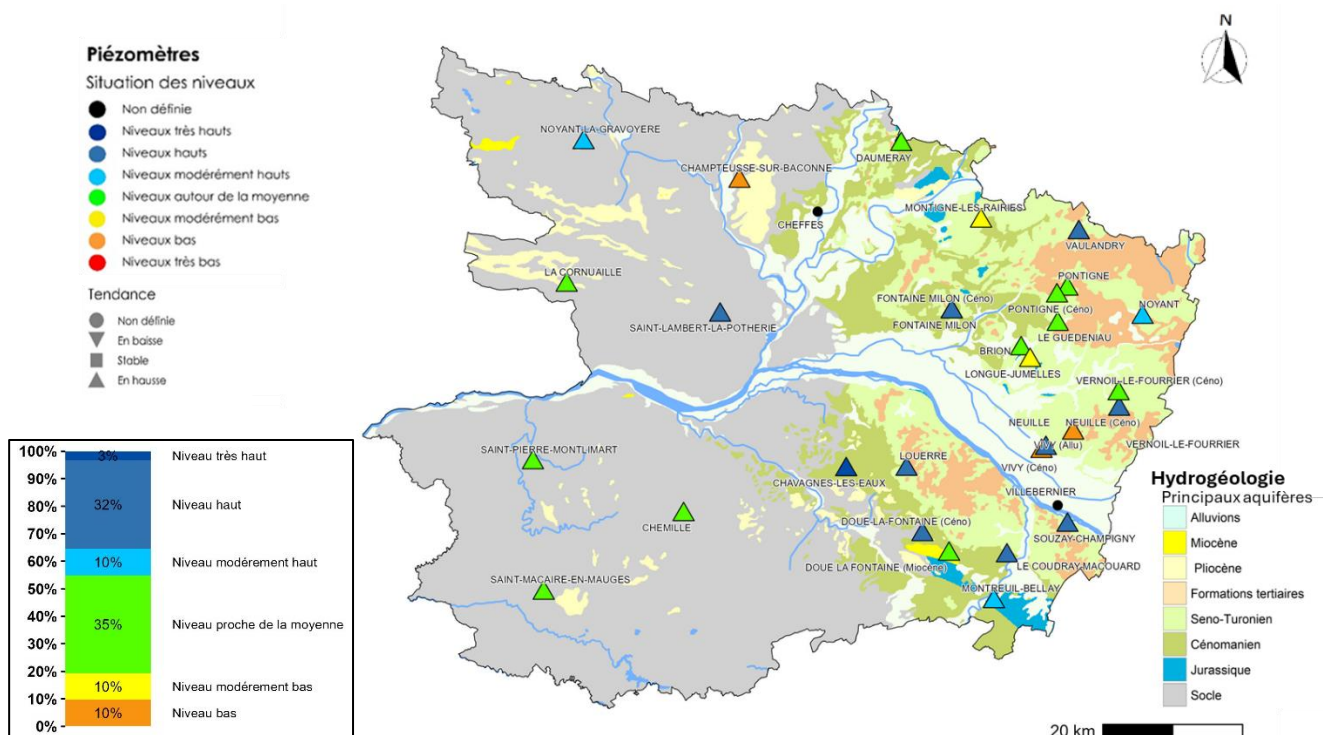
Département : Maine-et-Loire (49)

Date : 1^{er} mars 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de Maine-et-Loire a été mis en place par le BRGM à partir de 2003. Ce réseau comporte aujourd'hui 33 ouvrages répartis de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (faluns du Miocène, calcaires du Bathonien-Jurassique).

[Pour en savoir plus sur les réseaux de surveillance piézométrique en Pays de la Loire](#)

Situation piézométrique au 1^{er} mars 2026



Après une fin d'année 2025 déficitaire, la recharge des nappes n'était pas nettement amorcée au 1^{er} janvier dernier. Les mois de janvier et février ont été marqués par des cumuls importants de précipitations (neige et pluie) entraînant l'amorçage franc de la recharge des nappes. Selon la réactivité des nappes suivies, l'amplitude de cette hausse est plus ou moins marquée.

Au 1^{er} mars, la recharge des ressources en eaux souterraines est en cours. Elle s'est engagée pour l'ensemble des nappes (niveaux tous en hausse). Compte tenu de cette évolution, l'état des ressources en eau souterraine tend à s'améliorer. Sur les 33 suivis piézométriques actifs dans le département :

- **Tendance** : 31 niveaux suivis évoluent à la hausse. Par suite des inondations, les niveaux piézométriques de Cheffes et de Villebernier n'ont pas pu être enregistrés
- **Situation des niveaux** : 45 % des niveaux sont classés modérément haut, haut et très haut. Toutefois, 20 % des suivis enregistrent encore des niveaux modérément bas (entre le 3 ans sec et le 5 ans sec) ou bas (entre le 5 ans sec et le niveau minimum enregistré). Les niveaux bas à modérément bas concernent principalement la nappe du Cénomane (à Neuillé, à Vivy et Montigné) et la nappe du Jurassique (à Longué-Jumelles).
- 2 suivis non qualifiables (effet des inondations à Cheffes, ouvrage endommagé à Villebernier)

Dans des conditions météorologiques de saison, la recharge des ressources devrait encore se prolonger quelques semaines. L'évolution des températures et des précipitations détermineront l'amorçage de la période de vidange des nappes.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} mai 2026



Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant	Commune	Chronique Piézométrique	Statistiques
Alluvions de la Loire	04854X0257/PZ	VILLEBERNIER	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Loire	04854X0296/P	VIVY	Accès au graphique	Accès au graphique
Alluvions de la Sarthe	04233X0066/P	CHEFFES	Accès au graphique	Accès au graphique
Miocène (faluns)	04856X0084/F	DOUE LA FONTAINE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04248X0022/F	PONTIGNE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04248X0053/PZ	VAULANDRY	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04554X0026/PZ	LE GUEDENIAU	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04558X0072/AEP	NEUILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04562X0074/PZ	NOYANT	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04565X0076/PZ	VERNOIL-LE-FOURIER	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04851X0091/PZ	LOUERRE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	03925X0017/PZ	DAUMERAY	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04242X0053/F	MONTIGNE LES RAIRES	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04248X0058/F	PONTIGNE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04552X0110/PZ	FONTAINE MILON	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04553X0023/F	BRION	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04558X0125/F	NEUILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04565X0077/PZ1	VERNOIL-LE-FOURIER	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04844X0081/PZ	CHAVAGNES	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04854X0282/PZ	VIVY	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04855X0077/PZ	DOUE LA FONTAINE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04857X0024/F1993	COUDRAY MACOUARD	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomanién	04858X0135/PZ	SOUZAY	Accès au graphique	Accès au graphique
Jurassique	04552X0111/PZ2	FONTAINE MILON	Accès au graphique	Accès au graphique
Jurassique	04554X0030/PZ	LONGUE-JUMELLES	Accès au graphique	Accès au graphique
Jurassique	05123X0545/PZ	MONTREUIL BELLAY	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04222X0108/PZ	NOYANT LA GRAVOYERE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04231X0089/PZ	CHAMPTOUSSE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04532X0051/PZ	LA CORNUAILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04541X0016/PZ	SAINT LAMBERT LA POTHERIE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04831X0035/PZ	SAINT PIERRE MONTLIMART	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	04838X0175/PZ	CHEMILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	05101X0129/PZ	SAINT MACAIRE EN MAUGES	Accès au graphique	Accès au graphique

Mayenne

Département : Mayenne (53)

Date : 1^{er} mars 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Mayenne a été mis en place par le BRGM à partir de 2003. Ce réseau comporte 12 stations de suivi piézométrique réparties de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale (schistes, grès armoricains, granite, calcaires du Cambrien et du Dévonien, sables rouges du Pliocène).

[Pour en savoir plus sur les réseaux de surveillance piézométrique en Pays de la Loire](#)

Situation piézométrique au 1^{er} mars 2026

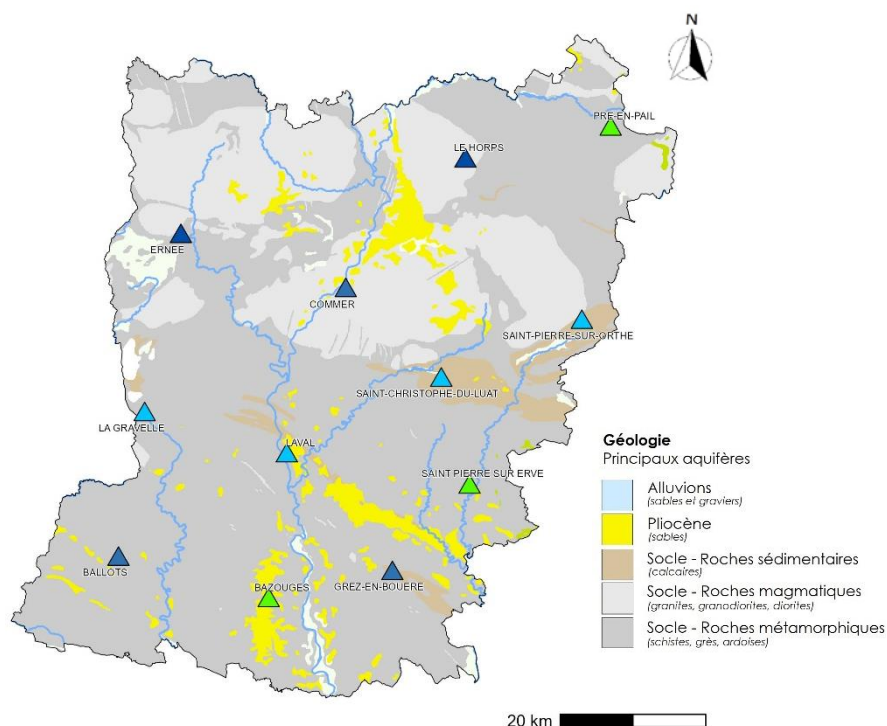
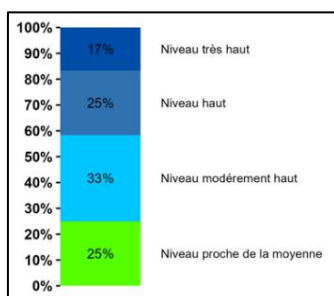
Piezomètres

Situation des niveaux

- Non définie
- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux modérément hauts
- Niveaux autour de la moyenne
- Niveaux modérément bas
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

Tendance

- Non définie
- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse



En Mayenne, les nappes sont majoritairement très réactives.

Après une fin d'année 2025 déficitaire, la recharge des nappes n'était pas nettement amorcée au 1^{er} janvier. Les mois de janvier et février ont été marqué par des cumuls importants de précipitations (neige et pluie). Pour les nappes, ces cumuls ont occasionné une reprise de la hausse des niveaux après une pause en décembre. Selon la réactivité des nappes suivies, l'amplitude de cette hausse est plus ou moins marquée.

Au 1^{er} mars, la recharge des ressources en eau souterraine est en cours et l'état des ressources en eaux souterraines est favorable. Sur les 12 suivis piézométriques actifs dans le département :

- **Tendance :** Les 12 niveaux suivis évoluent à la hausse. Néanmoins pour certains piézomètres très réactifs, on constate depuis la mi-février une stabilisation (Saint-Pierre-sur-Erve et la Gravelle) ou une baisse (Commer et Ballots).
- **Situation :** 42% soit 5 piézomètres enregistrent désormais des niveaux hauts (Commer, Ballots et Grez-en-Bouère) ou très hauts *c'est-à-dire supérieurs aux niveaux les plus hauts déjà enregistrés au 1^{er} mars* (Ernée, Le Horps). 3 piézomètres enregistrent des niveaux proches de la moyenne.

Dans des conditions météorologiques de saison, la recharge des ressources devrait encore se prolonger quelques semaines. L'évolution des températures et des précipitations détermineront l'amorçage de la période de vidange des nappes.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} mai 2026



Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant BSS <i>ancien identifiant</i>	Commune	Chronique Piézométrique	Statistiques
Pliocène (sables rouges)	BSS001BNZN <i>03904X0064/PZ</i>	BAZOUGES	Accès au graphique	Accès au graphique
Calcaires cambriens	BSS000XWPS <i>03207X0603/PZ7</i>	SAINT CHRISTOPHE	Accès au graphique	Accès au graphique
Calcaires cambriens	BSS000XWUY <i>03212X0021/P</i>	SAINT PIERRE SUR ORTHE	Accès au graphique	Accès au graphique
Calcaires carbonifères	BSS000ZSRK <i>03564X0063/PZ</i>	SAINT PIERRE SUR ERVE	Accès au graphique	Accès au graphique
Grès armoricains	BSS000TSMN <i>02507X0615/PZ6</i>	PRE EN PAIL	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000ZSAN <i>03555X6010/PZ1</i>	BALLOTS	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000XVZY <i>03201X6016/PZ2</i>	COMMER	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000VVVQ <i>02846X6018/PZ3</i>	ERNEE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000ZSXQ <i>03567X0041/PZ4</i>	GREZ EN BOUERE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000XUUY <i>03195X0513/PZ</i>	LA GRAVELLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000ZRTK <i>03554X0029/PZ5</i>	LAVAL	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000VWGX <i>02854X0024/PZ6</i>	LE HORPS	Accès au graphique	Accès au graphique

Sarthe

Département : Sarthe (72)

Date : 1^{er} mars 2026

Le réseau de suivi piézométrique du département de la Sarthe a été mis en place et géré par le Département de 1992 à 2022. Ce réseau comporte aujourd'hui 21 stations de suivi piézométrique réparties de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale (Réseau DCE) et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (Réseau complémentaire).

[Pour en savoir plus sur les réseaux de surveillance piézométrique en Pays de la Loire](#)

Situation piézométrique au 1^{er} mars 2026

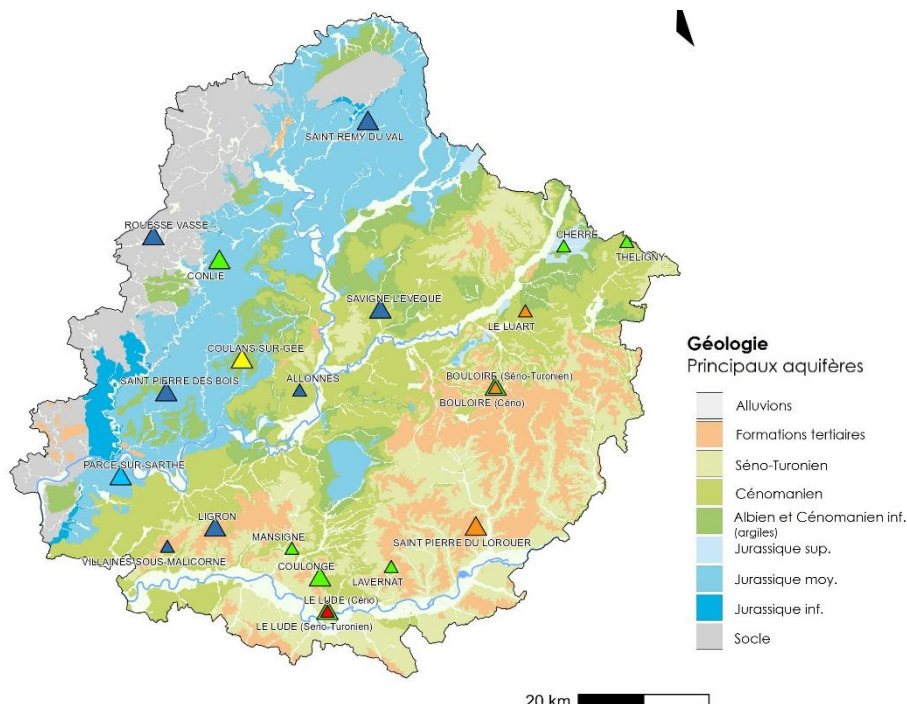
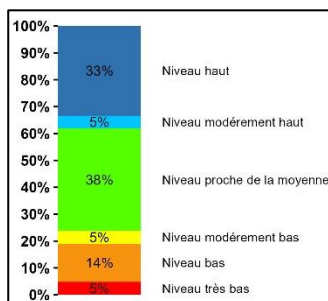
Piézomètres

Situation des niveaux

- Non définie
- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux modérément hauts
- Niveaux autour de la moyenne
- Niveaux modérément bas
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

Tendance

- Non définie
- ▼ En baisse
- Stable
- ▲ En hausse



A début janvier, malgré un court épisode de hausse des niveaux en décembre, la recharge des ressources en eaux souterraines ne s'était pas nettement amorcée. Les importants cumuls de pluies des mois de janvier et février ont permis d'inverser la tendance.

Au 1^{er} mars, la recharge des ressources en eaux souterraines est en cours. Compte tenu de cette évolution, l'état des ressources en eau souterraine tend à s'améliorer avec une situation contrastée entre l'ouest et l'est du département où les niveaux sont encore bas. La situation actuelle peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** Les 21 niveaux suivis sont en hausse. Néanmoins pour certains piézomètres on constate une légère baisse des niveaux depuis le 20 février principalement dans la nappe du céno-manien (Allonnes, Bouloire et Savigné – l'évêque) et la nappe du jurassique (Cherré-Au, St Rémy du Val et St Pierre des Bois).
- **Situation des niveaux :** 48 % des niveaux sont désormais classés modérément haut à haut. Toutefois, près de 24 % des suivis enregistrent encore des niveaux inférieurs aux moyennes mensuelles. 4 suivis présentent un niveau bas à très bas (proche ou inférieur aux minima observés) localisés principalement à l'est du département. Ces suivis concernent la nappe séno-turonienne au Lude, la nappe du Cénomanien (à Bouloire, à St Pierre-du-Lorouer) et le Jurassique supérieur au Luart.

Dans des conditions météorologiques de saison, la recharge des ressources devrait encore se prolonger quelques semaines. L'évolution des températures et des précipitations détermineront l'amorçage de la période de vidange des nappes.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} mai 2026

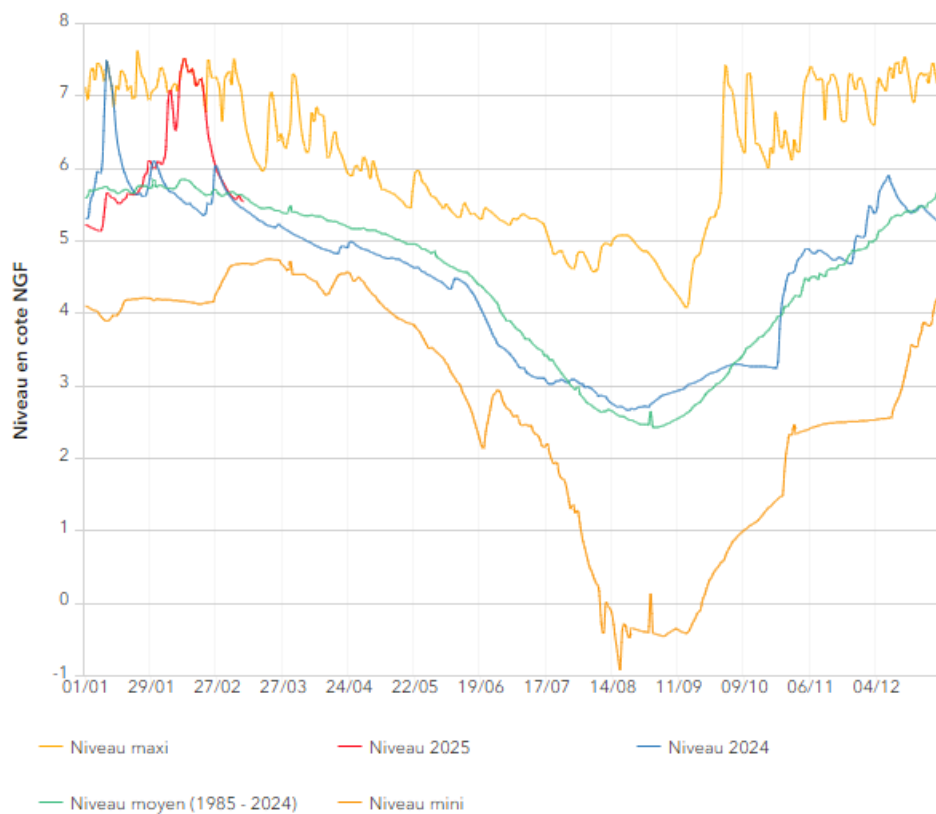


Chroniques piézométriques actualisées

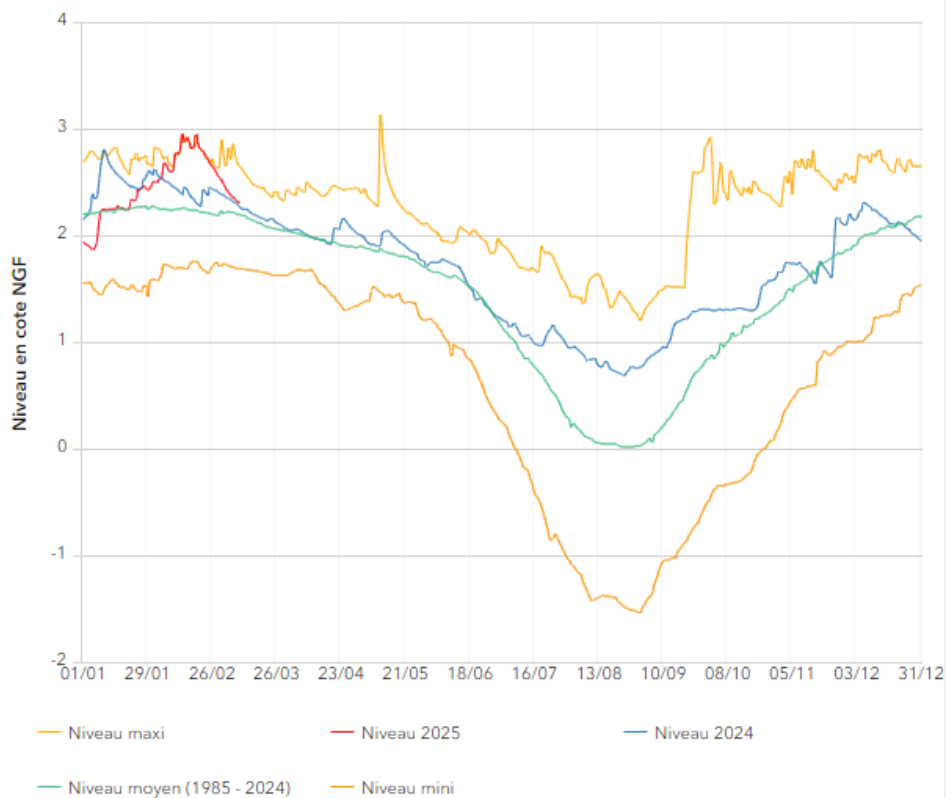
Aquifère	Identifiant	Commune	Réseau	Chronique Piézométrique	Statistiques
Eocène (Calcaires lacustres)	BSS001BRBF	LIGRON	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie)	BSS000ZWAD	BOULOIRE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie) captif	BSS001BRUZ	LAVERNAT	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie)	BSS001DQJQ	LUDE(LE)	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens (sables du perche)	BSS001BSAR	SAINT-PIERRE-DU-LOROUER	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS000XXVC	SAVIGNE-L'EVEQUE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS001BRTA	COULONGE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS001DQJP	LUDE(LE)	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens (craie)	BSS000XYTA	THELIGNY	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS000ZUZP	ALLONNES	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens captif	BSS000ZWBK	BOULOIRE	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	BSS001BRRB	MANSIGNE	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens captif	BSS001BQYC	VILLAINES-SOUS-MALICORNE	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Oxfordien	BSS000XYBN	CHERRE	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Oxfordien captif	BSS000XYMH	LUART(LE)	Complémentaire	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000VXLF	SAINT-REMY-DU-VAL	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000XXGK	CONLIE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000ZTJY	SAINT-PIERRE-DES-BOIS	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS000ZTPG	COULANS-SUR-GEE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bajo-Bathonien	BSS001BQLB	PARCE-SUR-SARTHE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Socle	BSS000XWVZ	ROUESSE-VASSE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique

Vendée

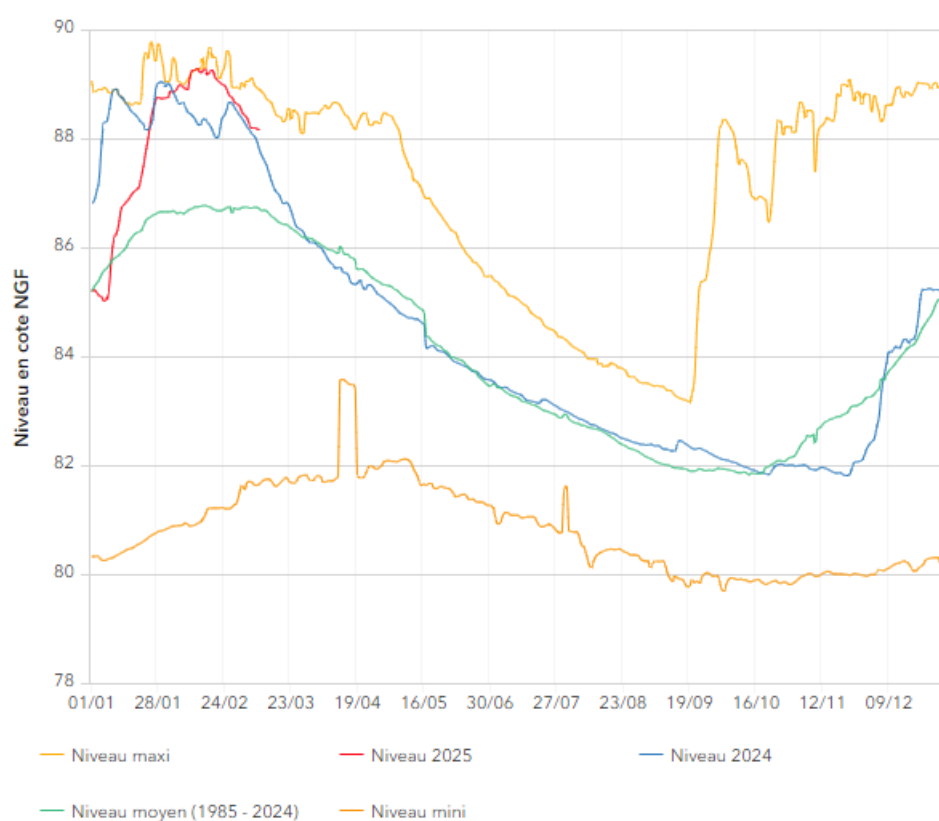
Forage du Grand Nati (Oulmes)



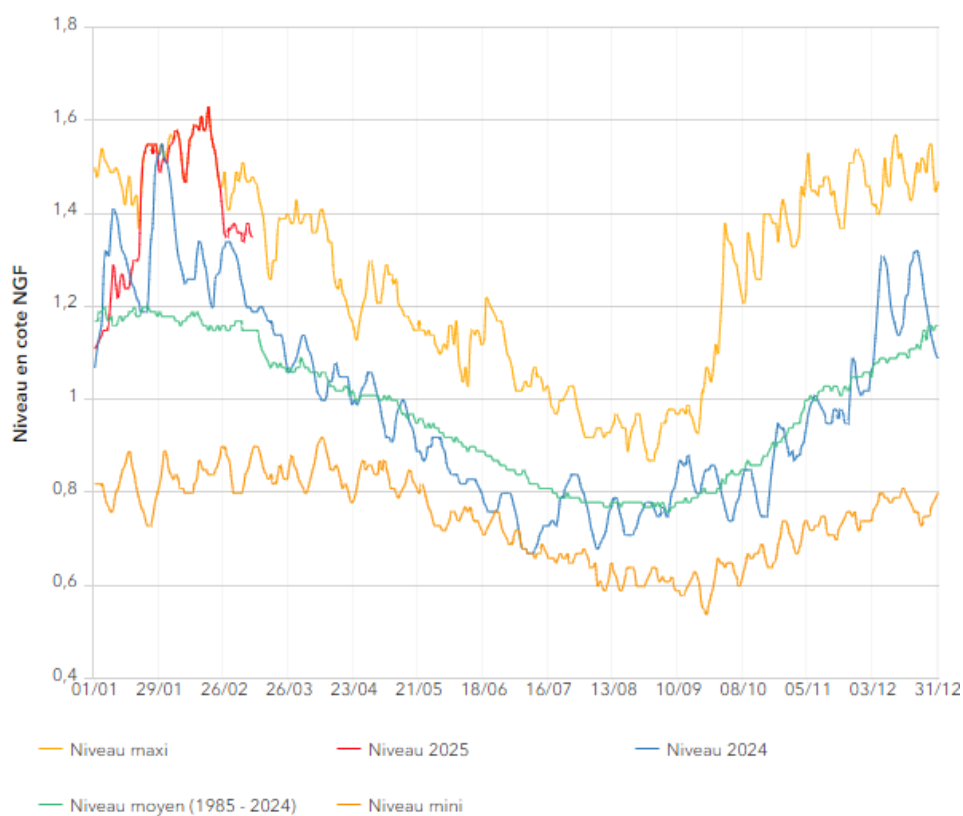
Forage de l'Aurière (Longeville-sur-Mer)



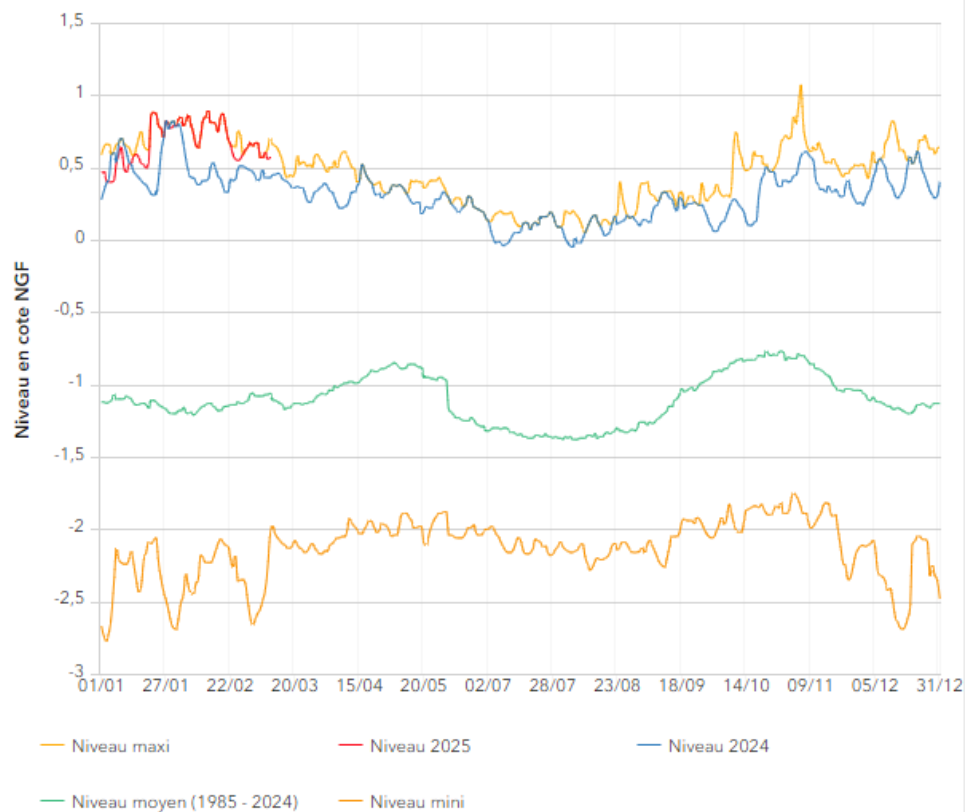
Forage des Ajoncs (La Roche-sur-Yon)



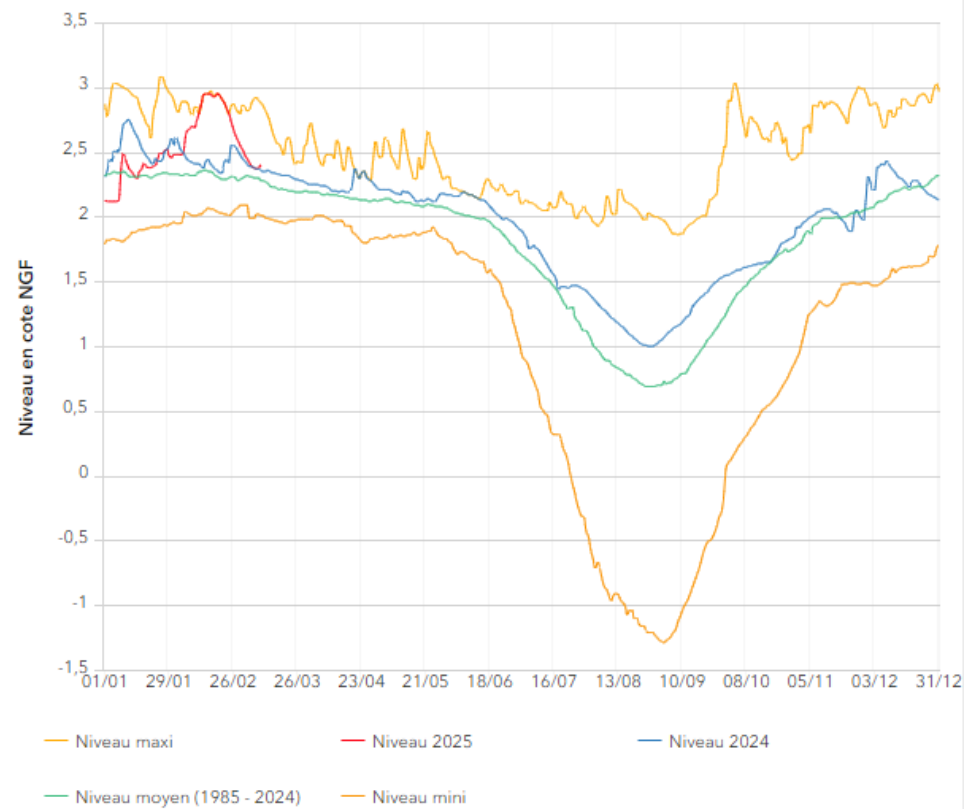
Forage les Murs (Bouin)



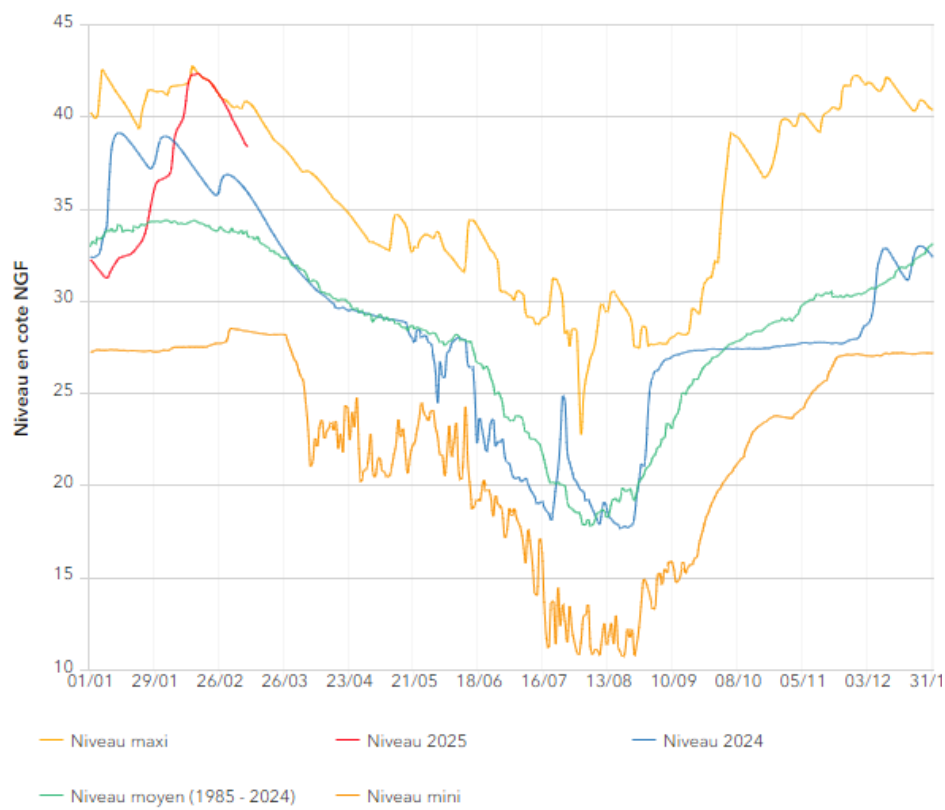
Forage du Terrain-Neuf (L'Epine)



Forage du Breuil (Le Langon)



Forage de la Ville Morte (Thiré)



Niveau des retenues

Maine-et-Loire

Bilan des retenues de Ribou/Verdon Service public d'eau potable

Bilan au : 10-mars-26

Remplissage actuel : 17,92 Mm3

Capacité totale des lacs-réservoirs 17,80 millions m3 (Ribou : 3,20 millions de m3 et Verdon : 14,60 millions de m3)

ÉVOLUTION DES NIVEAUX

Date	RIBOU				VERDON				RIBOU + VERDON
	Taux de remplissage	Cote / surverse	Variation cote / sem. précédente	Variation volume / sem. précédente	Taux de remplissage	Cote / surverse	Variation cote / sem. précédente	Variation volume / sem. précédente	Taux de remplissage
10-févr.-26	103%	0,11 m	0,06 m	54 000 m3	59%	-3,21 m	1,04 m	1 550 554 m3	67%
17-févr.-26	102%	0,07 m	-0,04 m	-36 000 m3	93%	-0,50 m	2,71 m	4 932 504 m3	95%
24-févr.-26	103%	0,09 m	0,02 m	18 000 m3	101%	0,05 m	0,55 m	1 179 555 m3	101%
03-mars-26	101%	0,04 m	-0,05 m	-45 000 m3	101%	0,02 m	-0,03 m	-64 052 m3	101%
10-mars-26	101%	0,04 m	0,00 m	0 m3	101%	0,02 m	0,00 m	0 m3	101%

ÉTIAGE A LA MOINE A LA SORTIE DE RIBOU

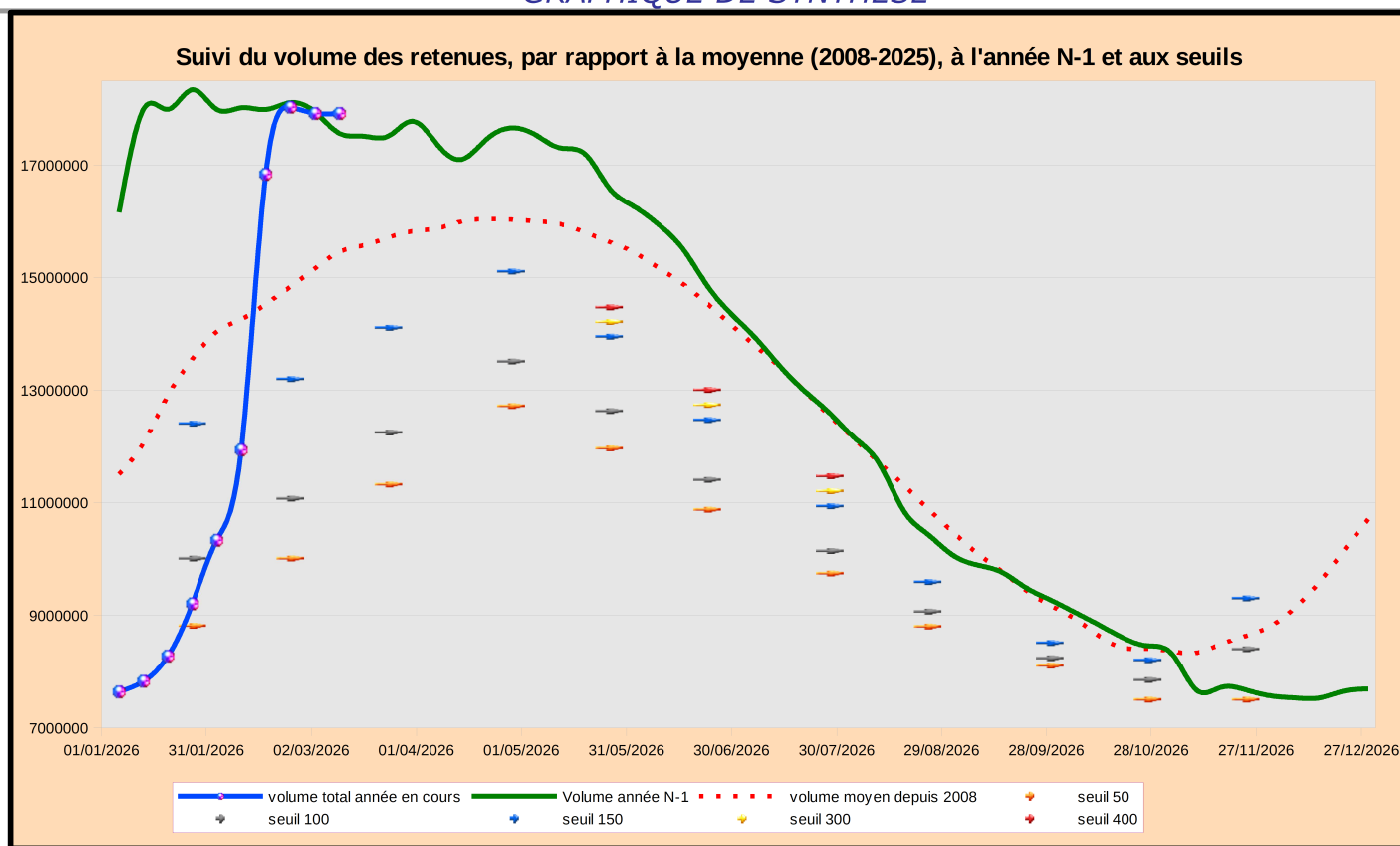
VANNAGE : 200 L/s + SURVERSE 1 256 L/s

Soutien d'étiage réglementaire selon règlement d'eau (arrêté D3-2008 n° 465) :

200 L/s

Soutien d'étiage à la Moine en sortie de Ribou : 1,46 m3/s

GRAPHIQUE DE SYNTHÈSE



Vendée

Données indisponibles