

**Observation et
statistiques**

**Hydrologie
Bulletin de situation
mai 2026**

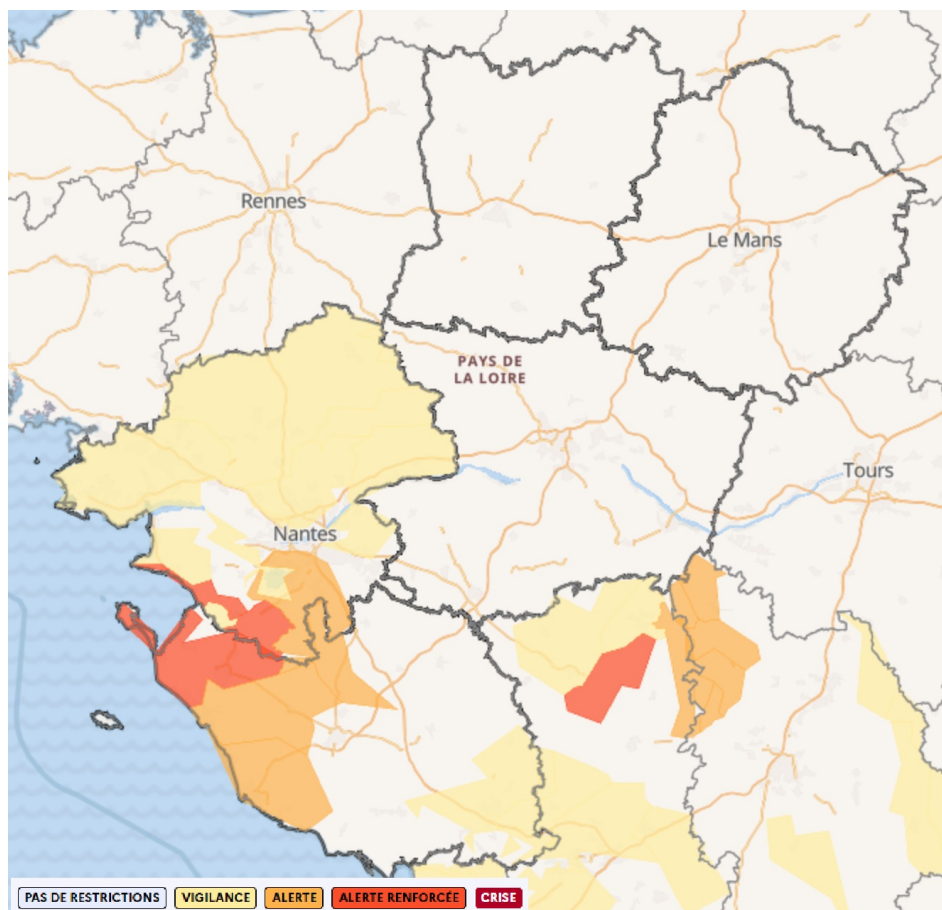
Résumé

Ce mois a été marqué par des écarts prononcés avec des températures fraîches et des précipitations modérées pendant les deux premières décades, laissant place en fin de mois à une canicule sans pluie significative. Une disparité géographique nette s'observe également pour les pluies, avec un fort gradient nord-sud : la Sarthe et la Mayenne ont enregistré des cumuls de pluie largement supérieurs aux normales, tandis que la Vendée a subi un déficit. Le Maine-et-Loire ainsi que la Loire-Atlantique ont connu quant à elle des précipitations légèrement excédentaires.

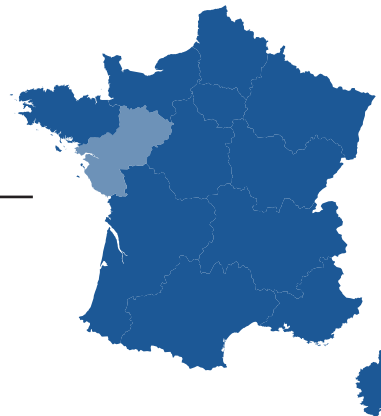
Concernant les nappes phréatiques, malgré les fortes chaleurs en fin de mois, leur niveau reste globalement favorable. Les pluies du début du mois ont permis un ralentissement de la vidange des nappes les plus réactives. En Vendée, cependant, les niveaux, bien que proches des normales, sont souvent inférieurs à la moyenne

Les cours d'eau illustrent eux aussi ce clivage nord-sud. En Vendée, la quasi-totalité des rivières présentent des débits inférieurs de moitié aux normales, tandis qu'en Mayenne et en Sarthe, environ 60% des stations hydrométriques affichent des débits supérieurs à la moyenne. Ce contraste se vérifie même au sein des départements centraux. Le débit de la Loire à Montjean (453 m³/s) est près deux fois inférieur à la moyenne du mois de mai (846 m³/s).

Ci-dessous : les arrêtés de restriction des usages de l'eau superficielle au 1er juin 2026 (source VigiEau).



Climatologie



RÉDIGÉ LE 08/06/2026 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 07/06/2026

Pays de la Loire MAI 2026

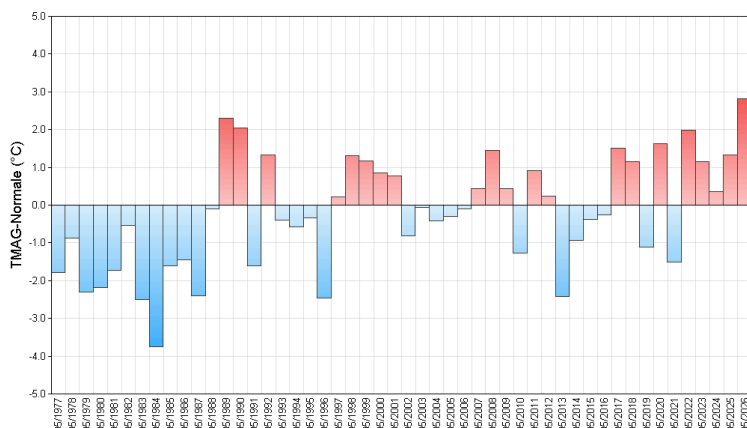
QUEL MOIS CONTRASTÉ !

Ce mois débute avec un temps perturbé, parfois très pluvieux, avec des températures fraîches, notamment en seconde décade. A partir du 20, l'anticyclone s'installe, le soleil brille et les températures se réchauffent pour

atteindre les seuils de canicule orange pour presque tous les départements ligériens à partir du 25. Les records tombent alors jour après jour, tant le matin que l'après-midi. Les orages éclatent les soirs du

vendredi 29 et surtout du samedi 30, et les températures finissent par redevenir supportables le 31.

Écart à la normale
de l'indicateur thermique moyen depuis 50 ans



Fait marquant

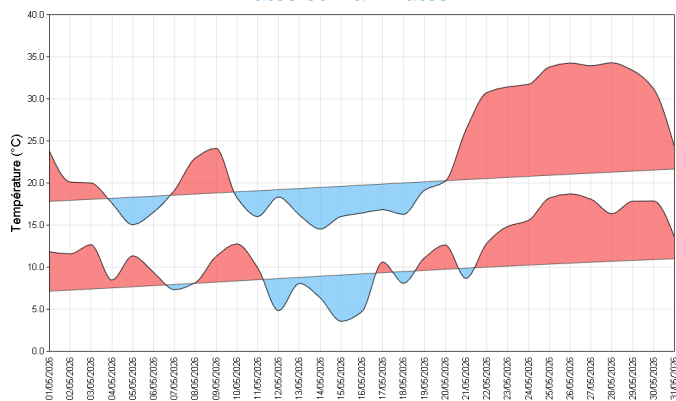
CANICULE EN MAI, DU JAMAIS VU !

Après des valeurs plutôt fraîches, les températures arrivent au niveau des normales le 20, puis elles s'envolent pour atteindre les seuils de canicule orange sur Loire-Atlantique, Vendée, Maine-et-Loire et Mayenne à partir du 26. La Sarthe reste au niveau de vigilance jaune. Jamais la vigilance orange pour le paramètre canicule n'a été déclenchée aussi tôt ! La dernière référence c'était en juin 2025. L'ensemble de la région était passé en orange le 20. Cet

épisode de fortes chaleurs a fait tomber de nombreux records, mensuels comme quotidiens, sur toutes les stations.

Températures

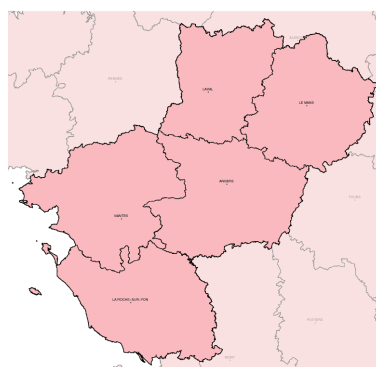
Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Le mois commence avec des températures globalement douces dans un flux perturbé de sud-ouest. La seconde décennie propose par contre des journées souvent fraîches, avec des valeurs bien inférieures aux normales, en particulier les après-midis. La journée du 14 et la matinée du 15 affichent des températures presque 5°C sous les normales. Changement radical en troisième décennie grâce à la mise en place de conditions anticycloniques durables, associées à l'arrivée d'une masse d'air très chaude. Les températures remontent rapidement et les records sont partout largement dépassés. A noter l'épisode de canicule de plusieurs jours, plutôt attendu en plein été !

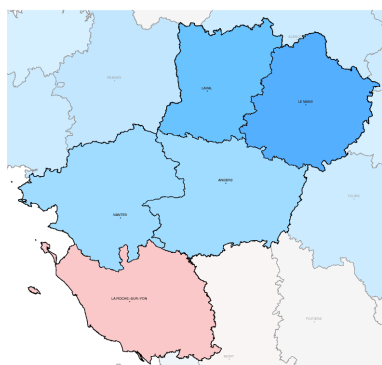
Au Mans et à Angers, c'est le mois de mai le plus chaud depuis le début des relevés. Il dépasse respectivement 1990 et 1989. Par contre à Nantes, ce mois de mai 2026 n'est qu'au rang 3 des plus chauds, devancé par 1990 et surtout 1989.

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



Ce mois est tout autant contrasté en ce qui concerne les précipitations, mais là c'est au niveau géographique.

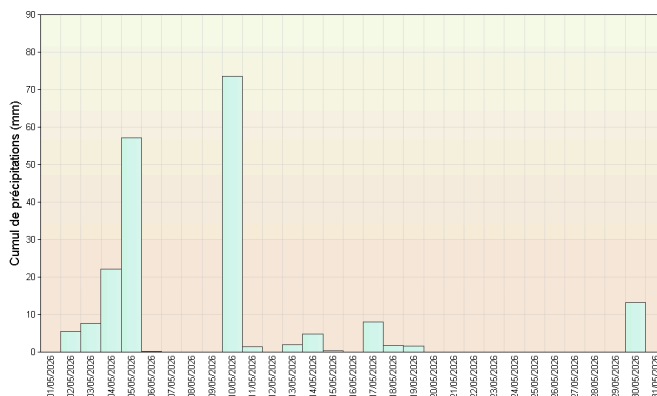
Le début de mois est très perturbé, avec des pluies qui se concentrent essentiellement sur la moitié nord. Les journées des 5 et 10 sont marquées par de très fortes pluies locales qui épargnent quasiment toute la Vendée, sauf le secteur des Herbiers.

Au final, ce département présente majoritairement un déficit, qui atteint 54% à Ste-Gemme-la-Plaine où il n'est tombé que 26,6 mm. Le sud du Maine-et-Loire et le vignoble nantais sont aussi en déficit

mais il est bien moindre.

Hormis ces secteurs, les cumuls sont partout excédentaires et c'est parfois même des valeurs notables avec souvent plus de 100 mm en Sarthe comme en Mayenne. Au Mans, il est même établi un nouveau record mensuel, les 199,7 mm dépassant largement les 148,8 mm de mai 2024. Il faut dire qu'il est tombé 73,4 mm le 10 et 57,1 mm le 5.

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Le Mans



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

Vent

Durant la première moitié du mois les vents d'ouest à sud-ouest dominant. Ils sont associés au régime perturbé.

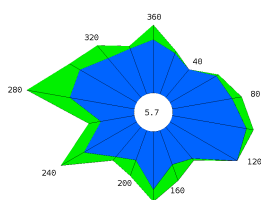
En fin de mois, ce sont les conditions anticycloniques qui s'imposent et c'est en toute logique que les vents dominants soufflent d'est à nord-est.

Malgré l'instabilité orageuse de quelques journées, aucune rafale significative n'est enregistrée. La plus forte sur la région atteint 72 km/h à Laval le 9.

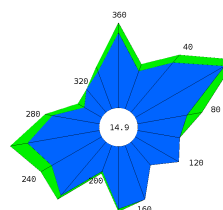
On peut qualifier ce mois de mai 2026 de peu venté.

Roses des vents

Station de La Roche sur Yon



Station de Le Mans



Ensoleillement

Jusqu'au 20 il est plutôt médiocre, puis la présence de l'anticyclone permet de profiter du soleil de son lever à son coucher, au moins du 21 au 27.

Au final le soleil brille :

*249h39 à La Roche-sur-Yon (+18%)

*245h04 à Nantes (+21%)

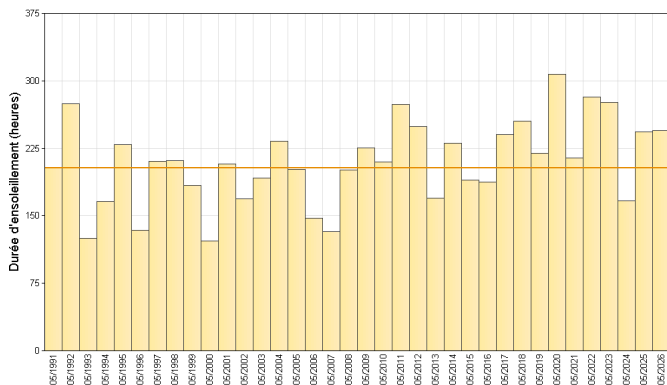
*233h38 à Angers (+14%)

*221h54 au Mans(+7%)

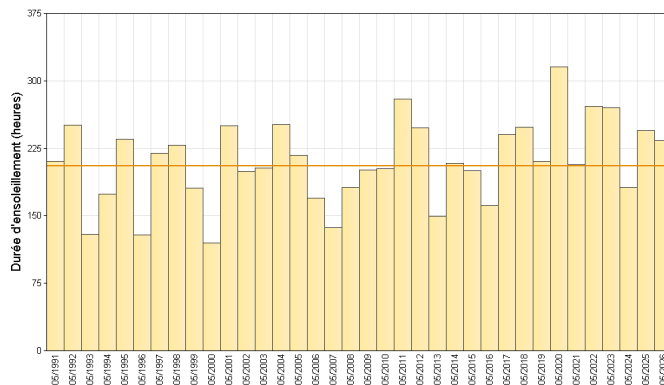
*220h45 à Laval (+6%)

Cumul mensuel d ensoleillement pour les mois de mai 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

RECORDS DE CHALEUR

La fin du mois a vu s'abattre une chaleur que l'on peut sans aucun doute qualifier d'exceptionnelle sur toute la région.

On a ainsi battu le record de la température minimale la plus élevée pour un mois de mai, et même plusieurs fois dans certains secteurs. A Nantes, ce record datait pourtant de mai 1947 !

Le record de la température maximale la plus chaude pour un mois de mai a aussi été battu plusieurs fois entre le 25 et le 30 mai. Et de près de 4°C à La Roche-

sur-Yon !

Et enfin, le nombre de jours très chauds (supérieur ou égal à 30°C), qui était compris entre 2 et 4 selon les postes, est à présent de 8 à La Roche, Laval et au Mans, et même de 9 à Angers et Nantes. Là aussi l'ancien record datait de 1947 !

LE BILAN DU PRINTEMPS

Pluviométrie

La majorité de la région est en déficit, et il est parfois criant comme sur le sud de la Vendée et du Maine-et-Loire où il dépasse parfois les 50%. Plus au nord il est moins fort, les pluies du mois de mai ayant amorti le fort déficit accumulé en mars et avril. Et enfin, les postes qui ont subi les plus fortes pluies orageuses du mois de mai sont en excédent. Ils se situent pour la plupart au nord de la Sarthe et de la Mayenne, mais on y ajoute aussi Guéméné-

Penfao(44) et Baugé-en-Anjou (49).

Températures

Sur l'ensemble de la région c'est le printemps le plus chaud jamais enregistré depuis le début des relevés. Il devance largement 2022, de 0,5 à 0,8°C selon les secteurs.

Il n'y a eu le plus souvent qu'une seule gelée sous abri. Le Mans fait toutefois exception car il y en a eu 4.

On a battu le nombre de jours chauds (supérieur ou égal à 25°C) au cours de ces 3 mois. Il va de 12 à 15 selon les postes. Il n'y a qu'au

Mans où on se place au rang 3 avec 15 jours, derrière les 17 de 1945 et les 16 de 2020.

Ensoleillement

Il est excellent et même souvent record en mars. Il est encore très bon en avril, et après un médiocre début mai le soleil domine largement en dernière décade. Au final, l'excédent est d'environ 30% au regard des normales respectives des points de mesures.

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	12.1°C	2.3°C	3.9°C 12/05	23.3°C	3.7°C	35.7°C 25/05
St - Nazaire	11.8°C	2.0°C	6.0°C 4/05	22.3°C	3.1°C	34.0°C 25/05
Angers	11.9°C	2.3°C	4.6°C 15/05	23.1°C	3.2°C	34.7°C 27/05
Laval	11.7°C	2.7°C	3.5°C 15/05	22.0°C	3.0°C	33.0°C 26/05
Le Mans	12.6°C	2.9°C	3.5°C 15/05	23.0°C	2.9°C	34.4°C 26/05
La Roche sur Yon	11.6°C	2.3°C	3.5°C 12/05	23.4°C	4.1°C	35.8°C 26/05

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	65.4 mm	107 %	11	1.4	17.3 mm
St - Nazaire	68.1 mm	124 %	11	2.1	14.0 mm
Angers	86.1 mm	145 %	11	1.8	37.5 mm
Laval	91.6 mm	143 %	11	1.3	22.4 mm
Le Mans	199.7 mm	316 %	12	2.5	73.6 mm
La Roche sur Yon	45.5 mm	73 %	11	1.5	9.3 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	62 km/h	13/05	2	-0.66
St - Nazaire	62 km/h	13/05	2	-1.86
Angers	54 km/h	19/05	0	-1.90
Le Mans	69 km/h	30/05	1	-0.83
La Roche sur Yon	68 km/h	14/05	2	-0.17

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

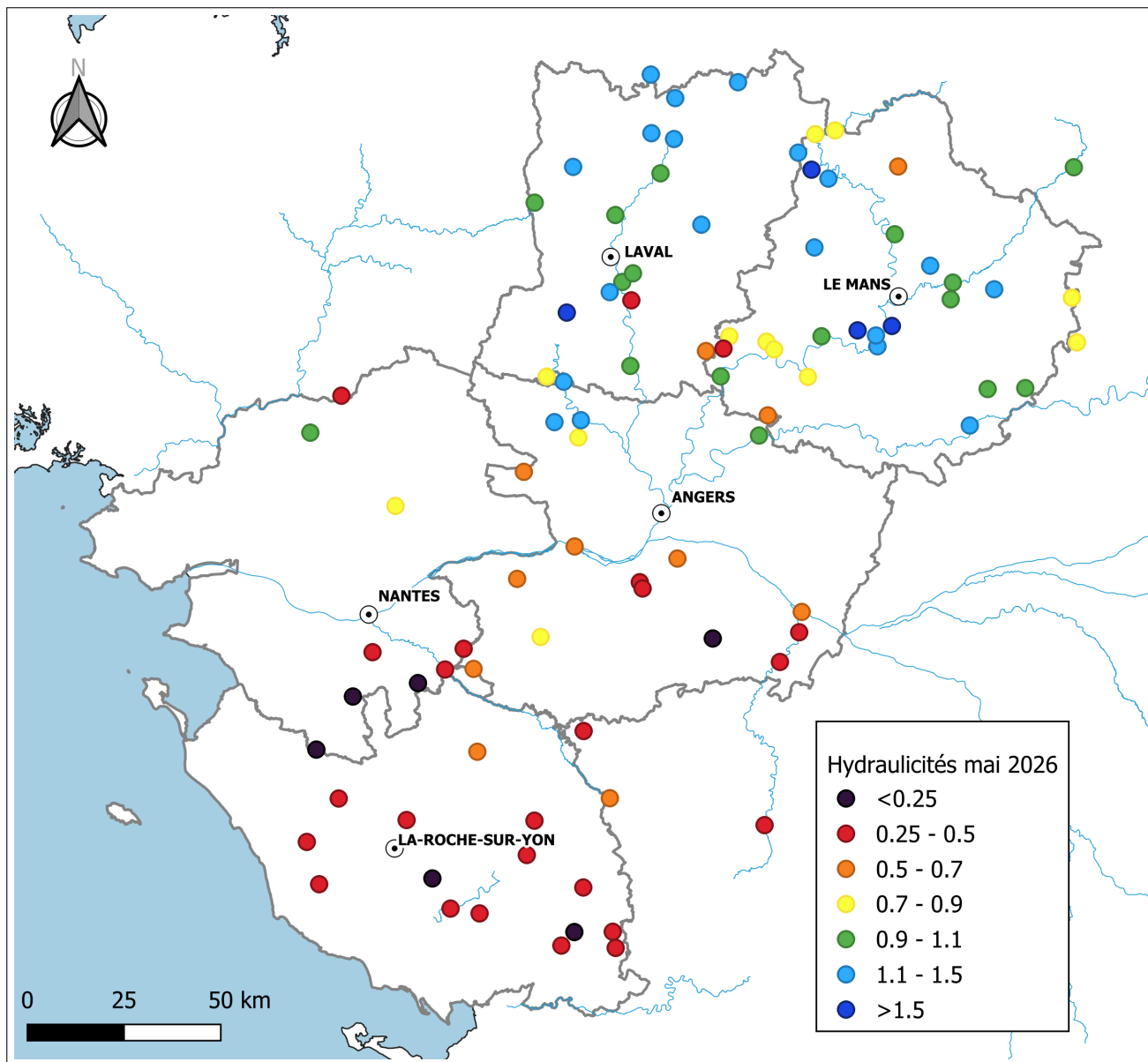
NORMALES UTILISÉES POUR LE VENT : MOYENNES SUR LA PÉRIODE 1991-2020

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

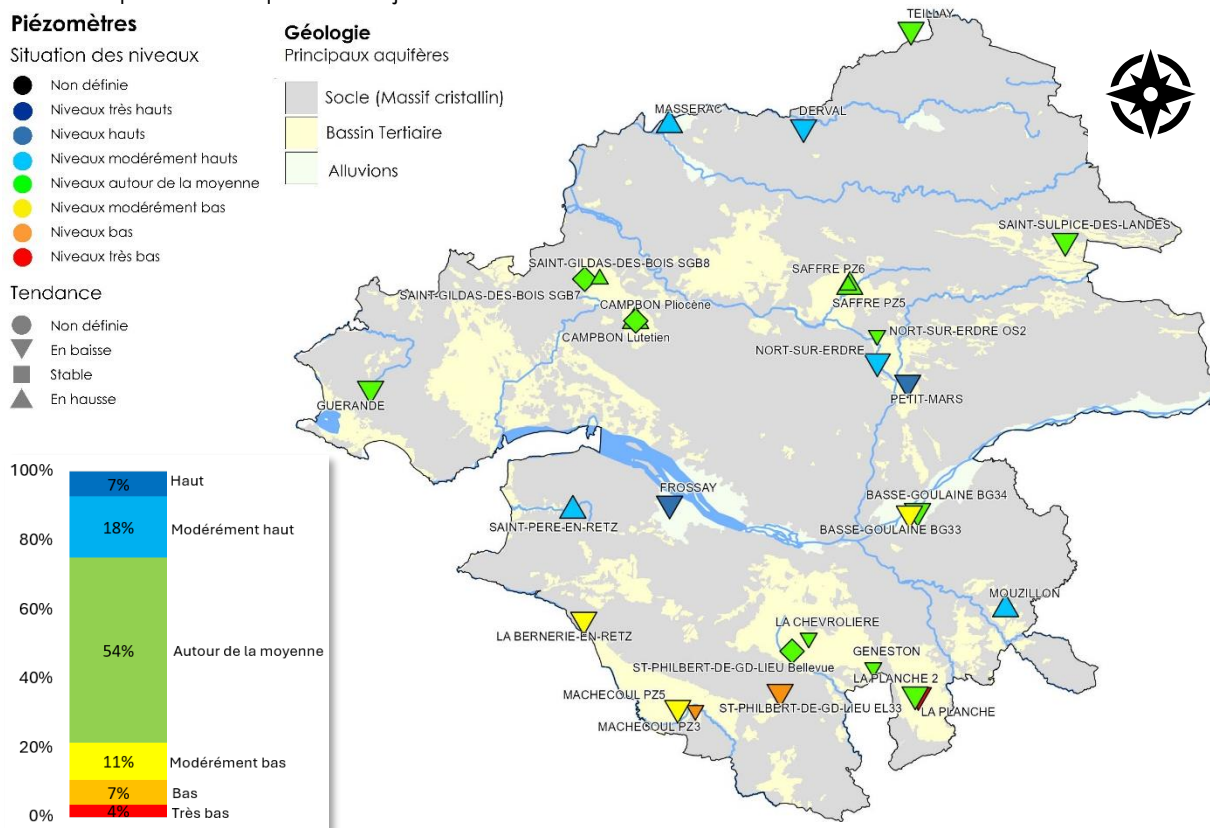
Département : Loire-Atlantique

Date : 1^{er} juin 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} juin 2026



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

Depuis septembre 2025, seules les pluies des mois de janvier et surtout février 2026 (165,6 mm enregistrés à Nantes Atlantique) ont permis une recharge des nappes en Loire-Atlantique. La vidange saisonnière a ensuite débuté précocement, en lien avec les conditions sèches observées en mars et en avril. En mai, les pluies de la 1^{ère} décennie ont occasionné un épisode de recharge pour certaines nappes.

Au 1^{er} juin, la vidange saisonnière des nappes amorcée début mars est en cours. Malgré une recharge hivernale de courte durée, l'état des ressources en eaux souterraines reste globalement favorable en Loire-Atlantique. La situation peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** 18 piézomètres du département enregistrent des niveaux orientés à la baisse. Les pluies ont occasionné un ralentissement de la baisse voir un court épisode de recharge expliquant l'évolution à hausse de certains niveaux.
- **Situation des niveaux :** 79 % des piézomètres enregistrent des niveaux proches des moyennes ou supérieurs à celles-ci.

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} juillet 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)	BSS001JTSJ 05095X0166/P	LA PLANCHE 2	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Bassin tertiaire de La Planche (Sables de l'Eocène et socle)	BSS001JTJR 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)	BSS001EUZK 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 (Micaschiste)	BSS001JNYB 05072X0116/PZ	LA BERNIERE-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

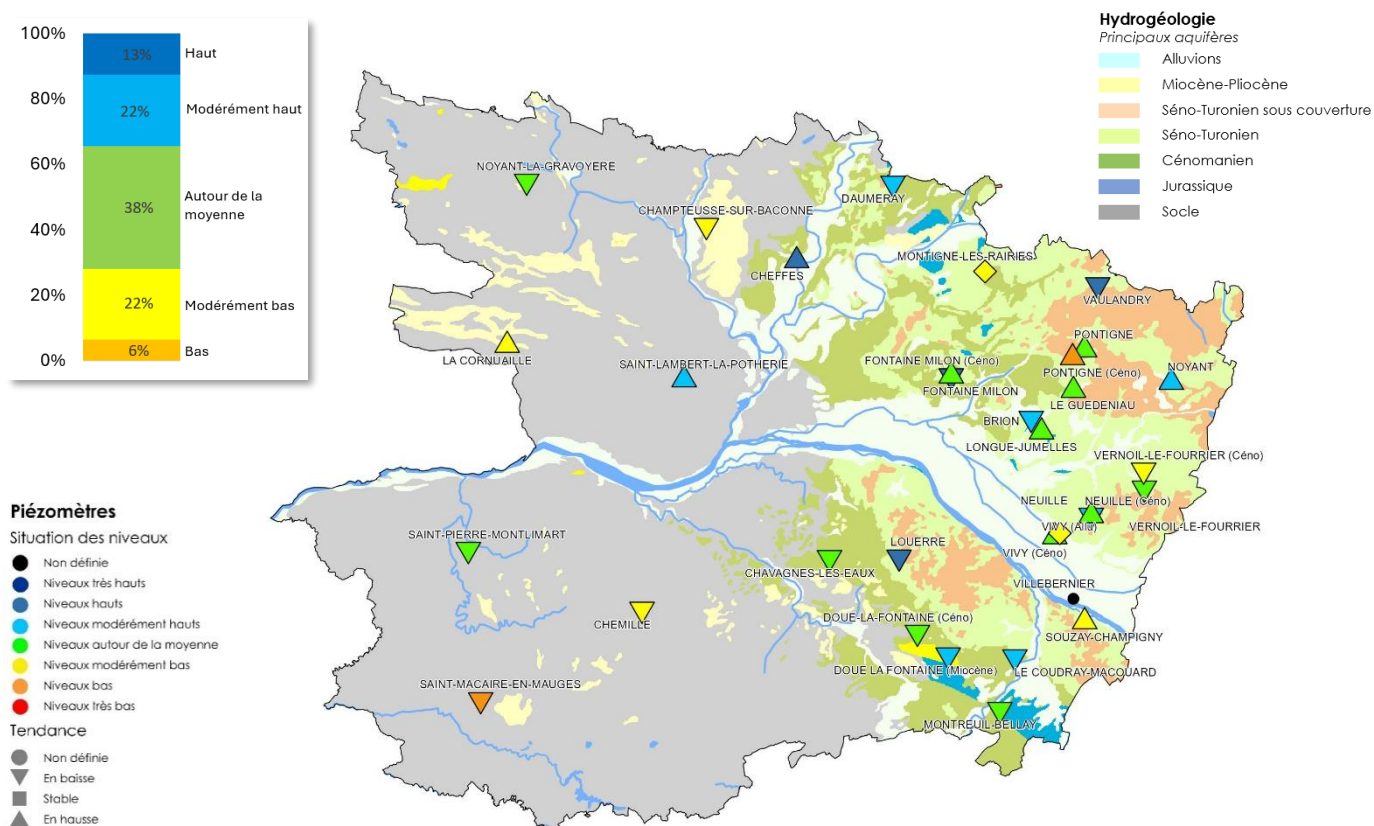
Département : Maine-et-Loire (49)

Date : 1^{er} juin 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} juin 2026



Après une recharge hivernale des aquifères sauvée grâce aux pluies exceptionnellement abondantes de février, **la baisse saisonnière des niveaux s'est amorcée précocement en mars**. Les pluies de début mai ont pu occasionner un bref épisode de recharge pour les nappes les plus réactives.

Au 1^{er} juin, la période de vidange saisonnière des nappes est en cours et l'état des ressources est contrasté **mais reste globalement favorable à l'échelle départementale**. La situation peut se résumer ainsi :

- **Tendance :** 18 piézomètres enregistrent des niveaux orientés à la baisse. Certaines nappes très réactives affichent un niveau en hausse du fait de l'épisode de hausse de début mai. Localement, les nappes du Cénomaniens et du Séno-Turonien peuvent afficher des niveaux en hausse là où elles sont influencées par des prélèvements pour l'irrigation. Cette hausse des niveaux est liée à l'arrêt début mai (1^{ère} décennie très pluvieuse) des prélèvements dont l'influence (baisse accentuée) est nettement visible sur les chroniques depuis début avril.
- **Situation des niveaux :** 73 % des piézomètres enregistrent des niveaux proches des moyennes ou supérieurs à celles-ci.

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois. La situation actuellement favorable pourrait se dégrader en fonction des températures et de la pluviométrie des prochaines semaines compte tenu de la réactivité des aquifères de socle (à l'ouest du département) et de l'influence des prélèvements saisonniers sur les nappes sédimentaires dans le département.

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



Chroniques piézométriques actualisées

Aquifère	Identifiant	Commune	Chronique Piézométrique	Statistiques
Alluvions de la Loire	04854X0257/PZ	VILLEBERNIER <i>Sinistre / Suivi interrompu</i>	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-FOURRIER	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien	04851X0091/PZ	LOUERRE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	03925X0017/PZ	DAUMERAY	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04242X0053/F	MONTIGNE LES RAIRES	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04248X0058/F	PONTIGNE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04552X0110/PZ	FONTAINE MILON	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04553X0023/F	BRION	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04558X0125/F	NEUILLE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04565X0077/PZ1	VERNOIL-LE-FOURRIER	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04844X0081/PZ	CHAVAGNES	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04854X0282/PZ	VIVY	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04855X0077/PZ	DOUE LA FONTAINE	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	04857X0024/F1993	COUDRAY MACOUARD	Accès au graphique	Accès au graphique
Cénomaniens	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

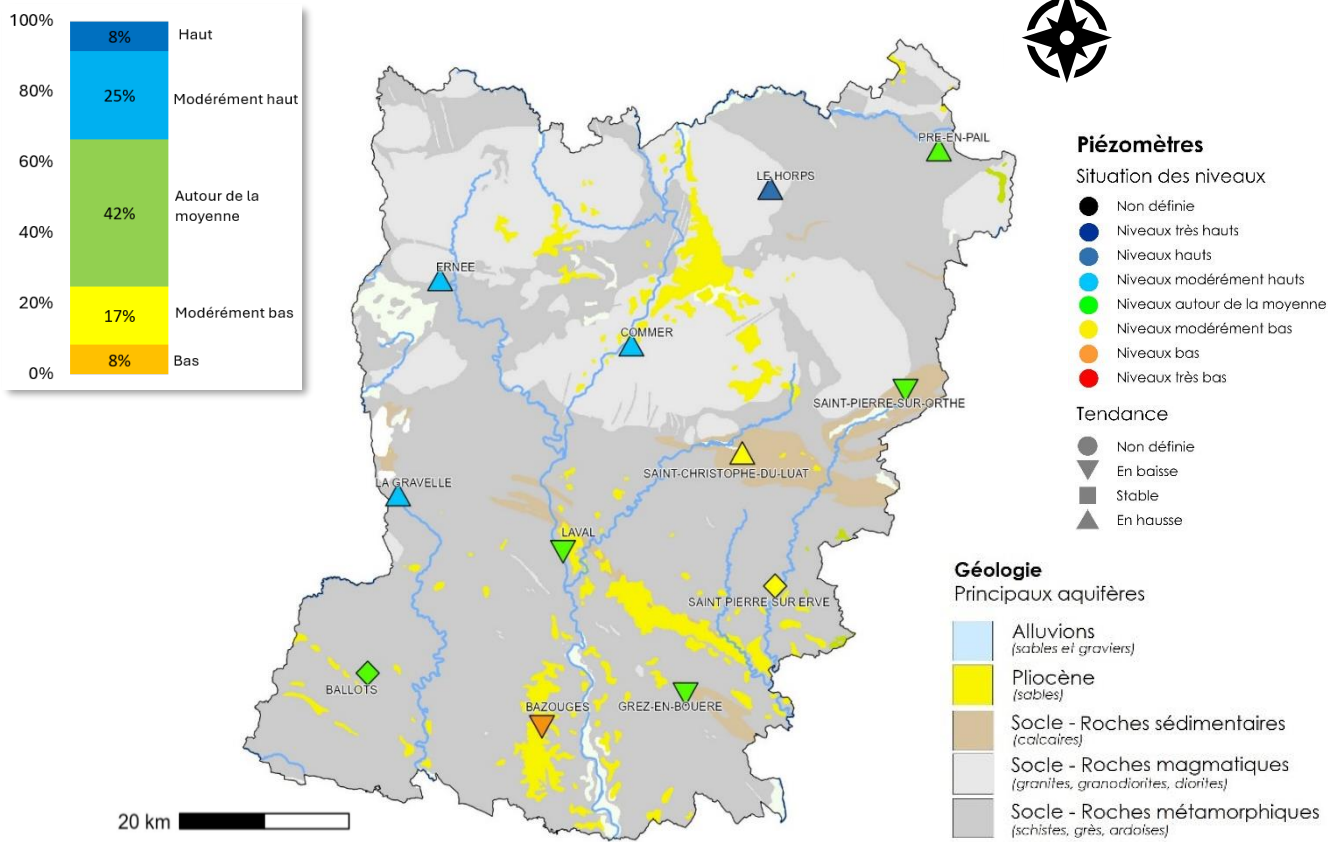
Département : Mayenne (53)

Date : 1^{er} juin 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} juin 2026



En Mayenne, les nappes sont majoritairement très réactives.

Depuis septembre 2025, seules les pluies des mois de janvier et surtout février 2026 (135.7 mm enregistrés à Laval) ont permis une recharge des nappes en Mayenne. La vidange saisonnière a ensuite débuté précocement, en lien avec les conditions sèches observées en mars et en avril. En mai, les pluies de la 1^{ère} décade ont occasionné un épisode de recharge pour certaines nappes.

Au 1^{er} juin, la vidange saisonnière des nappes amorcée début mars est en cours. Malgré une recharge hivernale de courte durée, l'état des ressources en eaux souterraines reste globalement favorable en Mayenne. Sur les 12 suivis piézométriques actifs dans le département :

- **Tendance** : Du fait de la hausse de début de mois, 6 niveaux piézométriques apparaissent momentanément en hausse.
- **Situation** : 75 % des piézomètres enregistrent des niveaux proches des moyennes ou supérieurs à celles-ci.

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois.

Le prochain bulletin sera établi au 1^{er} juillet 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	BSS000XUJY <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

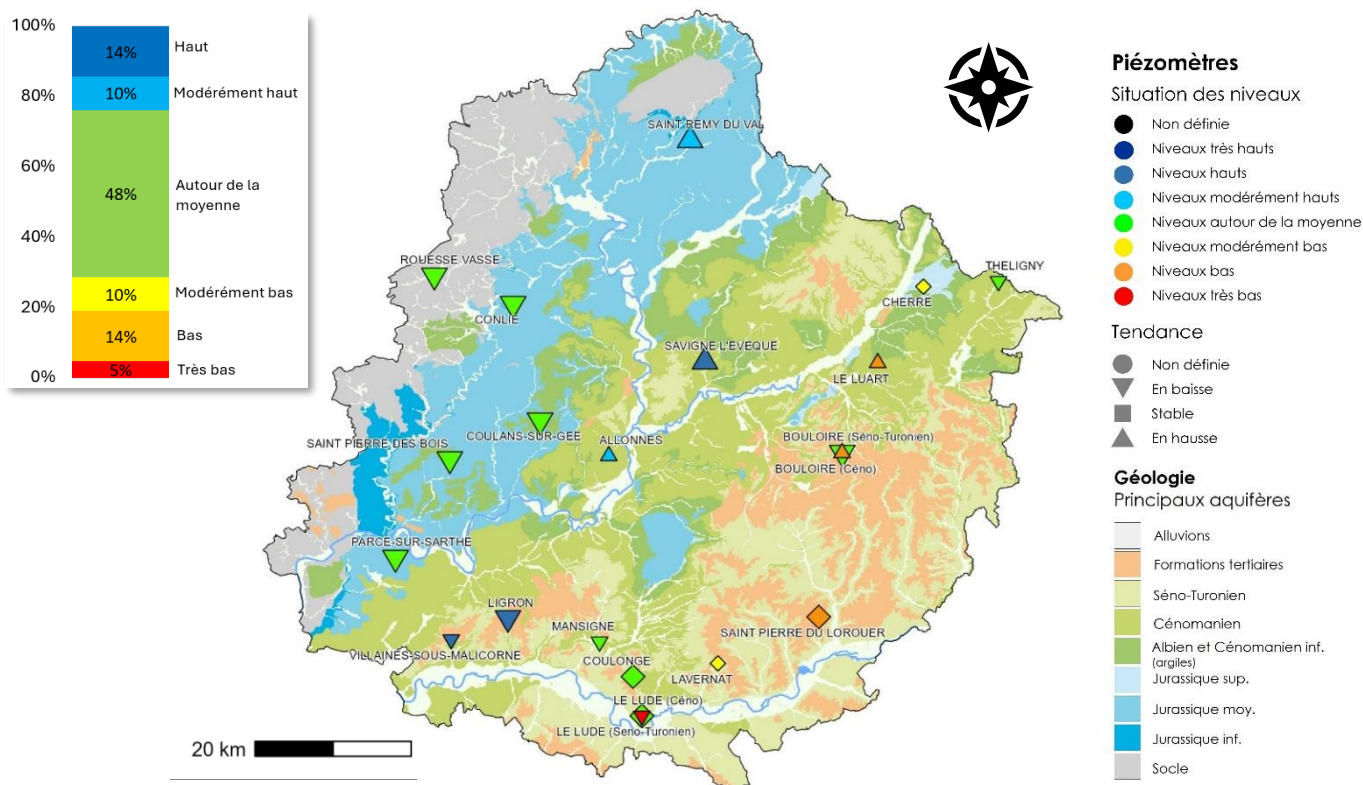
Département : Sarthe (72)

Date : 1^{er} juin 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} juin 2026



Les cumuls exceptionnels de pluies des mois de janvier et surtout février 2026 ont permis une recharge tardive des nappes de la Sarthe. La vidange saisonnière a ensuite débuté précocement (souvent dès la fin du mois de février), en lien avec les conditions sèches observées sur le département en mars et plus encore en avril (cumul mensuel de seulement 2,8 mm enregistré au Mans). En mai, certains niveaux piézométriques ont connu une évolution à la hausse liée aux précipitations de la 1^{ère} décade.

Au 1^{er} juin, malgré une recharge hivernale modérée et une baisse des niveaux amorcée précocement, la situation des nappes en Sarthe – bien que contrastée - reste globalement favorable. La situation peut se résumer ainsi :

- **Tendance** : les niveaux des nappes sont majoritairement en baisse depuis fin février. En mai, les pluies ont occasionné un ralentissement de la baisse voir un court épisode de hausse. Là où les nappes sont influencées par des prélèvements, cette hausse de niveau est amplifiée par l'arrêt des prélèvements initiés dès avril.
- **Situation des niveaux** : les niveaux sont à 72% proches de moyennes ou supérieurs à celles-ci. La situation est moins favorable pour les nappes du cénomaniens et du sénio-turonien dans la partie est du département.

Dans des conditions météorologiques de saison, la baisse saisonnière des niveaux va se poursuivre dans les prochains mois. Dans les secteurs où l'irrigation est développée, l'évolution des températures et des précipitations pourra provoquer une intensification des pompages et une dégradation de l'état des nappes (déjà perceptible en avril dans les calcaires jurassiques au Luart, dans les sables cénomaniens et le sénio-turonien dans l'est du département).

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

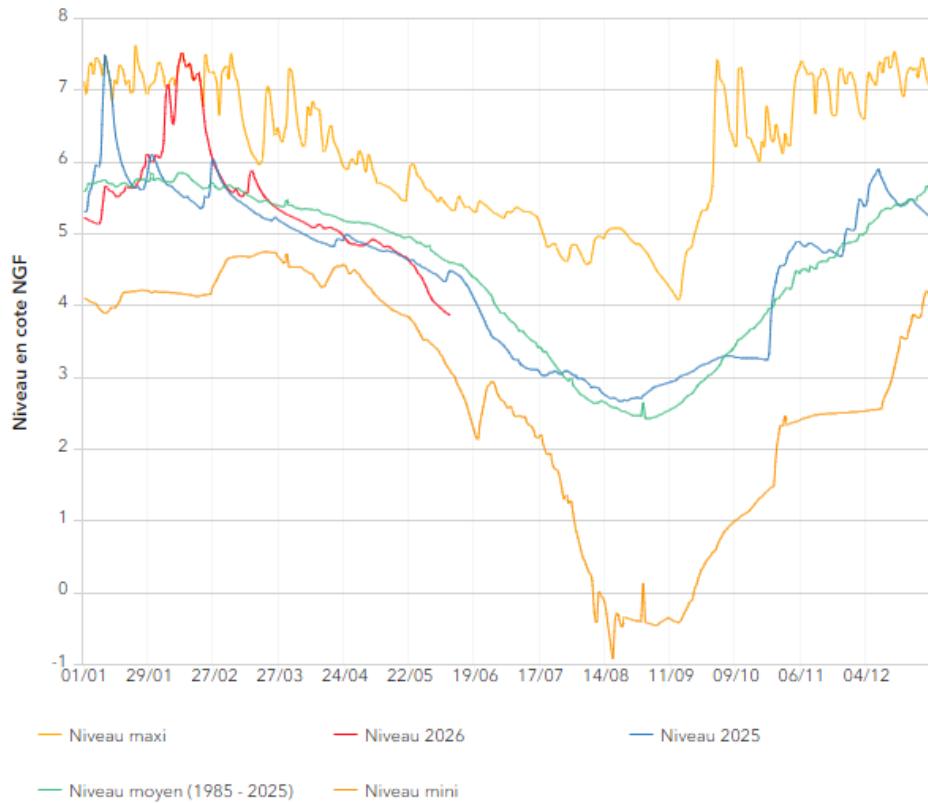


Chroniques piézométriques actualisées

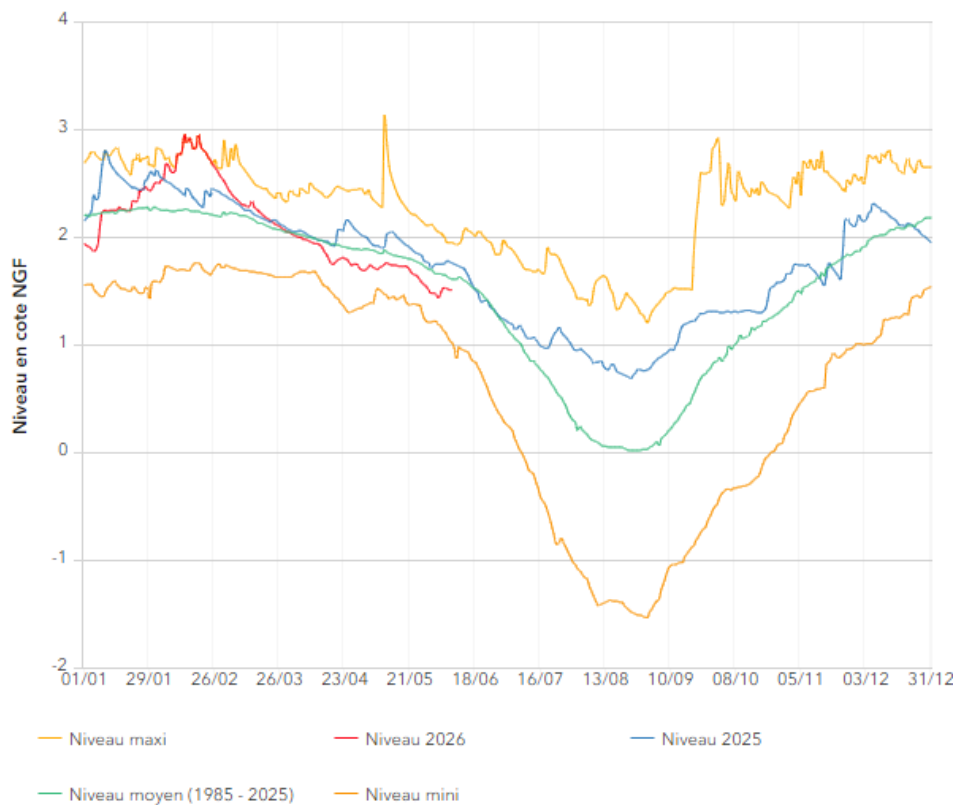
Aquifère	Identifiant	Commune	Réseau	Chronique Piézométrique	Statistiques
Eocène (Calcaires lacustres)	BSS001BRBF	LIGRON	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie)	BSS000ZWAD	BOULOIRE	DCE	Accès au graphique	Accès au graphique
Séno-Turonien (craie) captif	BSS001BRUZ	LAVERNAT	Complémentaire	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

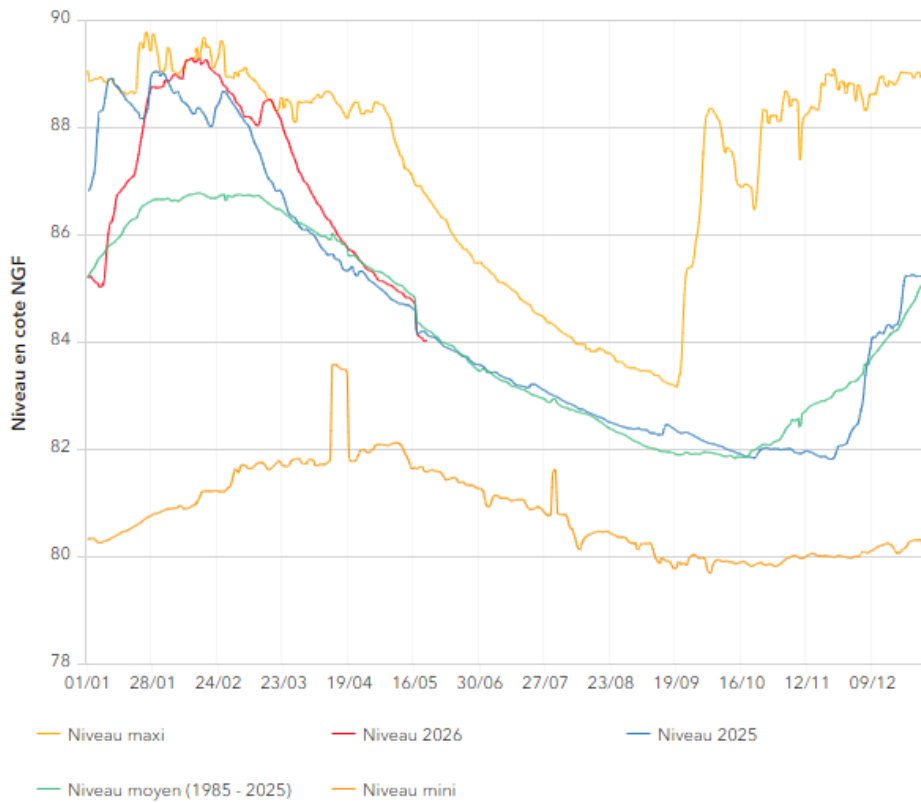
Forage du Grand Nati (Oulmes)



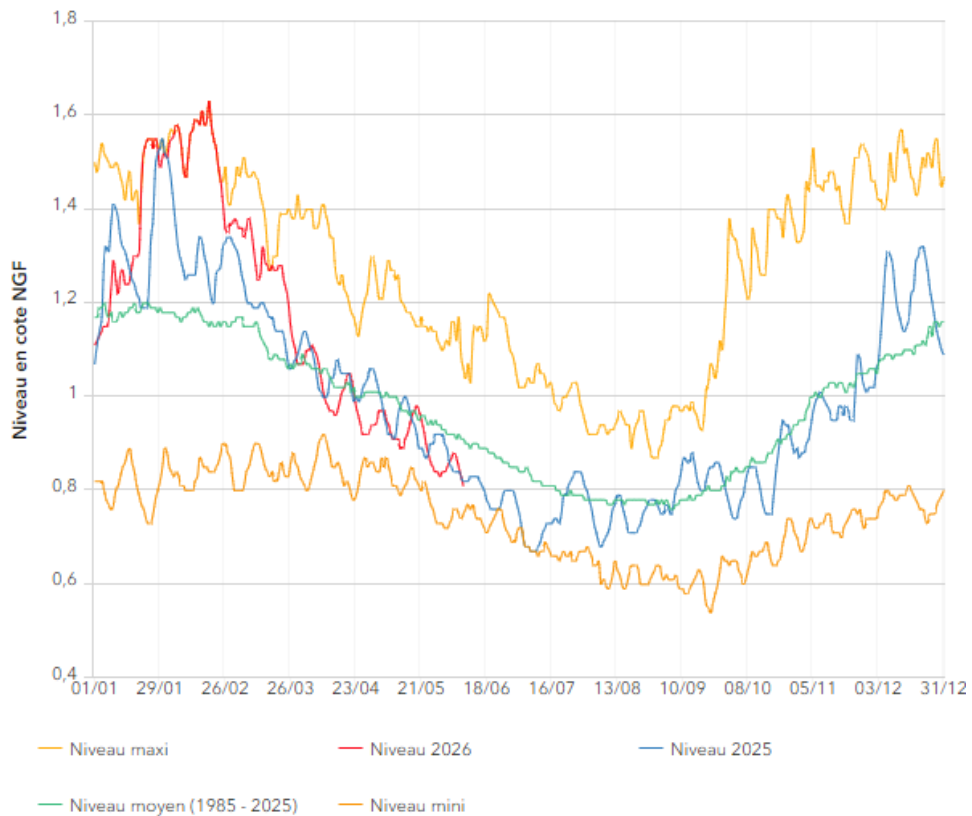
Forage de l'Aurière (Longeville-sur-Mer)



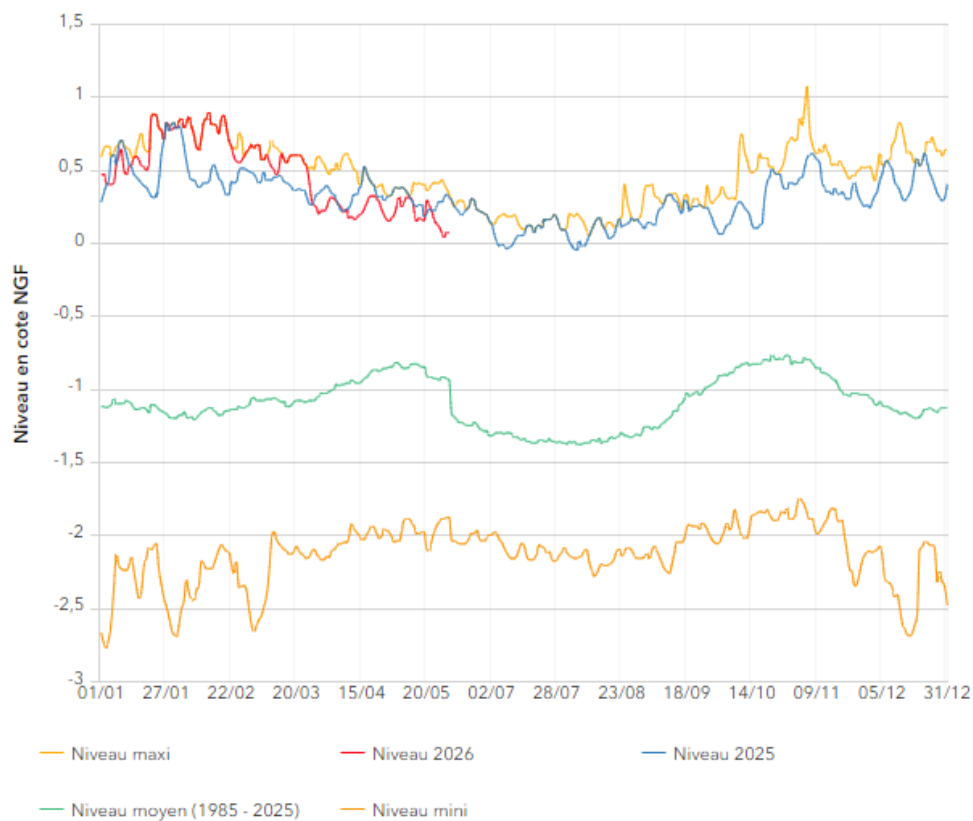
Forage des Ajoncs (La Roche-sur-Yon)



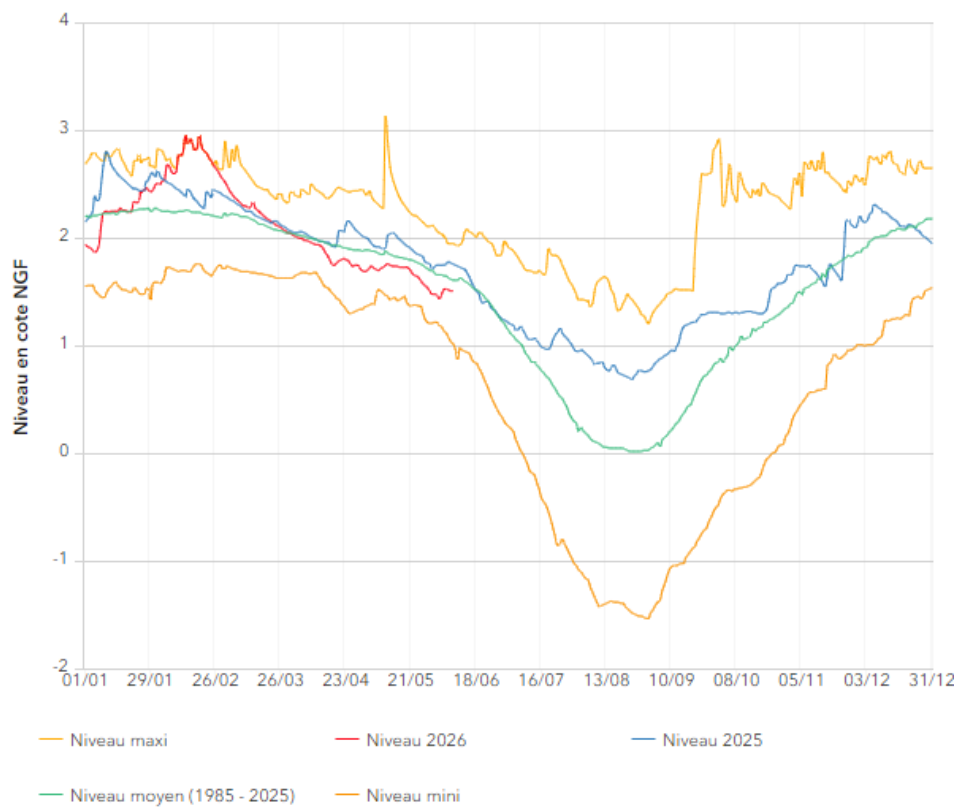
Forage les Murs (Bouin)



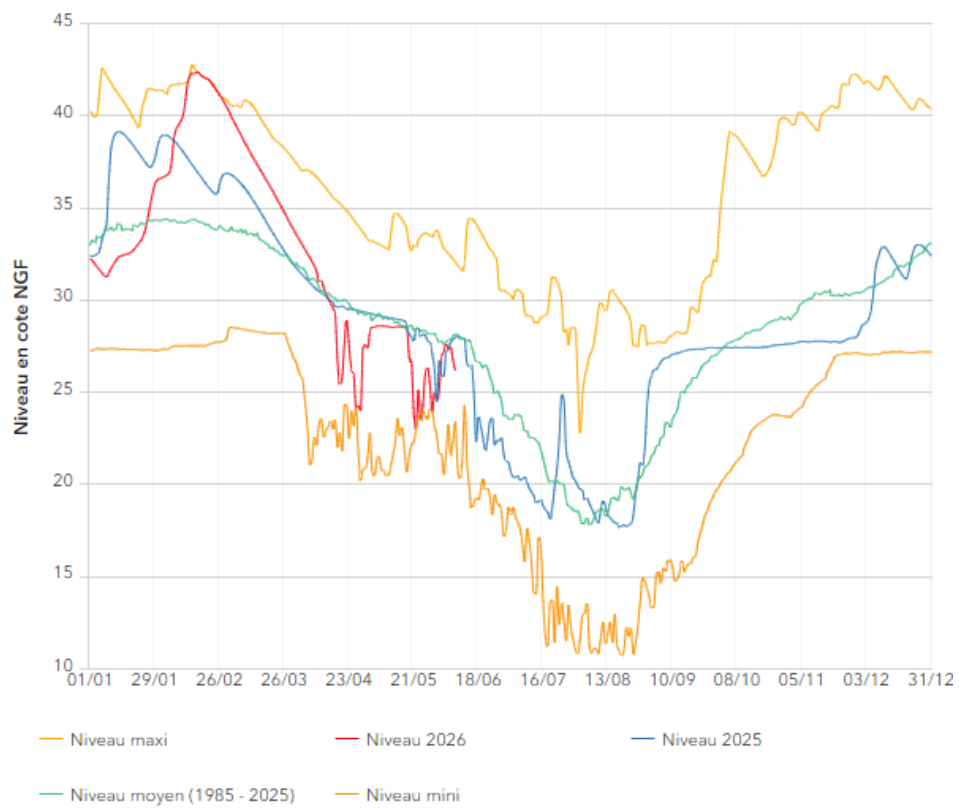
Forage du Terrain-Neuf (L'Epine)



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 : **02-juin-26**

Remplissage actuel : 16,02 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
05-mai-26	93%	-0,28 m	0,34 m	272 000 m3	96%	-0,32 m	-0,22 m	-472 033 m3	95%
12-mai-26	96%	-0,14 m	0,14 m	112 000 m3	94%	-0,43 m	-0,11 m	-236 016 m3	94%
19-mai-26	96%	-0,14 m	0,00 m	0 m3	93%	-0,52 m	-0,09 m	-189 960 m3	93%
26-mai-26	95%	-0,18 m	-0,04 m	-32 000 m3	91%	-0,65 m	-0,13 m	-258 492 m3	92%
02-juin-26	98%	-0,07 m	0,11 m	88 000 m3	88%	-0,85 m	-0,20 m	-397 679 m3	90%

ÉTIAGE A LA MOINE A LA SORTIE DE RIBOU

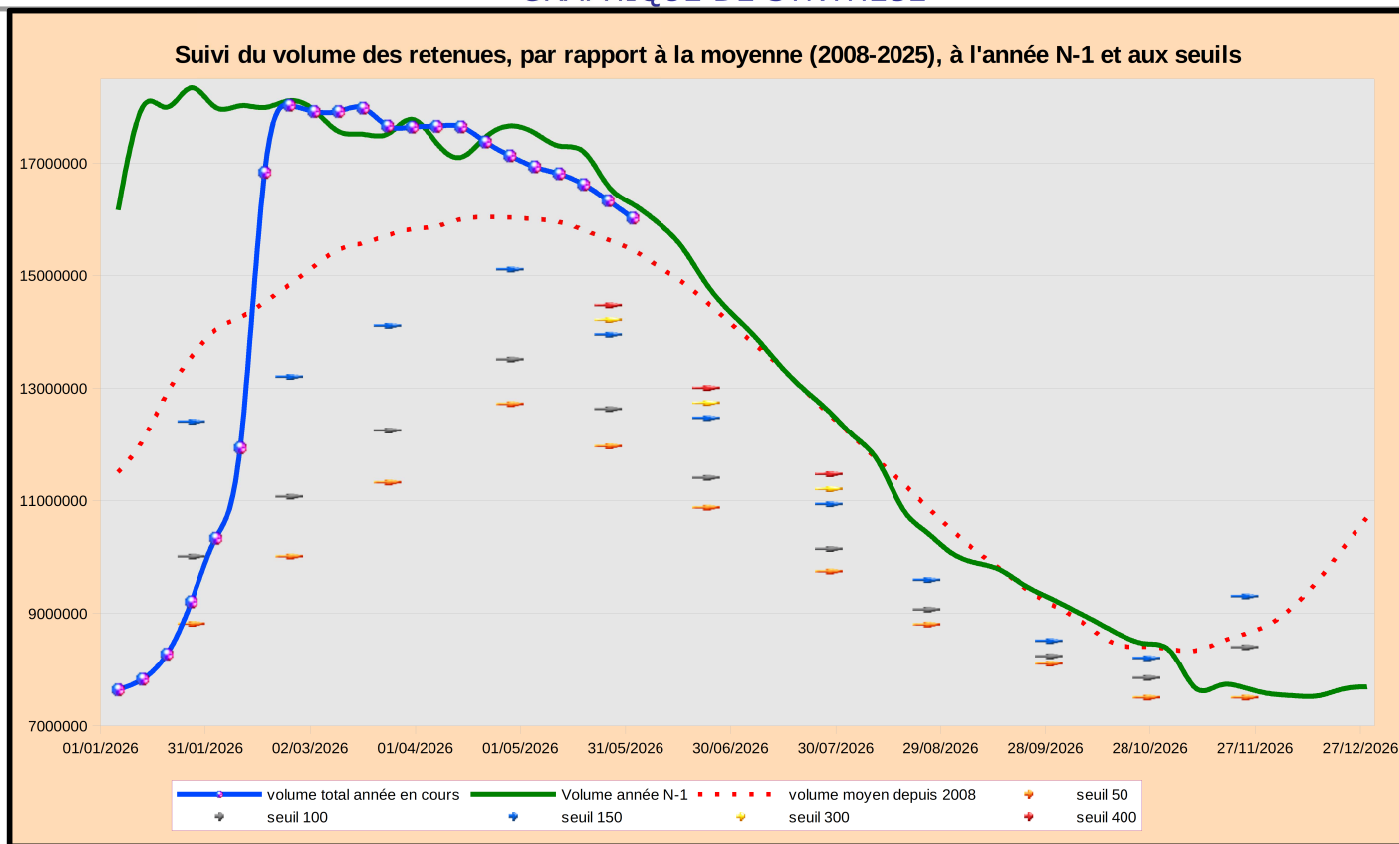
VANNAGE : 200 L/s + SURVERSE 0 L/s

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 : 0,20 m3/s

GRAPHIQUE DE SYNTHÈSE



Vendée

Données indisponibles