

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

« Après la pluie vient le beau temps » ... Cette expression n'a jamais aussi bien porté son nom qu'en février puisqu'après des records de pluviométrie ce sont des records de température qui ont été battu en particulier dans le Sud-Ouest. La phase de recharge s'est accélérée grâce aux fortes pluies reçues et la situation d'ensemble est supérieure aux normales saisonnières tant pour les débits des rivières que pour les niveaux des nappes souterraines. De forts épisodes de crues ont été relevés ce mois-ci. Les grands barrages-réservoirs sont remplis en quasi-totalité sur la région.

>>> Deux pages spéciales ce mois-ci :

Un mois de tous les records (page 4) // Zoom sur les impacts des crues (page 9)

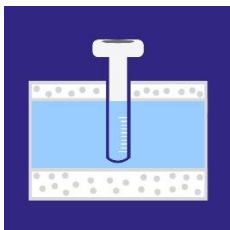
CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Cumul de pluies excédentaire de 50 % à plus de 200% par rapport à la normale à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine. C'est le mois de février le plus pluvieux jamais observé en région.



NAPPES SOUTERRAINES

Situation très favorable avec 39% de piézomètres dont le niveau considéré comme très haut. Février 2026 se situe au 3^e rang des situations les plus favorables de ces vingt-trois dernières années.



BARRAGES-RÉSERVOIRS

Le remplissage s'est achevé pour la majorité des grands barrages de la région, le taux de remplissage global atteint désormais 100%, ce qui est supérieur à la moyenne de +8%.



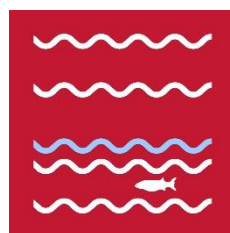
DÉBITS DES COURS D'EAU

Situation homogène avec des débits très élevés par rapport aux moyennes saisonnières. 96% des stations indiquent un débit très élevé, 2% un débit élevé.



CRUES

De nombreuses vigilances jaune mises en place et quelques cours d'eau en vigilance orange, voire rouge (Charente aval, Garonne girondine, confluence Dordogne-Garonne).



FÉVRIER 2026



Bulletin n°35

Ce bulletin est réalisé par l'Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine (ARB NA) et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Nouvelle-Aquitaine.



La Charente à Cognac (16) le 16/02/2026

POUR EN SAVOIR PLUS ...

Bilans annuels quantitatifs des ressources en eau de Nouvelle-Aquitaine
<https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/category/publications/bilans-de-letiage/>

Suivis quantitatifs de la ressource en eau en Nouvelle-Aquitaine
<https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/suivis-quantitatifs-de-la-ressource-en-eau-en-nouvelle-aquitaine/>



ÉTAT DE LA RESSOURCE

FÉVRIER 2026 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

° EPTB Sèvre Niortaise & Marais Poitevin : <https://www.sevre-niortaise.fr/>

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 100 à 200% environ).
- 2 piézomètres avec un niveau très haut ; 3 haut ; 1 modérément haut. Evolution : 6 en hausse.
3/6
- 1 station avec un débit très élevé.
1/1

CHARENTE & SEUDRE

° EPTB Charente : <http://www.eptb-charente.fr/>

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 100 à 300% environ selon les secteurs).
- 8 piézomètres avec un niveau très haut ; 5 haut ; 1 modérément haut. Evolution : 14 en hausse.
8/14
- 7 stations avec un débit très élevé, 1 avec un débit élevé.
7/8

FLEUVES CÔTIERS

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 100 à 200% sur tout le bassin).
- 5 piézomètres avec un niveau très haut, 4 haut, 2 modérément haut ; 1 autour de la moyenne. Evolution : 12 en hausse.
4/12
- 1 station avec un débit très élevé.
1/1

THOUET ET SÈVRE NANTAISE

° EPTB Sèvre Nantaise : <https://sevre-nantaise.com/>

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 100 à 200%).
- 1 piézomètre avec un niveau autour de la moyenne. Evolution : hausse.
1 / 1
- 2 stations avec un débit très élevé.
2 / 2

VIENNE ° EPTB Vienne : <http://eptb-vienne.fr/>

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 100 à 200%).
- 5 piézomètres avec un niveau très haut, 3 haut, 14 modérément haut ; 5 autour de la moyenne. Evolution : 27 en hausse.
14/27
- 9 stations avec un débit très élevé.
9/9

DORDOGNE

° EPTB Dordogne : <https://www.eptb-dordogne.fr/>

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 100 à 200%).
- 11 piézomètres avec un niveau très haut, 7 haut, 1 modérément haut. Evolution : 19 en hausse.
11/19
- 8 stations avec un débit très élevé.
8/8

GARONNE

° EPTB Garonne : <https://www.smeag.fr/>

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 100 à 200%).
- 8 piézomètres avec un niveau très haut, 3 haut, 5 modérément haut ; 2 indéterminés. Evolution : 15 en hausse ; 1 stable ; 2 indéterminés.
8 / 18
- 8 stations avec un débit très élevé ; 1 indéterminé.
8 / 9

ADOUR

° EPTB Adour : <https://www.institution-adour.fr/>

- Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 50 à 200%).
- 8 piézomètres avec un niveau très haut, 3 haut, 10 modérément haut ; 3 autour de la moyenne. Evolution : 22 en hausse ; 2 stables.
10 / 24
- 7 stations avec un débit très élevé.
7 / 7

Légende - Pictogrammes		Légende - Couleurs	
	Précipitations		Très supérieur à la moyenne / excédent important
	Niveaux des nappes		Supérieur à la moyenne / excédent
	Débits des cours d'eau		Légèrement supérieur à la moyenne / léger excédent
			Conforme à la moyenne
			Légèrement inférieur à la moyenne / léger déficit
			Très inférieur à la moyenne / déficit marqué
			Fortement inférieur à la moyenne / déficit très important

X : nombre de stations de la couleur indiquée
Y : nombre total de stations considérées sur le bassin

ÉTAT DE LA RESSOURCE

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources : Météo France et Infoclimat

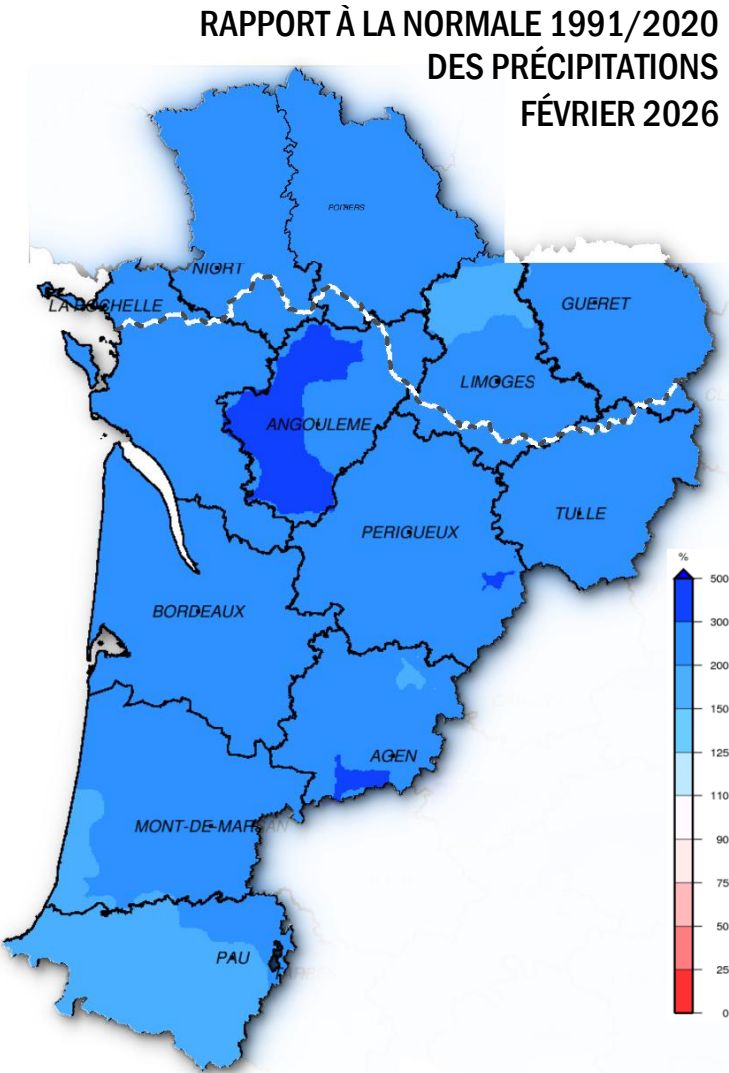
PLUVIOMÉTRIE

En février, la Nouvelle-Aquitaine connaît **un mois exceptionnellement doux et très pluvieux**. Les deux premières décades sont marquées par un temps gris, humide et venteux, avec le passage des **tempêtes Nils et Pedro** (cf. page 4). La **dernière décade est plus calme**, avec le retour du soleil et seulement quelques pluies le 27. Les gelées sont quasi absentes et les températures maximales restent élevées.

Au total, 180 mm de pluie tombent sur la région en moyenne (243 % de la normale 1991-2020), avec jusqu'à 342 mm à Millevaches. Il s'agit du **mois de février le plus pluvieux jamais enregistré**. La **température moyenne atteint 9,9 °C, soit +3,7 °C par rapport à la normale**, faisant de ce mois le **deuxième février le plus doux depuis 1990**.

La **pluviométrie apparaît globalement homogène sur la région** avec une moitié ouest de la Charente d'avantage arrosée. Ont été relevées jusqu'à 55 mm de pluies le 9 à Socoa (64), 87 mm le 10 à Laruns-Hourat (64), 54 mm le 11 à Royère (23), 59 mm le 13 à St-Étienne-de-Bigorre (64) et 62 mm le 15 à Egletons (19).

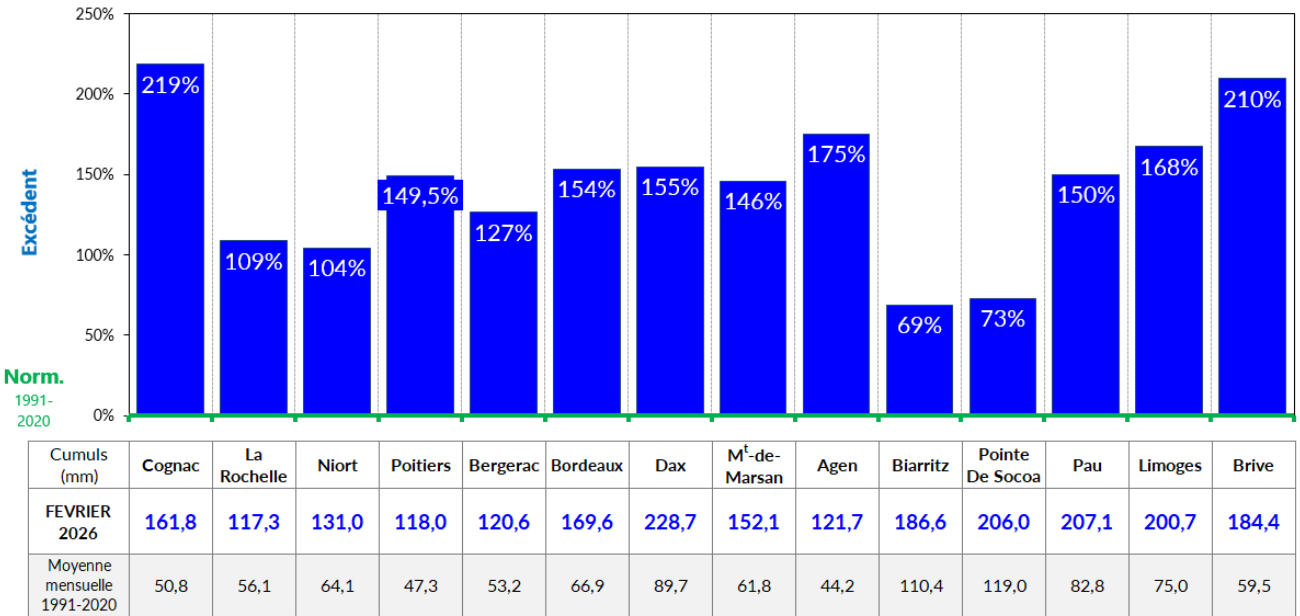
>>> Consultez la synthèse spéciale dédiée à la météorologie du mois de février sur la page suivante.



RAPPORT À LA NORMALE

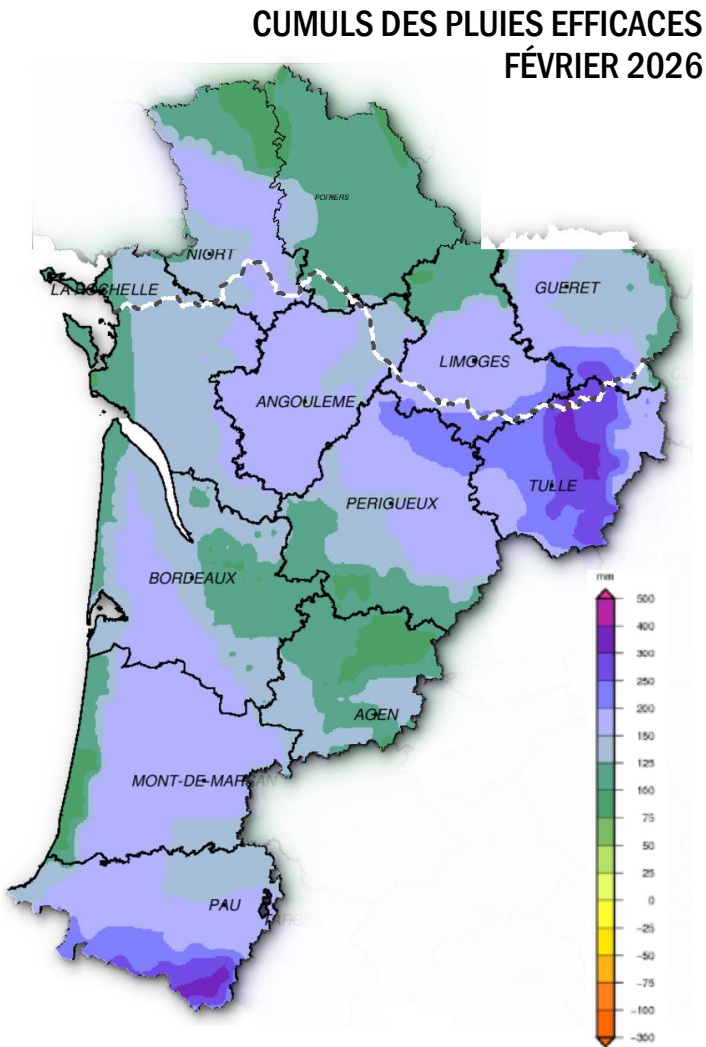
Références climatiques, les « normales » servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Le rapport à la normale des précipitations (exprimé en %) caractérise la différence entre les cumuls de pluies reçues ce mois-ci et les cumuls reçus « normalement » (en moyenne) pour le mois considéré.

Rapport à la normale des cumuls mensuels de précipitations aux principales stations de Nouvelle-Aquitaine - Février 2026



PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Les **précipitations efficaces** sont positives sur l'ensemble du territoire avec des variabilités selon les secteurs : 75 à 125 mm sur la Vienne, le nord des Deux-Sèvres, le bassin de la Garonne et la côte Atlantique ; les plus fortes valeurs se trouvent en Corrèze et dans les Pyrénées (200 à 400 mm sur les reliefs). Par ailleurs, elles sont comprises entre 125 à 200 mm.



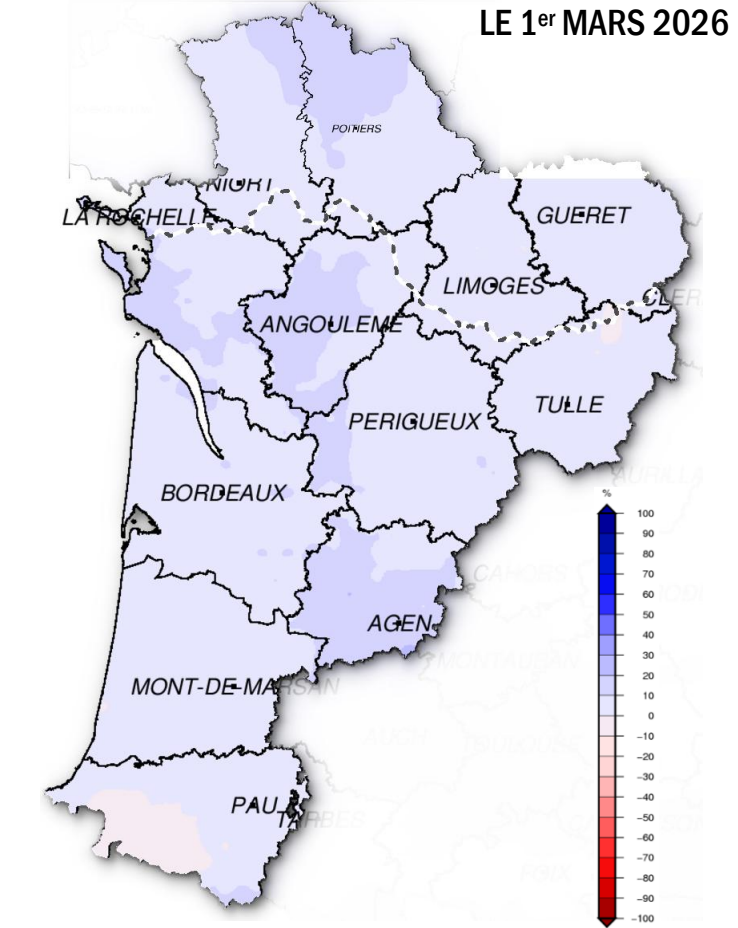
PLUIES EFFICACES

Les pluies efficaces sont égales à la différence entre les précipitations totales et l'évapotranspiration réelle. Elles représentent la quantité d'eau fournie par les précipitations qui reste disponible, à la surface du sol. Cette eau est répartie, au niveau du sol, en deux fractions : l'écoulement superficiel et l'infiltration contribuant à la recharge des nappes.

HUMIDITÉ DES SOLS SUPERFICIELS

Les **pluies cumulées en janvier et février** ont saturé les sols sur l'ensemble de la région : les indicateurs d'humidité des sols ont atteint des **valeurs records** pour la période au cours de la deuxième décade de février. Suite à une dernière décade de février sans pluie, les **sols sont moins humides** mais, en date du 1^{er} mars, les **indicateurs sont encore 10 à 30% supérieures aux normales pour la saison**. La vallée de la Garonne, une partie du bassin de la Charente et le nord de la Vienne présentent un **indice proche de la référence quinquennale humide**. Le sud de la région affiche une situation **légèrement déficitaire** localement.

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020 DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS



POUR EN SAVOIR PLUS ...

Météo France - <https://meteofrance.fr/actualite/publications/les-publications-de-meteo-france>

Retrouvez les bilans climatiques nationaux et régionaux, les prévisions saisonnières, etc.

> **Bilans climatiques 2025 en France métropolitaine** – dernier bulletin du 04/06 : BILAN CLIMATIQUE PRINTEMPS 2025 « Un printemps particulièrement ensoleillé, chaud et peu arrosé sur la moitié nord »

> **Tendances pour les trois mois à venir en France métropolitaine** – dernier bulletin du 26/05 : JUIN À AOÛT 2025 « Températures : scénario plus chaud que la normale le plus probable. Précipitations : aucun scénario n'est privilégié »

Infoclimat - <https://www.infoclimat.fr/climato>

Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat



UN MOIS DE TOUS LES RECORDS

En février 2026, la Nouvelle-Aquitaine a connu un épisode climatique marqué par des pluies abondantes, à la fois fréquentes et intenses, entraînant des inondations significatives, en particulier autour des cours d'eau du Sud-Ouest comme la Garonne. La situation a pris un caractère exceptionnel du fait de sols saturés et d'une succession de tempêtes, avec des impacts sur les infrastructures, des alertes météorologiques persistantes et des risques pour la population.

Deux tempêtes majeures en février

>>> **La tempête Nils** a traversé le pays entre le 11 et le 16 février, apportant des vents très violents, de fortes pluies et des crues généralisées. Elle a touché particulièrement le sud-ouest mais aussi le littoral atlantique et la Côte d'Azur avec des rafales pouvant dépasser 120–140 km/h voir plus localement (jusqu'à 162 km/h à Biscarosse, 145,1 km/h à Pau, 157,3 km/h au Cap Ferret). Cet épisode a joué un rôle majeur dans les crues exceptionnelles observées en Nouvelle-Aquitaine en février (*voir page 8*).

>>> **La tempête Pedro** a apporté un vent fort (jusqu'à 140 km/h près des côtes), de fortes pluies supplémentaires et des risques de vagues hautes sur le littoral atlantique. Cette deuxième tempête est survenue alors que les sols étaient déjà saturés, ce qui a accentué les problèmes d'inondation survenus suite à la tempête Nils.

40 jours de pluie consécutifs sur le pays ([Météo France – 23/02/2026](#))

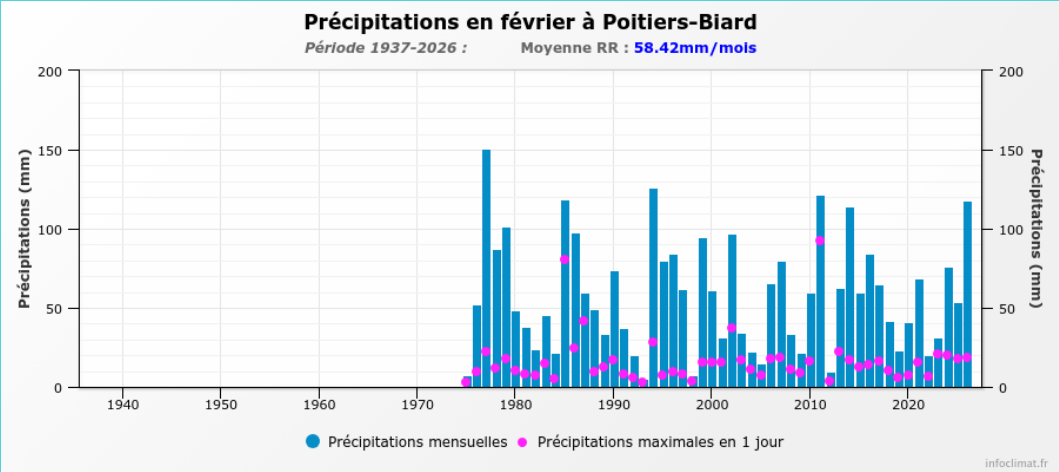
« Au 22 février, cela fait 40 jours consécutifs qu’il pleut sur le pays : il s’agit de la série de jours de pluie consécutifs la plus longue mesurée en France depuis le début des mesures en 1959. »

Dans son article, Météo France indique qu’il est tombé l'équivalent d'un hiver entier de précipitations depuis le 1^{er} janvier 2026, voire plus, sur plusieurs secteurs du pays dont un large quart Sud-Ouest avec 44 jours de pluie, contre 48 pour un hiver “normal” entier et seulement 6 journées sans pluie. L'hiver 2025-2026 figurera parmi les 10 hivers les plus pluvieux depuis le début des données en 1959.

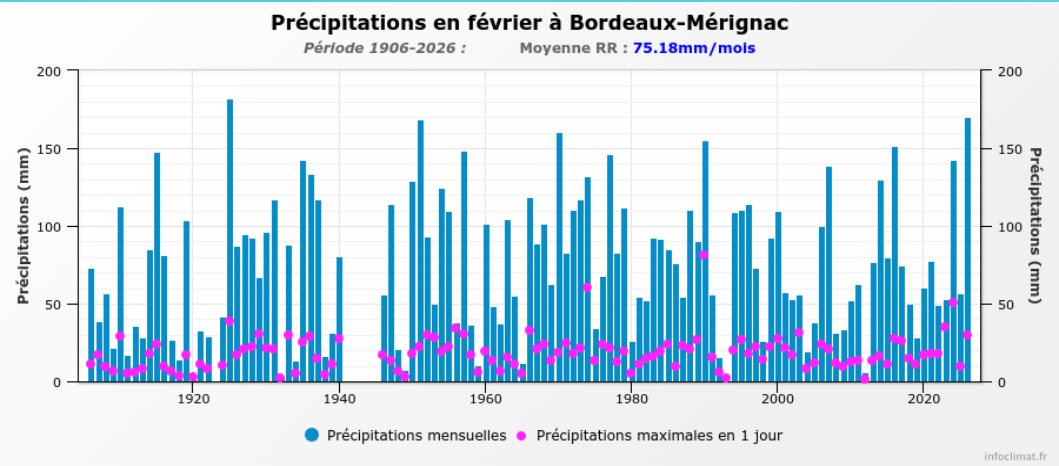
De plus, il précise que ces précipitations régulières ont permis aux sols de s'humidifier et de retrouver un état proche des normales mi-janvier. La poursuite des précipitations a fini par saturer les sols jusqu'à atteindre des niveaux record jamais observés en février depuis 1959 depuis le 12 février. Quant à savoir si ces pluies permettront de limiter la sécheresse au printemps, il est certain qu’elles contribueront à retarder la vidange et l’assèchement des sols habituellement observés à cette période. En revanche, elles n'écartent pas le risque de sécheresse à l'été qui dépendra de la pluviométrie et des températures printanières et estivales à venir.

De nombreux records de chaleurs battus fin février

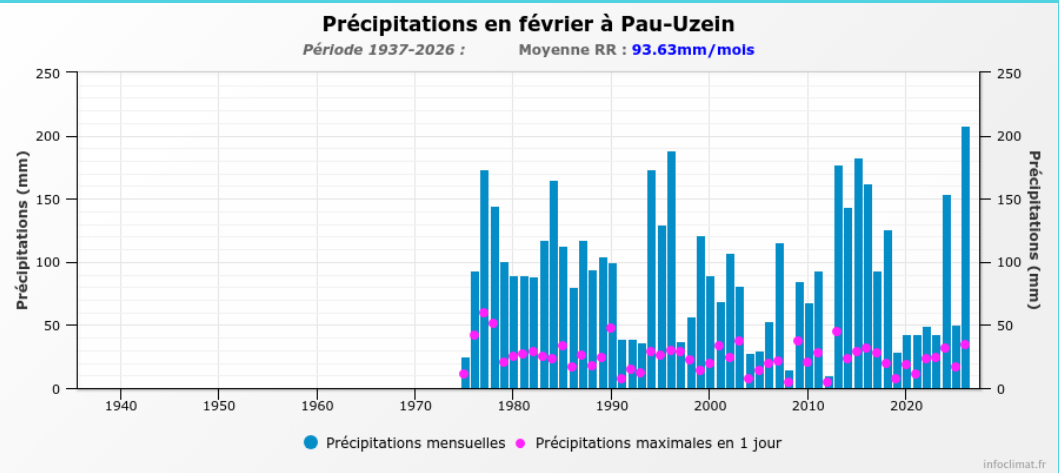
Les précipitations ont laissé place à de fortes chaleurs à partir du 23 février avec de nombreux records battus en région notamment dans le sud-ouest. Les 24 et 25 février, des températures supérieures à 25 °C et proches de 30 °C par endroit ont été enregistrées, une douceur « digne d'un mois de mai » a indiqué Météo France. À [Orthez](#), dans les Pyrénées-Atlantiques, le thermomètre a atteint 28,3 °C le 24 février, la température la plus élevée jamais enregistrée en février depuis 1994 ; 26,2°C ont été relevés à [Pau](#) (Pyrénées-Atlantiques) et 25,2°C à [Mont-de-Marsan](#) (Landes). Une valeur de 27,4°C a été relevée à [Biarritz](#) le 25 février, soit 14 degrés de plus que la normale ce jour-là. Selon Météo France, le franchissement du seuil de 25 °C est de plus en plus précoce pour les stations de référence avec des données anciennes.



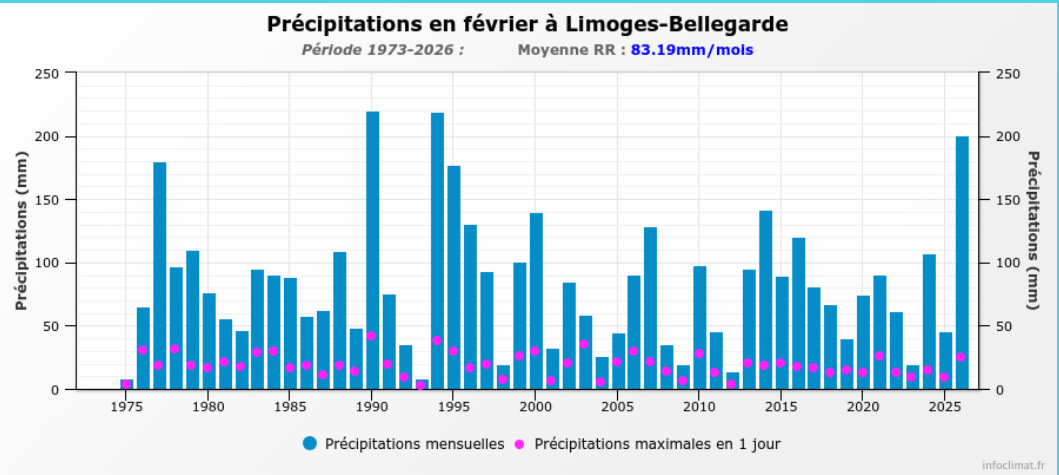
>>> **Poitiers-Biard**
5^{ème} mois de février le plus pluvieux depuis 1975



>>> **Bordeaux-Mérignac**
2^{ème} mois de février le plus pluvieux depuis 1906



>>> **Pau-Uzein**
Mois de février le plus pluvieux depuis 1975



>>> **Limoges-Bellegarde**
3^e mois de février le plus pluvieux depuis 1975 après 1990 et 1994

ÉTAT DE LA RESSOURCE

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

A la faveur des fortes précipitations reçues en février, la situation des nappes d’eaux souterraines s’est améliorée et la recharge s’est poursuivie. **96% des piézomètres indiquent une hausse de niveau par rapport à janvier** (contre 77% le mois dernier) et 2% sont stables.

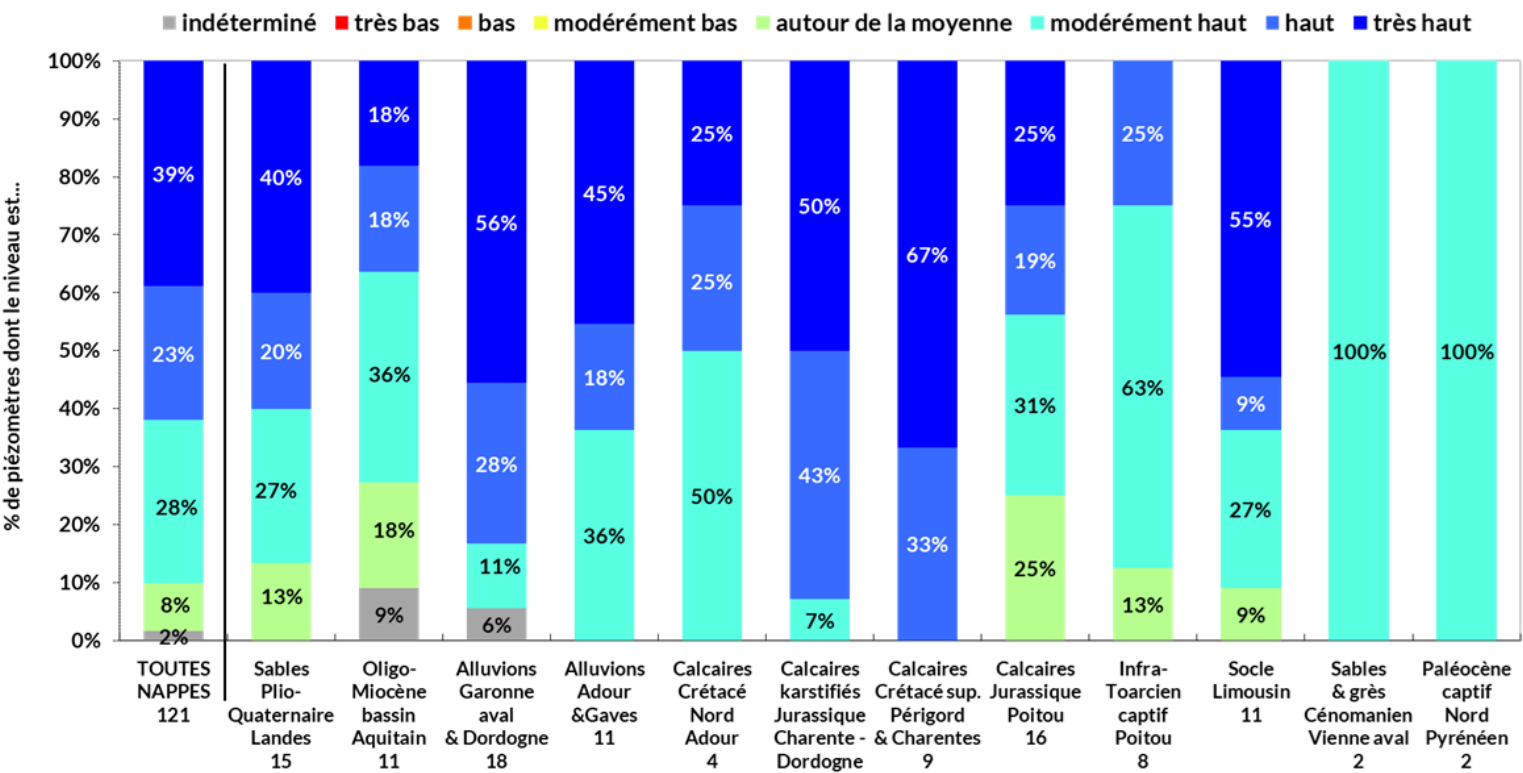
La situation apparaît très favorable dans l’ensemble :

- 39% des stations indiquent un **niveau très haut** (1% en janvier 2026)
- 23% des stations indiquent un **niveau haut** (7% en janvier 2026)
- 28% des stations indiquent un **niveau modérément haut** (28% en janvier 2026)
- 8% des stations indiquent un **niveau proche de la moyenne** (contre 40% le mois dernier).

Février 2026 se situe au **3^e rang des situations les plus favorables** observées pour un mois de février à l’échelle régionale sur ces vingt-trois dernières années (contre le 11^e rang pour janvier 2026).

Les piézomètres dont le niveau est modérément haut de même que ceux dont le niveau est proche de la moyenne sont majoritairement situés dans la **Vienne, les Landes, et ponctuellement en Gironde et en Creuse.**

Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - FEVRIER 2026



N.B. Les chiffres entre parenthèses correspondent au nombre de piézomètres suivis par catégorie.

Données source : ADES - 05/03/2026 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements: ARB NA

POUR EN SAVOIR PLUS ...

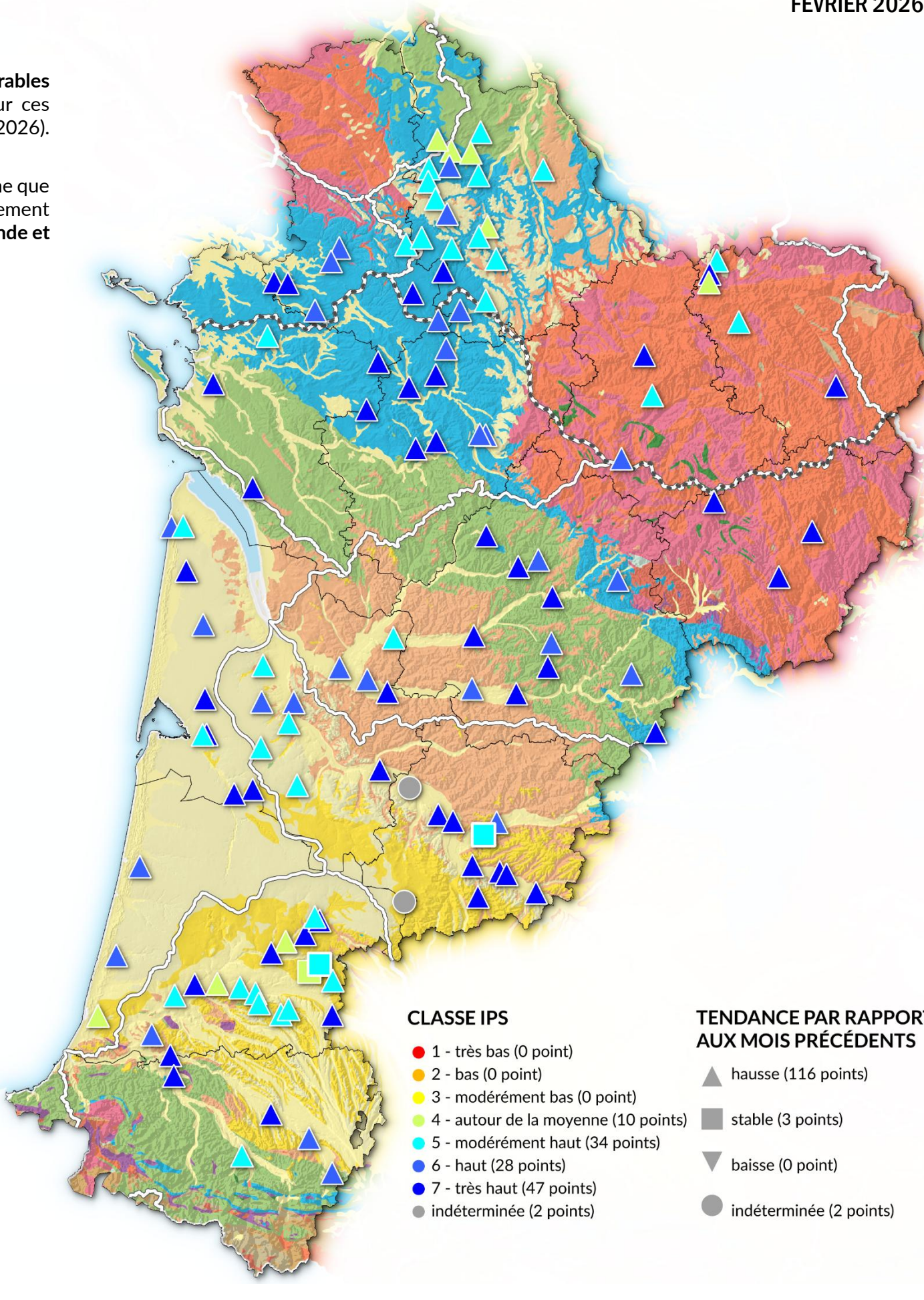
ADES - <https://ades.eaufrance.fr> et BRGM - <https://www.brgm.fr/fr/etat-nappes-eau-souterraine-suivi-assure-brgm>
Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (ADES) géré par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
SIGES - <https://sigespoc.brgm.fr> et <https://sigesaqi.brgm.fr/>
Systèmes d'information pour la gestion des eaux souterraines (SIGES) en Poitou-Charentes-Limousin et en Aquitaine
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-piezometriques/>
Visualisez les dernières données de niveaux des nappes sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine



NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

FÉVRIER 2026



ÉTAT DE LA RESSOURCE

DÉBITS DES COURS D'EAU

Sources : Hydro Portail / DREAL Nouvelle-Aquitaine (services de prévision des crues), CACG. Traitements : ARB NA.

Sans surprise, les débits des cours d'eau affichent des niveaux très élevés en février. La tendance générale est à la hausse comme les mois précédents : le débit moyen mensuel de février est supérieur à celui du mois de janvier pour 100% des stations suivies. Des pics de débit sont observés pour de nombreuses stations en milieu de mois.

Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation est globalement homogène d'un bassin à l'autre avec des valeurs supérieures aux moyennes saisonnières dans l'ensemble : 96% des stations de la région présentent un débit mensuel très élevé (contre 2% en janvier) et 2% ont un débit mensuel élevé (contre 4% en janvier).

Les résultats des suivis des débits présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures, jugées représentatives de la situation des principaux cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine. Cette sélection se base principalement sur les stations définies comme « point nodal » dans les SDAGE Adour-Garonne et Loire-Bretagne 2022-2027 (43 des 45 stations sélectionnées ici), ayant un suivi continu et un historique de mesures « suffisant » (15 ans minimum).

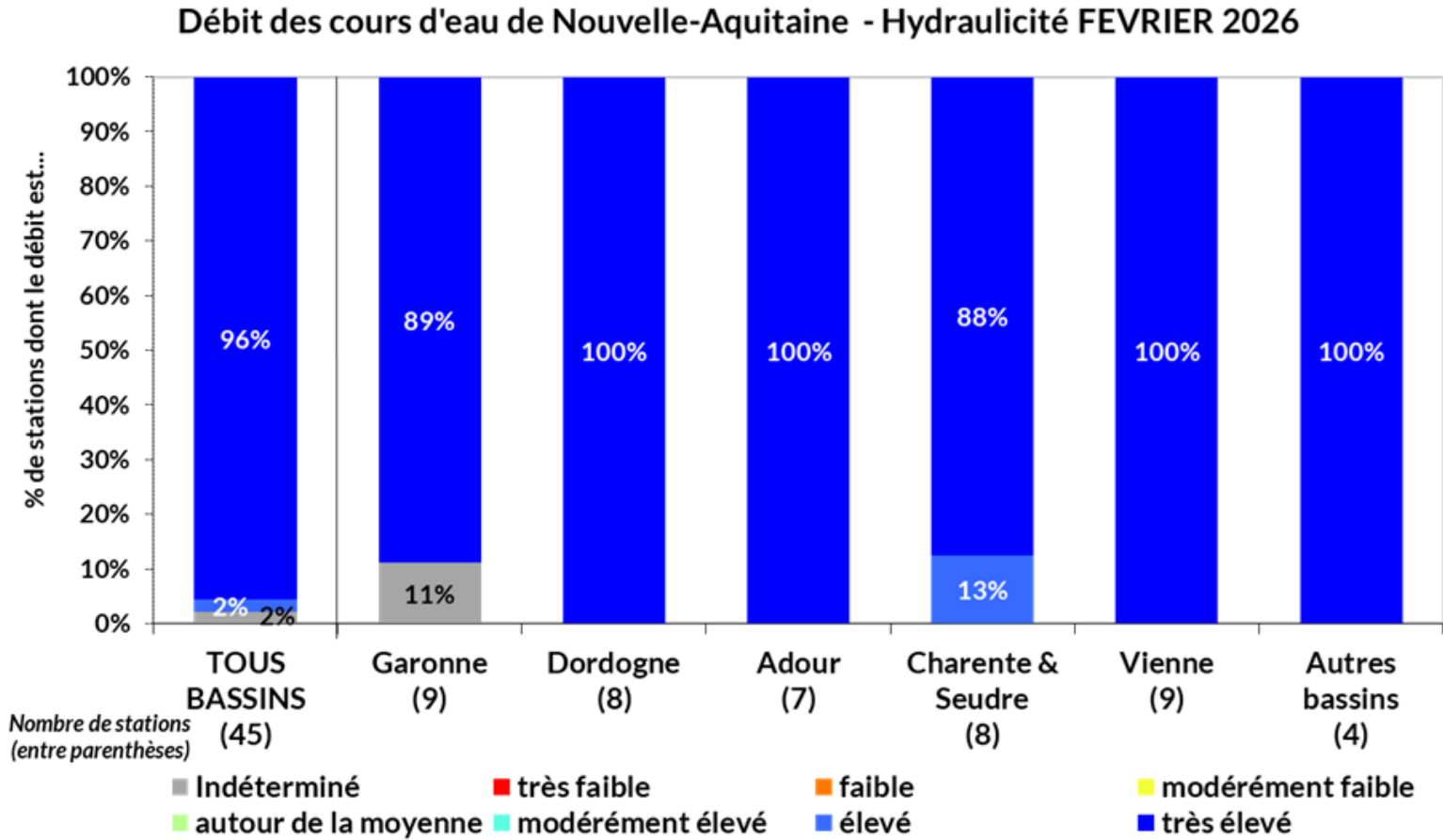
Les pluies de février ont maintenu des niveaux d'eau élevés sur les cours d'eau tout au long du mois, parfois très au-dessus des niveaux saisonniers habituels, avec des débordements significatifs.

Voir parties sur les crues pages 8&9

DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

FÉVRIER 2026

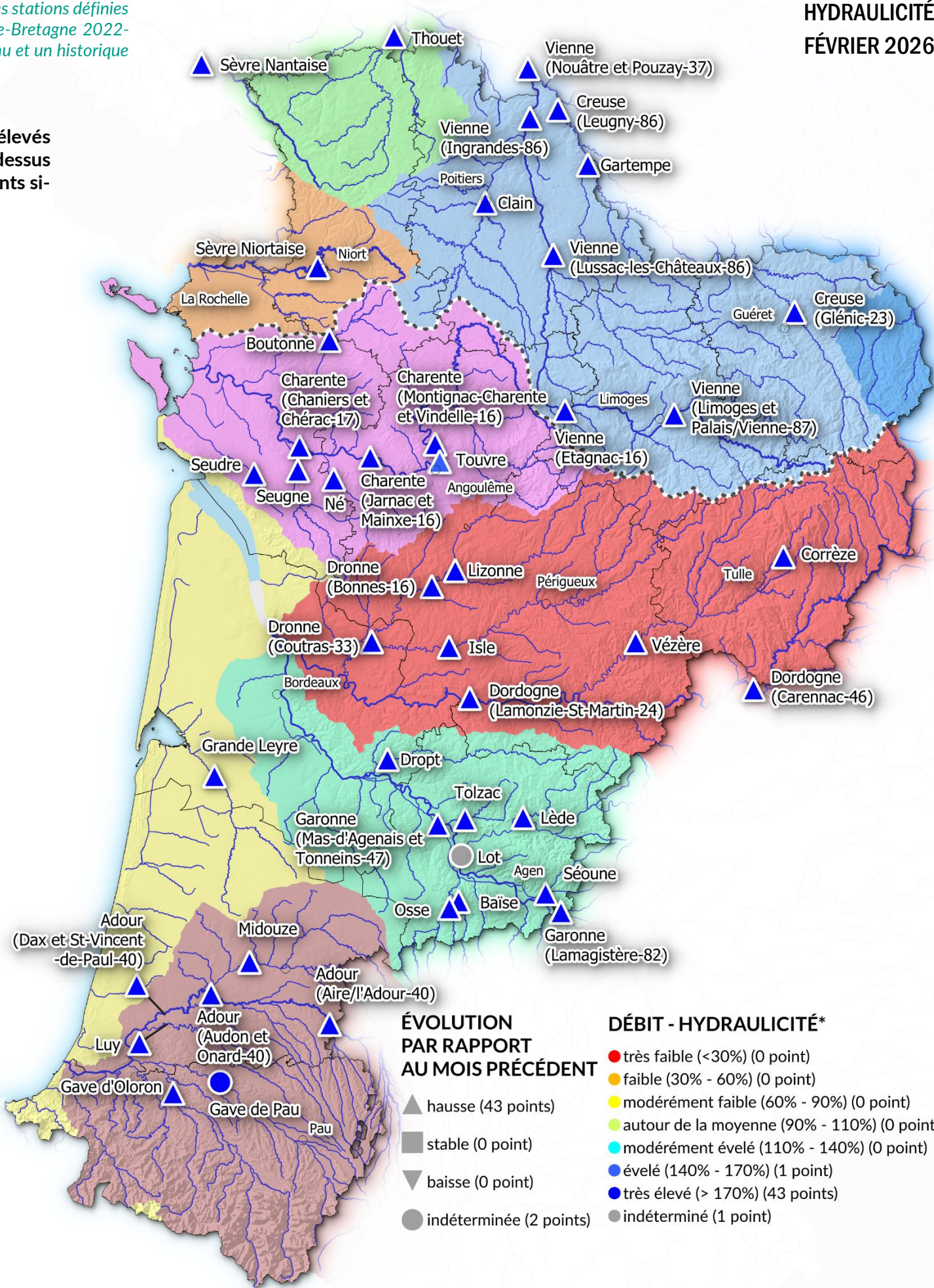


Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 02/03/2026. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calcul e sur 45 stations. Traitements : ARB NA.

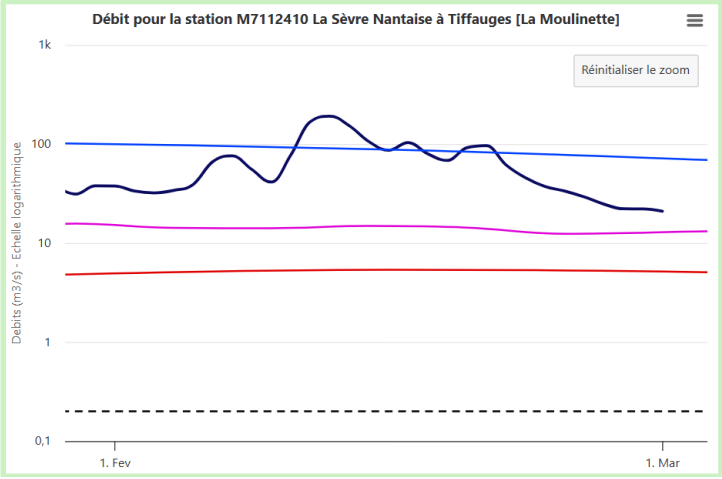
POUR EN SAVOIR PLUS ...

Hydroportail - <http://www.hydro.eaufrance.fr/>
Banque nationale des données quantitatives relatives aux eaux de surface

Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/>
Visualisez les dernières données de débit sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine

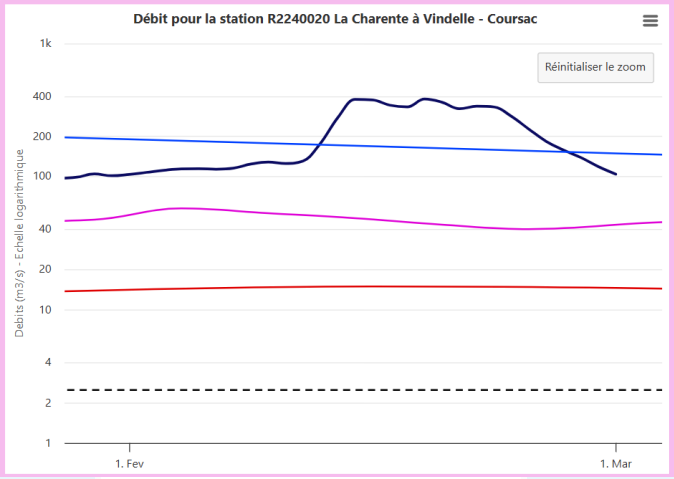


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



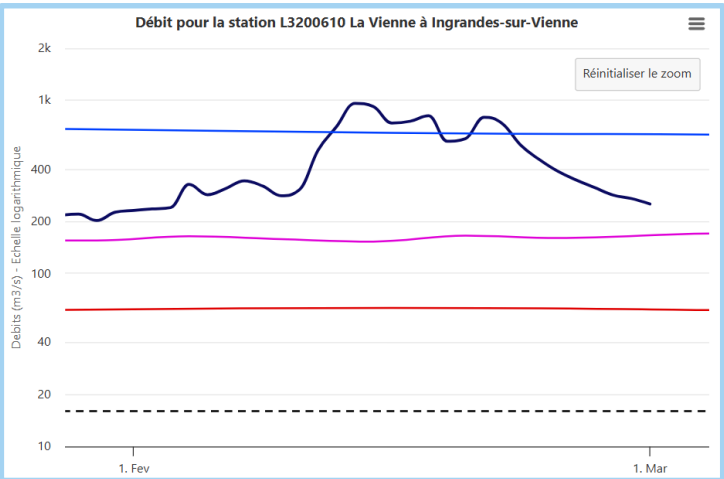
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



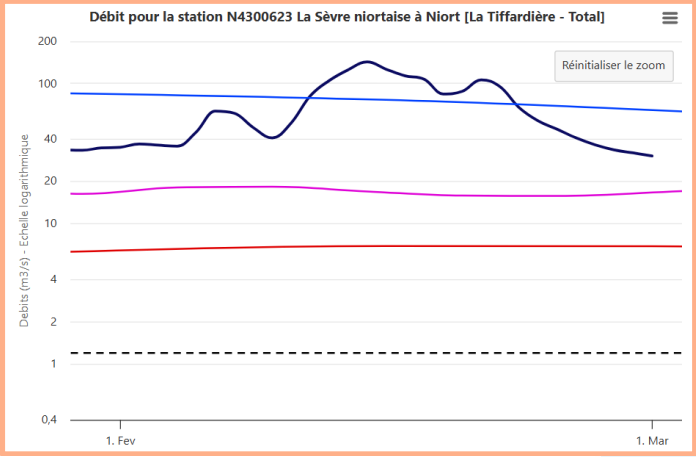
La Charente à Vindelle

VIENNE



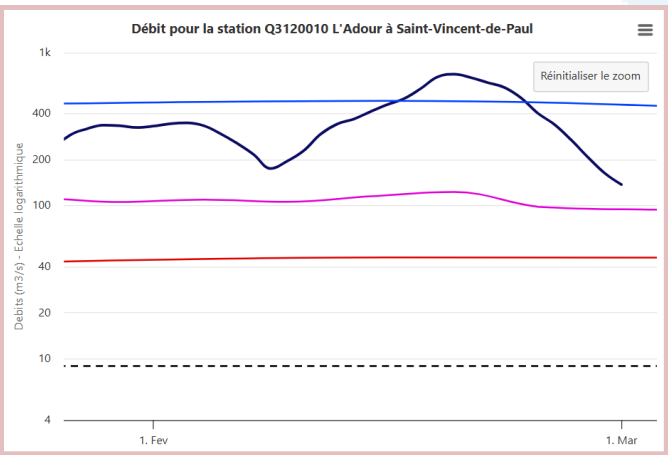
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



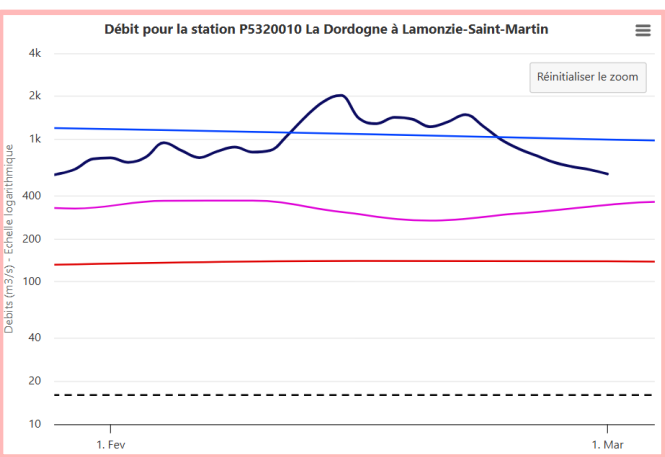
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



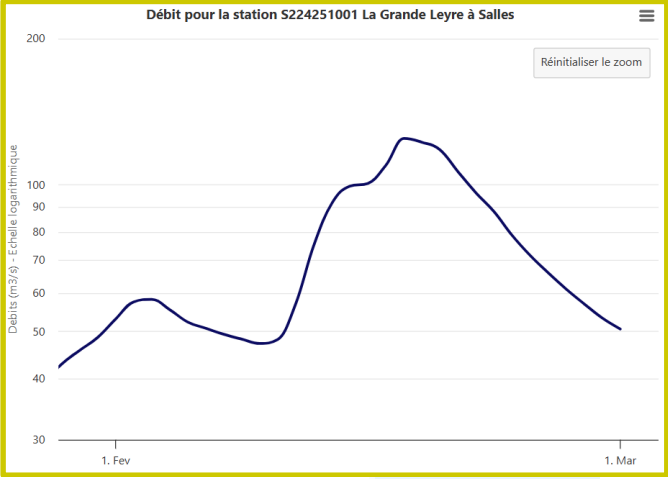
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE

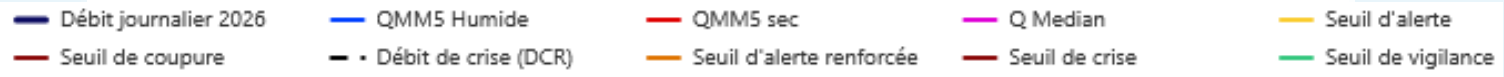


La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles



Débit quinquennal humide mensuel (QMM5H)

Débit mensuel qui est statistiquement dépassé (à la hausse) une année sur cinq, calculé pour un mois donné sur toute la période d'observation de la station.

Débit quinquennal sec mensuel (QMM5S)

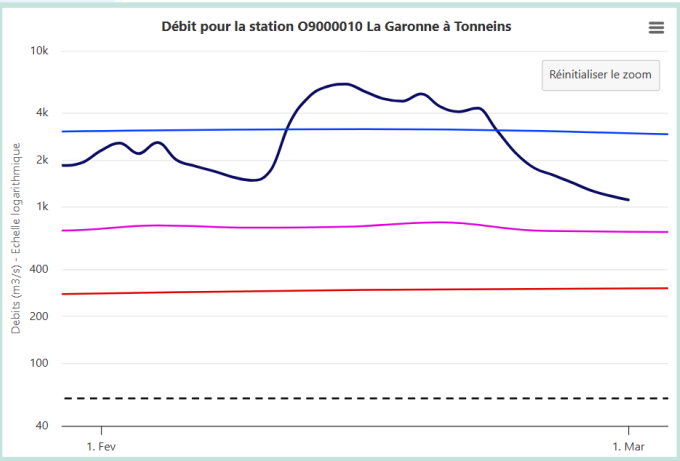
Débit mensuel qui est statistiquement dépassé (à la baisse) une année sur cinq, calculé pour un mois donné sur toute la période d'observation de la station.

Débit de Crise (DCR)

Valeur de débit d'étiage au-dessous de laquelle l'alimentation en eau potable pour les besoins indispensables à la vie humaine et animale, ainsi que la survie des espèces présentes dans le milieu sont mises en péril. À ce niveau d'étiage, toutes les mesure s possibles de restriction des consommations et des rejets doivent avoir été mises en œuvre (plan de crise).



GARONNE



La Garonne à Tonneins

Les données présentées ici ont été calculées d'après les mesures quasi temps-réel diffusées via l'API "Hydrométrie" de Hub'Eau. Les données accessibles sont celles mesurées sur le terrain sans expertise et sans les améliorations apportées par les hydromètres. Elles constituent par conséquent des données brutes provisoires ne bénéficiant pas systématiquement de corrections éventuelles du producteur de la donnée. NB : Les seuils de gestion affichés sur les graphiques sont ceux définis par les derniers arrêtés cadre existants à notre connaissance en 2025.

ÉTAT DE LA RESSOURCE

EPISODES DE CRUES

Source : Vigicrues / Services de Prévision des Crues (SPC).
Traitements : ARB NA.

La vigilance crues, mise en place en juillet 2006, a pour objectif d'informer le public et les acteurs de la gestion de crise en cas de risque de crues sur les cours d'eau surveillés par l'Etat, dans le cadre de sa mission réglementaire de surveillance, de prévision et de transmission de l'information sur les crues. Les cours d'eau inclus dans le dispositif de la vigilance crues sont le plus souvent découpés en tronçons. A chaque tronçon est affecté une couleur : vert, jaune, orange ou rouge selon le niveau de vigilance adapté pour faire face au danger susceptible de se produire dans les 24 heures à venir.

- Vert** : pas de vigilance particulière requise.
- Jaune** : risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.
- Orange** : risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.
- Rouge** : risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.

Tout au long du mois de février, de nombreux épisodes de crues se sont succédés en région. Plusieurs secteurs ont été particulièrement touchés :

- **Territoire Garonne-Tarn-Lot** : vigilance rouge du 11 au 20 février sur la Garonne marmandaise.
- **Territoire Gironde-Adour-Dordogne** : vigilance rouge du 11 au 20 février sur la Garonne girondine et les 18&19 février au niveau de la confluence Garonne-Dordogne.
- **Territoire Vienne-Charente-Atlantique** : vigilance rouge du 17 au 24 février sur la Charente aval et plusieurs jours consécutifs en vigilance orange sur la Charente amont et moyenne.

Les impacts observés sont décrits en page 9.



EVOLUTION DE LA « VIGILANCE CRUES » EN NOUVELLE-AQUITAINE

FÉVRIER 2026

secteur	troncon	1-févr.	2-févr.	3-févr.	4-févr.	5-févr.	6-févr.	7-févr.	8-févr.	9-févr.	10-févr.	11-févr.	12-févr.	13-févr.	14-févr.	15-févr.	16-févr.	17-févr.	18-févr.	19-févr.	20-févr.	21-févr.	22-févr.	23-févr.	24-févr.	25-févr.	26-févr.	27-févr.	28-févr.
Territoire Garonne-Tarn-Lot	Garonne agenaïse																												
	Garonne marmandaise																												
	Lot aval																												
Territoire Gironde-Adour-Dordogne (bassin Adour)	Adour des barthes																												
	Adour moyen																												
	Bec du gave																												
	Confluence Adour - Nive																												
	Gave de Pau béarnais																												
	Gave d'Oloron																												
	Midouze																												
	Nive																												
	Nivelle																												
	Saïson																												
Territoire Gironde-Adour-Dordogne (bassin Gironde et Dordogne)	Céou																												
	Confluence Garonne - Dordogne																												
	Corrèze																												
	Dordogne amont - Cère - Maronne																												
	Dordogne aval																												
	Dordogne moyenne																												
	Dronne amont																												
	Dronne aval																												
	Estuaire Gironde																												
	Garonne girondine																												
	Isle amont																												
	Isle aval																												
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Charente-Atlantique)	Vézère amont																												
	Vézère aval																												
	Bandiat - Tardoire																												
	Boutonne amont																												
	Boutonne aval																												
	Charente amont																												
	Charente aval																												
	Charente moyenne																												
	Charente source																												
	Estuaire Charente																												
	Seudre																												
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Vienne)	Seugne																												
	Sèvre niortaise amont																												
	Sèvre niortaise aval																												
	Clain																												
	Creuse - Bec des Deux Eaux																												
	Creuse amont																												
	Gartempe																												
	Thouet amont																												

POUR EN SAVOIR PLUS ...

Observatoire des crues de la vallée du Lot - <http://observatoiredescrues.valleedulot.com/crues>
Description et archive des crues qui se sont produites sur le bassin du Lot – Syndicat mixte du bassin du Lot

Site « Information débits bassin Dordogne » - <https://www.debits-dordogne.fr/crues>
Liens utiles pour en savoir plus sur les crues et les inondations – EPIDOR

Vigicrues - <https://www.vigicrues.gouv.fr>
Service d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau en France

Observatoire Régional des Risques de Nouvelle-Aquitaine (ORRNA) - <https://observatoire-risques-nouvelle-aquitaine.fr>
Portail régional multi-partenarial autour des risques naturels, technologiques et sanitaires



CRUE & INONDATION

Une **crue** se forme lorsqu'une forte quantité de pluie tombe sur le bassin versant. Il en résulte une montée des eaux, plus ou moins rapide en fonction de l'intensité de la pluie, de son étendue géographique, de sa durée, mais aussi de l'état de saturation des sols. La crue ne se traduit pas toujours par un débordement du lit mineur. On parle d'**inondation**, quand les niveaux d'eau de la rivière dépassent la hauteur des berges lors d'une crue ; l'eau déborde alors dans la plaine, appelée également lit majeur. Les crues sont des phénomènes naturels, véritables moteurs de la dynamique fluviale, indispensables à la vie d'un fleuve et au fonctionnement des écosystèmes aquatiques. Ces crues, permettant le maintien des zones humides en raréfaction, jouent un rôle dans le cycle biologique de la faune et de la flore locales.

ZOOM SUR LES IMPACTS DES CRUES

« Extraordinaire », au sens premier du terme. C'est ainsi que la ministre de la Transition écologique, Monique Barbut, a qualifié la situation, lors d'un déplacement en Gironde le 16 février. Ce sont 77 départements de métropole qui étaient alors en vigilance rouge, orange ou jaune pour les crues, ce que la ministre a qualifié de « jamais vu ». (Source : [AMF – 17/02/26](#))

La combinaison de sols saturés et de pluies continues a provoqué des débordements fluviaux remarquables, notamment sur le Garonne et ses affluents. Dans plusieurs zones de Nouvelle-Aquitaine (Gironde, Lot-et-Garonne, Charente, etc.), les niveaux d'eau ont largement dépassé les seuils habituels pour la saison. Des alertes de crue en vigilance rouge ont été déclenchées dans certains départements à plusieurs reprises, signalant un niveau d'alerte élevé et des risques réels pour les populations. Certains cours d'eau ont atteint des niveaux comparables ou supérieurs à ceux de l'inondation de 2021, avec des rues, des terres agricoles et des quartiers partiellement submergés.

Revue de presse (non exhaustive) de ce qu'il s'est passé en février en Nouvelle-Aquitaine :

Des foyers privés d'électricité

Suite au passage de la tempête Nils, les opérateurs ont dénombré pas loin de 500 000 foyers privés d'électricité dont près de 110 000 en Gironde et 70 000 en Dordogne. Les chutes d'arbres, de branches, et les vents violents ont occasionné de nombreux dégâts de câbles électriques. ([Sud-Ouest, 12/02/2026](#))

Etat de catastrophe naturelle reconnu pour près de 300 communes

Selon un [arrêté paru au Journal officiel](#) ce 25 février, 294 communes ont été reconnues en état de catastrophe naturelle en France : 14 communes en Charente, 25 en Charente-Maritime, 91 en Gironde et 63 en Lot-et-Garonne. Sur 371 demandes déposées par les communes dans les départements concernés par une vigilance rouge ou orange, 294 dossiers ont fait l'objet d'un avis favorable de la commission (soit près de 80% des demandes) - parmi lesquels 63 dans le Lot-et-Garonne et 91 en Gironde. ([Banque des Territoires, 25/02/2026](#))

Des mesures pour garantir l'assainissement des eaux usées

En période de fortes pluies, des concentrations d'eaux de pluie trop importantes sont susceptibles de se cumuler avec les eaux usées, les eaux pluviales viennent saturer le réseau d'assainissement. Dans le secteur de La Rochelle des mesures sont mises en place pour lutter contre les risques de débordement et de saturation en eau. ([France Bleu, 12/02/2026](#))
En Gironde, une partie du réseau d'assainissement du Porge s'est effondrée. Les sols gorgés d'eau ont précipité l'effondrement de canalisations d'eaux usées. ([Sud-Ouest, 12/02/2026](#)).

Un approvisionnement en eau potable perturbé

Dans le Sud-Gironde, l'approvisionnement en eau potable a été perturbé sur plusieurs communes (coupure d'eau potable ou eau impropre à la consommation) : Gabarnac, Loupiac, Monprimblanc, Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Maixant, Semens et Verdelaïs (Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable de Verdelaïs). La distribution d'eau en bouteille a été organisée dans ces communes impactées. ([Sud-Ouest, 17/02/2026](#))
> [Communiqué de presse ARS Nouvelle-Aquitaine](#) - Intempéries en Gironde : les conséquences immédiates sur la consommation de l'eau potable du 17/02/2026

Des précautions pour la centrale nucléaire du Blayais

La centrale est implantée dans une zone sensible aux phénomènes hydrologiques liés aux crues de l'estuaire, avec des risques historiques d'inondations importantes. Lors de la crue de 1999, des locaux avaient alors été inondés sous l'effet de la tempête Martin. Depuis, de nombreux travaux de protection ont été réalisés pour mettre la centrale à l'abri des aléas climatiques. ([Sud-Ouest, 18/02/2026](#))

Des impacts sur les productions agricoles et conchylicoles

Les tempêtes ont pu avoir des impacts importants sur les productions agricoles et conchylicoles.
> Dans les Landes de nombreuses [cultures d'asperge](#) ont subi des dégâts à la veille du début des premières récoltes.
> Dans le Lot-et-Garonne, au total, [1 000 exploitations et 22 000 hectares de terres agricoles](#) auraient été endommagées selon la Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne.
> En Charente-Maritime, les [ostréicultures](#) ont redoublé d'efforts en cette période d'intempéries pour limiter l'impact de l'arrivée d'eau douce sur leurs productions.

Mais aussi des perturbations sur les voies ferroviaires et routières, des accidents de la route, de nombreux dégâts matériels, etc.



Des impacts sur les habitations – L'exemple de Saintes

La ville de Saintes et ses environs ont subi en février leur 3^e crue importante (plus de 6 mètres) en cinq ans, un phénomène marqué par des niveaux d'eau très élevés dans le fleuve Charente. Les rues, habitations et commerces ont été submergés nécessitant parfois des évacuations d'urgence. Certaines maisons ont été inondées pour la première fois, preuve de l'augmentation de l'ampleur et de la fréquence des crues. Durant toute la période, l'évolution des niveaux a été surveillée, des mesures de prévention et d'accompagnement ont été mises en place pour sécuriser les habitants.

"C'est la troisième grosse crue en cinq ans" : Pourquoi les inondations affectent-elles autant Saintes et ses environs ? [France Info, 20/02/2026](#)

Une prévention accrue – L'exemple de Bordeaux

Première fois depuis 1999, la municipalité a activé son plan communal de sauvegarde (PCS), outil qui contribue à la prévention des risques et à la gestion des crises associées. ([Sud-Ouest, 18/02/2026](#))
A Bordeaux, élus et agents de la Ville ont fait du porte à porte pour prévenir les habitants des quartiers menacés par les crues. ([Sud-Ouest, 18/02/2026](#))

Des impacts sur la biodiversité et les milieux

Au Pays basque, associations et citoyens se sont mobilisés pour sauver les macareux moines qui se sont échoués massivement sur les plages du littoral suite aux tempêtes successives. Dans ce contexte le [centre de soins Hegalaldia](#) a été fortement sollicité. ([Sud-Ouest, 18/02/2026](#))

De nombreuses chutes d'arbres ont été observées. Dans les Landes, l'ONF (Office national des forêts) et le CRPF (Centre régional de la propriété forestière) estiment que la tempête Nils a touché environ « 20 % » des parcelles.

En terme d'impact positif, les périodes de crues sont généralement favorables à la reproduction de certains poissons comme le brochet par exemple. En effet, les crues, surtout quand l'eau déborde dans les champs, permettent au brochet d'accéder à des zones avec des végétaux immergés, mais des eaux peu profondes. [France Bleu, 18/02/2026](#)
[Communication de la Fédération de Pêche 86](#)



USAGES

NIVEAUX DE REMPLISSAGE DES BARRAGES-RÉSERVOIRS

Source des données : DREAL Occitanie & SIE Adour-Garonne, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et SPL des eaux de la Touche-Poupard.

Traitements : ARB NA

La tendance générale est à l'augmentation des volumes stockés depuis fin octobre. La hausse déjà très marquée à fin janvier s'est poursuivie grâce aux pluies de février : +16% en décembre, +23% en janvier et +15% en février.

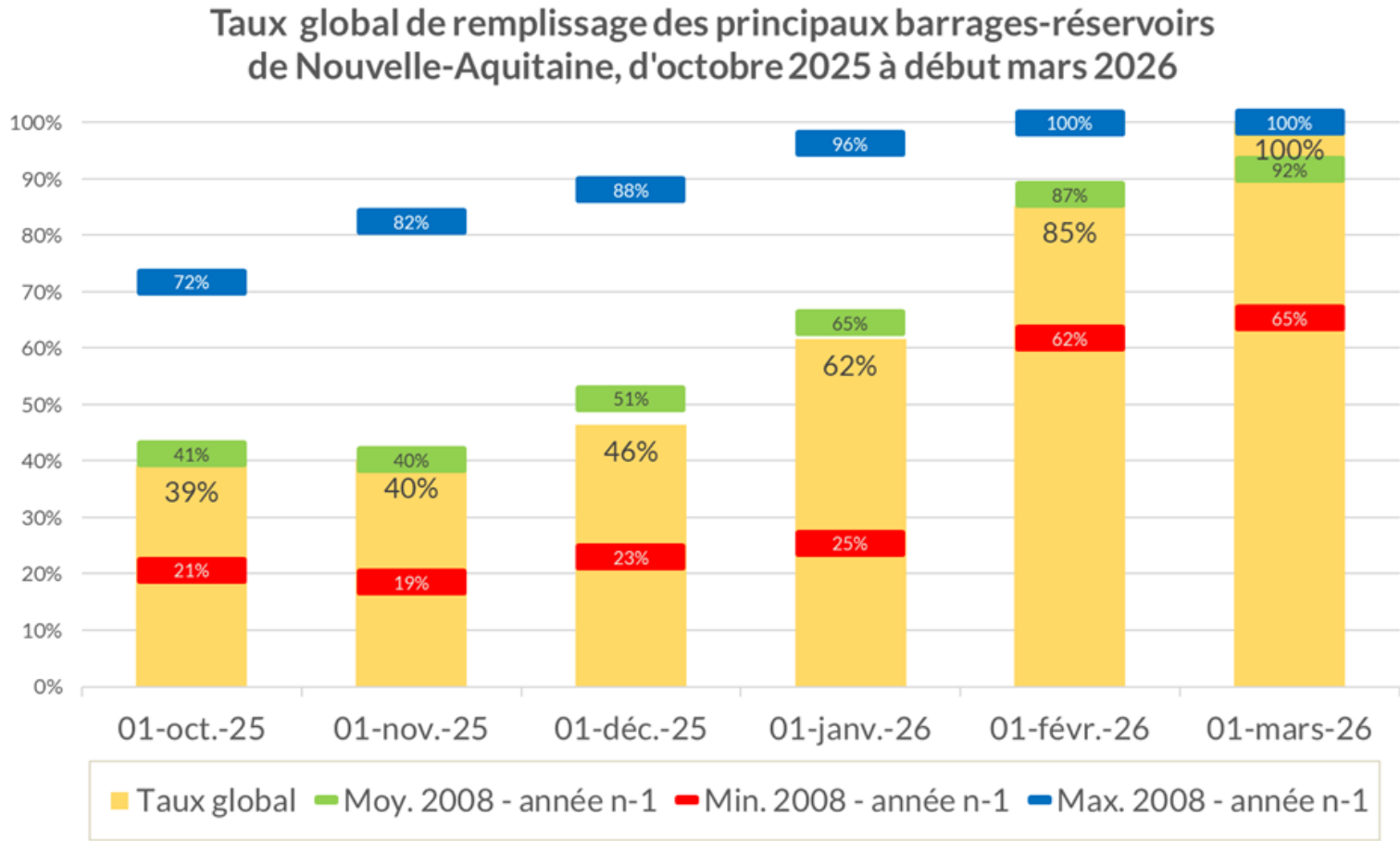
Début mars, le taux de remplissage global s'élève désormais à 100%, ce qui est supérieur (+8%) à la moyenne 2008-2025 observée à cette période de l'année (92%).

Les suivis des taux de remplissage présentés ici portent sur une sélection non-exhaustive de barrages-réservoirs situés en Nouvelle-Aquitaine.

Seuls les ouvrages d'une capacité totale de plus d'1,5 millions de m³, dédiés au moins en partie au soutien d'étiage (réalimentation des cours d'eau en période estivale), et avec des données de remplissage potentiellement disponibles ont été sélectionnés, soit un total de 15 barrages-réservoirs pour une capacité totale de stockage d'environ 108 millions de m³.

À noter que de nombreux barrages sont aussi implantés sur les secteurs amont de certains bassins (réservoirs hydroélectriques des chaînes Dordogne-Vézère, Lot- Truyère, Garonne-Ariège et haute montagne Neste notamment) - principalement hors Nouvelle-Aquitaine et non pris en compte ici - mais avec de potentiels effets sur la réalimentation des cours d'eau à l'aval.

TAUX DE REMPLISSAGE DES PRINCIPAUX BARRAGES-RÉSERVOIRS DE NOUVELLE-AQUITAINE À FIN FÉVRIER - DÉBUT MARS 2026

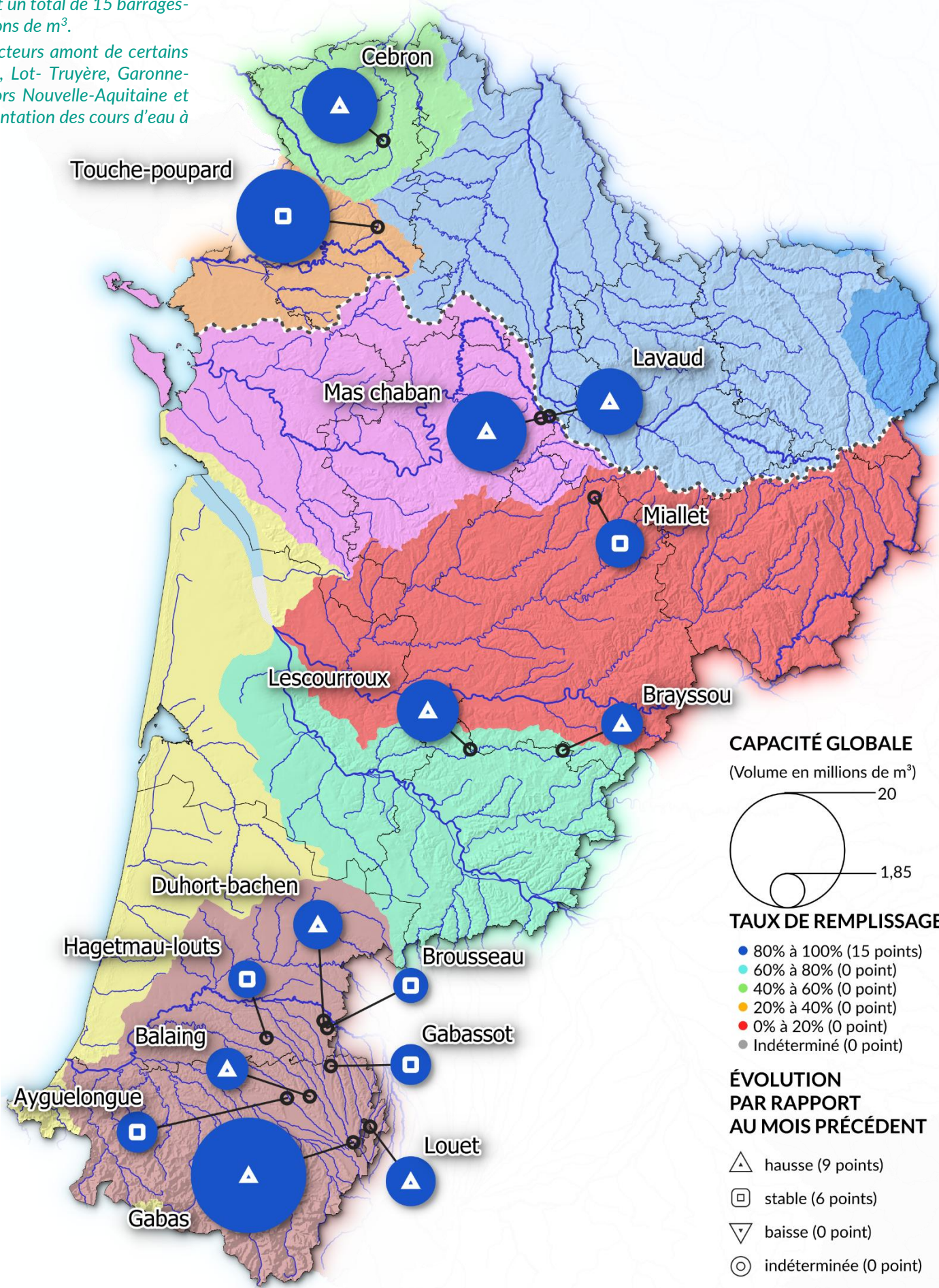


Sources : DREAL Occitanie, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et de la Touche-Poupard.

Traitements : ARB NA - taux global calculé d'après les données de 15 ouvrages représentant une capacité totale d'environ 108 Mm³

POUR EN SAVOIR PLUS ...

- Site « Information débits » EPIDOR - <https://www.debits-dordogne.fr/barrages>
Suivez l'évolution du remplissage des barrages du bassin de la Dordogne
- Site LaGaronne.com du SMEAG - <https://www.lagaronne.com/etude/soutien-detiage-de-la-garonne.html>
Les opérations de soutien d'étiage sur le bassin de la Garonne
- Site de l'EPTB Charente - <https://www.fleuve-charente.net/les-donnees-sur-leau/suivi-de-letiage/niveau-des-barrages>
La gestion du soutien d'étiage par les barrages de Lavaud et Mas Chaban sur le bassin de la Charente
- Site du Syndicat Mixte du Bassin du Lot (SMBL) - <https://laviedelariviere.valleedulot.com/>
Suivez l'évolution du remplissage des barrages du bassin du Lot



À PARTIR DES DONNÉES ET INFORMATIONS FOURNIES NOTAMMENT PAR :

- Météo France
- Infoclimat
- Le site HydroPortail édité par le Service Central d'Hydrométéorologie et d'Appui à la Prévision des Inondations (Schapi) du ministère de la Transition Écologique et Solidaire, les Services de Prévision des Crues (SPC) et les unités d'hydrométrie de la DREAL
- Le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
- Les Agences de l'eau Adour-Garonne et Loire-Bretagne
- La Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne (CACG)
- Les Sociétés Publique Locale (SPL) des eaux du Cébron et de la Touche-Poupard
- L'Établissement Public Territorial du Bassin (EPTB) de la Charente
- L'Office Français de la Biodiversité (OFB)
- L'Association Régionale des Fédérations de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique de Nouvelle-Aquitaine (ARP NA) et les fédérations départementales
- Les Directions Départementales des Territoires (DDT)



Le Clain à Saint Georges les Baillargeaux (86) le 14/02/2026