

# SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

## RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

Les cumuls de précipitations de décembre 2025 sont assez homogènes sur l'ensemble de la région, avec des valeurs généralement comprises entre 40 et 80 mm. Ces cumuls sont déficitaires sur presque tout le territoire, il manque à peu près 20 à 40 mm de pluie par rapport aux normales saisonnières, correspondant à des déficits de l'ordre de -30 à -40% sur la majeure partie du territoire, jusqu'à -50% à -70% sur certains secteurs. Malgré tout, la phase de recharge semble bel et bien installée et se poursuit plutôt dans de bonnes conditions : la majorité des stations piézométriques indiquent un niveau supérieur à la moyenne et les grands barrages-réservoirs commencent à se remplir de façon plus conséquente. Une légère dégradation est toutefois à noter concernant les débits des cours d'eau, pour lesquels la situation demeure cependant très hétérogène d'un bassin à l'autre, mais où certains déficits perdurent notamment au sud de la région.

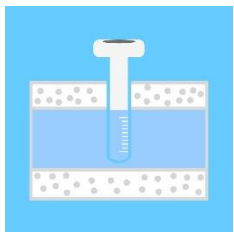
### CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Cumuls de pluies généralement compris entre 40 à 80 mm, représentant des déficits de l'ordre de -30 à -40% par rapport aux normales saisonnières, sur la majeure partie de la région.



### NAPPES SOUTERRAINES

Situation plutôt favorable avec une légère amélioration ce mois-ci. 60% de piézomètres ont un niveau supérieur à la moyenne. **Décembre 2025 se situe au 5<sup>e</sup> rang des situations les plus favorables** de ces vingt-deux dernières années.



### BARRAGES-RÉSERVOIRS

Avec une augmentation plus marquée ce mois-ci, le **taux de remplissage global atteint désormais 61%**, ce qui est supérieur à la moyenne d'environ **+10%**.



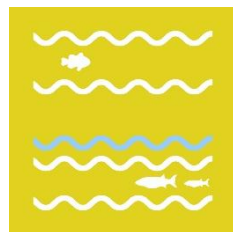
### DÉBITS DES COURS D'EAU

Situation hétérogène selon les secteurs, avec une légère dégradation d'ensemble ce mois-ci. **44% des stations indiquent un débit inférieur à la moyenne** (au sud, principalement sur le bassin de l'Adour), 27% sont proches de la moyenne (bassins de la Dordogne et de la Vienne principalement), et 24% un débit supérieur à la moyenne (bassin de la Charente notamment).



### CRUES

**Vigilance jaune sur quelques jours** en début et en fin de mois sur certains tronçons de cours d'eau du territoire régional.



# DÉCEMBRE 2025



Bulletin n°33

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.



L'Issoire à St-Germain-de-Confolens (16) le 29/12/2025

## 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

## DÉCEMBRE 2025 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

### SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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


 **Précipitations inférieures** aux normales saisonnières (déficits de l'ordre de -30 à -40%).


 **5 piézomètres** avec un niveau **modérément élevé** ; 1 proche de la moyenne. Evolution : **5 en hausse** ; 1 stable.


 **1 station** avec un débit **modérément faible**.

### CHARENTE & SEUDRE

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


 **Précipitations inférieures** aux normales saisonnières (déficits de l'ordre de -10 à -40%).

 **2 piézomètres** avec un niveau **haut** ; **11 modérément haut** ; 1 modérément bas. Evolution : **13 en hausse** ; 1 stable.

 **1 station** avec un débit **très élevé**, 2 avec un débit **élevé**, **5 avec un débit modérément élevé**.

### FLEUVES CÔTIERS

 **Précipitations plutôt conformes** aux normales sur une large moitié Sud du bassin, et déficitaires sur le Médoc (- 30 à -60% environ).

 **1 piézomètre** avec un niveau **très haut**, 2 **haut**, **5 modérément haut** ; 3 autour de la moyenne ; 1 modérément bas. Evolution : **12 en hausse**.

 **1 station** avec un débit **modérément faible**.

### THOUET ET SÈVRE NANTAISE

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

 **Précipitations inférieures** aux normales saisonnières (déficits de l'ordre de -30 à -40%).


 **1 piézomètre** avec un niveau **modérément bas**. Evolution : **hausse**.

 **1 station** avec un débit **proche de la moyenne** ; 1 avec un **faible débit**.

### VIENNE

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


 **Précipitations inférieures** aux normales, avec des déficits de l'ordre de -30 à -40% sur la plupart du bassin.


 **1 station** avec un niveau **haut**, **15 modérément haut** ; 8 proches de la moyenne ; 3 modérément bas. Evolution : **25 en hausse** ; 1 stable ; 1 en baisse.


 **5 stations** avec un débit **proche de la moyenne** ; 4 avec un débit **modérément faible**.

### DORDOGNE

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


 **Précipitations inférieures** aux normales saisonnières, avec des déficits de -30 à -40% sur la moitié amont du bassin, et jusqu'à -50% à -70% sur la moitié aval.

 **5 piézomètres** avec un niveau **haut**, **11 modérément haut** ; 2 autour de la moyenne ; 1 modérément bas. Evolution : **16 en hausse** ; 3 stables.

 **1 station** avec un débit **modérément élevé** ; 6 **proches de la moyenne**, 1 avec un débit **modérément faible**.

### GARONNE

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


 **Précipitations inférieures** aux normales saisonnières, avec des déficits d'environ 30% sur la plupart du bassin, mais pouvant atteindre - 50% à -70% à l'aval

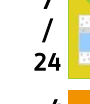
 **1 piézomètre** avec un niveau **haut**, 6 modérément haut ; **7 autour de la moyenne** ; 3 modérément bas ; 1 indéterminé. Evolution : **14 en hausse** ; 1 stable ; 2 en baisse ; 1 indéterminé.

 **2 stations** avec un débit **modérément élevé** ; **3 avec un débit modérément faible**, 2 avec un **faible débit**, 1 avec un **très faible débit** ; 1 indéterminé.











### ADOUR

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

 **Précipitations inférieures** aux normales saisonnières, avec des déficits d'environ -30% à -40% sur la plupart du bassin, mais pouvant atteindre - 50% à -60% sur les reliefs pyrénéens au Sud.

 **2 piézomètres** avec un niveau **haut**, 5 modérément haut ; **7 autour de la moyenne** ; **7 modérément bas**, 2 bas ; 1 indéterminé. Evolution : **16 en hausse** ; 5 stables ; 2 en baisse ; 1 indéterminé.

 **4 stations** avec un débit **avec un faible débit**, 2 modérément faible ; 1 indéterminé.

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



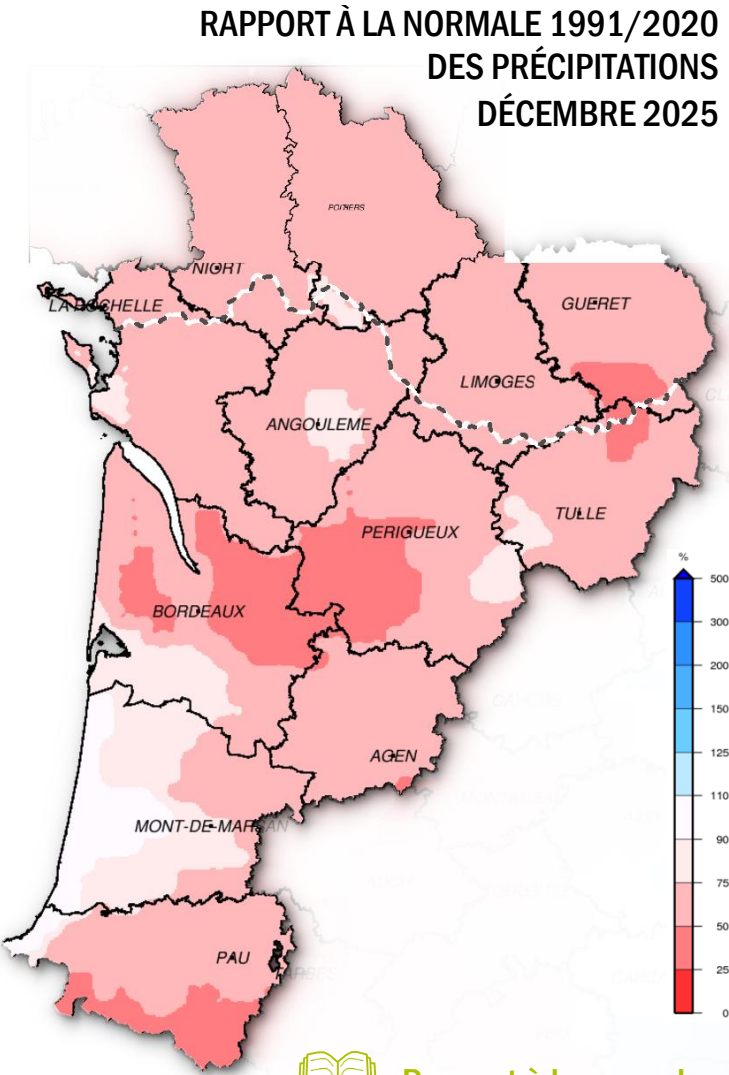
# ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources : Météo France et Infoclimat.

## PLUVIOMÉTRIE

Sous l'influence d'un flux océanique perturbé, la première décade de décembre 2025 est relativement bien arrosée avec environ 20 à 40 mm de pluie. Après un intermède sec en milieu de mois, une séquence perturbée apporte à nouveau de faibles pluies, avant de laisser place à un temps sec et froid jusqu'en fin de mois.

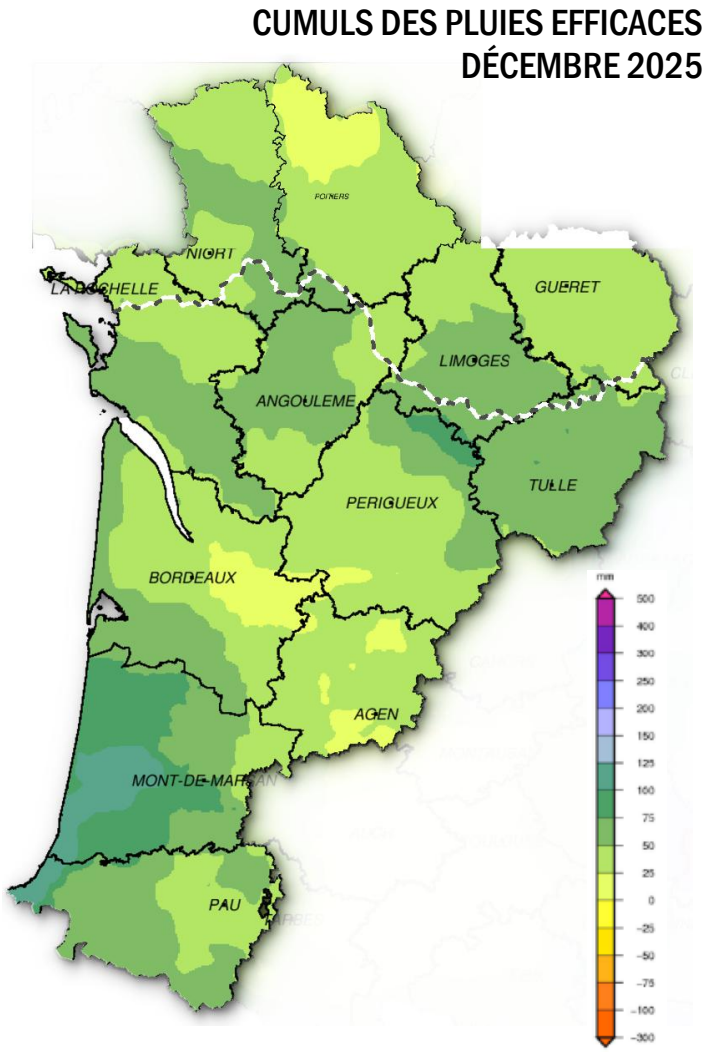
Au final les cumuls sont assez homogènes sur l'ensemble de la région, avec des valeurs généralement comprises entre 40 et 80 mm. **Ces cumuls sont déficitaires sur presque tout le territoire**, hormis pour la frange littorale des landes où ils sont plutôt proches des normales. **Il manque à peu près 20 à 40 mm de pluie ; cela se traduit par un écart à la normale de -30 à -40% sur la majeure partie du territoire**, jusqu'à -50% à -70% sur certains secteurs comme en Gironde ou en Dordogne par exemple.



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.

PRÉCIPITATIONS EFFICACES –  
BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Classiquement en cette période, les pluies de décembre 2025 sont plutôt efficaces et sont proches des cumuls de pluies réelles, s'étalant ainsi de l'ordre de 40 à 80 mm sur la région selon les secteurs.

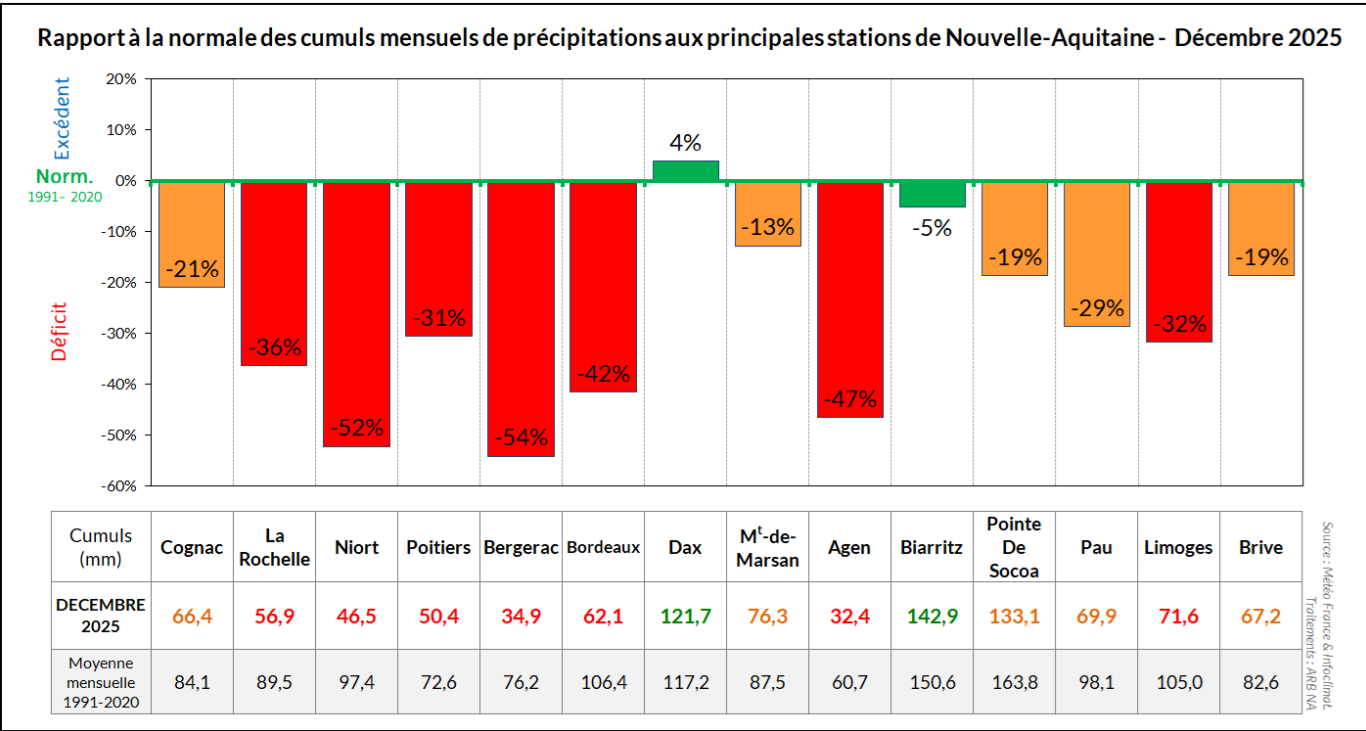
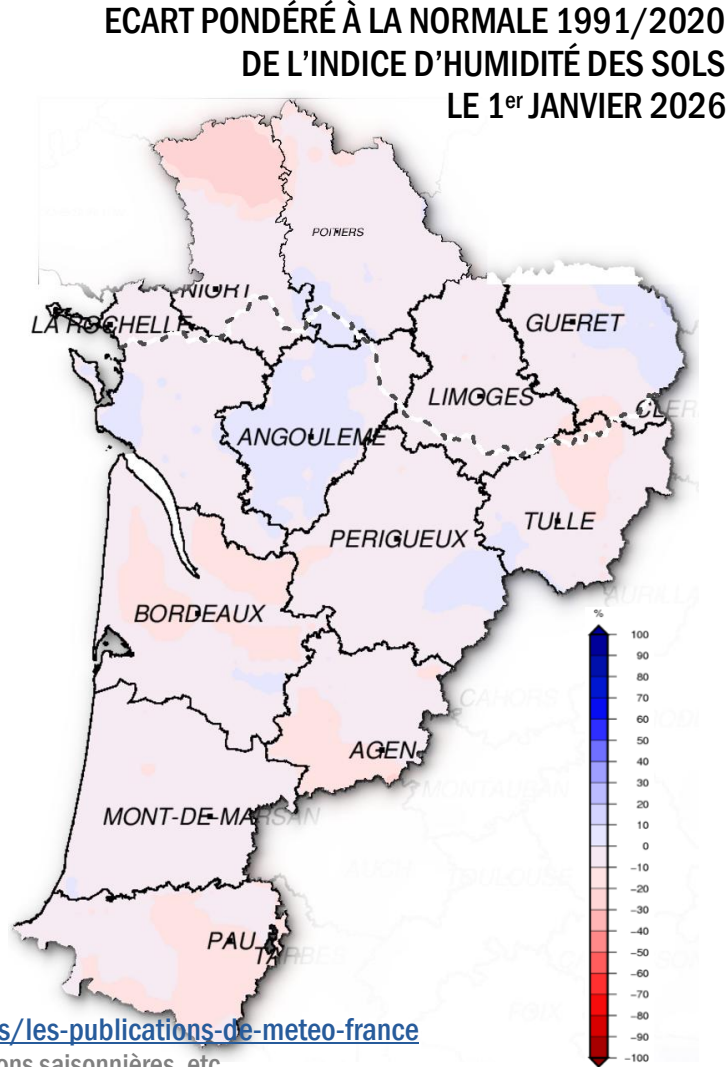


Pluies efficaces

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

Au cours du mois de décembre, du fait de précipitations globalement déficitaires, l'indicateur d'humidité des sols superficiels a globalement diminué, se rapprochant des normales saisonnières (à +/-10%) sur la plupart du territoire régional. Sur le nord des Deux-Sèvres, le déficit reste de l'ordre de -20 à -30%.



## 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



# ÉTAT DE LA RESSOURCE

## NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La période de recharge est désormais bien installée après la transition de début d'automne. Pour ce mois de décembre, **84% des piézomètres indiquent une hausse de niveau par rapport à novembre** (contre 76% le mois dernier) et 4% une baisse (contre 15% le mois dernier) ; 10% sont stables.

La situation s'est très légèrement améliorée et reste plutôt favorable dans l'ensemble : **60% des stations indiquent un niveau supérieur à la moyenne** (contre 57% en novembre) ; 23% un niveau proche de la moyenne (équivalent aux trois dernier mois) ; et 16% un niveau inférieur à la moyenne (17% en novembre).

Décembre 2025 se situe au **5<sup>e</sup> rang des situations les plus favorables** observées pour un mois de décembre à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années.

Les résultats présentés ici portent sur une sélection de piézomètres, jugés représentatifs de la situation des nappes superficielles, ou peu profondes et sensibles aux phases de recharge et de vidange annuelles, en fonction des différentes ressources existantes localement en Nouvelle-Aquitaine. Cette sélection se base sur les réseaux d'observation existants (réseaux sécheresse départementaux, bulletins de situation hydrologique sur différents territoires, etc.) ayant un suivi continu et un historique de mesures suffisant (15 ans minimum) pour le calcul de l'indice Piézométrique Standardisé (IPS).

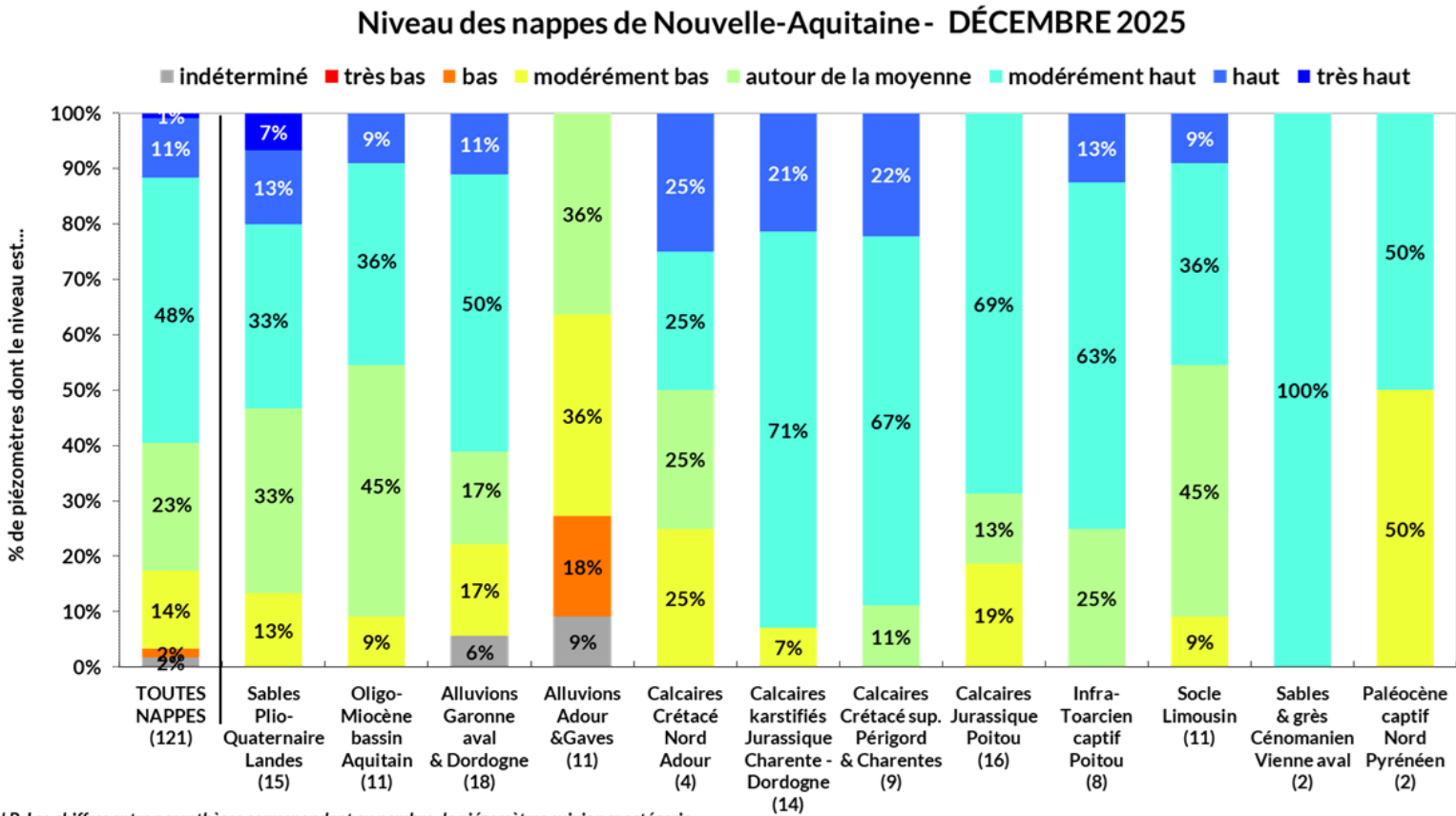
Même si certaines stations indiquent toujours des niveaux inférieurs à la moyenne, les écarts sont de nouveau moins marqués ce mois-ci sur certaines nappes où la situation était tendue en été-automne, notamment pour les nappes de socle du Limousin, mais aussi les nappes du bassin de l'Adour, ou les sables Plio-Quaternaire des Landes.

Bien qu'il subsiste des disparités locales, la situation est toujours favorable pour les autres nappes de la région, notamment dans le Poitou où une large majorité de piézomètres indiquent des niveaux supérieurs aux moyennes (tons bleus).

### NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

#### INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

DÉCEMBRE 2025



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

/! IPS calculé à partir de données moyennes mensuelles incomplètes pour 6 stations, principalement situées dans le département des Pyrénées-Atlantiques (2 jours de données journalières manquantes en moyenne sur la fin du mois)

Données source : ADES - 07/01/2026 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements: ARB NA

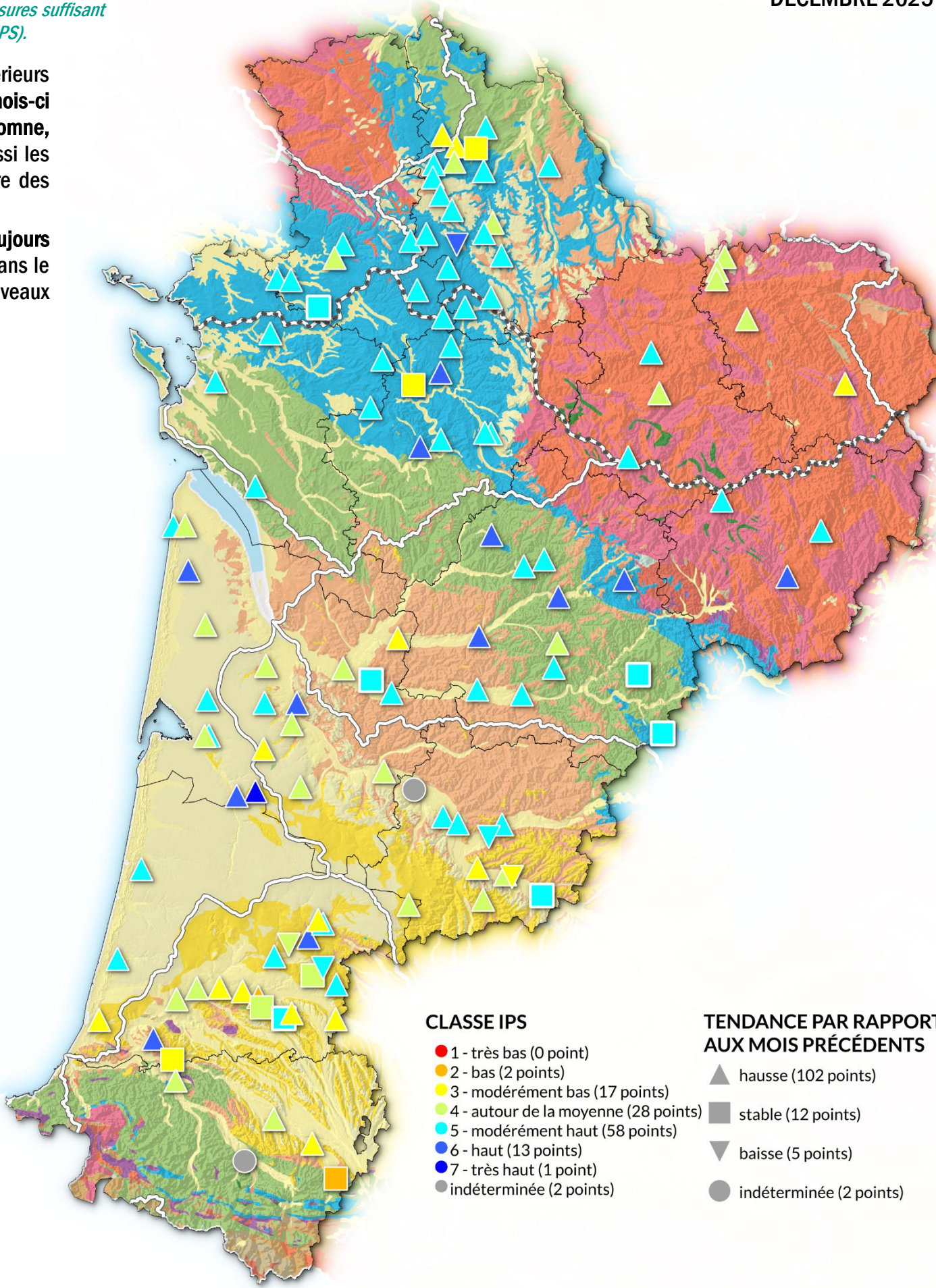
### POUR EN SAVOIR PLUS ...

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





# ÉTAT DE LA RESSOURCE

## DÉBITS DES COURS D'EAU

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

La tendance générale des débits plutôt à la hausse de nouveau ce mois-ci : le débit moyen mensuel de décembre est supérieur à celui du mois de novembre pour 82% des stations suivies. Certaines fluctuations ont néanmoins pu être observées selon la répartition des pluies.

Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation est très hétérogène d'un bassin à l'autre mais reste globalement équivalente à celle des deux derniers mois, malgré une légère dégradation ce mois-ci : 44% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (contre 38% en novembre), 27% ont un débit proche de la moyenne (contre 18% en novembre) et 24% un débit supérieur à la moyenne (contre 40% en novembre).

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).

La légère dégradation observée ce mois-ci s'explique principalement du fait de débits se rapprochant des moyennes sur le bassin de la Dordogne alors qu'une majorité indiquaient un débit élevé en novembre. C'est aussi le cas dans une moindre mesure sur le bassin de la Vienne.

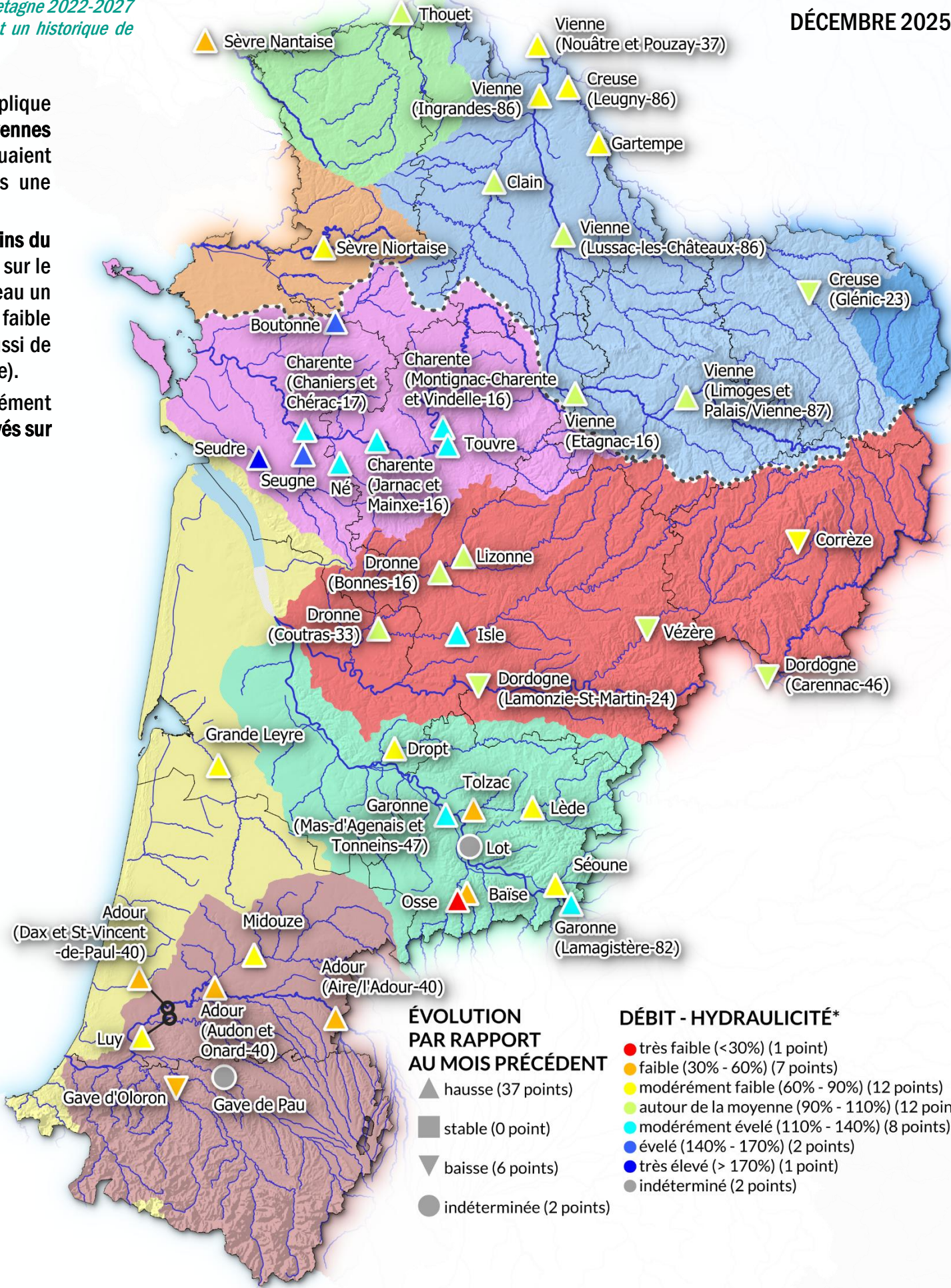
Sauf exceptions, ce sont encore principalement les bassins du sud de la région qui indiquent des déficits. Par exemple sur le bassin de l'Adour, toutes les stations indiquent de nouveau un débit inférieur à la moyenne, dont une majorité avec un faible débit (en orange sur la carte). Un très faible débit est aussi de nouveau relevé sur l'Osse à Andiran (bassin de la Garonne).

A l'inverse, des débits supérieurs à la moyenne (modérément élevés en majorité ; en bleu clair sur la carte) ont été relevés sur toutes les stations du bassin de la Charente ce mois-ci.

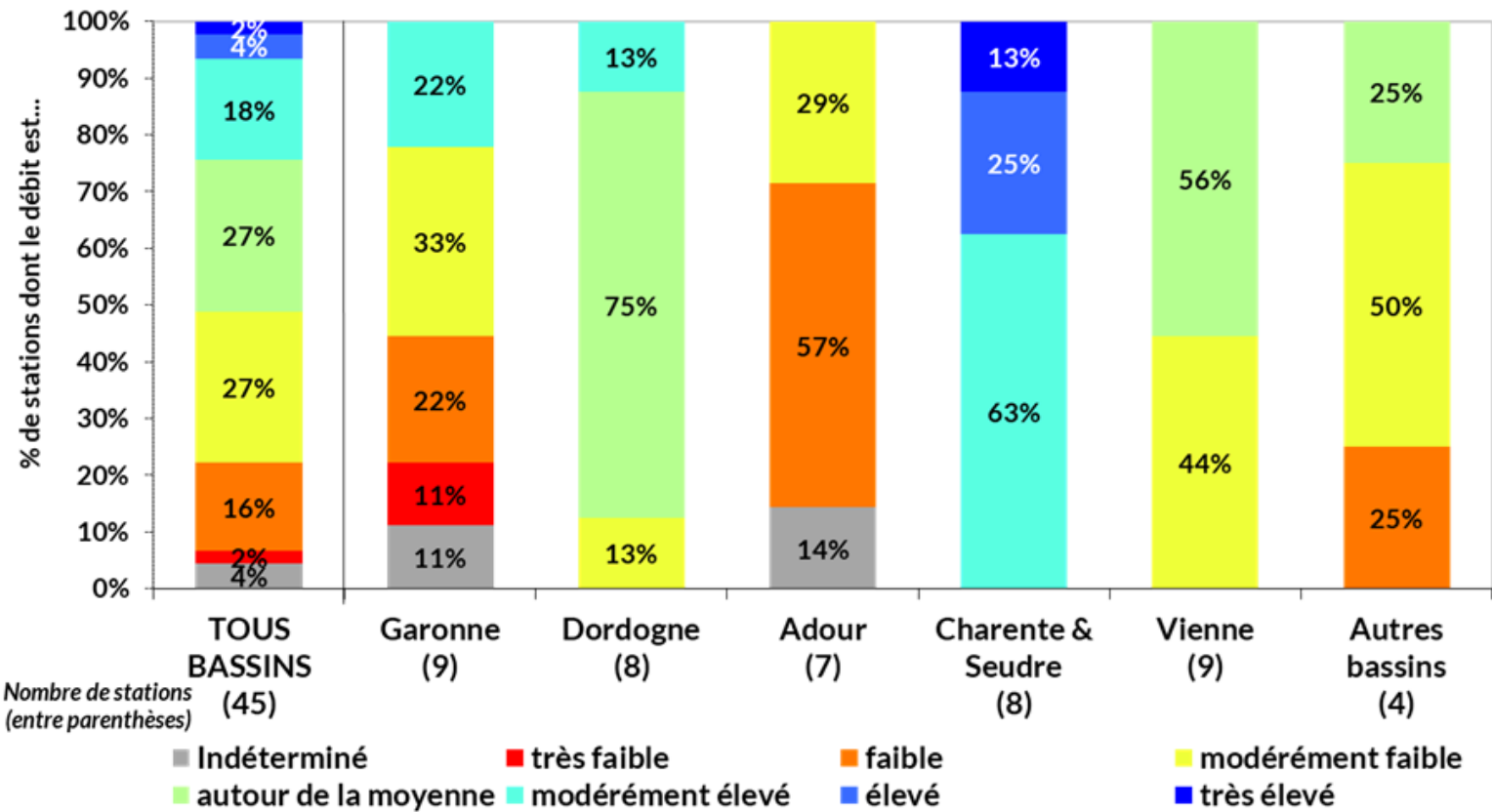
### DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

#### HYDRAULICITÉ

#### DÉCEMBRE 2025



Débit des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine - Hydraulicité DÉCEMBRE 2025



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 05/01/2026. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calcul e sur 45 stations. Traitements: ARB NA.

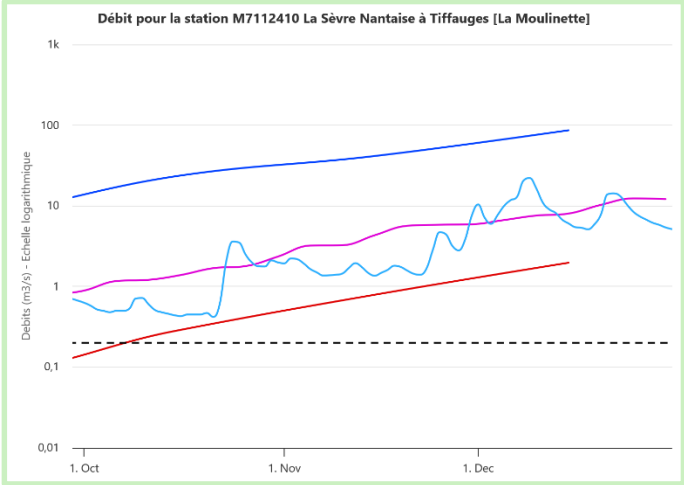
### POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

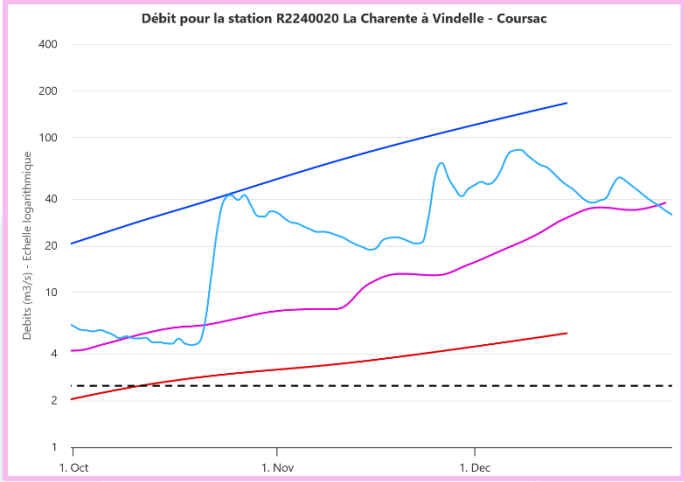


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



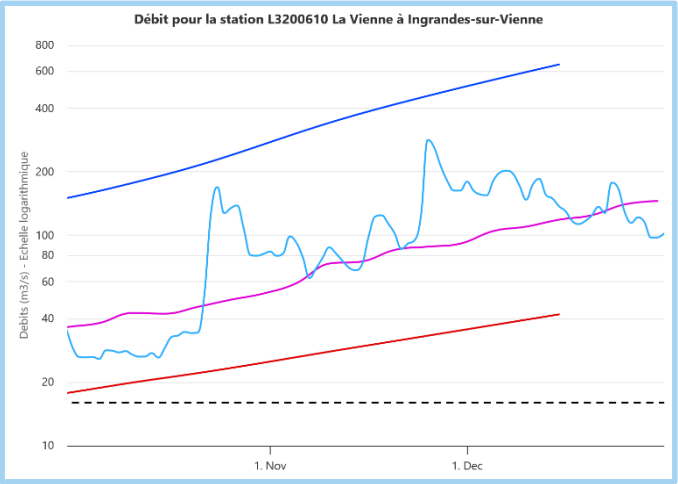
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



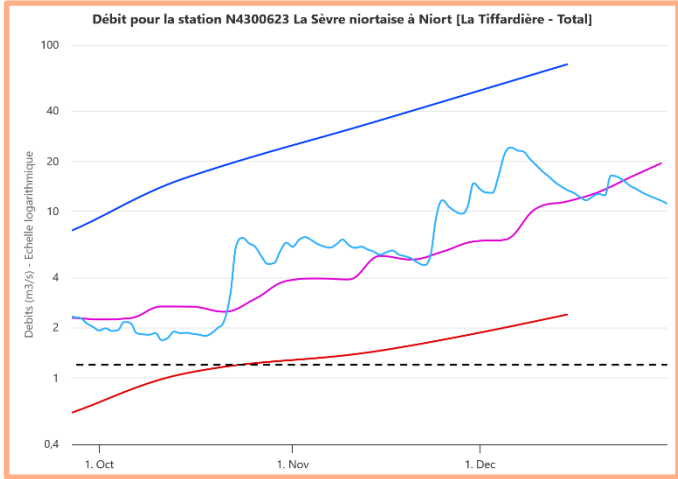
La Charente à Vindelle

VIENNE



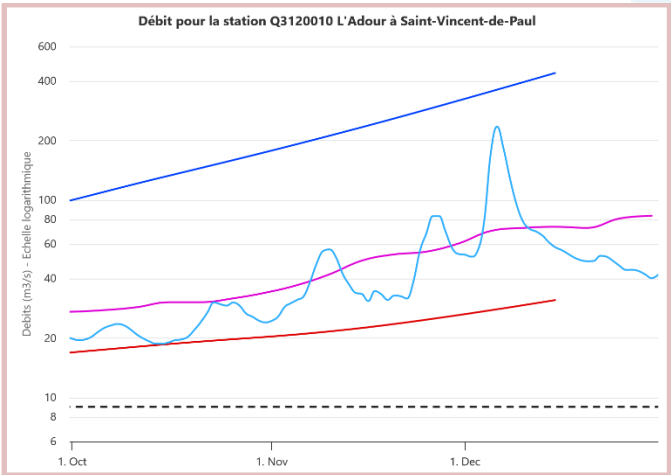
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



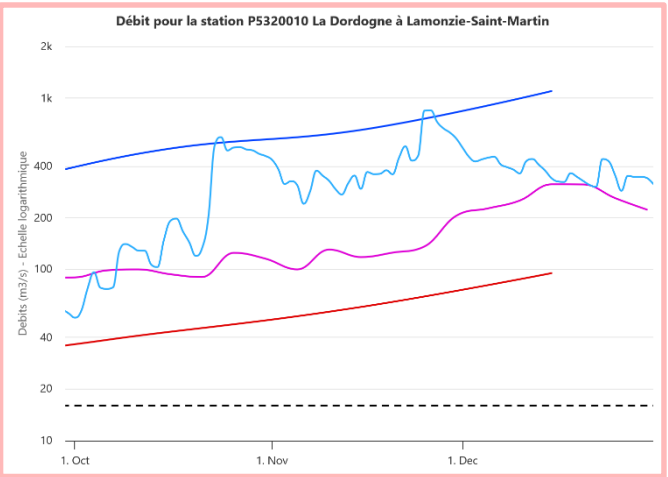
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



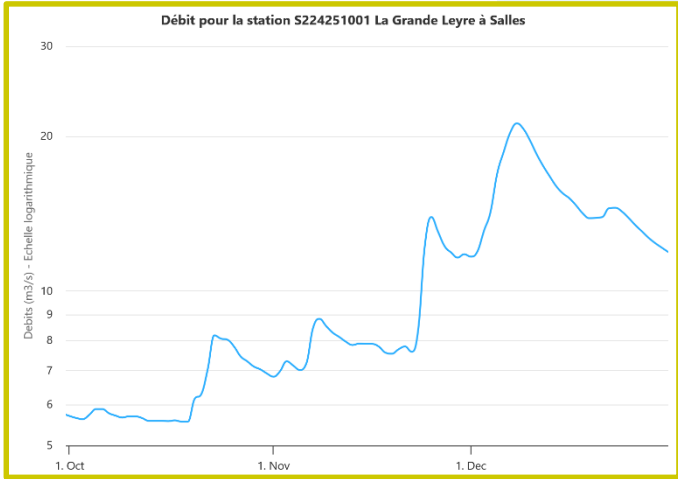
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE



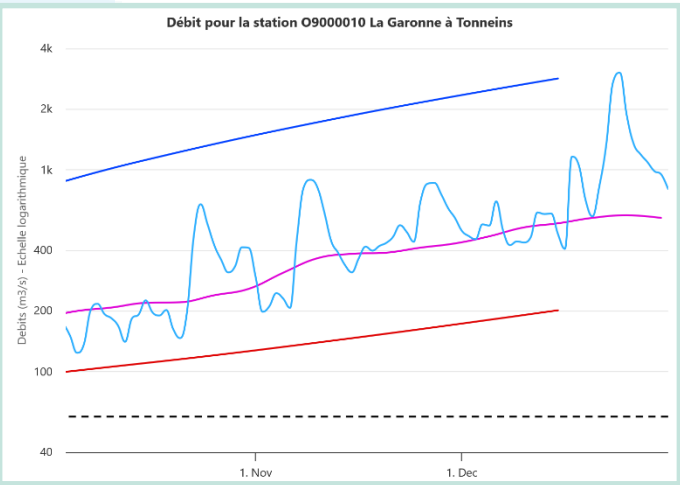
La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

GARONNE



La Garonne à Tonneins

— Débit journalier 2025 — QMM5 Humide — QMM5 sec — Q Median — • Débit de crise (DCR)  
— Seuil de vigilance — Seuil d'alerte — Seuil d'alerte renforcée — Seuil de crise

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 mesures possibles de restriction des consommations et des rejets doivent avoir été mises en œuvre (plan de crise).

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 2024.

# 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.

Des niveaux de **vigilance jaune** ont parfois été enclenchés ce mois-ci, principalement sur deux périodes sur quelques cours d'eau du territoire régional, à l'exception du bassin de la Vienne :

- en début de mois (du 3 au 9) durant 3 à 6 jours sur quelques tronçons des bassins de l'Adour, de la Dordogne, de la Charente ou de la Seudre
- en fin de mois (du 21 au 25) durant 2 à 5 jours sur quelques tronçons des bassins de la Garonne et de la Dordogne

### EVOLUTION DE LA « VIGILANCE CRUES » EN NOUVELLE-AQUITAINE

#### DÉCEMBRE 2025

secteur	troncon	1-déc.	2-déc.	3-déc.	4-déc.	5-déc.	6-déc.	7-déc.	8-déc.	9-déc.	10-déc.	11-déc.	12-déc.	13-déc.	14-déc.	15-déc.	16-déc.	17-déc.	18-déc.	19-déc.	20-déc.	21-déc.	22-déc.	23-déc.	24-déc.	25-déc.	26-déc.	27-déc.	28-déc.	29-déc.	30-déc.	
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																															
Saison																																
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																															
	Vézère amont																															
Vézère aval																																
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Charente-Atlantique)	Bandiat - Tardoire																															
	Boutonne amont																															
	Boutonne aval																															
	Charente amont																															
	Charente aval																															
	Charente moyenne																															
	Charente source																															
	Estuaire Charente																															
	Seudre																															
	Seugne																															
	Sèvre niortaise amont																															
	Sèvre niortaise aval																															
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Vienne)	Clain																															
	Creuse - Bec des Deux Eaux																															
	Creuse amont																															
	Gartempe																															
	Thouet amont																															
	Vienne - Bec des Deux Eaux																															
	Vienne limousine																															
	Vienne médiane																															

## 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.



# 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.

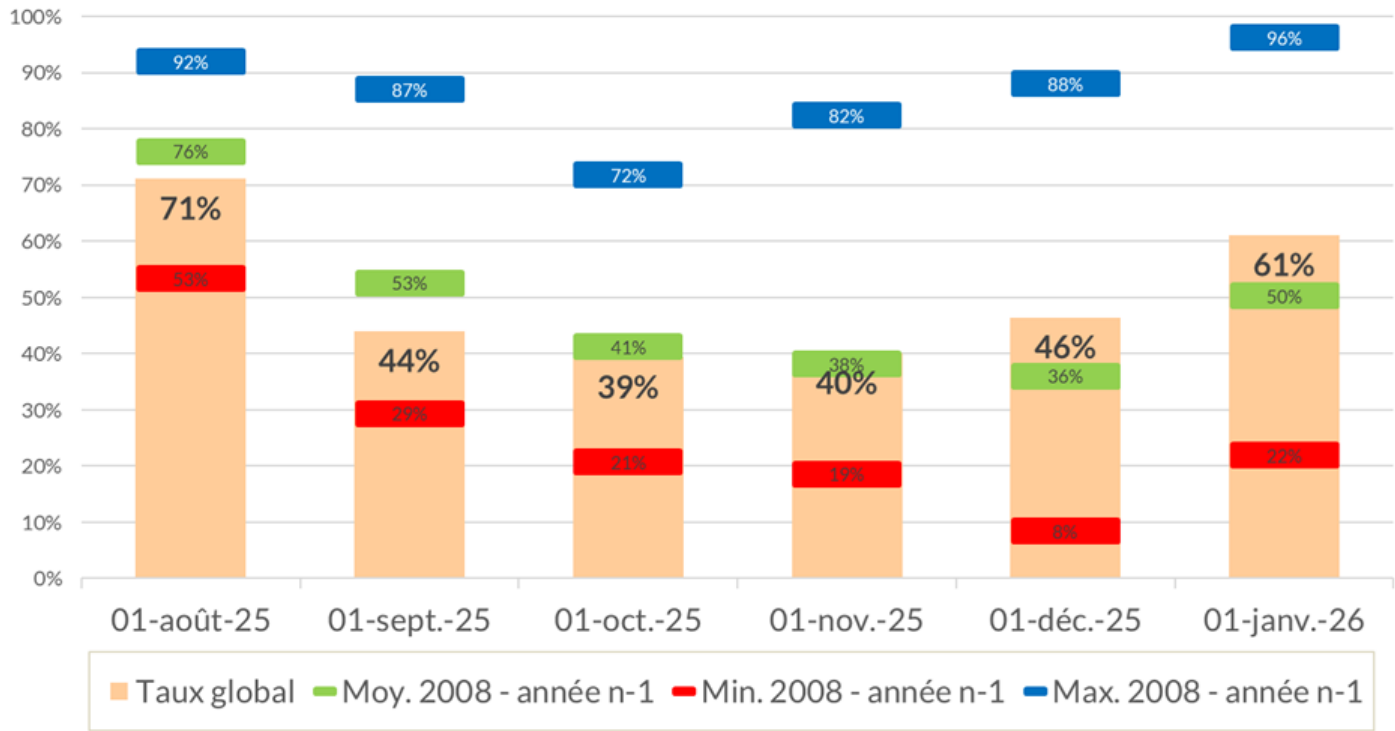
Traitements : ARB NA

Compte-tenu de la période et de la situation hydrologique, les sollicitations des différents usages ont considérablement diminué depuis fin août. La tendance est plutôt à l'augmentation des volumes stockés depuis fin octobre. La hausse est d'autant plus marquée en cette période hivernale : +15% entre fin novembre et fin décembre.

Début janvier, le taux de remplissage global s'élève désormais à 61%, ce qui est supérieur à la moyenne 2008-2024 observée à cette période de l'année (50%).

A noter que le taux de remplissage du barrage du Gabas (d'une capacité totale de 20 millions de m<sup>3</sup>, la plus élevée des différents ouvrages suivis) est repassé au-dessus de 20% courant novembre (désormais en orange sur la carte).

Taux global de remplissage des principaux barrages-réservoirs de Nouvelle-Aquitaine, d'août à fin décembre 2025

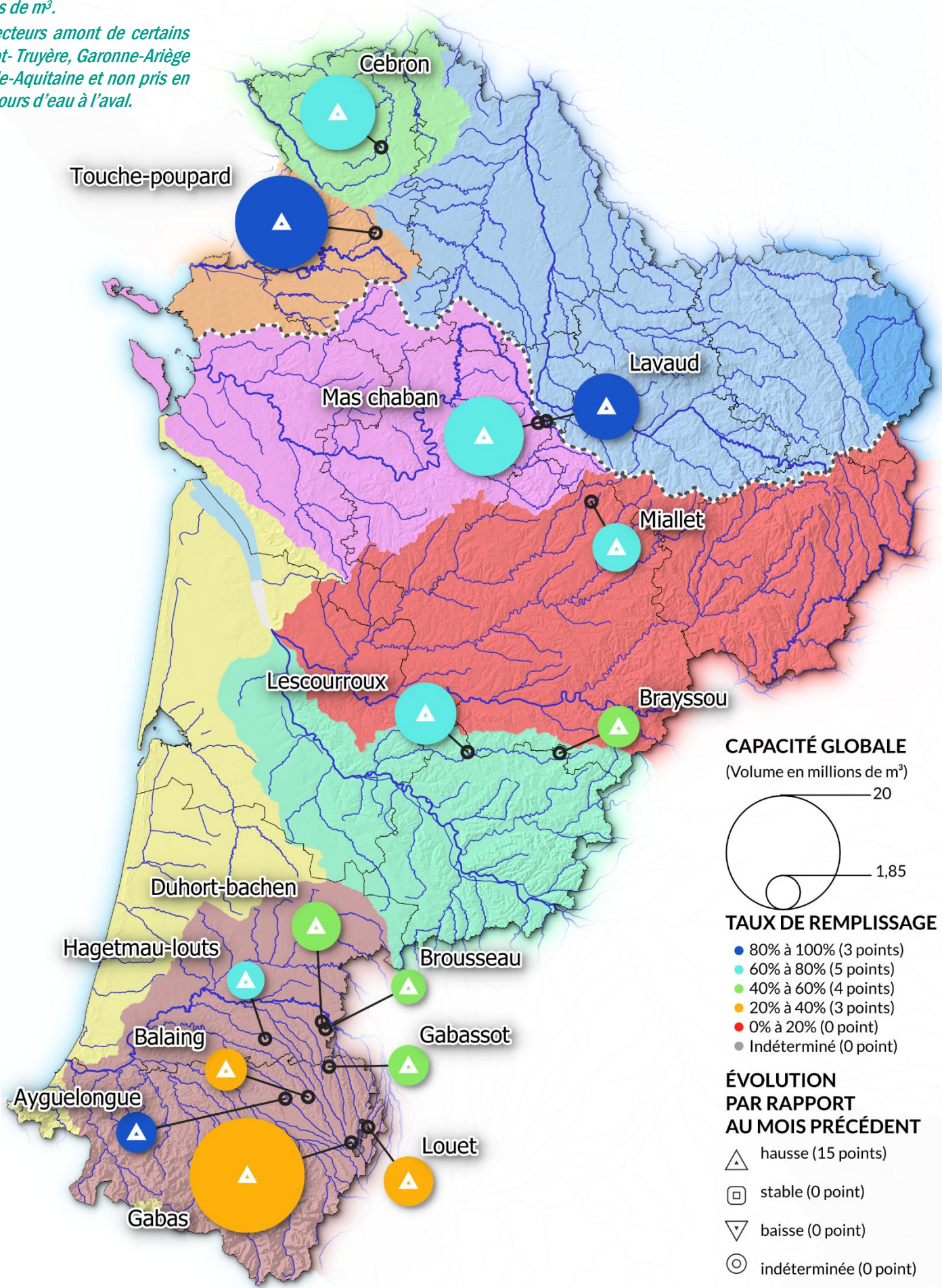


Sources : DREAL Occitanie, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et de la Touche-Poupard.  
Traitements: ARB NA - taux global calculé d'après les données de 15 ouvrages représentant une capacité totale d'environ 108 Mm<sup>3</sup>

### 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

## TAUX DE REMPLISSAGE DES PRINCIPAUX BARRAGES-RÉSERVOIRS DE NOUVELLE-AQUITAINE À FIN DÉCEMBRE 2025 - DÉBUT JANVIER 2026





## 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)



*La Vienne à St-Germain-de-Confolens (16) le 29/12/2025*