

# 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.

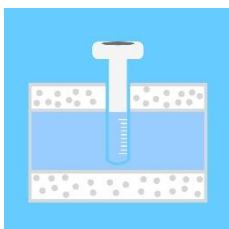
## CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Cumuls de pluies généralement compris entre de 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%.



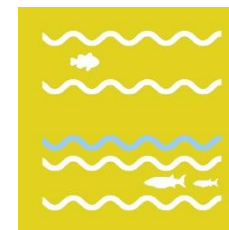
## DÉBITS DES COURS D'EAU

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.

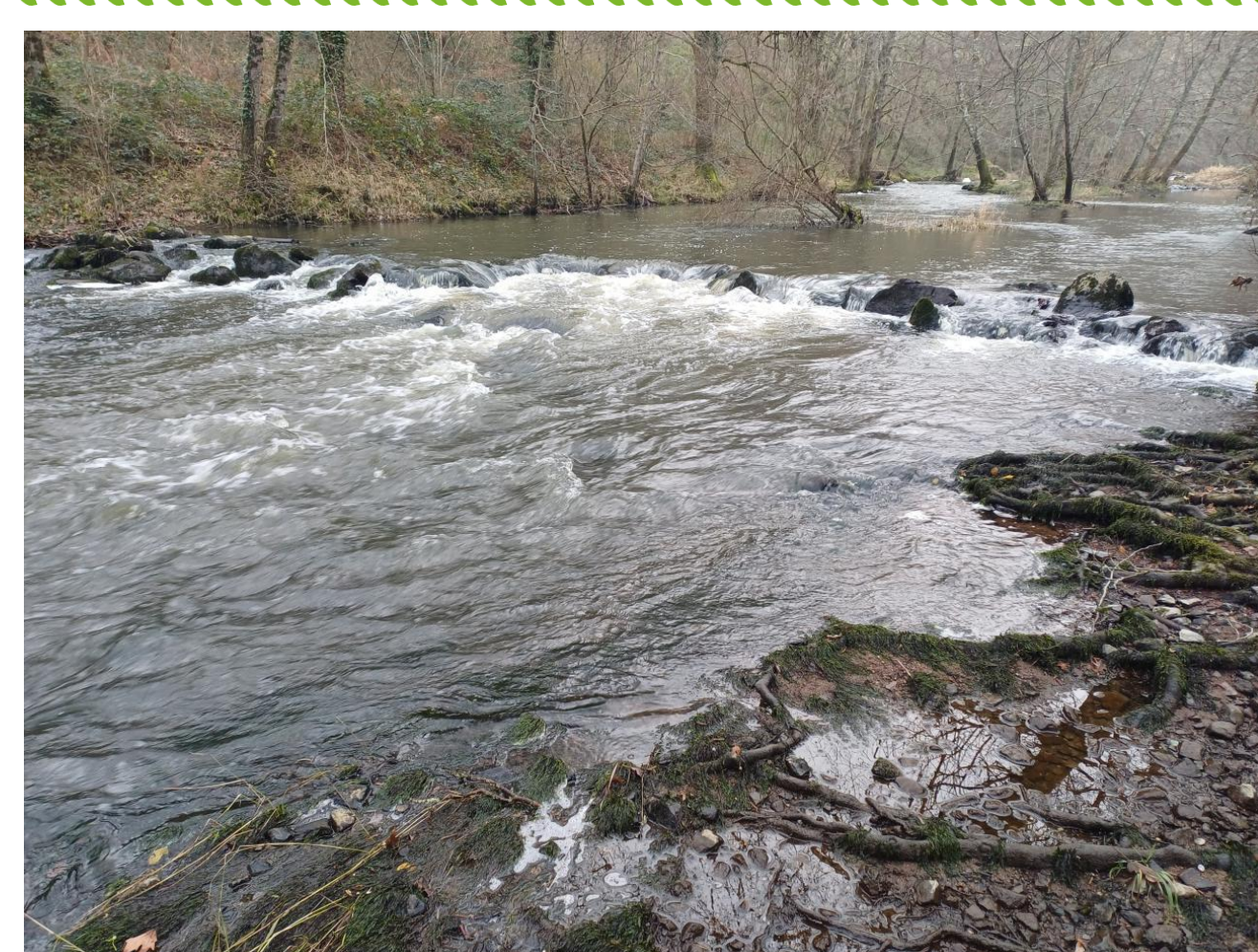


# DÉCEMBRE 2025



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-letage/>

Suivis quantitatifs de la ressource en eau en Nouvelle-Aquitaine

<https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/suivis-quantitatifs-de-la-reessource-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.

5/6

 1 station avec un débit modérément faible.

1/1

## 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.

11/14

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

5/8

## FLEUVES CÔTIERS

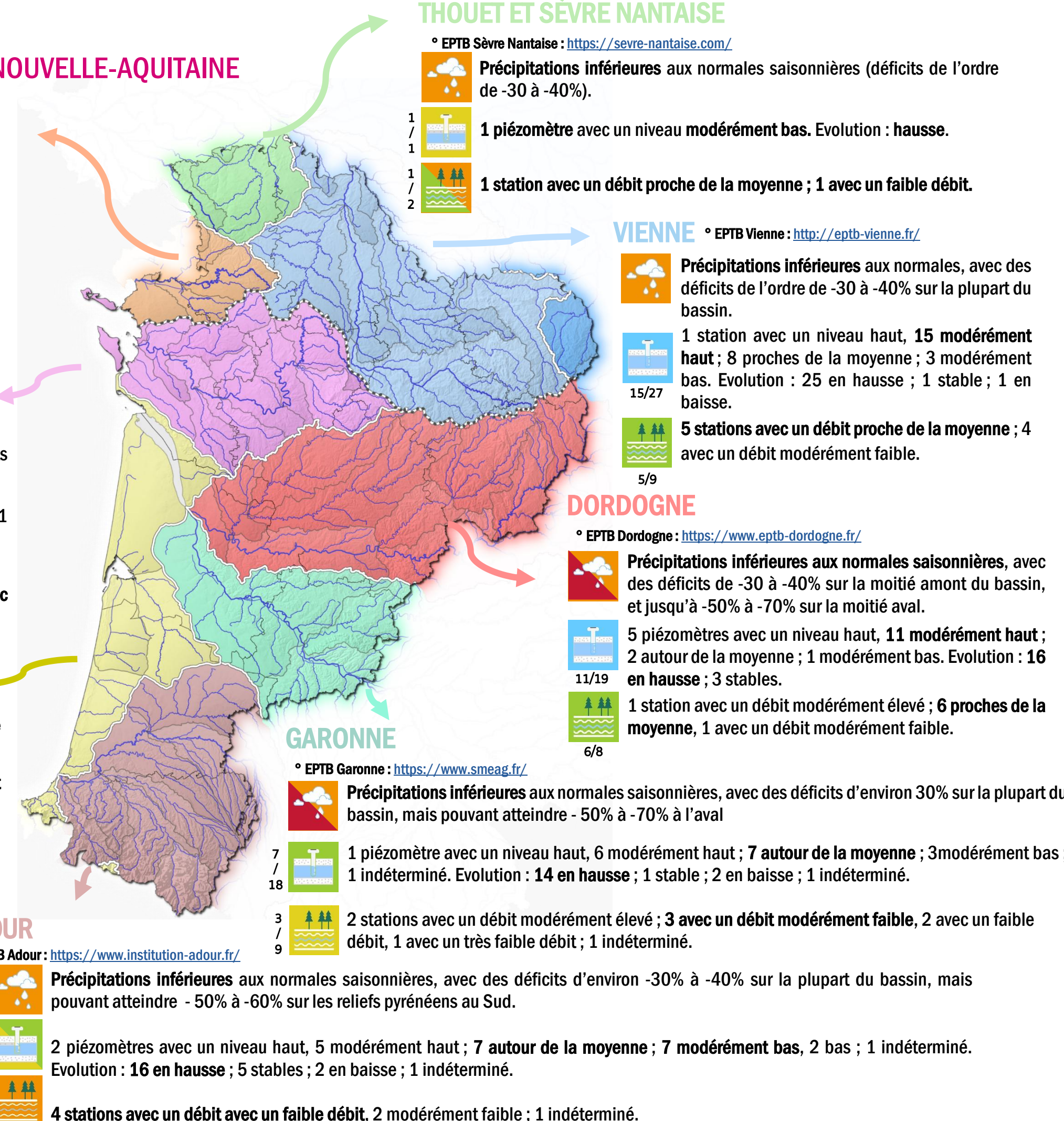
 Précipitations plutôt conformes aux normales sur une large moitié Sud du bassin, et déficitaires sur le Médoc (- 30 à -60% environ).

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

5/12

 1 station avec un débit modérément faible.

1/1



Légende - Pictogrammes		Légende - Couleurs	
	Précipitations		Très supérieur à la moyenne / excédent important
	Niveaux des nappes		Supérieur à la moyenne / excédent
X/Y	X: nombre de stations de la couleur indiquée Y: nombre total de stations considérées sur le bassin		Légèrement supérieur à la moyenne / léger excédent
	Conforme à la moyenne		Conforme à la moyenne
X/Y	Légèrement inférieur à la moyenne / léger déficit		Légèrement inférieur à la moyenne / léger déficit
	Très Inférieur à la moyenne / déficit marqué		Très Inférieur à la moyenne / déficit marqué
	Fortement inférieur à la moyenne / déficit très important		Fortement inférieur à la moyenne / déficit très important

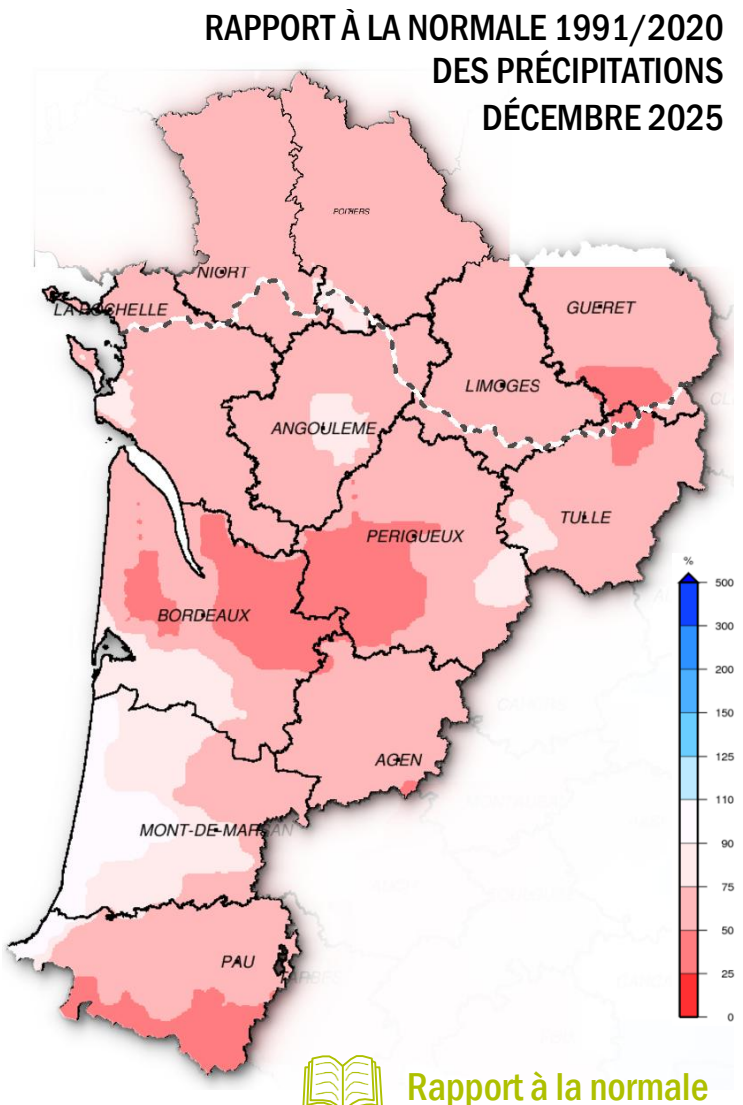
# ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources : Météo France et Infoclimat.

## PLUVIOMÉTRIE

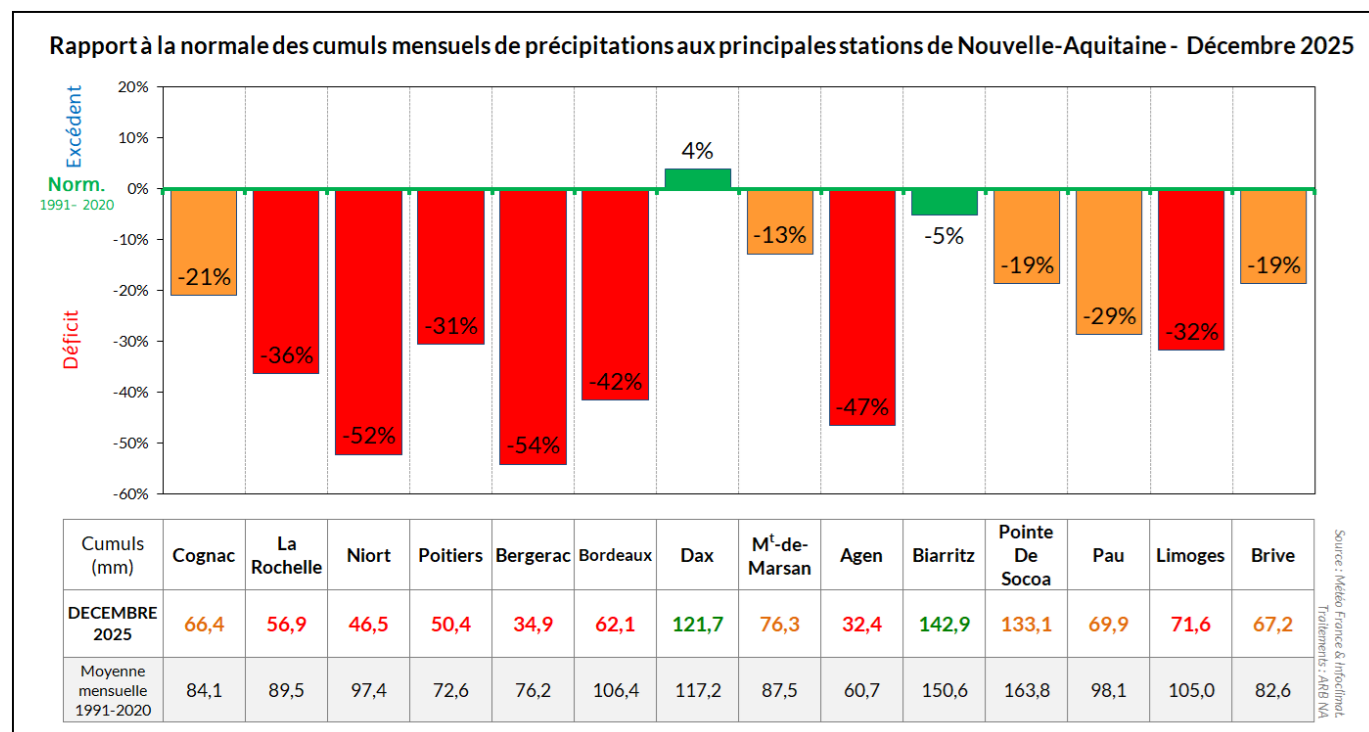
Sous l'influence d'un flux océanique perturbé, la première décennie de décembre 2025 est relativement bien arrosée avec environ 20 à 40 mm de pluie. Après un intermède sec en milieu de mois, une séquence perturbée apporte à nouveau de faibles pluies, avant de laisser place à un temps sec et froid jusqu'en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



Rapport à la normale

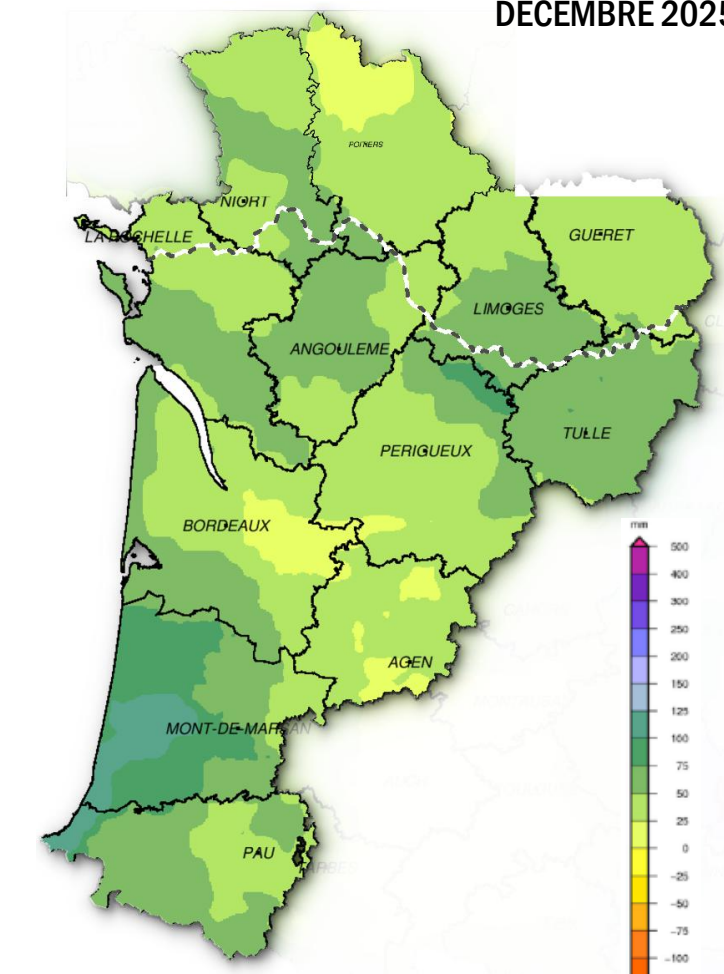
Références climatiques, les « normales » servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Le rapport à la normale des précipitations (exprimé en %) caractérise la différence entre les cumuls de pluies reçues ce mois-ci et les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



## 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.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES  
DÉCEMBRE 2025



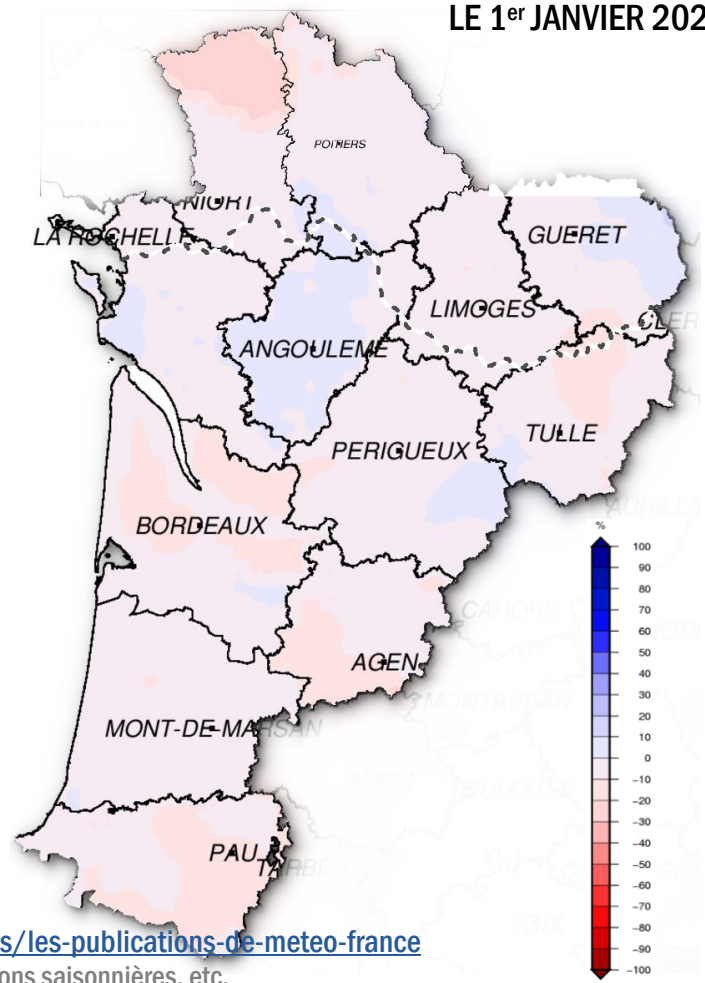
## Pluies efficaces

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%.

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020  
DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS  
LE 1<sup>er</sup> JANVIER 2026



## 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/climate>

Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat



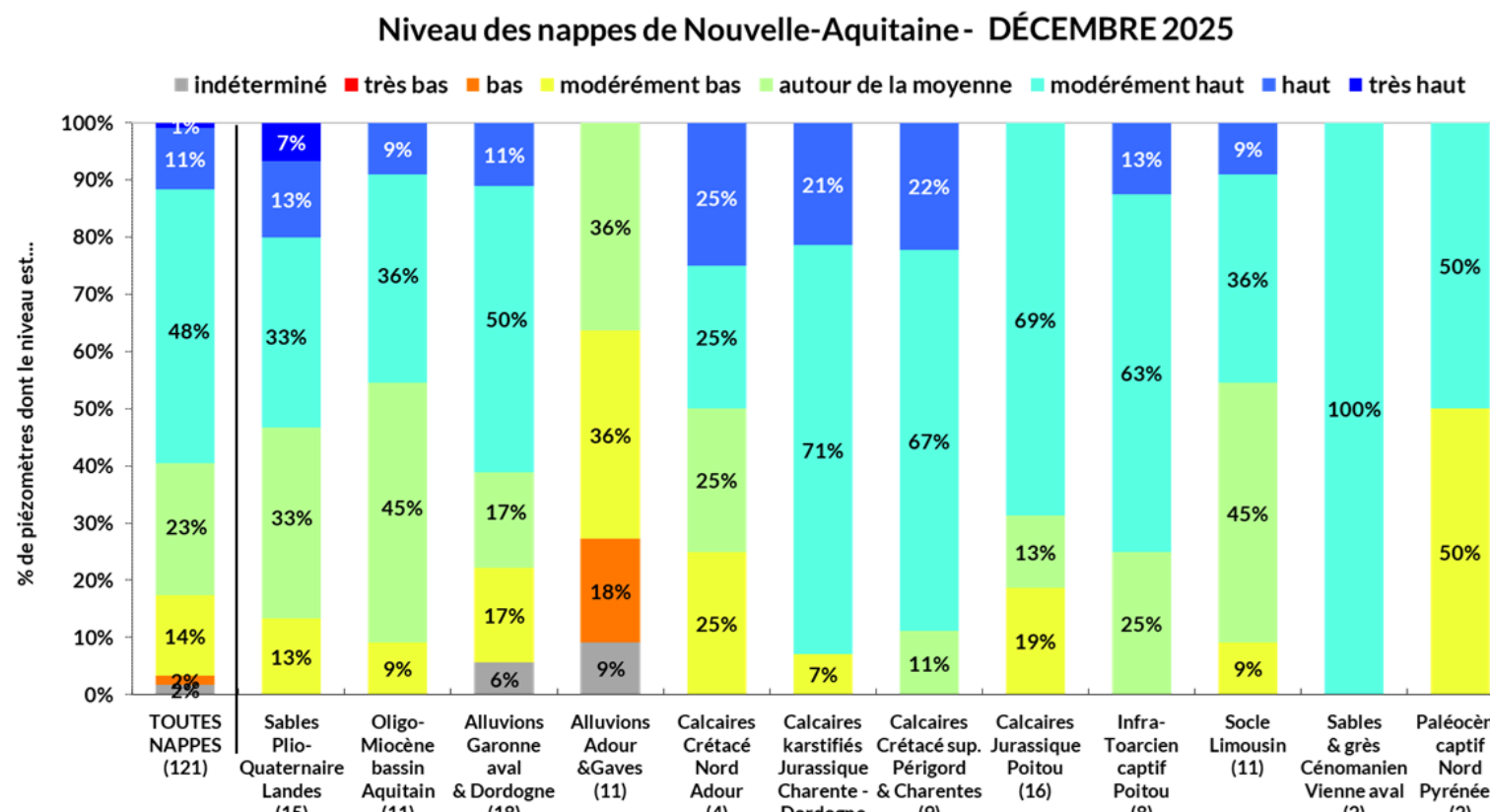
# ÉTAT DE LA RESSOURCE NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

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 derniers 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.



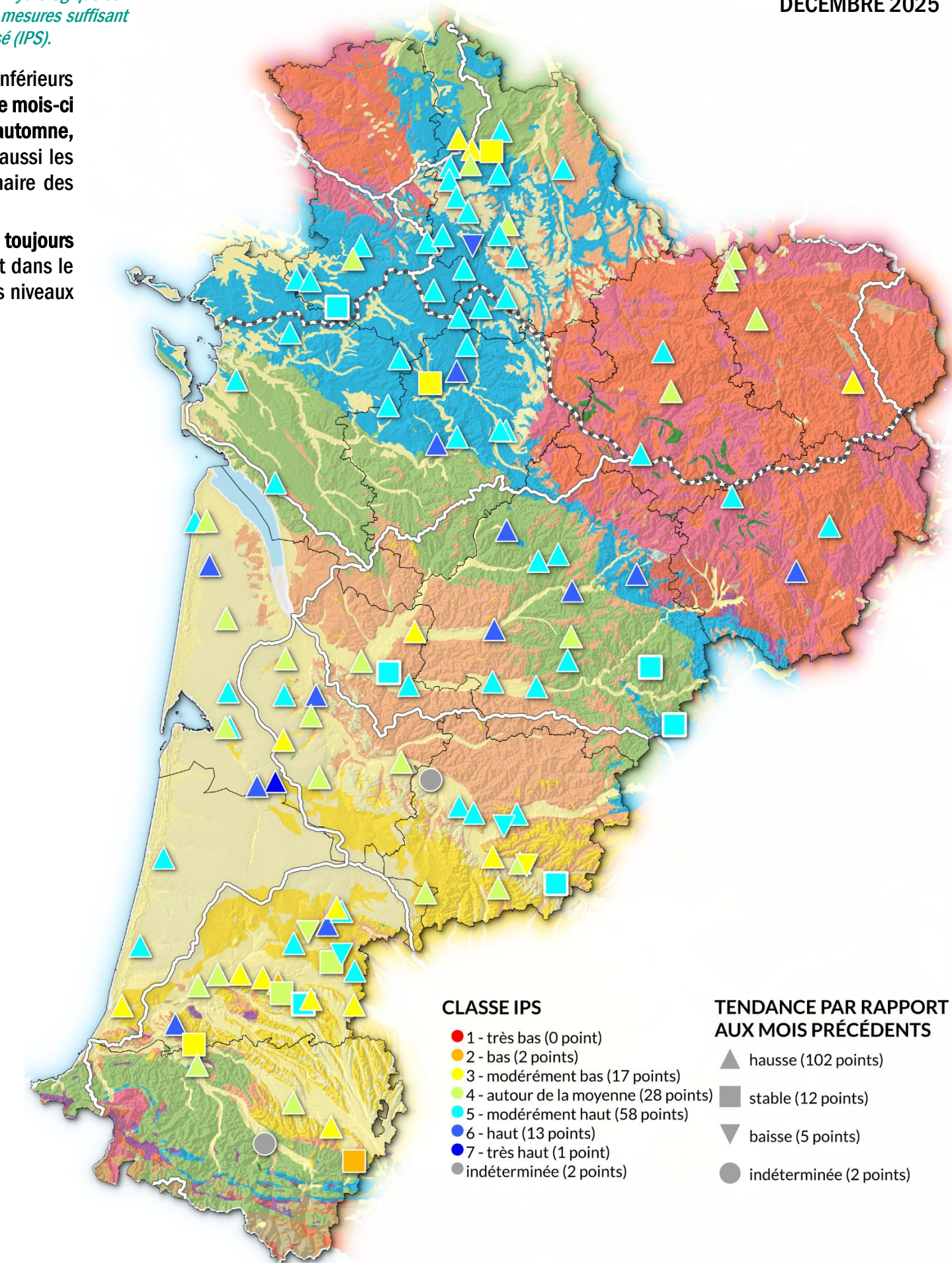
Données source : ADES - 07/01/2026 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements: ARB NA

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



## 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://sigesaqj.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).

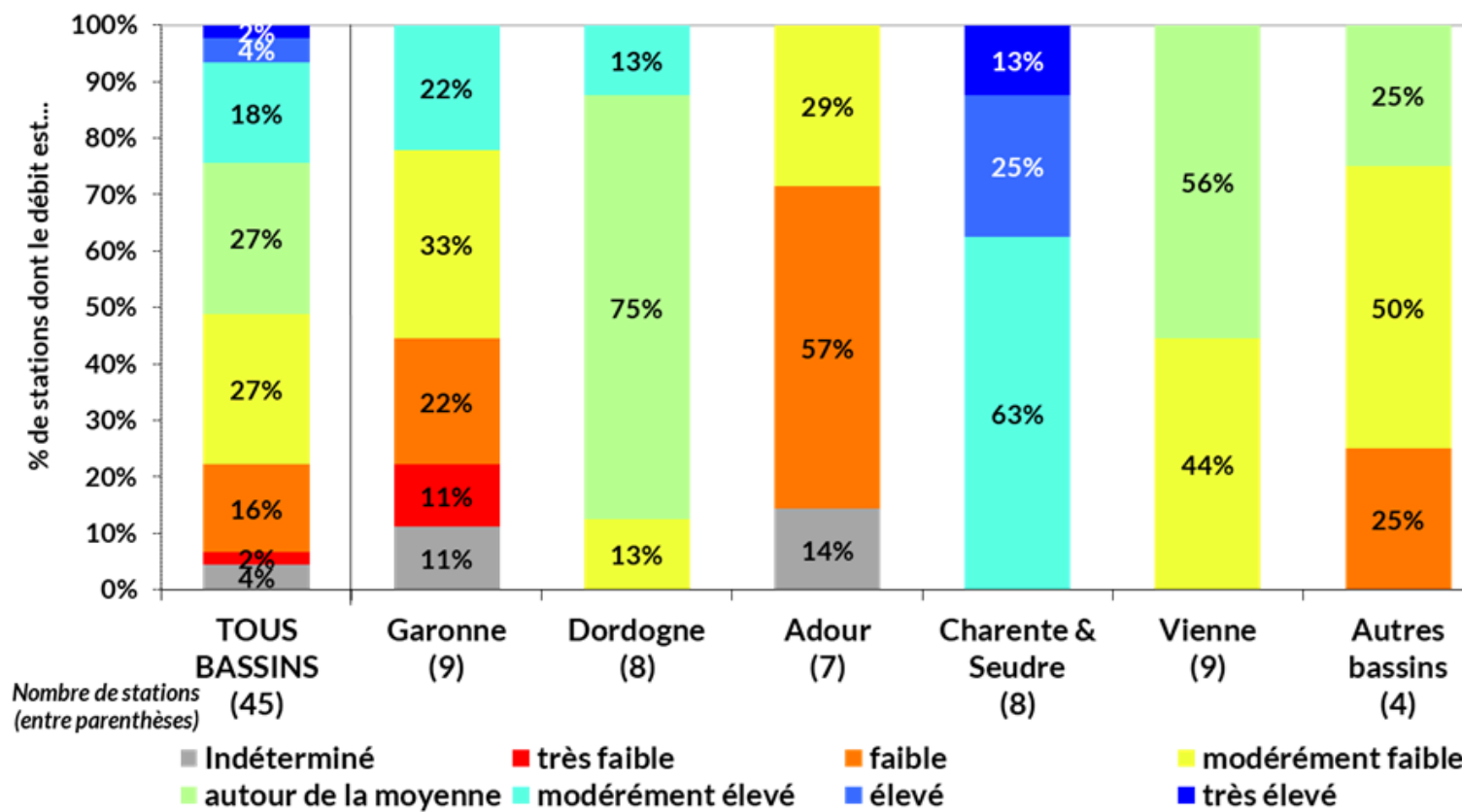
*Les résultats des suivis des débits présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures, jugées représentatives de la situation des principaux cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine. Cette sélection se base principalement sur les stations définies comme « point nodal » dans les SDAGE Adour-Garonne 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 indiquait 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.

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) calculée 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



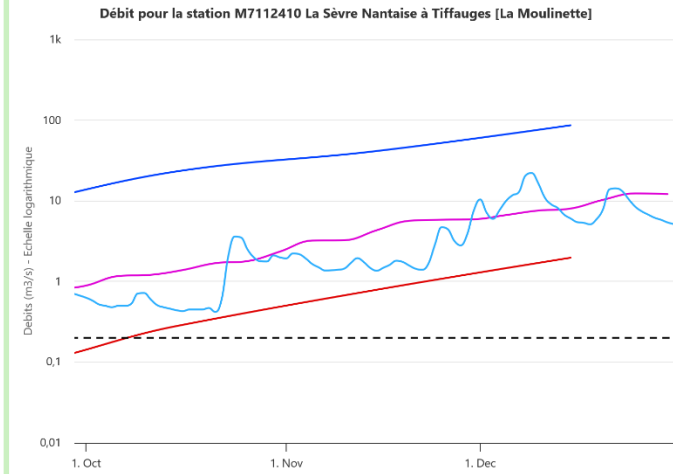
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/>

Visualisez les dernières données de débit sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine

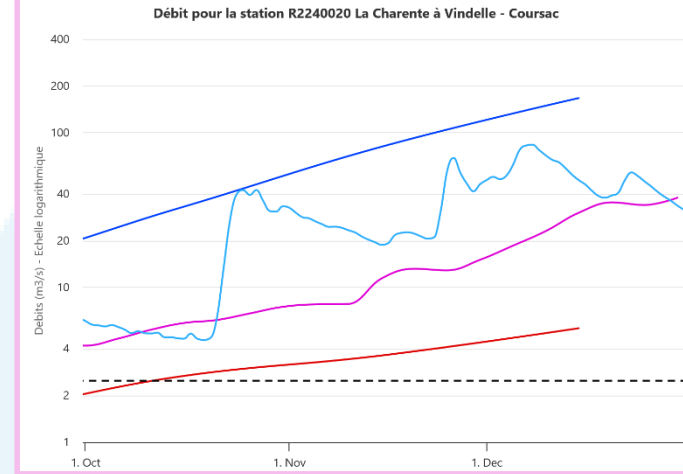
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE  
HYDRAULICITÉ  
DÉCEMBRE 2025



## THOUET ET SÈVRE NANTAISE



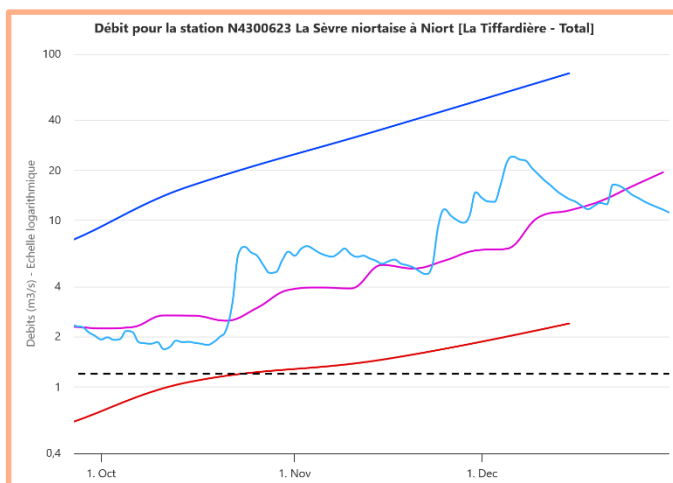
## CHARENTE & SEUDRE



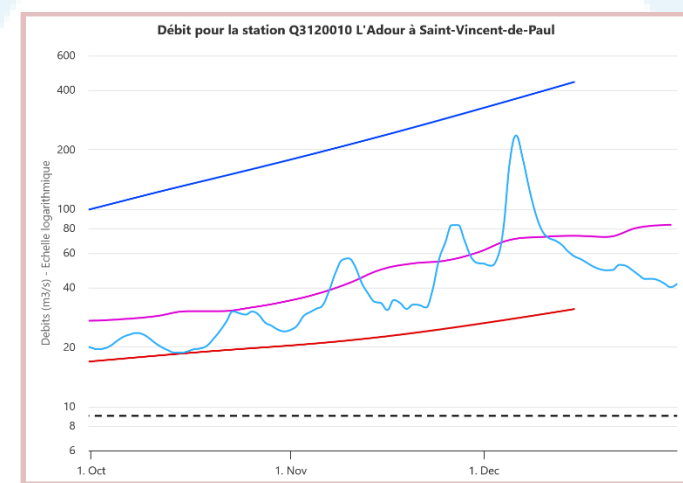
## VIENNE



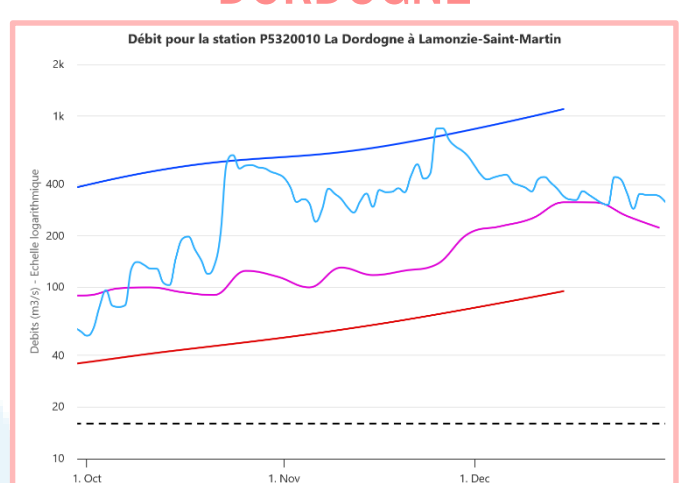
## SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



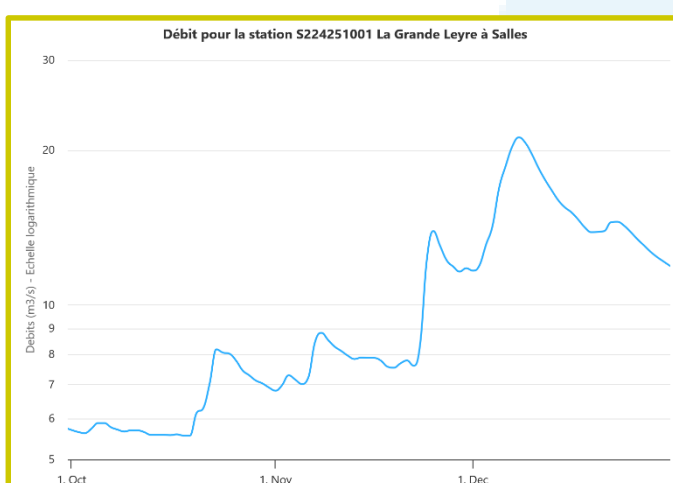
## ADOUR



## DORDOGNE



## FLEUVES CÔTIERS



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



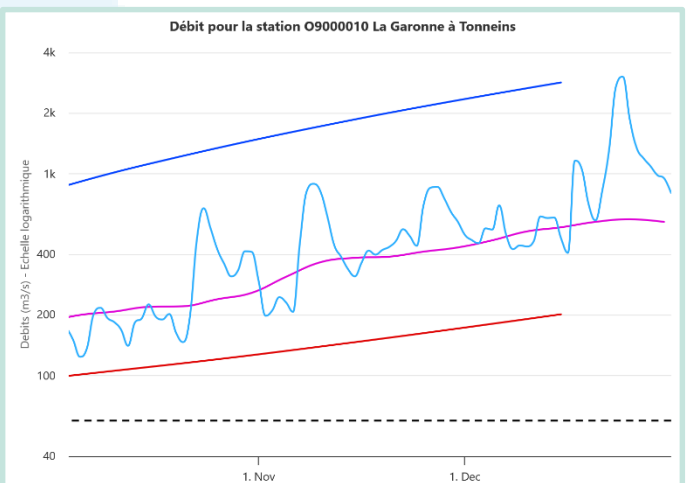
### Débit quinquennal sec mensuel (QMM5S)

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).

## GARONNE



# ÉTAT DE LA RESSOURCE

## ÉPISODES 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.**

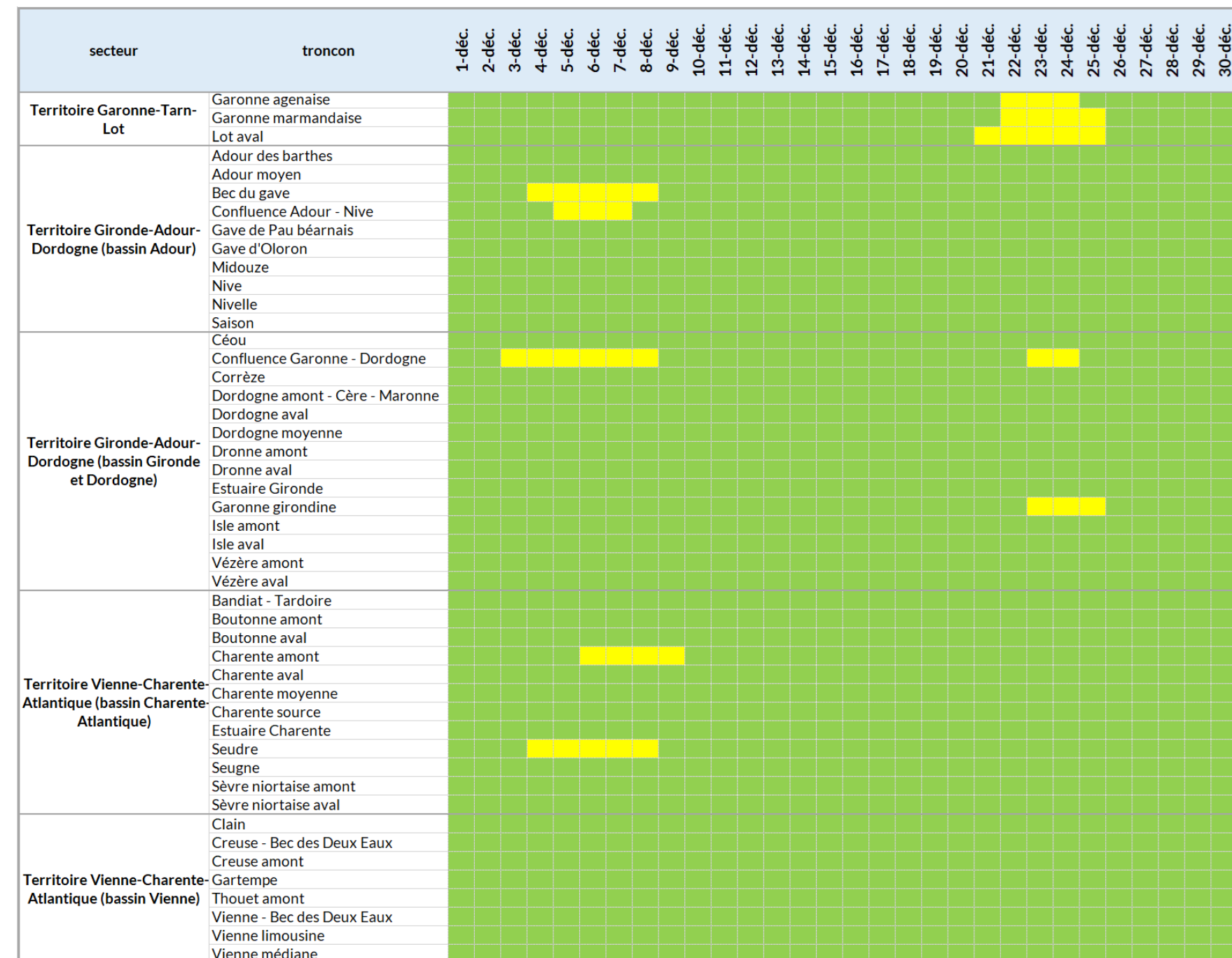
**Orange : risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.**

**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



## POUR EN SAVOIR PLUS ...

Observatoire des crues de la vallée du Lot - <http://observatoirecrues.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.

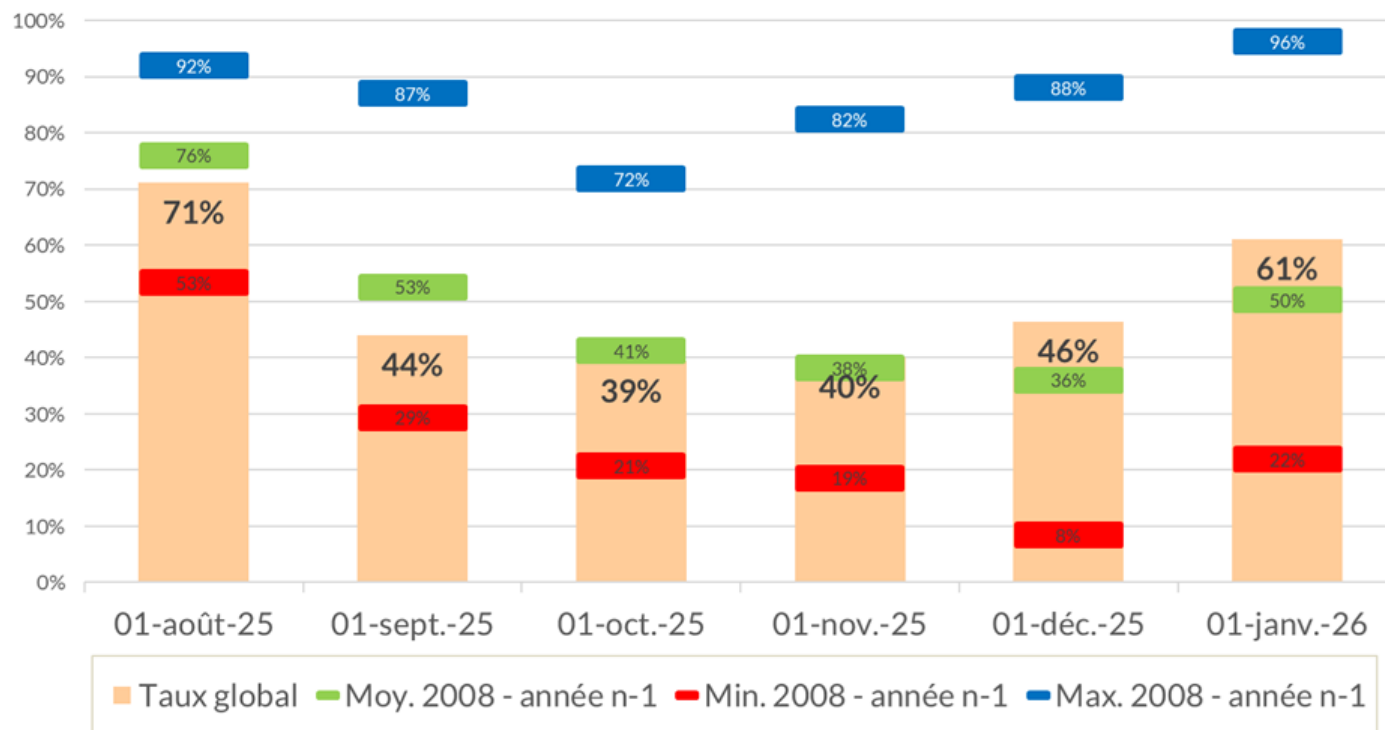
Traitements : ARB NA

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-detanche-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-lentiage/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/>

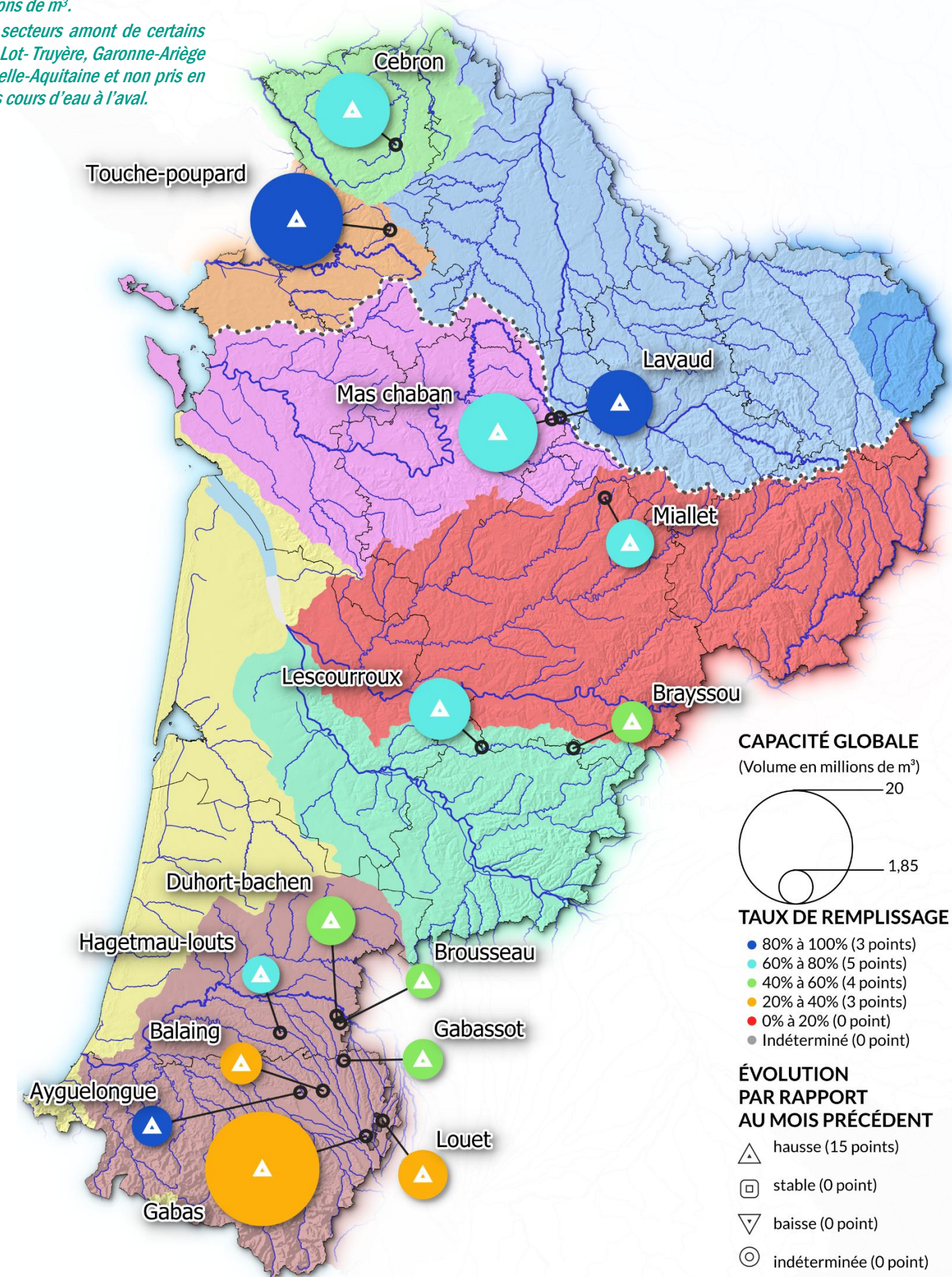
Suivez l'évolution du remplissage des barrages du bassin du Lot

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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>.

À noter que de nombreux barrages sont aussi implantés sur les secteurs amont de certains bassins (réservoirs hydroélectriques des chaînes Dordogne-Vézère, Lot-Tuyère, 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 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