

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

Janvier 2026 est marqué par des pluies conséquentes. Le cumul mensuel est globalement excédentaire de 40 % par rapport à la normale à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine, même si le nord-est a été moins arrosé. Ces pluies sont survenues notamment lors de la deuxième partie du mois, occasionnant des crues sur de nombreux cours d'eau.

La phase de recharge se poursuit, les précipitations reçues ce mois-ci ont généralement permis de maintenir des conditions hydrologiques plutôt favorables. Malgré des disparités locales, la situation d'ensemble est à peu près équivalente aux normales saisonnières tant pour les débits des rivières que pour les niveaux des nappes souterraines. Les grands barrages-réservoirs continuent à se remplir de façon conséquente.

JANVIER 2026



Bulletin n°34



CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Cumul de pluies globalement excédentaire de 40 % à la normale à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine mais le nord-est de la région est moins arrosé.

NAPPES SOUTERRAINES



Situation plutôt favorable malgré une légère dégradation ce mois-ci. 40% de piézomètres ont un niveau proche de la moyenne. Janvier 2026 se situe au 11^e rang des situations les plus favorables de ces vingt-trois dernières années.

BARRAGES-RÉSERVOIRS



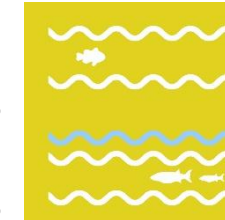
Avec une nouvelle augmentation plus marquée ce mois-ci, le taux de remplissage global atteint désormais 79%, ce qui est légèrement inférieur à la moyenne (-8%).

DÉBITS DES COURS D'EAU



Situation hétérogène selon les secteurs, avec une amélioration pour les bassins du Sud de la région ce mois-ci. 42% des stations indiquent un débit proche de la moyenne, 29% un débit inférieur à la moyenne (bassin de la Vienne principalement), et 24% un débit supérieur à la moyenne (sur les bassins de la Garonne, de l'Adour et de la Charente notamment).

CRUES



Vigilance jaune sur quelques jours et quelques cours d'eau en début-milieu de mois, puis sur davantage de tronçons et sur de plus longues périodes en fin de mois.



La Charente à Cognac (16) le 05/01/2026

POUR EN SAVOIR PLUS ...

Bilans annuels quantitatifs des ressources en eau de Nouvelle-Aquitaine

<https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/category/publications/bilans-de-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/>



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.

ÉTAT DE LA RESSOURCE

JANVIER 2026 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

 **Précipitations supérieures aux normales saisonnières (excédents de 10 à 30% environ selon les secteurs).**

 **1 piézomètre avec un niveau modérément élevé ; 3 proches de la moyenne ; 2 modérément faible. Evolution : 4 en hausse ; 1 stable ; 1 en baisse.**

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

CHARENTE & SEUDRE

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

 **Précipitations supérieures aux normales saisonnières (excédents de 25 à 80% environ selon les secteurs).**

 **1 piézomètre avec un niveau très haut ; 6 modérément haut ; 6 proches de la moyenne ; 1 modérément bas. Evolution : 11 en hausse ; 1 stable ; 2 en baisse.**

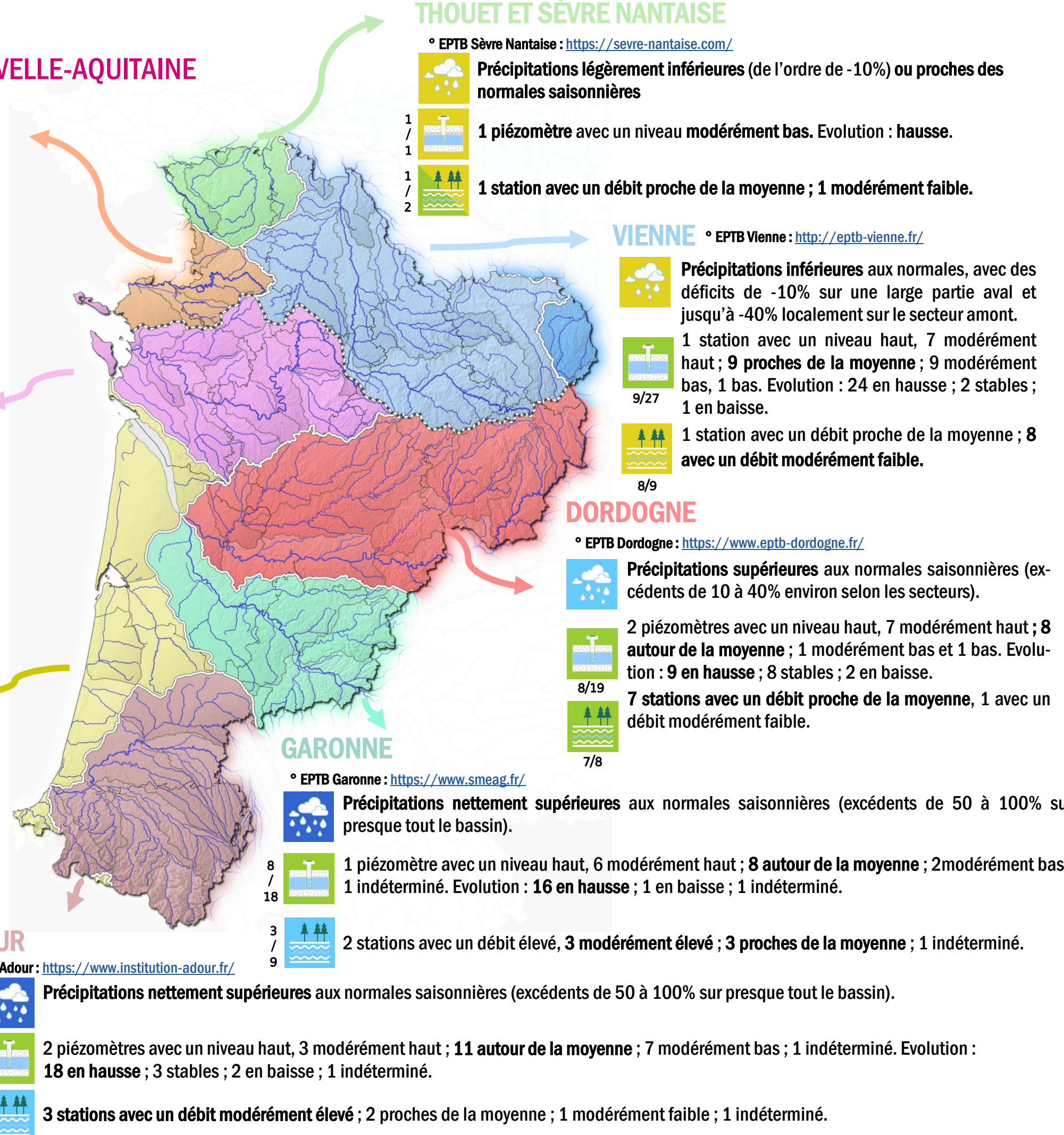
 **1 station avec un débit très élevé, 2 avec un débit modérément élevé ; 5 proches de la moyenne.**
5/8

FLEUVES CÔTIERS

 **Précipitations nettement supérieures aux normales saisonnières (excédents de 50 à 100% sur tout le bassin).**

 **3 piézomètres avec un niveau haut, 4 modérément haut ; 3 autour de la moyenne ; 2 modérément bas. Evolution : 10 en hausse ; 2 stables.**
4/12

 **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	 Légèrement supérieur à la moyenne / léger excédent	
XX/Y	Y : nombre total de stations considérées sur le bassin	 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

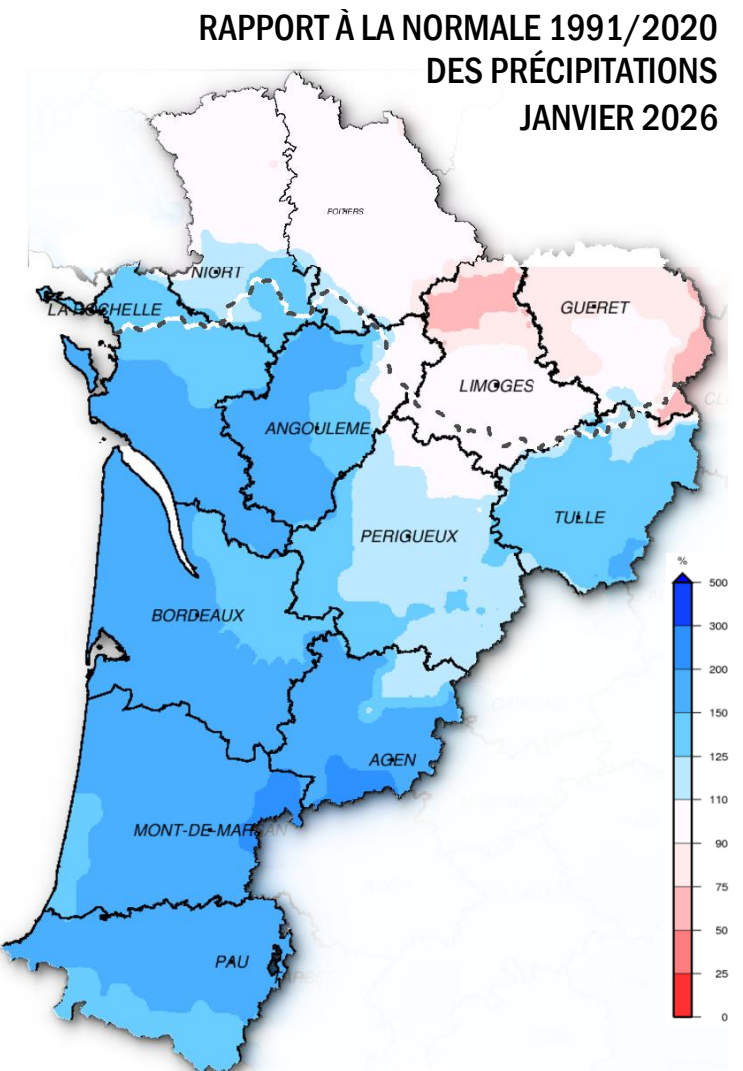
Sources : Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

L'année 2026 débute par une séquence très hivernale, froide avec des chutes de neige. Ensuite, la tempête Govertti, entraîne un redoux, du vent fort d'ouest et des pluies importantes (du 7 au 9). Durant la seconde quinzaine du mois, on observe un défilé de dépressions et de perturbations portées par un courant océanique. Les pluies sont quotidiennes, soutenues et orageuses certains jours.

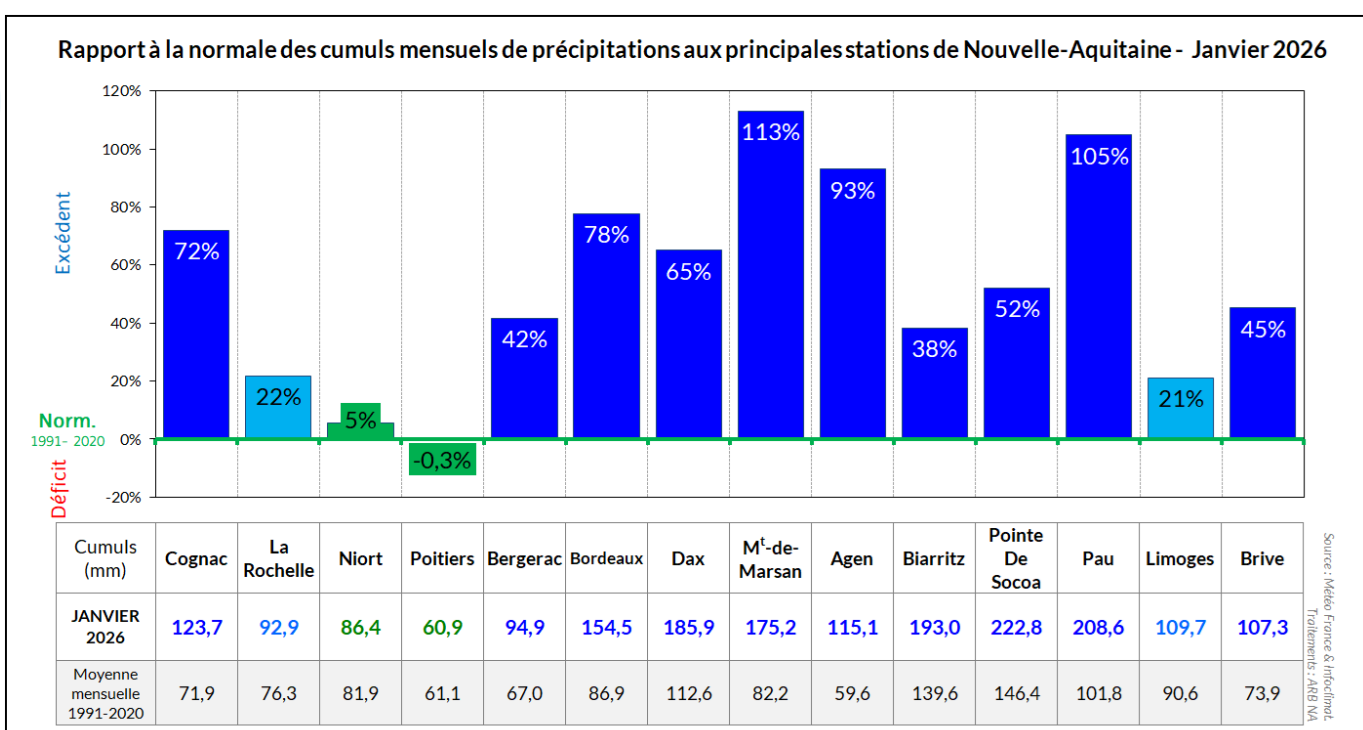
Le cumul des pluies de janvier 2026 est globalement excédentaire de 40 % à la normale (1991-2020) en prenant l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine mais le nord-est de la région est moins arrosé. Les cumuls mensuels varient de 150 à 250 mm entre le sud de la Charente-Maritime et les Pyrénées-Atlantiques et en Corrèze, de 50 à 80 mm au nord-est de la Vienne à la Creuse et de 80 à 150 mm entre les deux. Ils sont déficitaires à la normale de 15 à 40 % au nord-est mais excédentaires ailleurs, de 50 à 100 % des Charentes vers le sud de la région, de 20 à 50 % entre la Dordogne et la Corrèze.

Une seconde quinzaine de janvier 2026 très pluvieuse
Les perturbations actives se succèdent, apportant des cumuls de pluies souvent importants, en particulier du sud de la Gironde vers les Pyrénées-Atlantiques et du sud de la Charente-Maritime vers la Corrèze. Les pluies de cette période représentent 2 à 3 fois les quantités normales entre le sud des Charentes et les Pyrénées-Atlantiques ou le Lot-et-Garonne.



Rapport à la normale

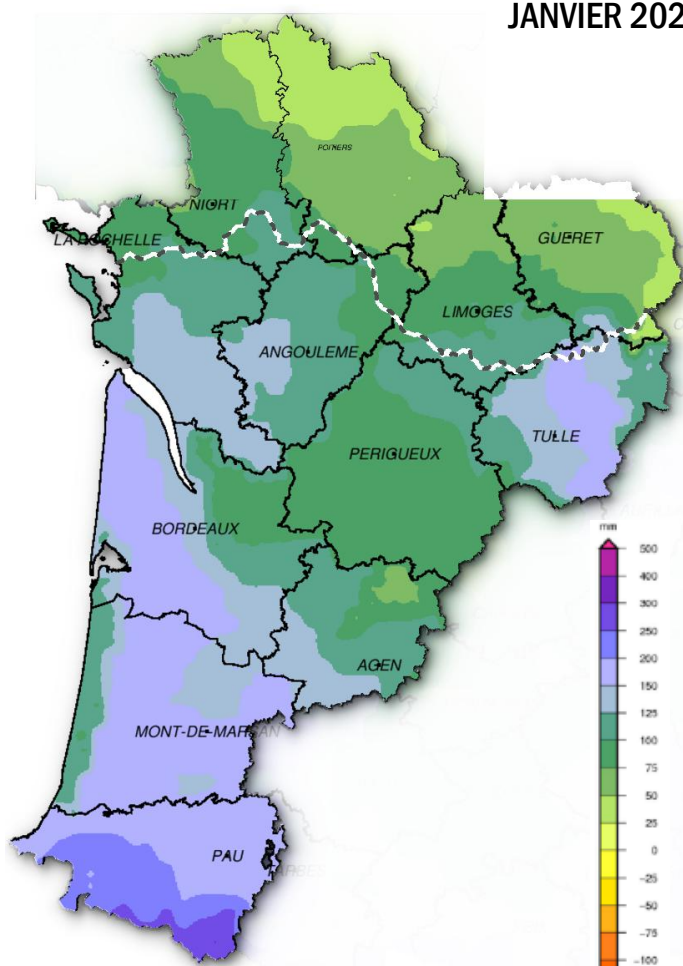
Références climatiques, les « normales » servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Le rapport à la normale des précipitations (exprimé en %) caractérise la différence entre les cumuls de pluies reçues ce mois-ci et les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



PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Classiquement en cette période, les pluies de janvier 2026 sont efficaces, en corrélation avec les cumuls pluviométriques. Ainsi, les quantités les plus élevées des pluies efficaces se retrouvent sur la côte Atlantique, les Pyrénées, les contreforts du Massif Central, ainsi qu'au sud des Charentes, notamment à l'est de l'estuaire.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES JANVIER 2026



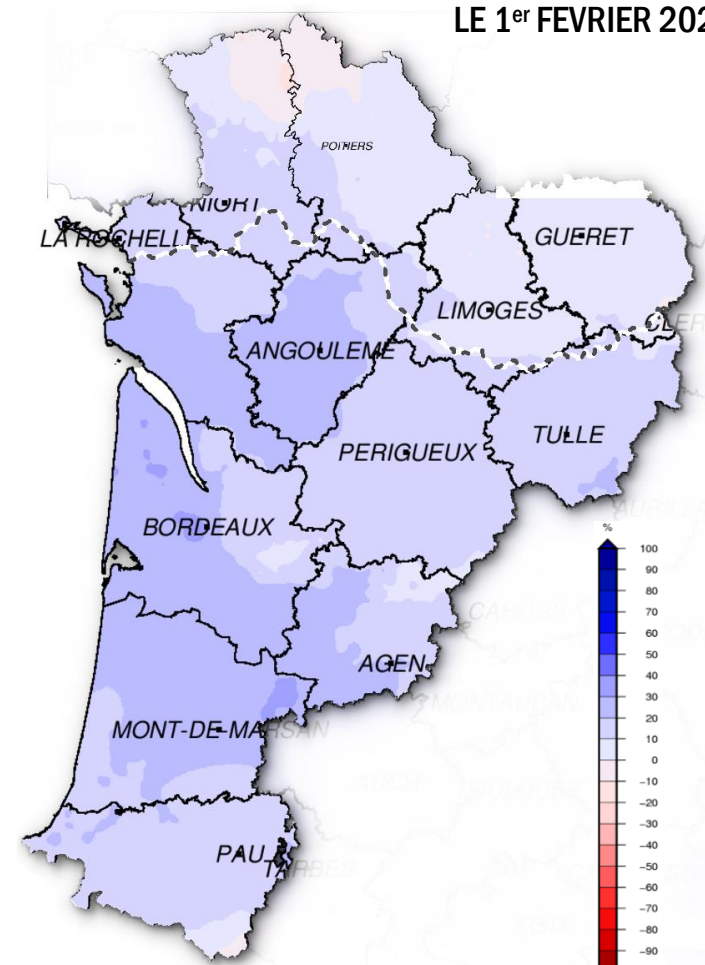
Pluies efficaces

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 conséquentes du mois de janvier permettent une hausse significative de l'indice d'humidité des sols superficiels sur l'ensemble de la région. Au 1^{er} février, les sols sont saturés en eau sur une large bande centre-ouest de la région, avec des indices d'humidité proches ou au-dessus de la référence décennale humide. Au nord en revanche, sur les plaines de Thouars et de Loudun, même si les sols se sont humidifiés depuis le mois dernier, l'indice reste en deçà des normales saisonnières.

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020 DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS LE 1^{er} FEVRIER 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



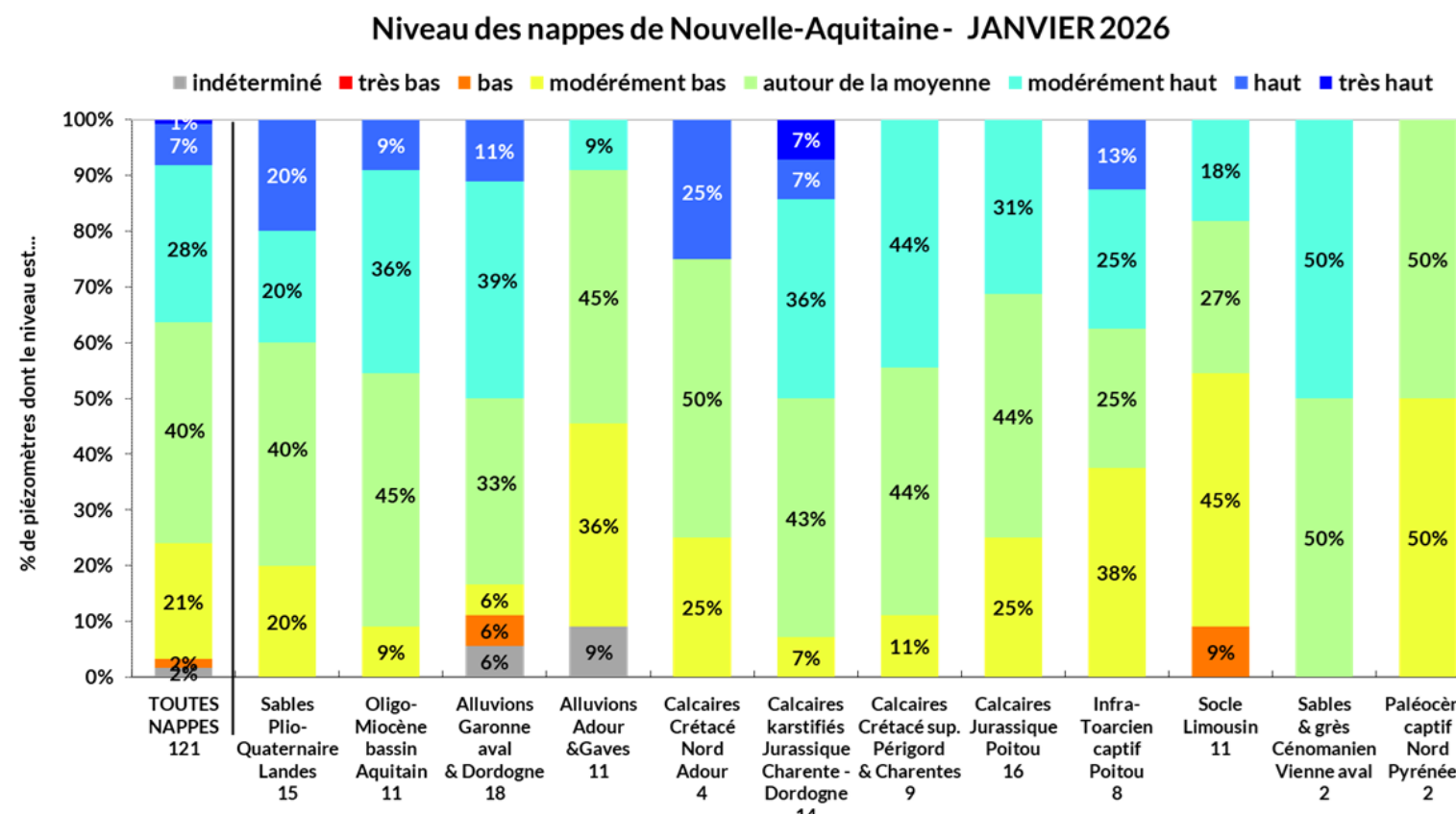
ÉTAT DE LA RESSOURCE NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La période de recharge se poursuit plutôt dans de bonnes conditions avec ces pluies conséquentes reçues en janvier. **77% des piézomètres indiquent une hausse de niveau par rapport à novembre** (contre 84% le mois dernier) et 14% une baisse (contre 4% le mois dernier) ; 14% sont stables.

La situation reste plutôt favorable dans l'ensemble malgré une légère dégradation : **40% des stations indiquent un niveau proche de la moyenne** (contre 23% le mois dernier) ; 36% un niveau supérieur à la moyenne (contre 60% en décembre) ; et 22% un niveau inférieur à la moyenne (16% en novembre).

Janvier 2026 se situe au 11^e rang des situations les plus favorables observées pour un mois de janvier à l'échelle régionale sur ces vingt-trois dernières années (contre le 5^e rang pour 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/>

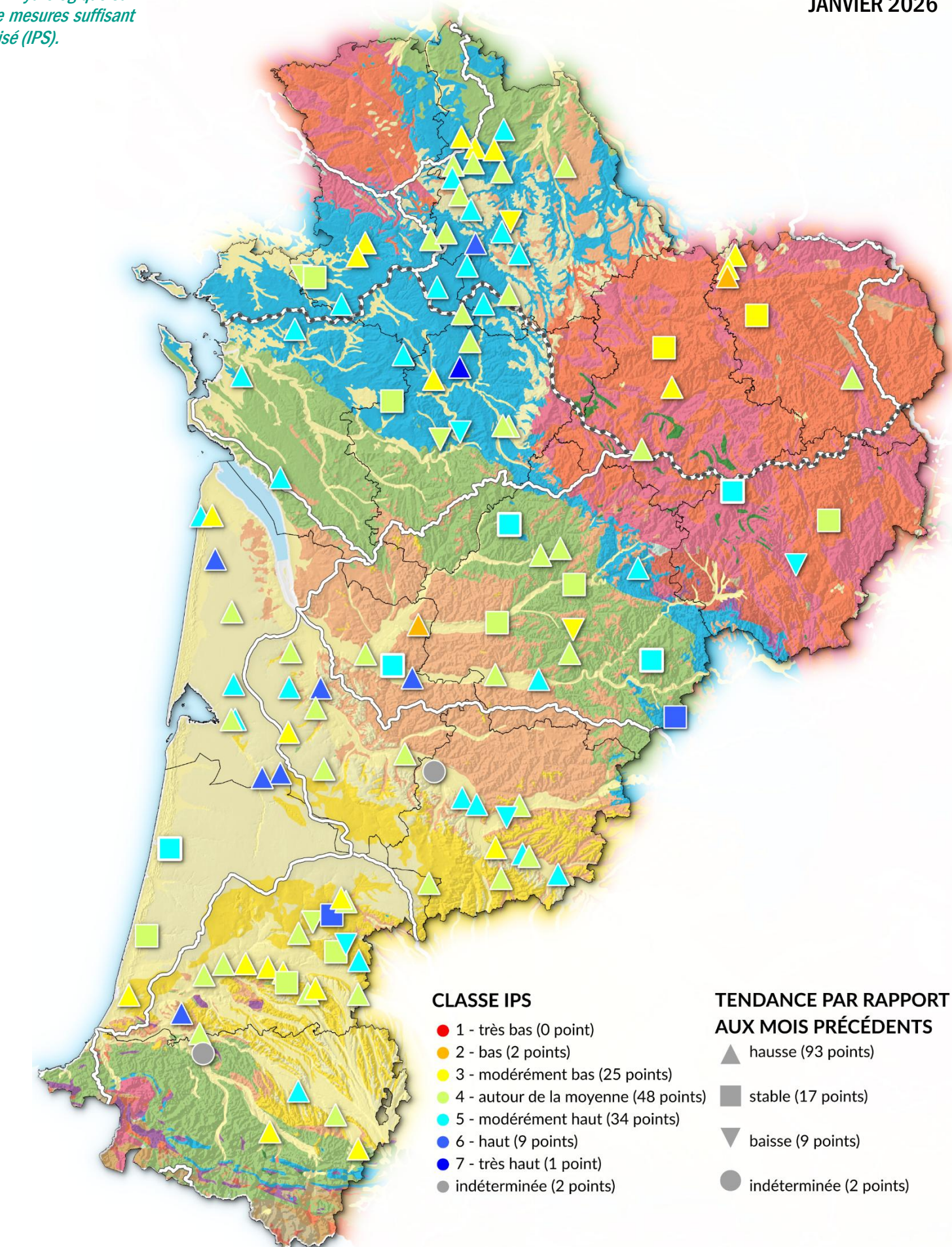
Visualisez les dernières données de niveaux des nappes sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine



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).

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

JANVIER 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.

La tendance générale des débits à la hausse de nouveau ce mois-ci : le débit moyen mensuel de janvier est supérieur à celui du mois de décembre pour 84% des stations suivies. Certaines fluctuations ont néanmoins pu être observées selon la répartition des pluies.

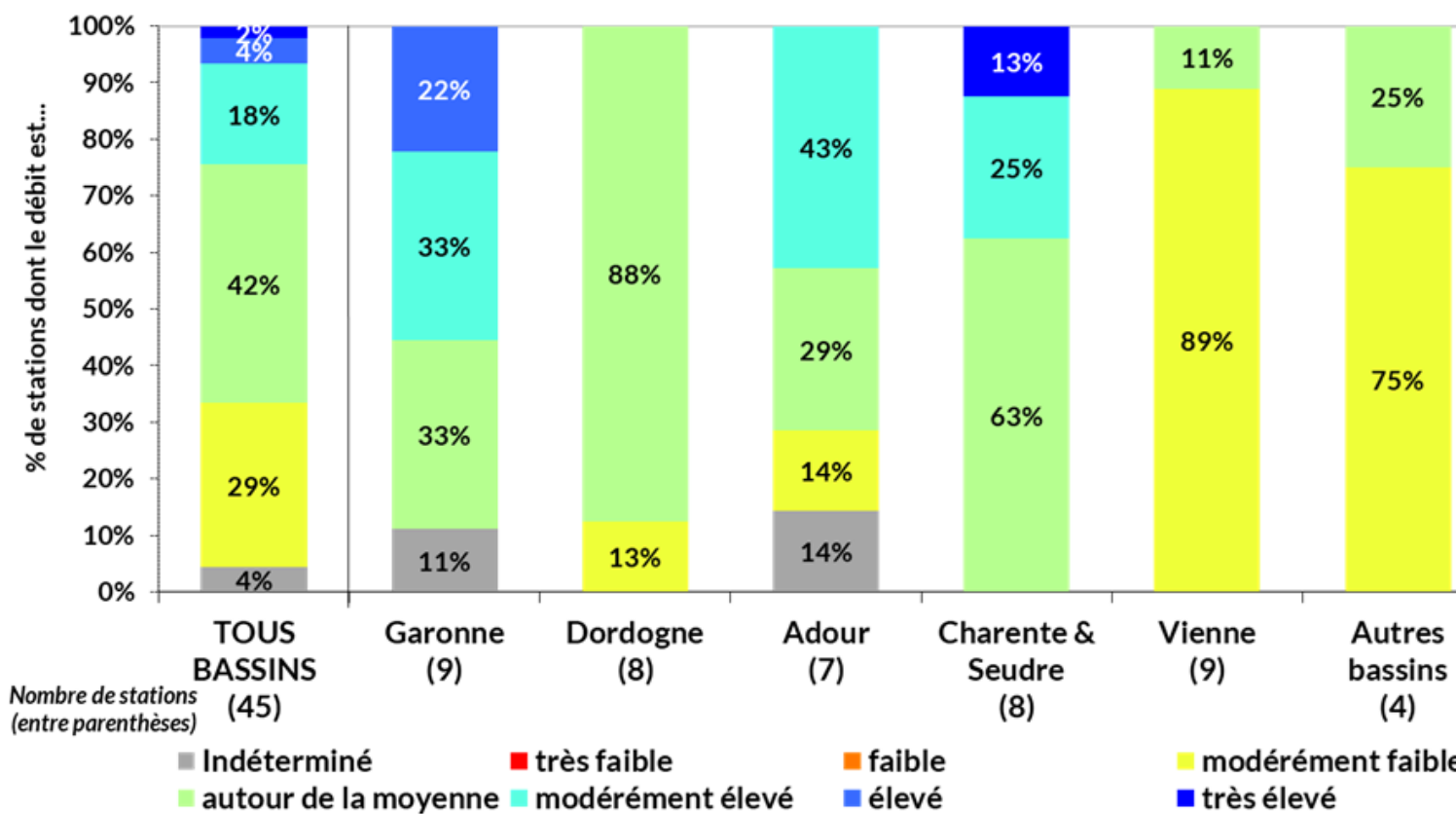
Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation est quelque peu hétérogène d'un bassin à l'autre mais reste à peu près équivalente aux moyennes saisonnières dans l'ensemble, avec une certaine amélioration ce mois-ci : 42% des stations de la région présentent un débit mensuel proche de la moyenne (contre 27% en décembre) ; 29% ont un débit mensuel inférieur à la moyenne (contre 44% en décembre), et 24% un débit supérieur à la moyenne (comme en décembre).

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 répartition des pluies de ce 1^{er} mois de l'année a quelque peu inversé les tendances géographiquement observées jusque-là. Ainsi, en janvier, sauf exceptions, ce sont principalement les bassins du Nord de la région qui indiquent désormais des déficits (légers ; en jaune sur la carte) tandis que la situation s'est nettement améliorée sur les bassins de l'Adour et de la Garonne, particulièrement arrosés ce mois-ci, et dont une large majorité de stations indiquent un débit conforme ou supérieur aux moyennes ce mois-ci.

Débit des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine - Hydraulité JANVIER 2026



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 04/02/2026.
Hydraulité (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/>

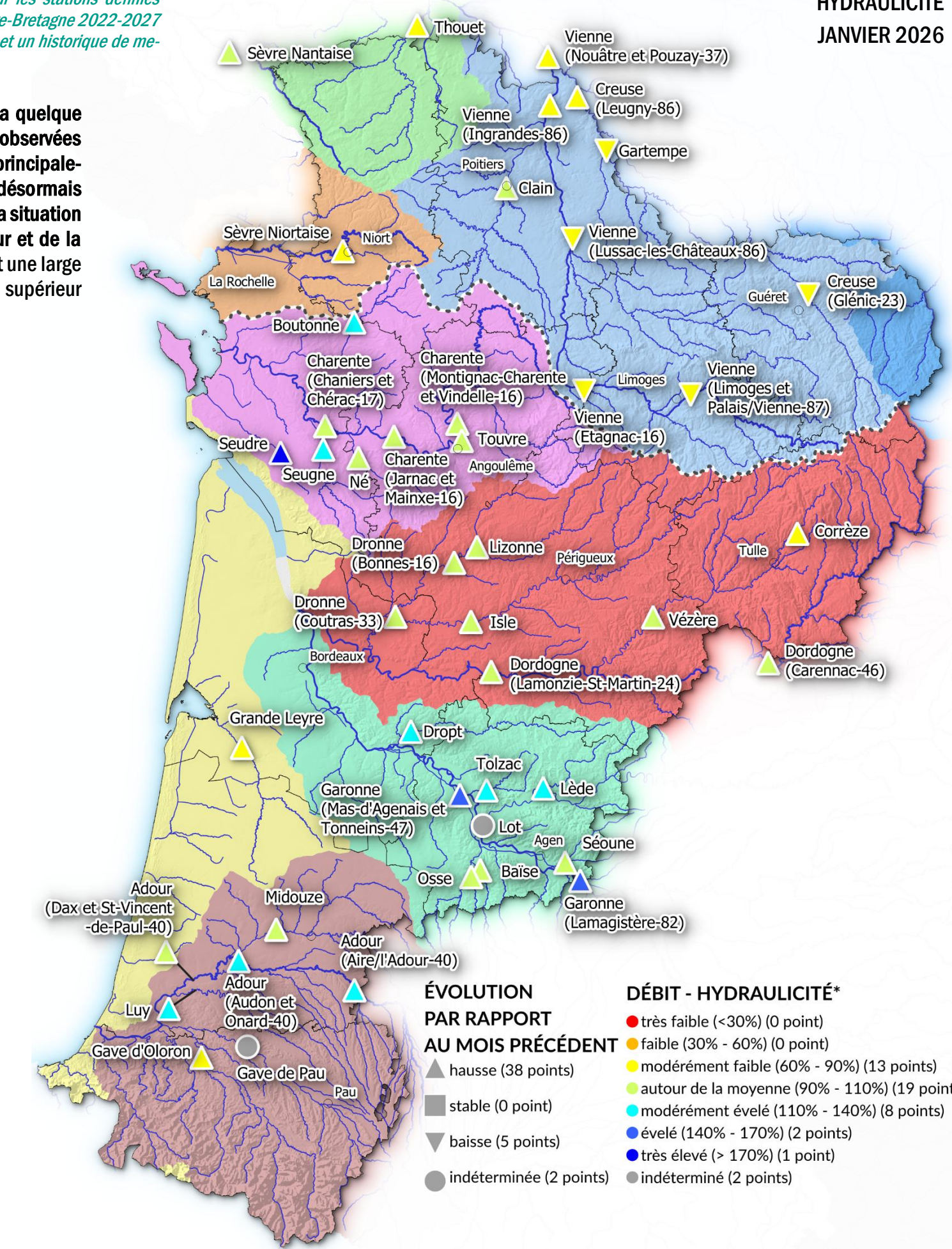
Banque nationale des données quantitatives relatives aux eaux de surface



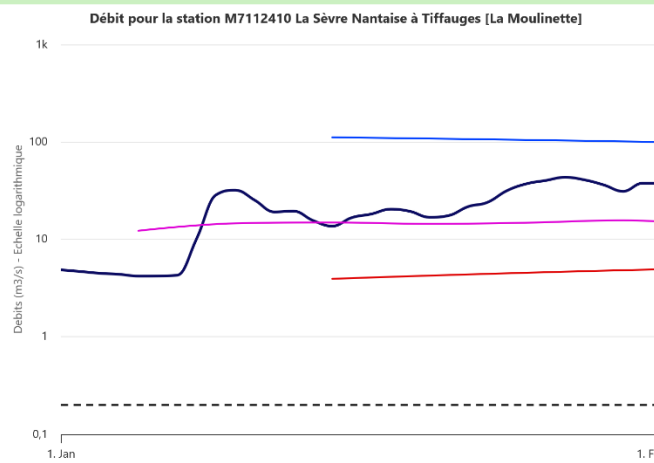
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/>

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

DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE
HYDRAULICITÉ
JANVIER 2026

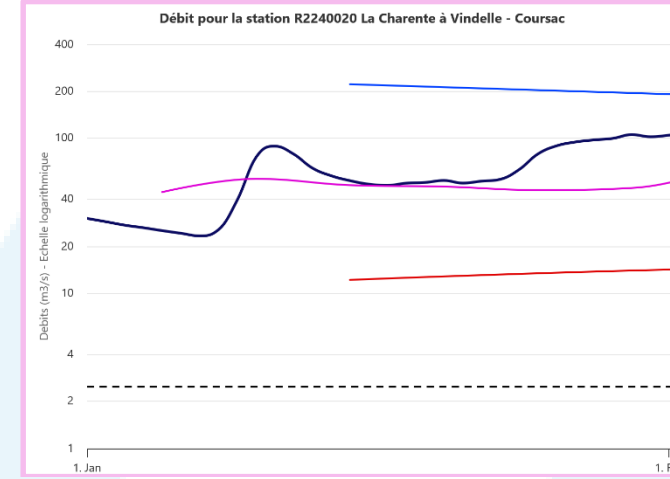


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



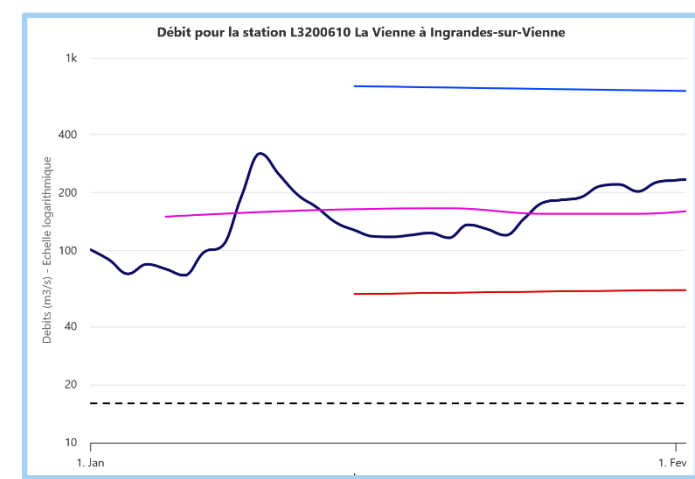
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



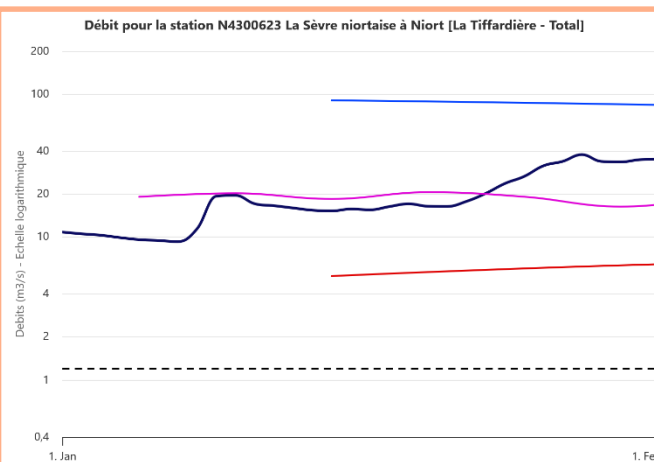
La Charente à Vindelle

VIENNE



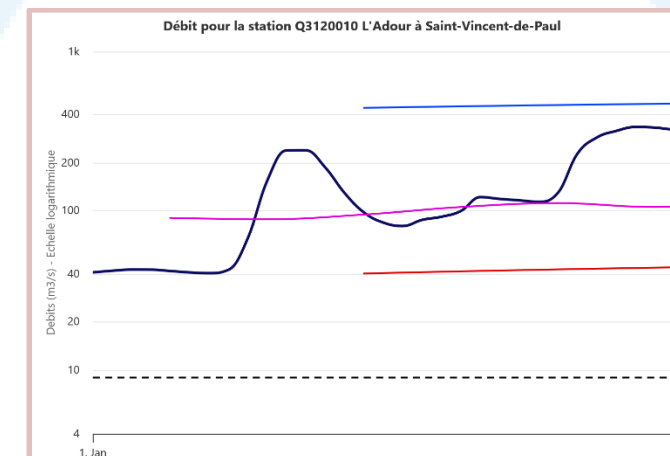
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



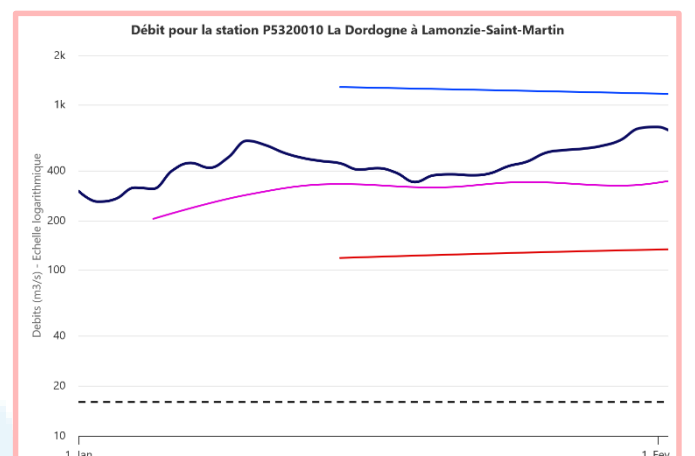
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



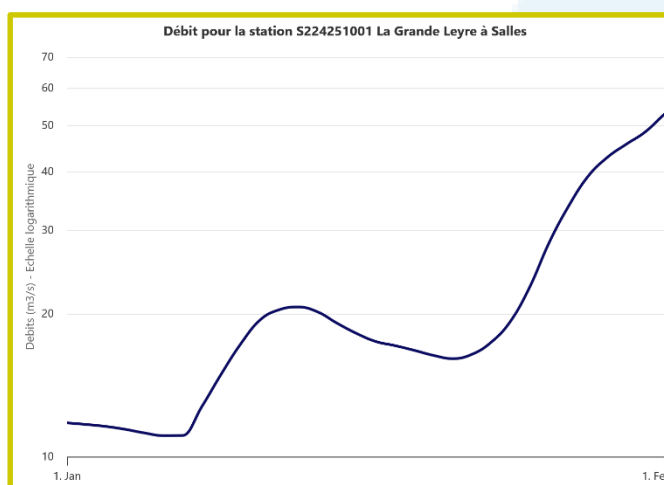
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

■ Débit journalier 2026
■ Seuil de coupure
■ QMM5 Humide
■ Débit de crise (DCR)
■ QMM5 sec
■ Seuil d'alerte renforcée
■ Q Median
■ Seuil de crise
■ Seuil d'alerte
■ Seuil de vigilance

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.



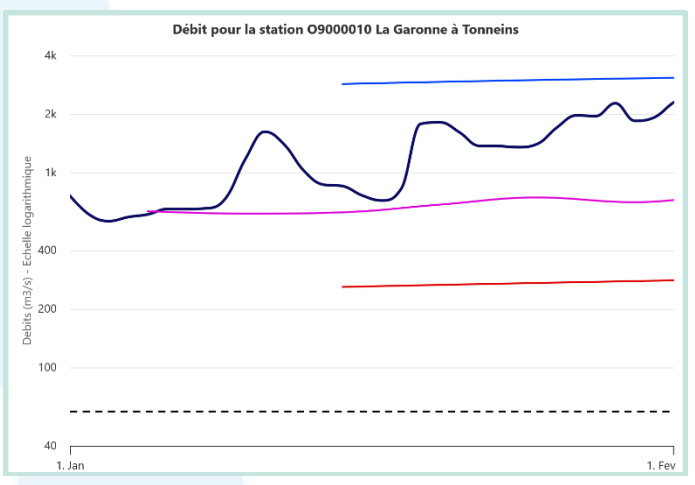
Débit quinquennal sec mensuel (QMM5S)

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



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 2024.

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.

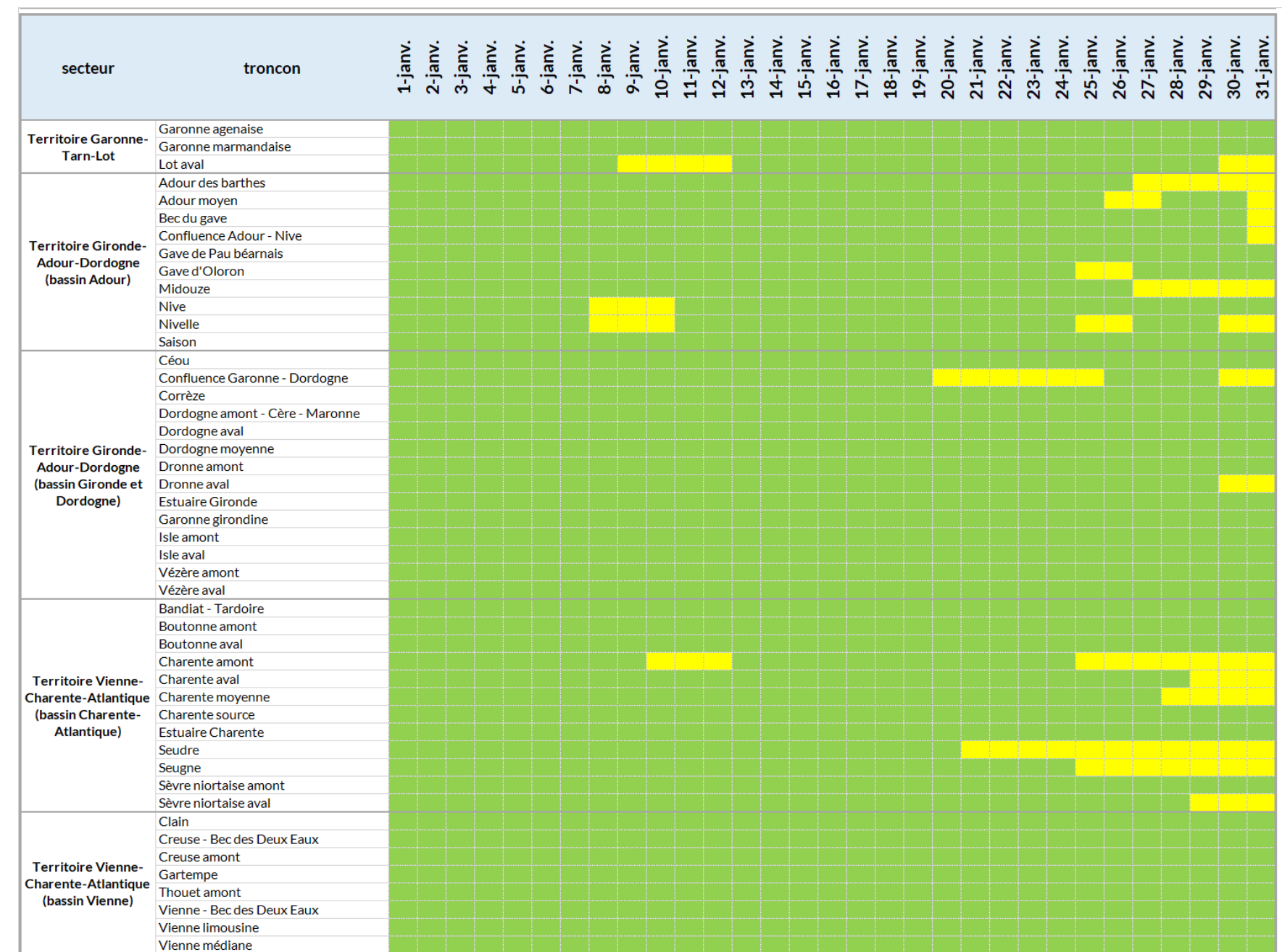
Orange : risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

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 déclenchés ce mois-ci, principalement sur deux périodes sur certains cours d'eau du territoire régional, à l'exception du bassin de la Vienne :

- en début/milieu de mois (du 8 au 12) durant 3 à 4 jours sur quelques tronçons des bassins de l'Adour, du Lot et de la Charente
- en fin de mois lors de la dernière décade, sur davantage de tronçons et généralement sur de plus longues périodes, notamment sur les bassins de la Charente (jusqu'à une dizaine de jours pour la Seudre) et de l'Adour.

EVOLUTION DE LA « VIGILANCE CRUES » EN NOUVELLE-AQUITAINE
JANVIER 2026



POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

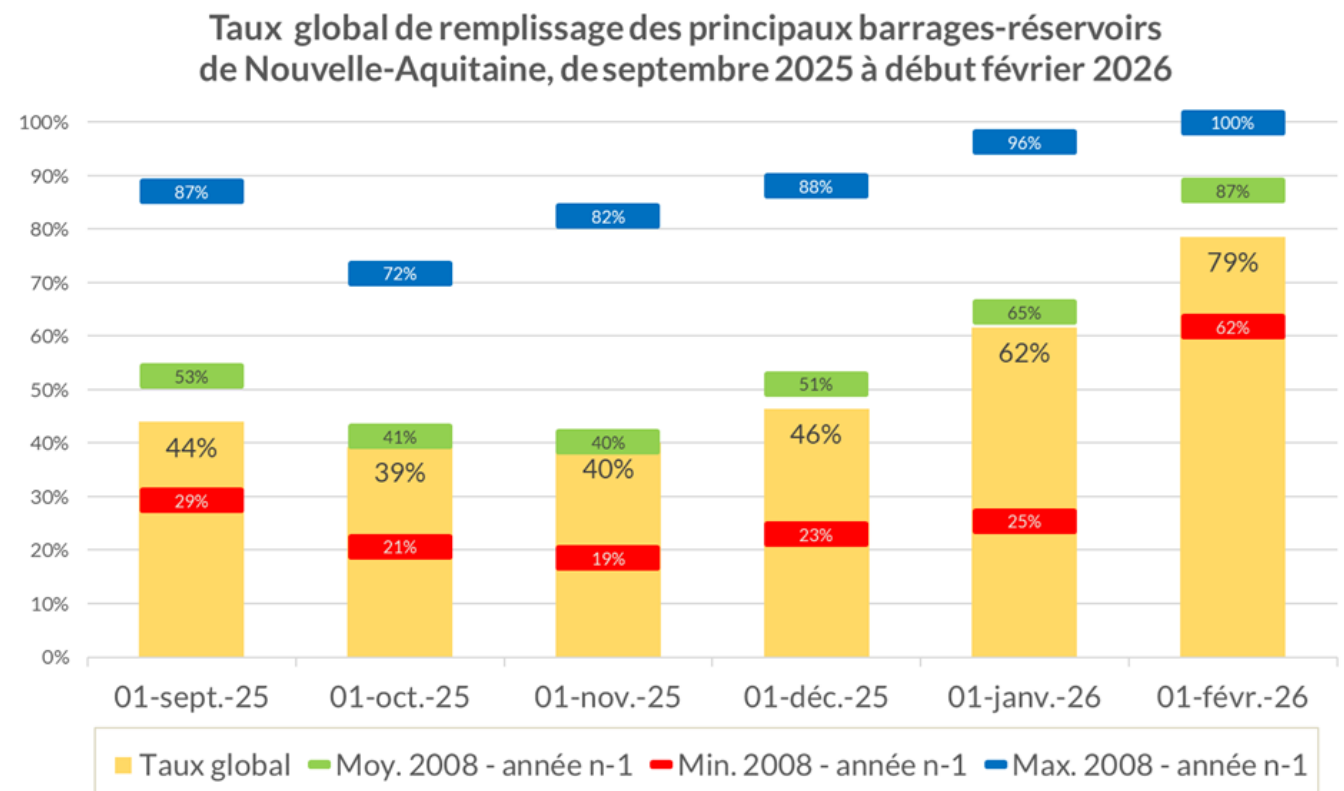
Source des données : DREAL Occitanie & SIE Adour-Garonne, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et SPL des eaux de la Touche-Poupard.

Traitements : ARB NA

La tendance générale est à l'augmentation des volumes stockés depuis fin octobre. La hausse est d'autant plus marquée en cette période hivernale : +16% en décembre puis +17% en janvier.

Début février, le taux de remplissage global s'élève désormais à 79%, ce qui est légèrement inférieur (-8%) à la moyenne 2008-2025 observée à cette période de l'année (87%).

A noter que le taux de remplissage du barrage du Gabas (d'une capacité totale de 20 millions de m³, la plus élevée des différents ouvrages suivis) est à peine de 40% fin janvier, soit moitié moins qu'en moyenne (84%) à cette période.



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-detage-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/>

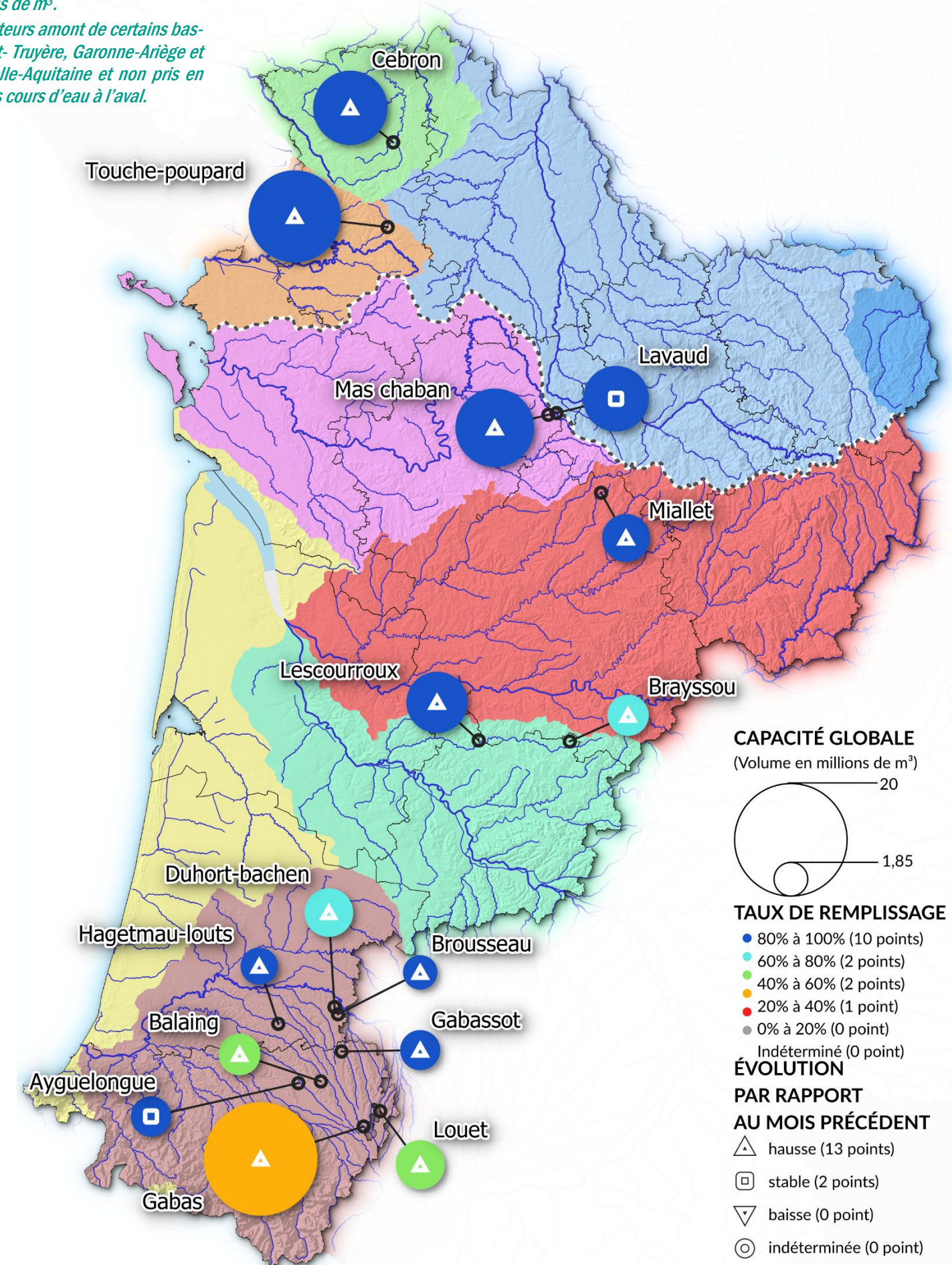
Suivez l'évolution du remplissage des barrages du bassin du Lot

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-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 JANVIER - DÉBUT FÉVRIER 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)



Le Gave d'Ossau à Laruns (64) le 19/01/2026