

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

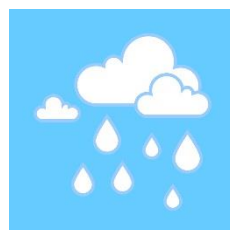
En janvier, les passages perturbés sont fréquents, sauf en 2^e décade marquée par des conditions anticycloniques. Les précipitations sont à nouveau excédentaires à la normale (après 2 mois plutôt secs pour la saison), hormis dans le sud.

La recharge des nappes reprend après un ralentissement en début d'hiver.

La situation des ressources en eau reste particulièrement favorable en ce début d'année, avec des niveaux de nappes, de débits de cours d'eau élevés ou très élevés, et des barrages-réservoirs remplis.

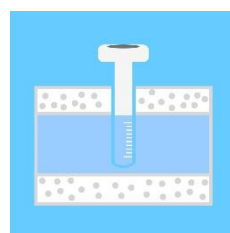
De nombreux secteurs ont été concernés par des vigilance crues.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Mois plutôt humide pour la saison avec un gradient nord sud. Déficits plus marqués au sud, sur les Pyrénées (-10 à -20%), l'enneigement y reste déficitaire.

NAPPES SOUTERRAINES



83% des piézomètres avec un niveau supérieur à la moyenne dont 43% avec un niveau modérément haut. 2^e rang des situations les plus favorables de ces vingt-deux dernières années pour un mois de janvier.

DÉBITS DES COURS D'EAU



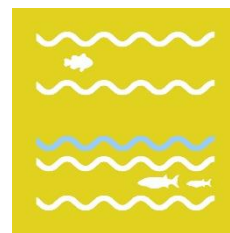
73% de stations avec un débit supérieur à la moyenne, et 33% avec un débit élevé à très élevé pour un mois de janvier.

BARRAGES-RÉSERVOIRS



Les barrages sont tous quasiment remplis fin janvier, ce qui est nettement supérieur à la moyenne, et correspond au maximum enregistré à cette période sur ces dix-sept dernières années.

CRUES



Vigilance jaune autour des 8-15 et en fin de mois sur de nombreux bassins.

JANVIER 2025



Bulletin n°22

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.



Le Clain à Saint-Benoît (86) le 12/01/2025



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

FEVRIER 2025 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

-  Précipitations supérieures aux normales (de 40 à 70%)
-  5 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 1 modérément bas. Evolution : 6 en hausse
-  1 station avec un débit très élevé

CHARENTE & SEUDRE

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

-  Précipitations supérieures aux normales (de 40 à 70%)
-  3 piézomètres avec un niveau haut ; 6 modérément haut ; 5 autour de la moyenne. Evolution : 14 en hausse.
-  6 stations avec un débit modérément élevé ; 1 élevé ; 1 très élevé.

FLEUVES CÔTIERS

-  Précipitations modérément supérieures aux normales (+20 à +40%).
-  2 piézomètres avec un niveau très haut, 1 haut, 7 modérément haut ; 1 autour de la moyenne ; 1 indéterminé. Evolution : 11 en hausse ; 1 en baisse.
-  1 station avec un débit modérément élevé.

THOUET ET SÈVRE NANTAISE

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

-  Précipitations nettement supérieures aux normales (excédent de 50 à 100%)
-  1 piézomètre avec un niveau modérément haut, en hausse.
-  2 stations avec un débit très élevé.

VIENNE

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

-  Précipitations supérieures aux normales avec un gradient amont-aval de +20% à +70, jusque 100% au nord du bassin
-  9 piézomètres avec un niveau très haut, 8 haut, 10 modérément haut. Evolution : 26 en hausse ; 1 stable.
-  4 stations avec un débit élevé ; 3 modérément élevé ; 2 très élevé.

DORDOGNE

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

-  Gradient amont-aval de précipitations : excédentaires à l'amont (+70%) puis modérées (+20 à +40%) et proches des normales à l'aval
-  1 piézomètres avec un niveau très haut, 9 haut, 7 modérément haut ; 1 autour de la moyenne, 1 indéterminé. Evolution : 18 en hausse ; 1 stable.
-  6 stations avec un débit modérément élevé ; 1 autour de la moyenne ; 1 élevé.

GARONNE

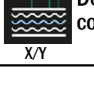
° EPTB Garonne : <https://www.smeag.fr/>

-  Précipitations légèrement excédentaires dans l'ensemble, plus importantes à l'aval (entre 20 et 70%)
-  1 piézomètres avec un niveau très haut, 6 haut, 9 modérément haut ; 2 proche de la moyenne. Evolution : 15 en hausse ; 3 stables.
-  3 stations avec un débit autour de la moyenne ; 3 avec un débit élevé ; 1 modérément faible, 1 modérément élevé ; 1 indéterminé.

ADOUR

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

-  Précipitations déficitaires par rapport aux normales (déficit de 10 à 20%) sur une moitié Sud du bassin, et conformes à modérément supérieures au Nord dans les Landes (20 à 40%)
-  4 piézomètres avec un niveau très haut, 5 haut, 7 modérément haut ; 5 autour de la moyenne ; 1 modérément bas ; 2 indéterminés. Evolution : 14 en hausse, 5 stables ; 5 en baisse.
-  5 stations avec un débit autour de la moyenne ; 1 modérément élevé ; 1 modérément faible.

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

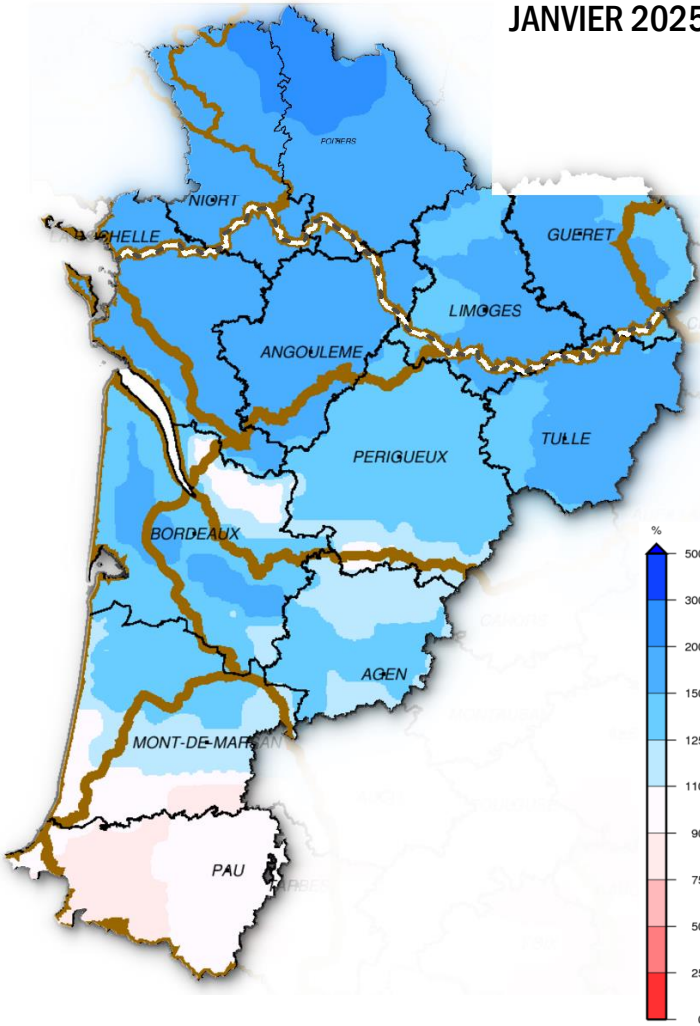
En Janvier, les pluies sont régulières sur la région lors de la 1^{ère} décade, puis en fin de mois, en particulier sur les Pyrénées marquées par le passage de la tempête Herminia. En 2^e décade, le temps est sec et frais. Les cumuls de pluies varient de 100 à 150 mm, allant jusque 200 mm sur le nord Deux-Sèvres/Vienne, le Limousin, voire 250 mm sur le plateau de Millevaches.

Les pluies sont excédentaires sur une grande partie de la région par rapport aux normales d'un mois de janvier : de +40 à +80 % sur le nord, jusqu'à 100 % sur le Poitou. Ailleurs les excédents se situent entre +20% à +40%. Au sud sur les Pyrénées, le cumul de pluie est déficitaire de -10 à -20%. L'enneigement y reste déficitaire en fin de mois.

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.

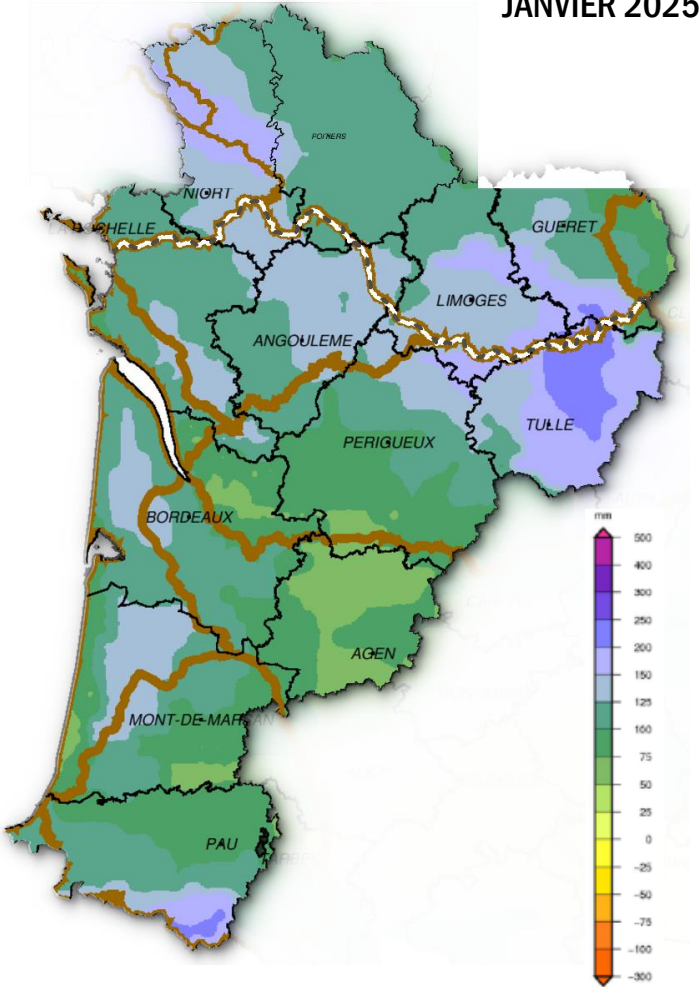
RAPPORT À LA NORMALE 1991/2020 DES PRÉCIPITATIONS JANVIER 2025



PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Le bilan hydrique de Janvier est positif sur toute la région. Les précipitations efficaces sont comprises entre 75 et 125mm sur la Vienne, le centre et l'ouest du bassin Charente, les départements de l'ex-Aquitaine. Elles s'élèvent à 150mm en Deux-Sèvres et à l'est du bassin Charente, sur les Pyrénées, l'ouest des Landes et de la Gironde. Enfin, elles atteignent jusque 200mm sur le Limousin et sur la Gâtine en Deux-Sèvres.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES JANVIER 2025



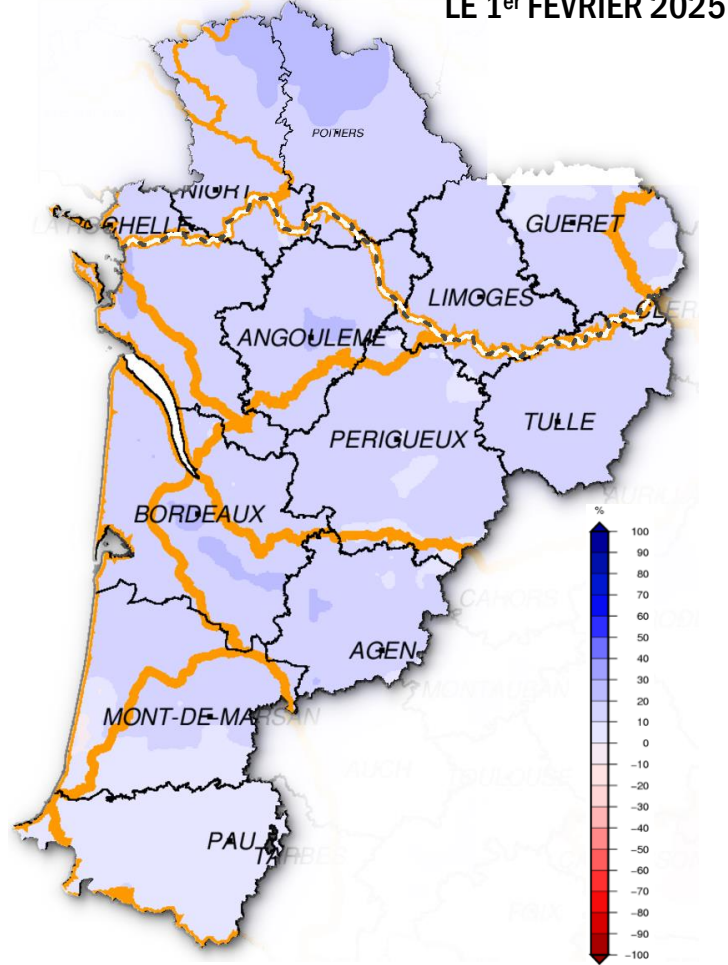
Pluies efficaces

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.

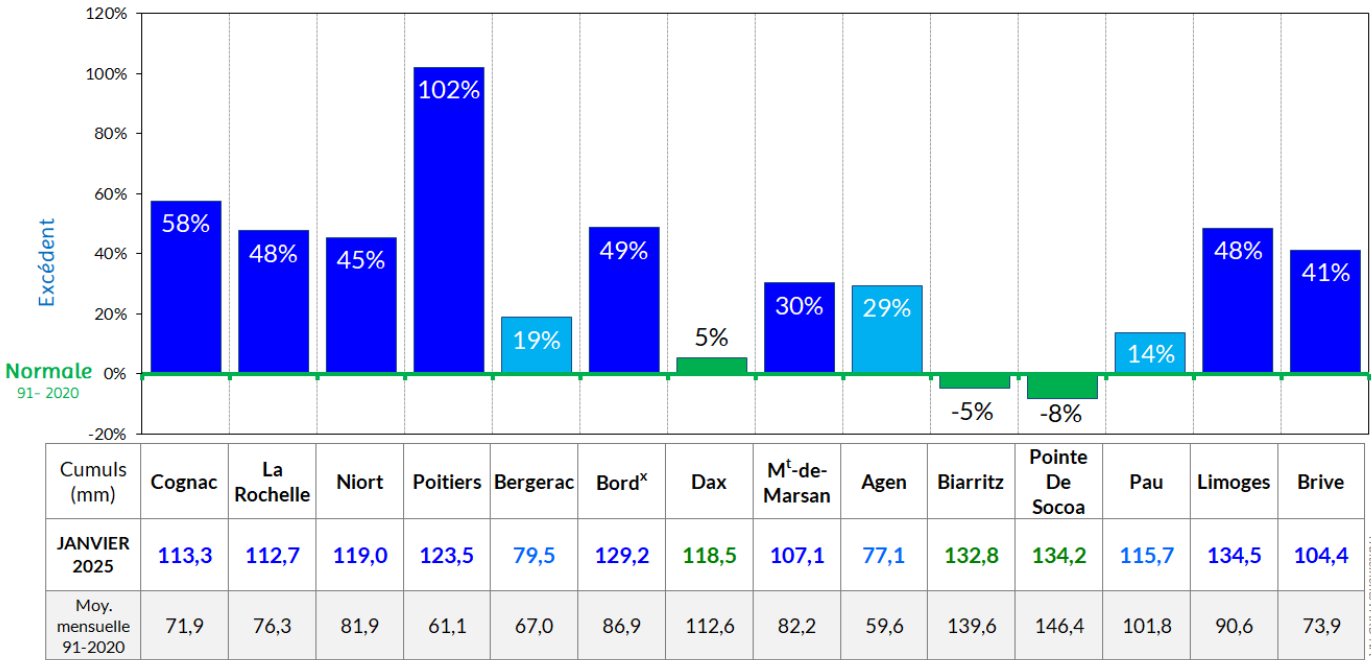
HUMIDITÉ DES SOLS SUPERFICIELS

Suite aux pluies de janvier, les sols se sont humidifiés et sont saturés en eau sur toute la région. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} février est supérieur à la normale de +10 à +20%, jusque +30% sur le nord du Poitou et près d'Angoulême. Suite aux pluies de fin de mois, l'indice atteint même la référence décennale humide au 1^{er} février sur l'ex Poitou-Charentes. L'indice est moins élevé dans le sud, proche de la normale sur les Pyrénées.

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020 DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS LE 1^{er} FEVRIER 2025



Rapport à la normale des cumuls mensuels de précipitations
aux principales stations de Nouvelle-Aquitaine - Janvier 2025



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.

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 phase de recharge s'est enclenchée dès le début de l'automne suite aux fortes pluies de septembre-octobre. En début d'hiver, elle semblait quelque peu ralentir du fait des pluies moins abondantes reçues en novembre-décembre. En janvier, les pluies excédentaires ont relancé la recharge et **87% des piézomètres indiquent une tendance à la hausse par rapport aux mois précédents** (contre 74% en décembre et 55% en novembre). A la faveur des conditions particulièrement humides de l'automne, la situation d'ensemble demeure toujours favorable, malgré une légère dégradation ces derniers mois.

Les résultats des suivis piézométriques présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures (piézomètres), jugées représentatives de la situation des nappes superficielles de Nouvelle-Aquitaine (ou peu profondes et sensibles aux phases de recharge et de vidange annuelles) en fonction des différentes ressources existantes localement. Cette sélection se base sur les piézomètres des 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).

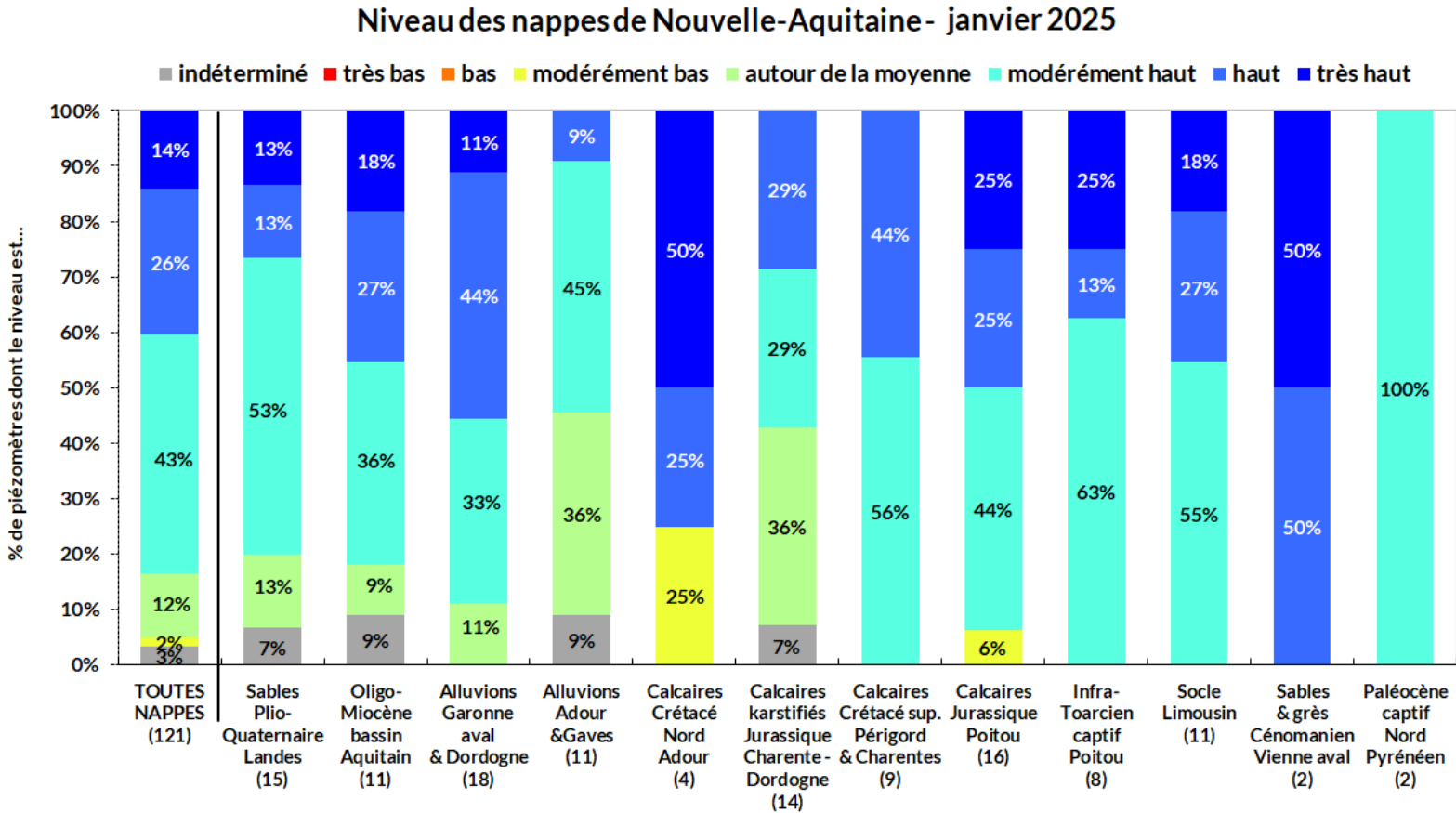
83% des piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en janvier (contre 80% en décembre), dont **14% avec des niveaux très hauts** (contre 15% et 34% respectivement en décembre et en novembre). Encore 2 piézomètres (3 en décembre), soit 2% des stations considérées, indiquent un niveau inférieur à la moyenne (modérément bas).

Janvier 2025 se situe au 2^e rang des situations les plus favorables observées pour un mois de janvier à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années (derrière janvier 2014).

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

JANVIER 2025



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

Données source : ADES - 06/02/2025 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements : ARB NA



POUR EN SAVOIR PLUS ...

ADES - <https://ades.eaufrance.fr>

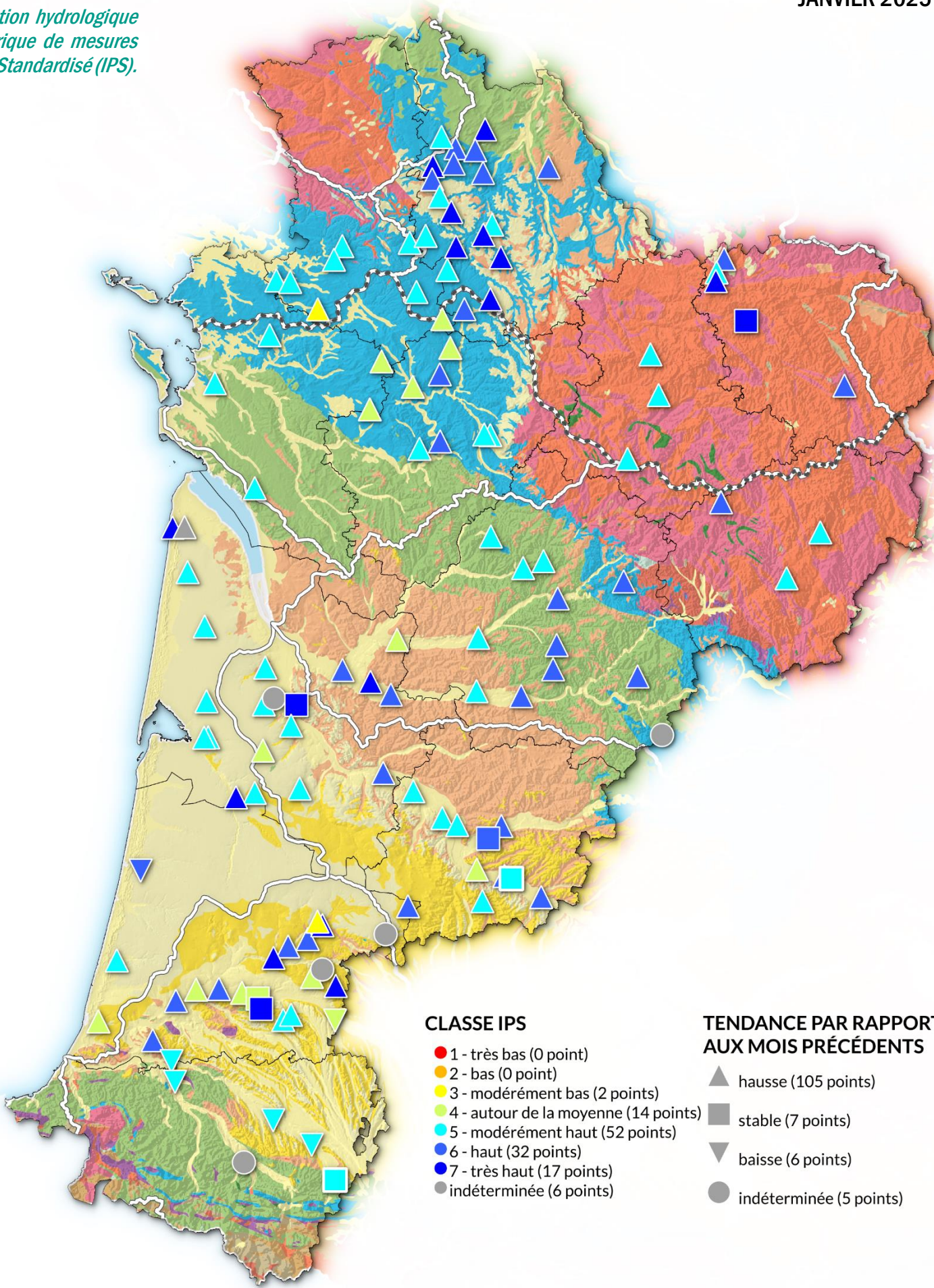
Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (ADES) géré par le BRGM

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.

Les débits ont réagi aux deux épisodes pluvieux de 1^{ère} et dernière décades, marquant deux pics autour des 10-12 et 30 janvier. Les débits journaliers se situent généralement comme en décembre, entre les débits médians et les quinquennales humides. Les débits moyens mensuels sont supérieurs à ceux de décembre, hormis sur le bassin de l'Adour et 2 points sur le bassin Garonne). En janvier 2025, 73% des stations de la région présentent un débit mensuel supérieur à la moyenne (contre 42% en décembre) ; 33% ont un débit élevé à très élevé.

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).

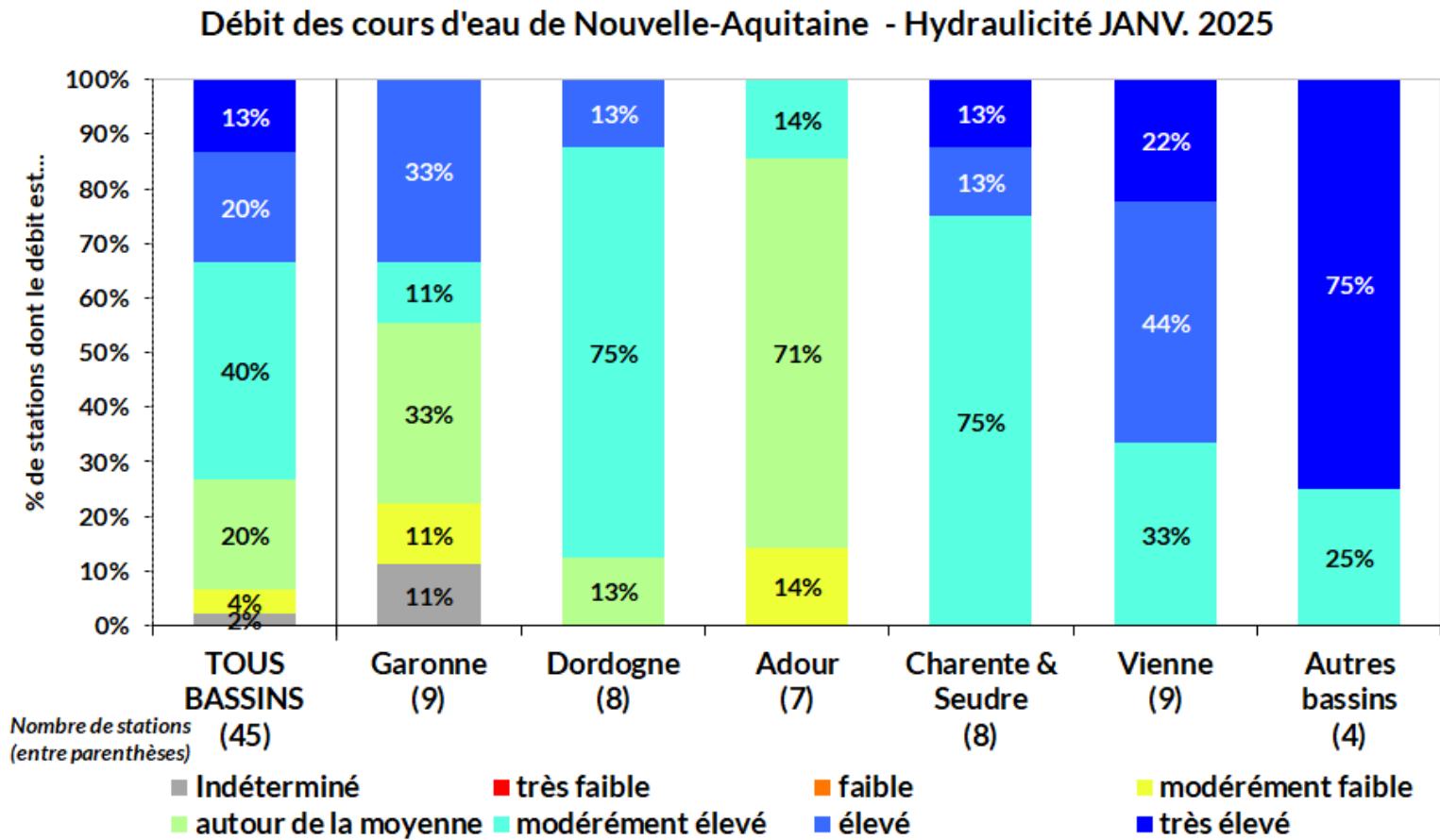
La situation d'ensemble demeure favorable pour un mois de janvier.

Les sols étant saturés d'eau, des « vigilances crues » ont été déclenchées sur de nombreux tronçons (cf. partie suivante).

DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

JANVIER 2025



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 04/02/2025. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements : ARB NA.

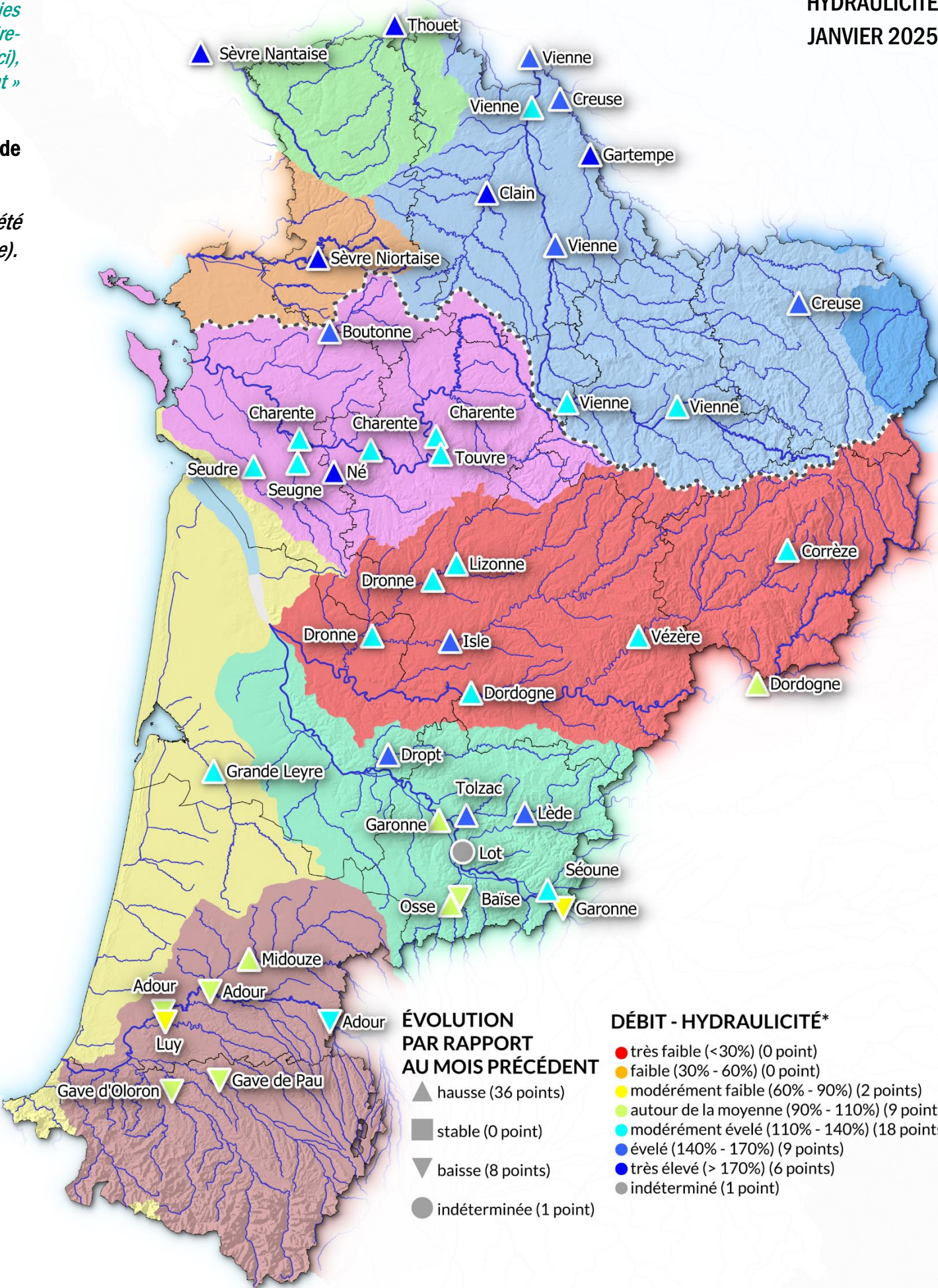


POUR EN SAVOIR PLUS ...

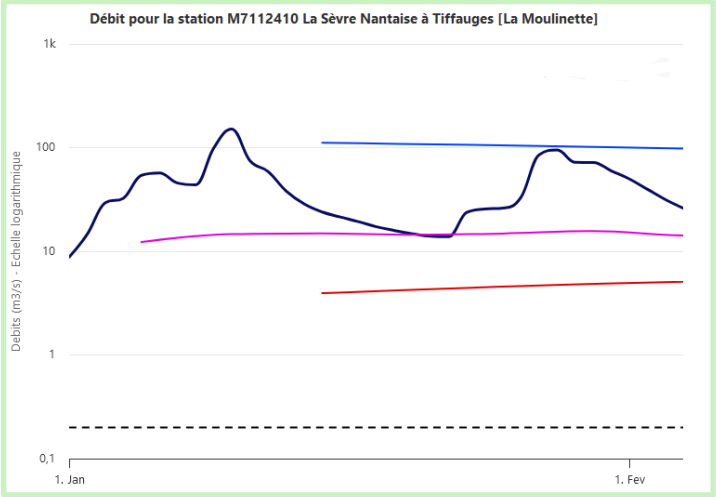
Hydroportail - <http://www.hydro.eaufrance.fr/>
Banque nationale des données quantitatives relatives aux eaux de surface

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

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

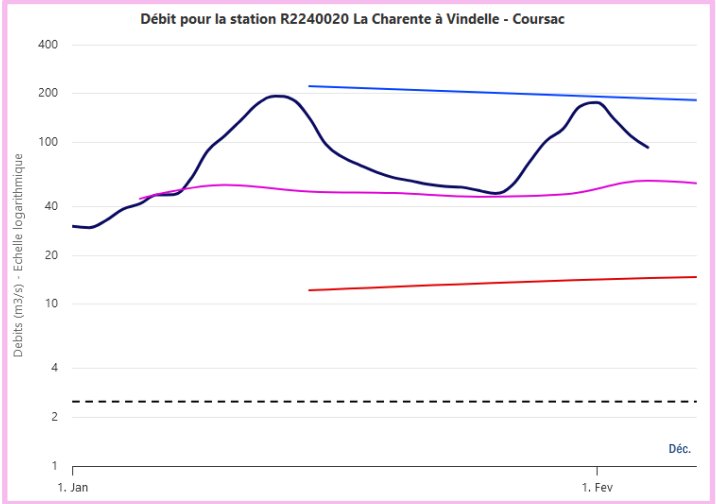


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



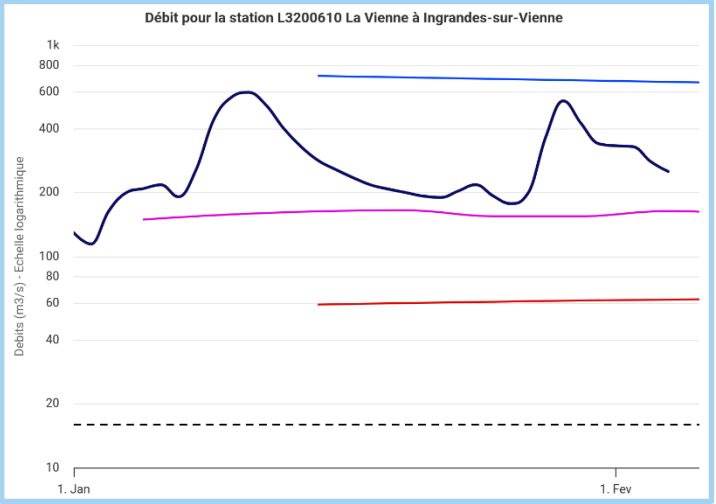
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



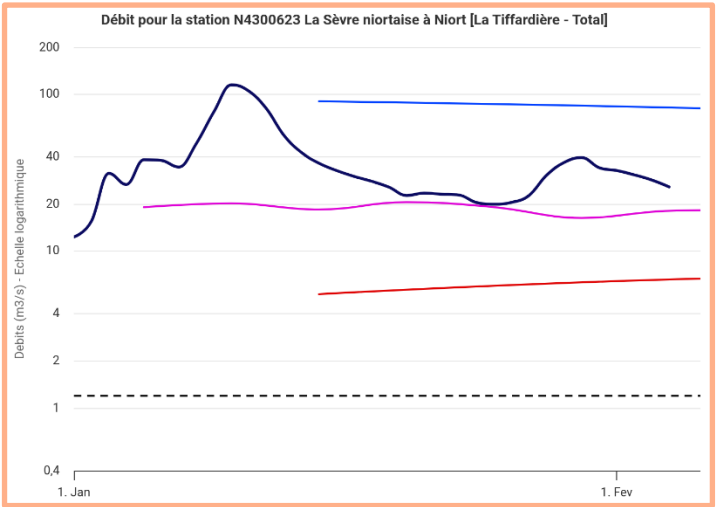
La Charente à Vindelle

VIENNE



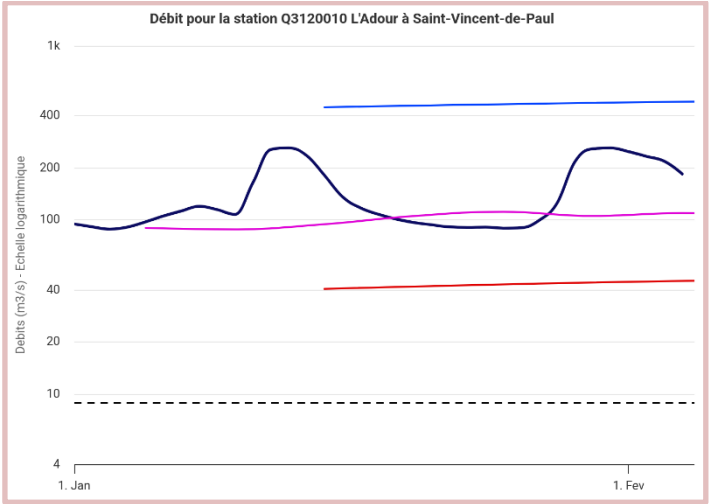
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORT. & MARAIS POIT.



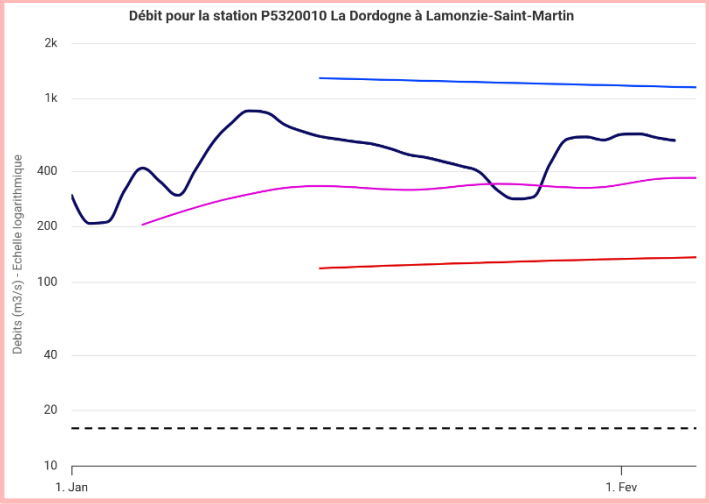
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



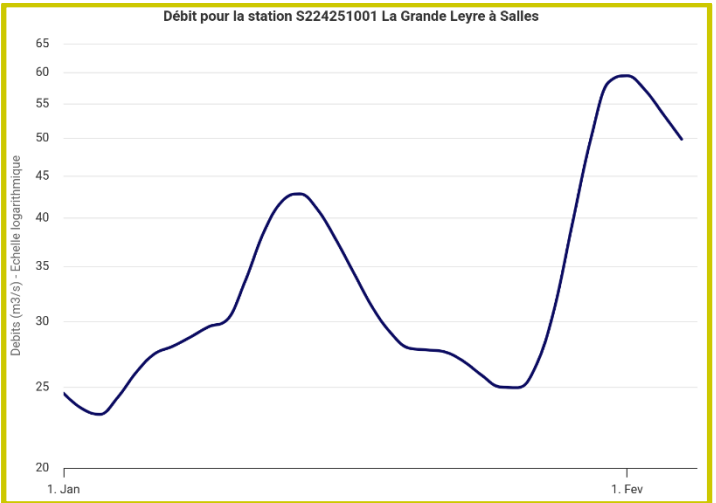
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

- Débit journalier 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 mesure s 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.

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 été déclenchés entre les 7 et 21 janvier (concentration autour des 8-15) puis à partir des 26-27 janvier, correspondant aux principaux pics de crues des 10 et 30 janvier. Il s'agit principalement du bassin de la Charente et sur la Seugne (et la Seudre en fin de mois), ainsi que sur le Clain, la Gartempe, le Thouet amont, l'Isle et la Dronne, des secteurs du bassin de l'Adour et de la Vienne, et le Lot aval.

EVOLUTION DE LA « VIGILANCE CRUES » EN NOUVELLE-AQUITAINE

JANVIER 2025

secteur	troncon	1-janv.	2-janv.	3-janv.	4-janv.	5-janv.	6-janv.	7-janv.	8-janv.	9-janv.	10-janv.	11-janv.	12-janv.	13-janv.	14-janv.	15-janv.	16-janv.	17-janv.	18-janv.	19-janv.	20-janv.	21-janv.	22-janv.	23-janv.	24-janv.	25-janv.	26-janv.	27-janv.	28-janv.	29-janv.	30-janv.	31-janv.
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 d'Oloron																															
	Midouze																															
	Nive																															
	Nivelle																															
Territoire Gironde-Adour-Dordogne (bassin Gironde et Dordogne)	Saison																															
	Confluence Garonne - Dordogne																															
	Dordogne aval																															
	Dordogne moyenne																															
	Dronne amont																															
	Dronne aval																															
	Estuaire Gironde																															
	Garonne girondine																															
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Charente-Atlantique)	Isle amont																															
	Isle aval																															
	Bandiat - Tardoire																															
	Boutonne amont																															
	Boutonne aval																															
	Charente amont																															
	Charente aval																															
	Charente moyenne																															
	Charente source																															
	Estuaire Charente																															
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Vienne)	Seudre																															
	Seugne																															
	Clain																															
	Creuse - Bec des Deux Eaux																															
	Creuse amont																															
	Gartempe																															
	Thouet amont																															
	Vienne - Bec des Deux Eaux																															
	Vienne limousine																															



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

REMPLISSAGE DES BARRAGES-RÉSERVOIRS

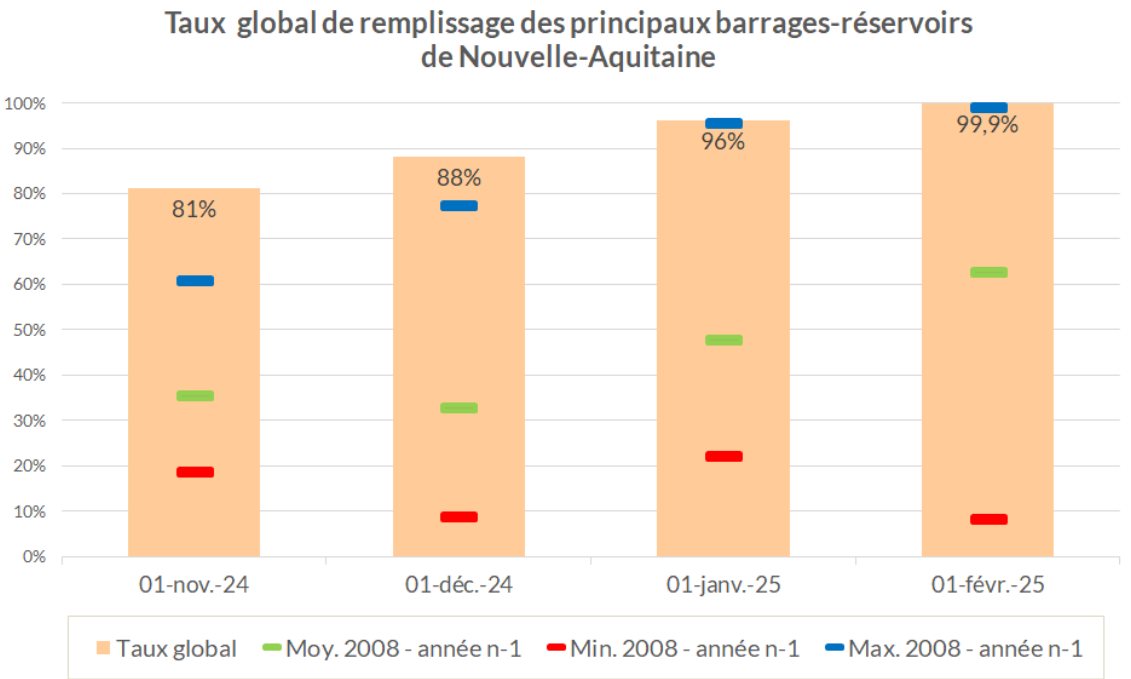
Source des données : DREAL Occitanie & SIE Adour-Garonne, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et SPL des eaux de la Touche-Poupard.

Traitements : ARB NA

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 de 1,5 millions de m³, dédiés au moins en partie au soutien d'étiage (réalimentation des cours d'eau en période d'étiage), 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.

Le taux de remplissage global atteint quasiment 100% fin janvier ce mois-ci, seuls le Cébron (91%) et Duhort-Bachen (99,5%) n'atteignent pas ce taux.

Fin janvier - début février 2025, il s'élève désormais à 99,93%, ce qui représente le taux le plus haut jamais enregistré sur la période 2008-2024, légèrement au-dessus de fin janvier 2020 (98,73%).



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

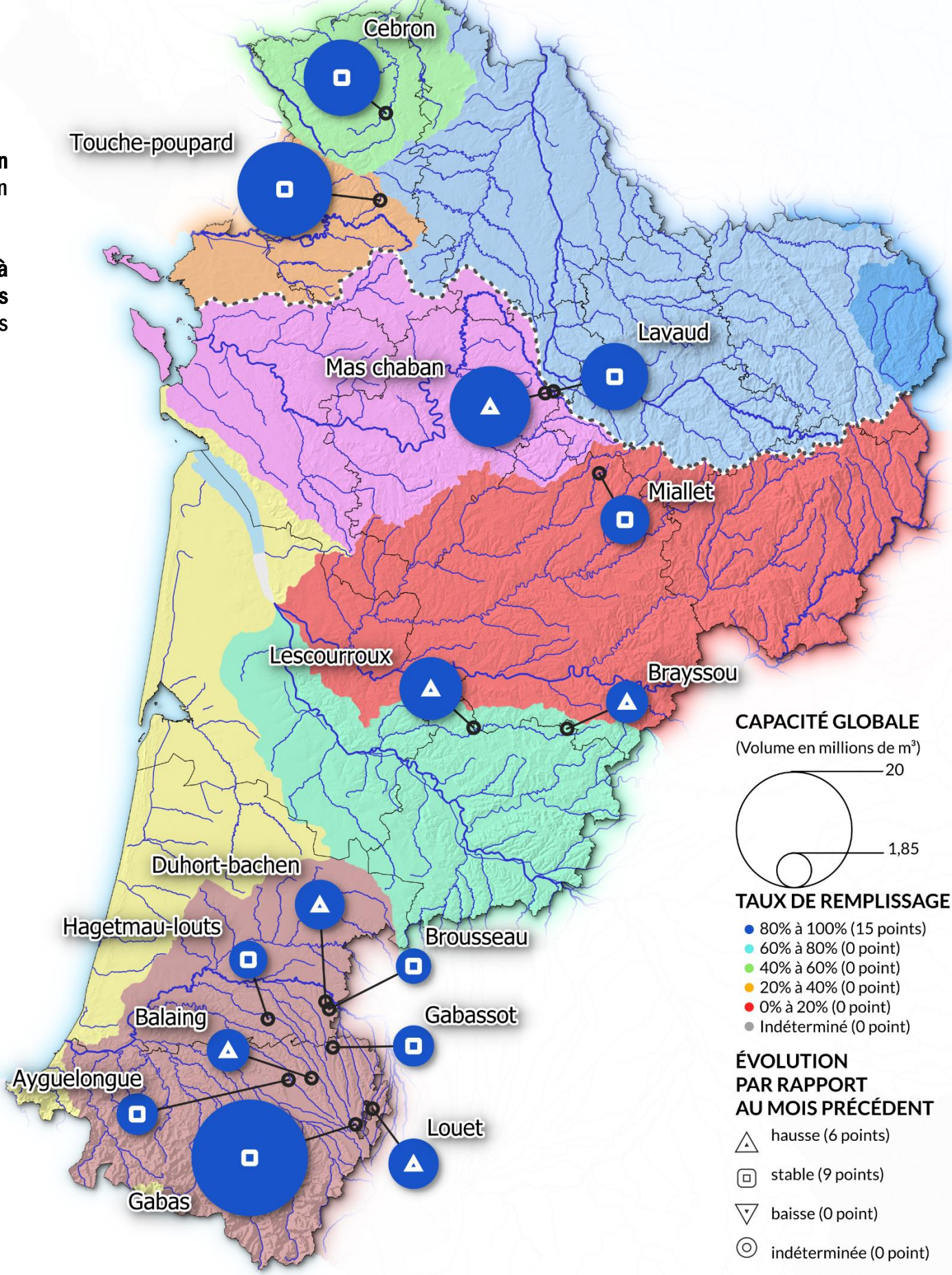
Site de l'EPTB Charente - <https://www.fleuve-charente.net/les-donnees-sur-leau/suivi-de-letiage/niveau-des-barrages>

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

TAUX DE REMPLISSAGE DES PRINCIPAUX BARRAGES-RÉSERVOIRS DE NOUVELLE-AQUITAINE À FIN JANVIER - DÉBUT FEVRIER 2025



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 de Pau à Jurançon (64), le 21/01/2024



L'ARB NA et ses actions sont financées par :