

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

Le mois de novembre est contrasté : après une première quinzaine placée sous le signe de la douceur avec des pluies modérées, le froid s'installe brutalement puis les perturbations s'enchaînent, apportant des pluies parfois abondantes. Au global, le cumul mensuel de précipitations est proche de la normale à l'échelle régionale mais avec de grandes disparités selon les secteurs. Ces conditions climatiques, bien que contrastées, ont généralement permis d'amorcer la phase de recharge dans de bonnes dispositions. Malgré une amélioration d'ensemble, certains déficits perdurent notamment au sud de la région, mais les écarts à la moyenne tendent à s'estomper tant pour le niveau des nappes que pour les débits des cours d'eau.

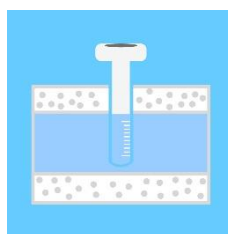
En tout état de cause, les mesures de restrictions ont de nouveau été largement allégées en novembre ; seuls quelques secteurs limitrophes du territoire étaient encore soumis à restrictions fin novembre.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Cumul de pluies à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine de 114 mm en moyenne, très proche de la normale, mais avec de grandes disparités.

NAPPES SOUTERRAINES



Situation plutôt favorable avec une légère amélioration ce mois-ci. 57% de piézomètres ont un niveau supérieur à la moyenne. Novembre 2025 se situe au 6^e rang des situations les plus favorables de ces vingt-deux dernières années.

BARRAGES- RÉSERVOIRS



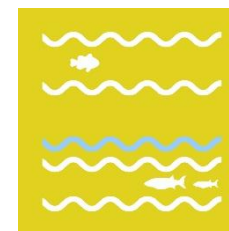
Des barrages remplis à 46% fin novembre, ce qui est légèrement supérieur à la moyenne à cette période (36%).

DÉBITS DES COURS D'EAU



Situation très hétérogène selon les secteurs : environ un tiers des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (au sud, principalement sur le bassin de l'Adour) et un tiers un débit mensuel supérieur à la moyenne (bassin de la Dordogne notamment).

CRUES



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

RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU



A fin novembre, il n'y a presque plus de restrictions en vigueur, hormis localement sur quelques secteurs limitrophes du territoire.

NOVEMBRE 2025



Bulletin n°32

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



La Garonne à Bordeaux (33), le 10/11/2025

POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

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

NOVEMBRE 2025 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÈvre Niortaise & Marais Poitevin

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

- Précipitations conformes à faiblement déficitaires par rapport aux normales.
- 3 piézomètres avec un niveau modérément élevé ; 3 proches de la moyenne. Evolution : 6 en hausse.
- 1 station avec un débit modérément faible.
- 1/1

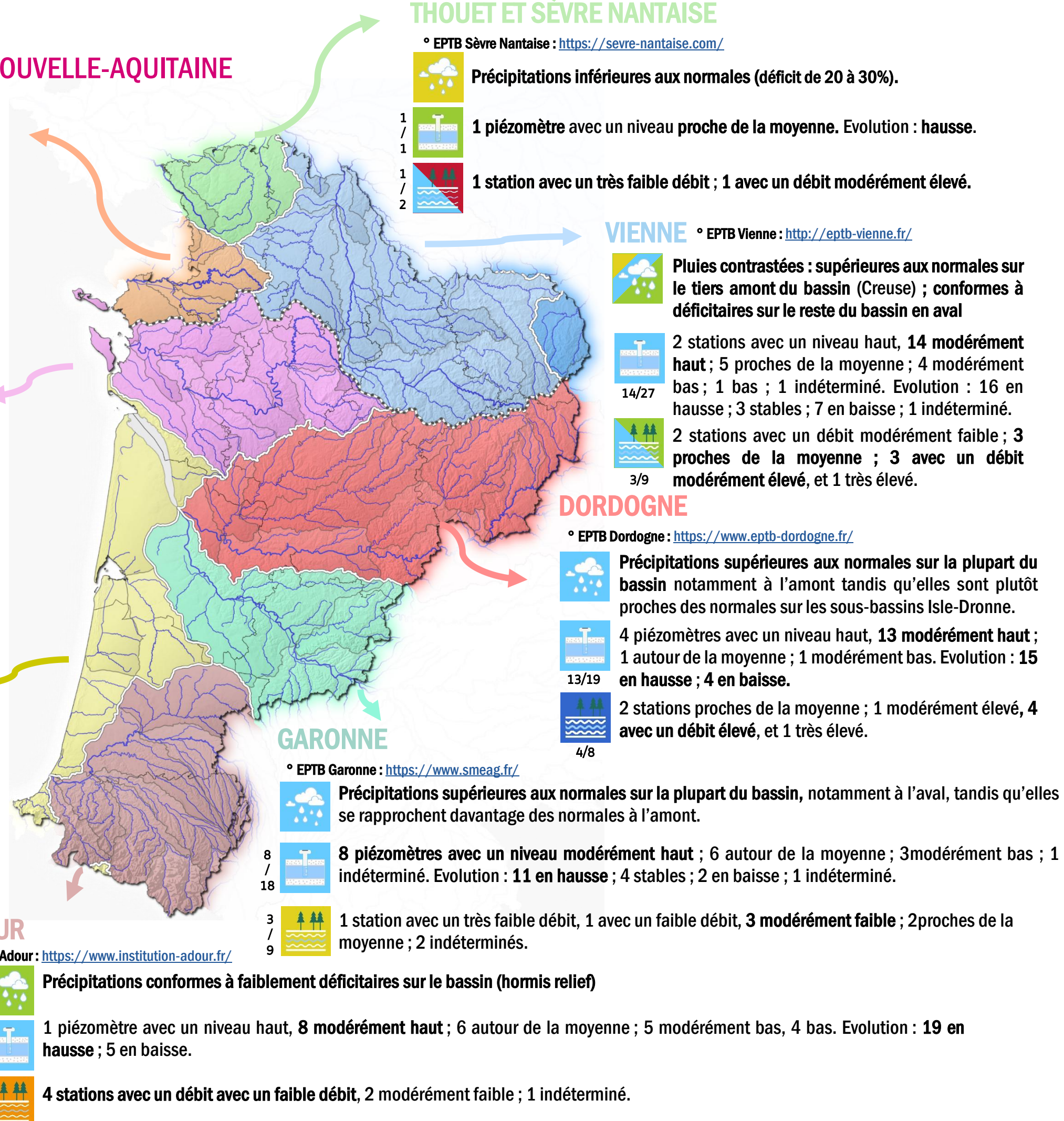
Charente & Seudre

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

- Précipitations conformes à faiblement déficitaires par rapport aux normales.
- 2 piézomètres avec un niveau haut ; 9 modérément haut ; 2 proches de la moyenne ; 1 modérément bas. Evolution : 14 en hausse.
- 1 station avec un débit modérément faible ; 2 proches de la moyenne ; 4 avec un débit modérément élevé, 1 avec un débit élevé.
- 9/14

Fleuves côtiers

- Précipitations conformes à faiblement déficitaires sauf autour du bassin d'Arcachon où les cumuls sont supérieurs aux normales (de l'ordre de + 10 à +40%)
- 1 piézomètre avec un niveau haut, 4 modérément haut ; 5 autour de la moyenne ; 2 modérément bas. Evolution : 10 en hausse ; 2 stables.
- 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
X/Y			Légèrement inférieur à la moyenne / léger déficit
			Très Inférieur à la moyenne / déficit marqué
			Fortement inférieur à la moyenne / déficit très important

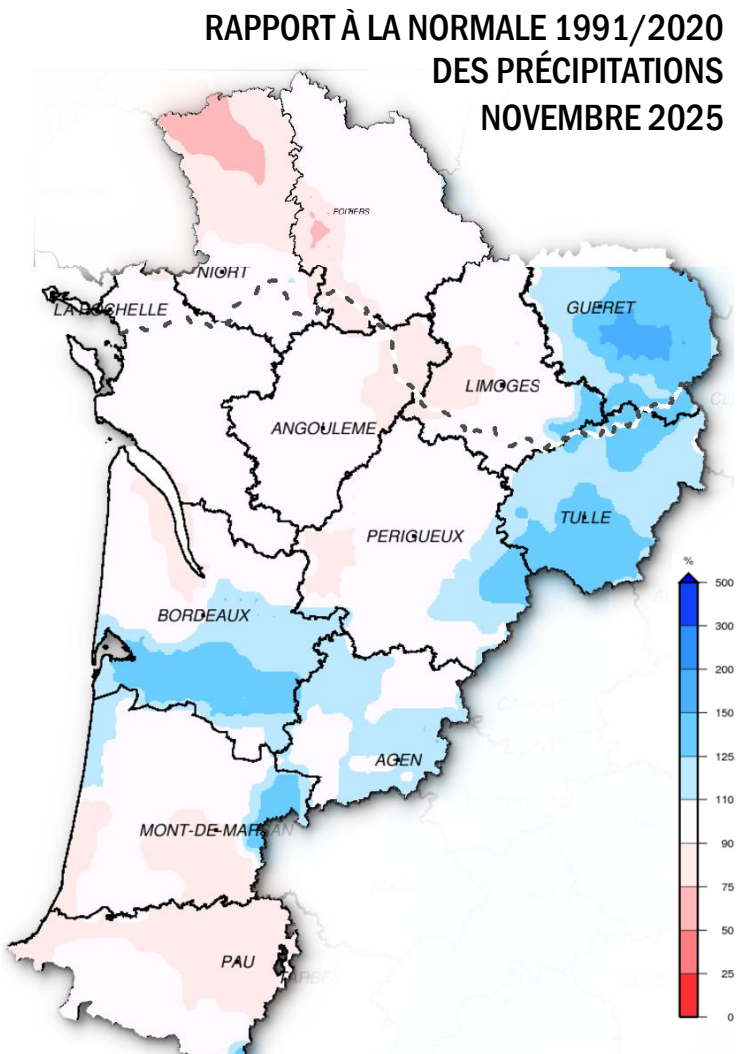
ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources : Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

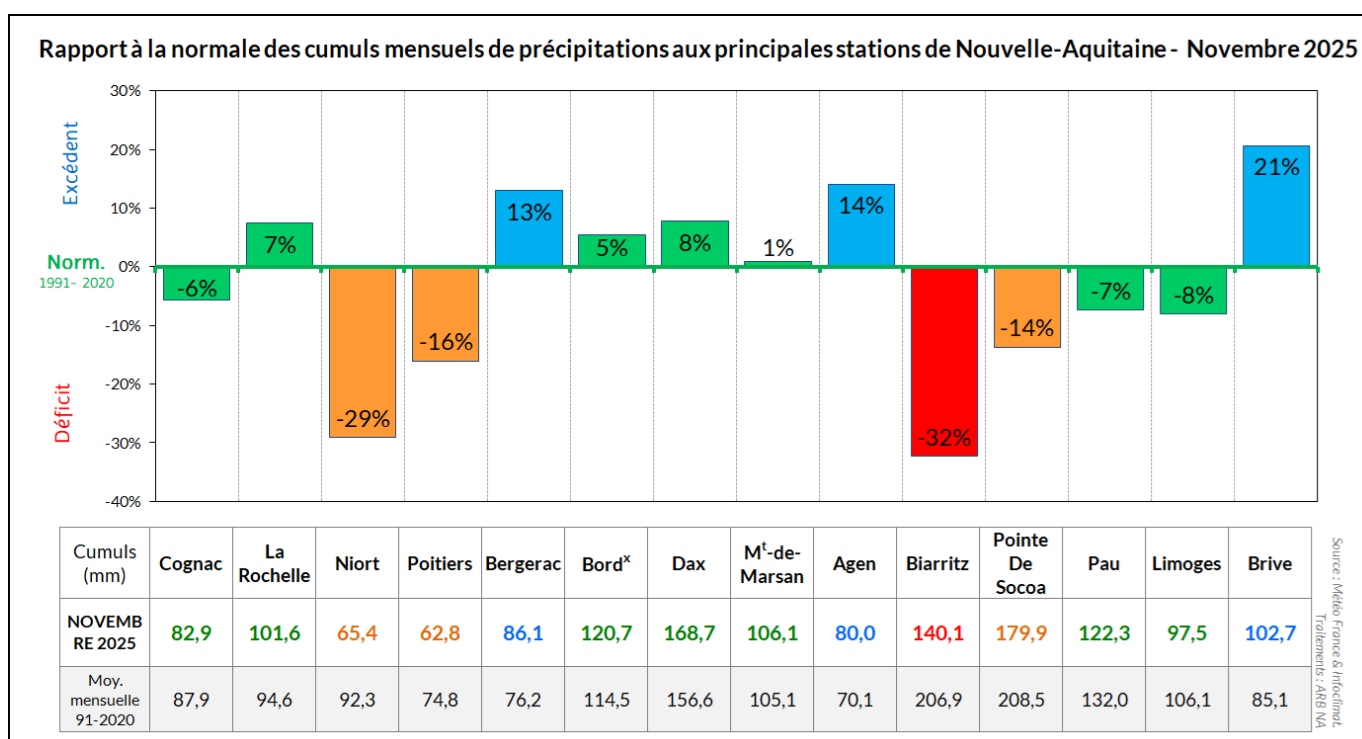
Après les pluies abondantes de la fin du mois d'octobre, la première quinzaine de novembre 2025 est très douce, avec des passages pluvieux relativement modestes. Changement radical à partir du 17/11, avec un refroidissement très marqué et le passage de plusieurs perturbations apportant des cumuls parfois abondants, notamment du 22 au 25 lors desquels de nombreux records journaliers sont battus pour un jour de novembre. Au final, le cumul mensuel de pluies atteint en moyenne 114 mm sur la région, ce qui est très proche de la normale (111 mm) mais avec de grandes disparités.

Les précipitations sont dans la norme à faiblement déficitaires sur les bassins de la Charente et de l'Adour (hormis relief), ainsi que sur la Dordogne aval. Le Poitou est moins arrosé, il n'y tombe qu'une soixantaine de millimètres, correspondant à un déficit de 20 à 30% par rapport aux normales. A l'inverse, l'ouest du plateau de Millevaches enregistre plus de 200 mm, soit un bilan excédentaire, parfois de près de 50% par rapport aux normales.



Rapport à la normale

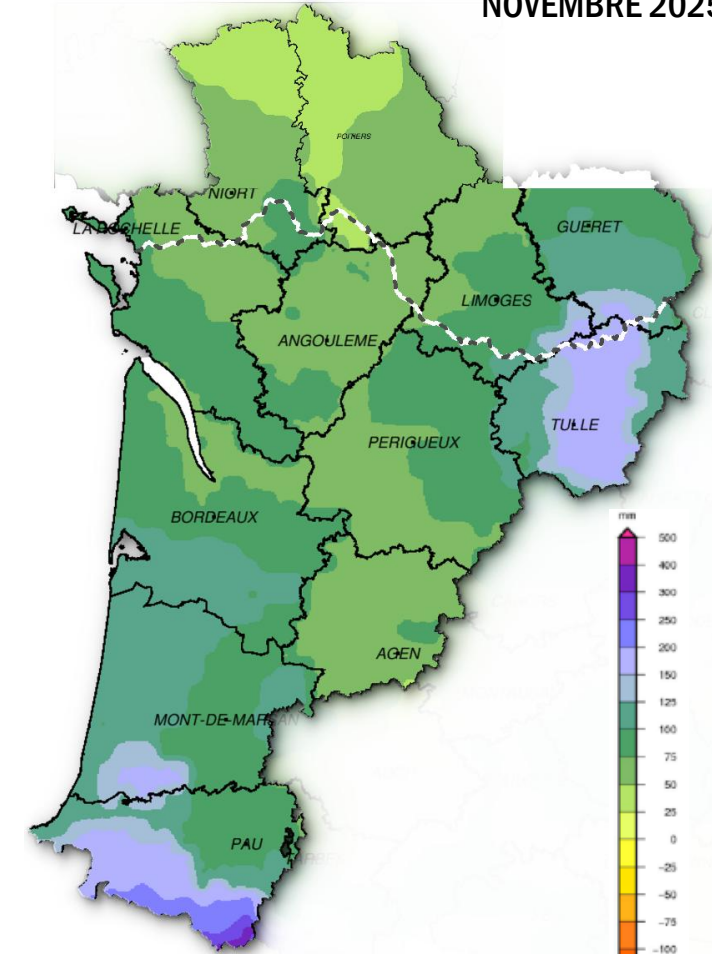
Références climatiques, les « normales » servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Le rapport à la normale des précipitations (exprimé en %) caractérise la différence entre les cumuls de pluies reçues ce mois-ci et les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



PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Malgré la période de grande douceur durant la première quinzaine, les précipitations efficaces atteignent 50 à 100 mm sur la majeure partie de la région. Sur les zones de relief (plateau de Millevaches, bassin amont de la Dordogne, Pyrénées), le bilan atteint 150 mm, voire localement plus de 200 mm. A l'inverse, du fait de moindres précipitations, le bilan est plus limité au Nord (moins de 50 mm), de Bressuire à Châtellerault.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES NOVEMBRE 2025



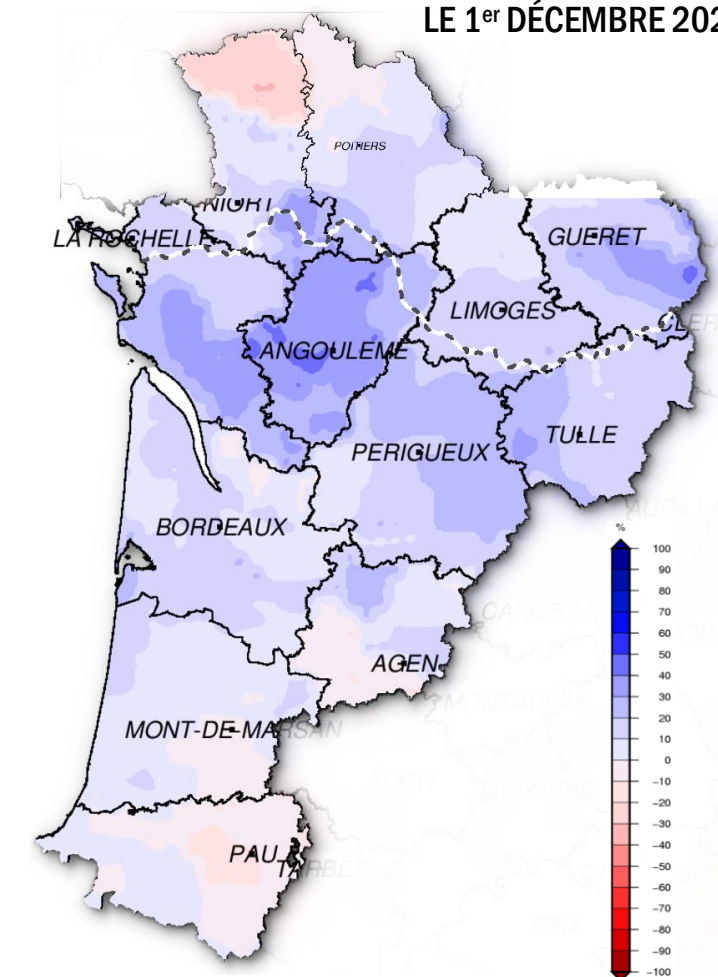
Pluies efficaces

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

Conformément à la tendance habituelle de la période de recharge, l'humidité des sols superficiels a augmenté courant novembre. Les sols sont maintenus dans une situation plus humide que la normale sur les bassins de la Charente, de la Dordogne et du Lot. Plus au sud, le déficit tend à s'estomper ; l'indice est plutôt proche de la normale sur le bassin de l'Adour. Au Nord, sur le bocage Bressuirais et le Thouarsais, l'indice augmente mais reste inférieur, de 20 à 30%, à la normale saisonnière.

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

> [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



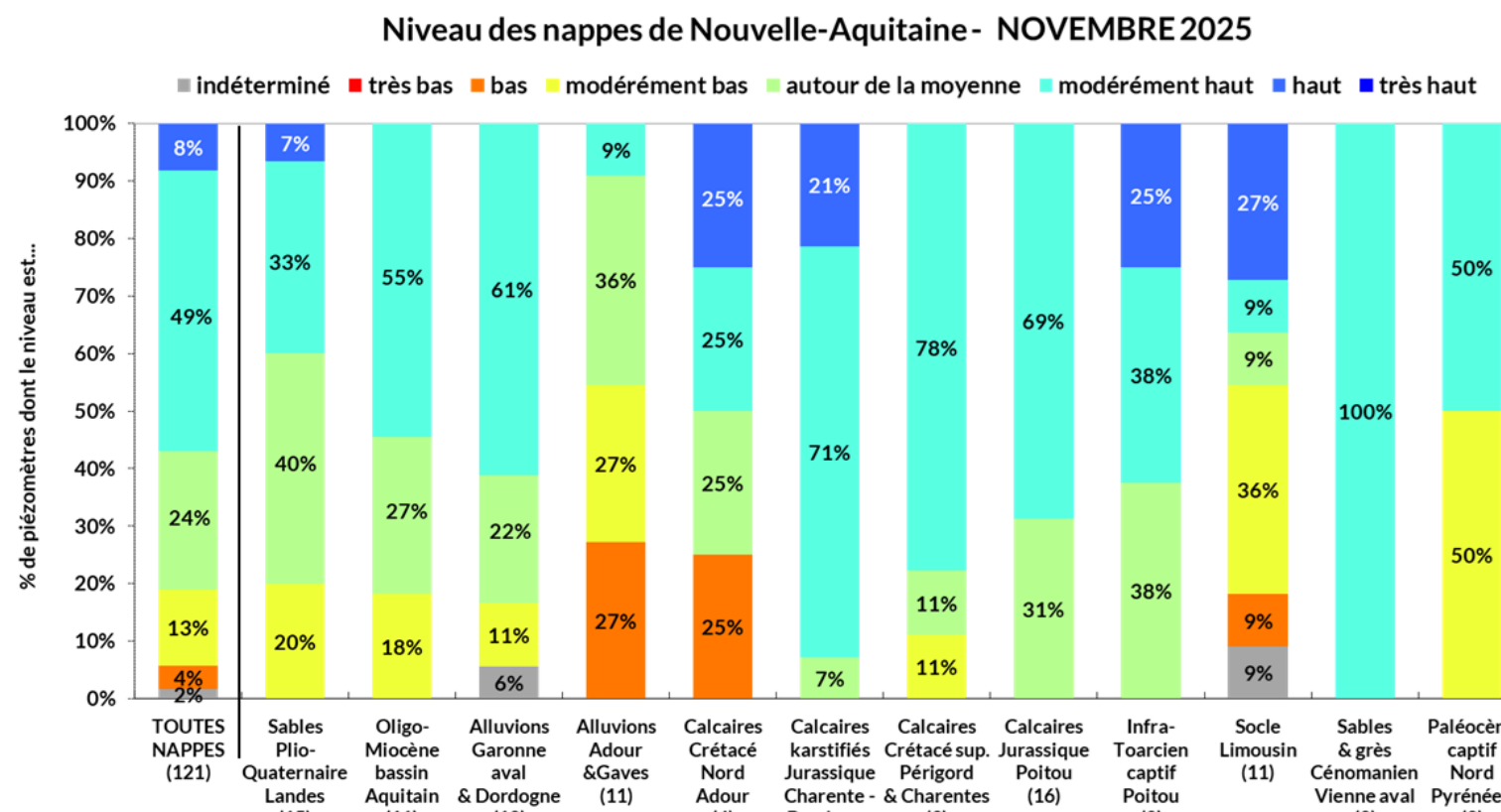
ÉTAT DE LA RESSOURCE NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La période de recharge semble désormais bel et bien s'installer après la transition de début d'automne. Pour ce mois de novembre, **76% des piézomètres indiquent une hausse de niveau par rapport à octobre** (contre 42% le mois dernier) et 15% une baisse (contre 36% le mois dernier) ; 7% sont stables.

La situation s'est légèrement améliorée en novembre et reste plutôt favorable dans l'ensemble : 57% des stations indiquent un niveau supérieur à la moyenne (contre 45% en septembre et octobre) ; 24% un niveau proche de la moyenne (équivalent aux deux derniers mois) ; et 17% un niveau inférieur à la moyenne (25% en octobre).

Novembre 2025 se situe au 6^e rang des situations les plus favorables observées pour un mois de novembre à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années (comme pour le mois d'octobre dernier).



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



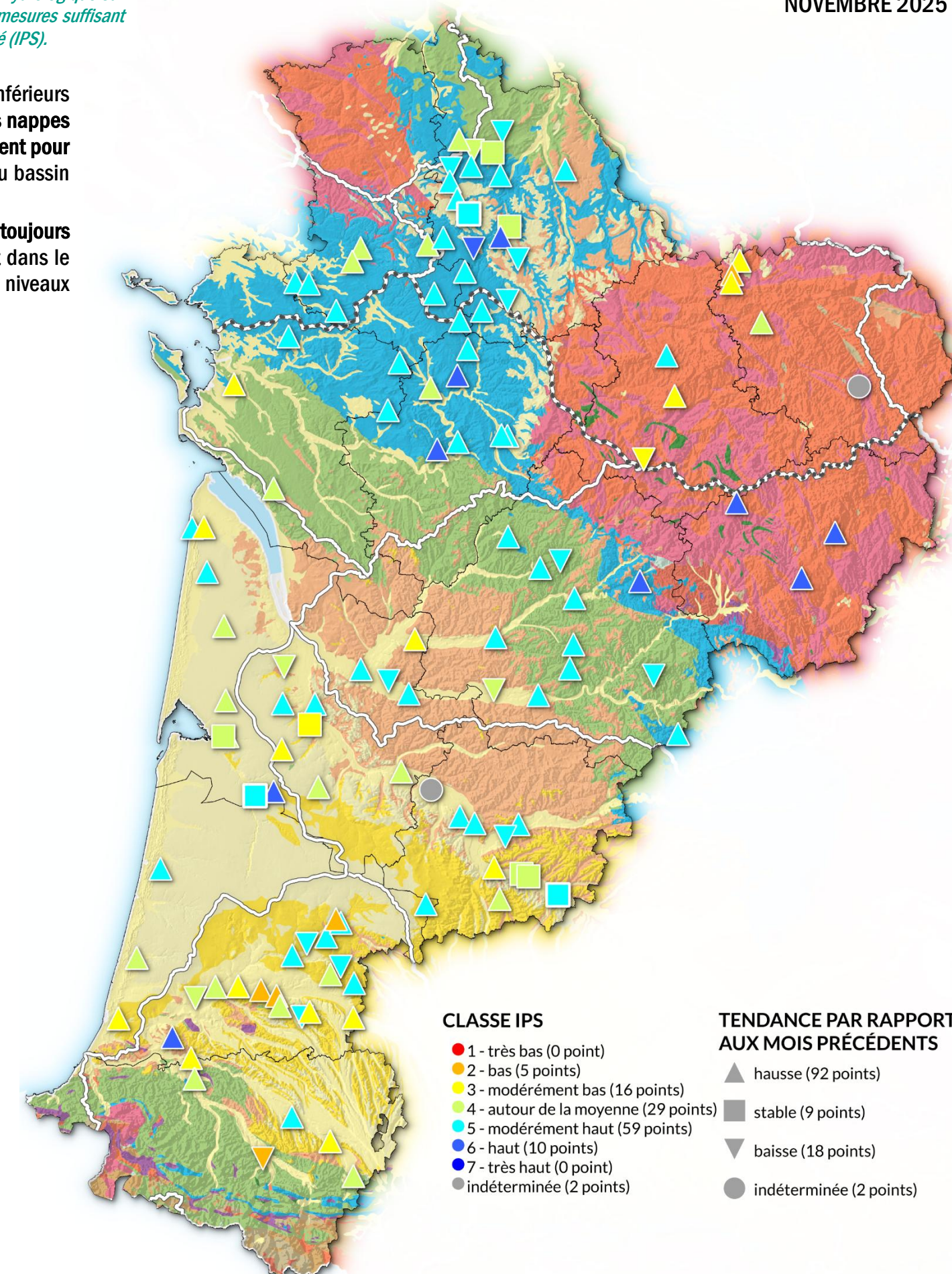
Les résultats présentés ici portent sur une sélection de piézomètres, jugés représentatifs de la situation des nappes superficielles, ou peu profondes et sensibles aux phases de recharge et de vidange annuelles, en fonction des différentes ressources existantes localement en Nouvelle-Aquitaine. Cette 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).

Même si certaines stations indiquent encore des niveaux inférieurs à la moyenne, les écarts sont moins marqués sur certaines nappes où la situation était tendue depuis plusieurs mois, 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 la majorité des piézomètres indiquent des niveaux supérieurs aux moyennes (tons bleus).

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

NOVEMBRE 2025



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 est à la hausse ce mois-ci : le débit moyen mensuel de novembre est supérieur à celui du mois d'octobre pour toutes les stations suivies. Certaines fluctuations ont néanmoins pu être observées selon la répartition des pluies.

Voir graphiques pour quelques stations page suivante

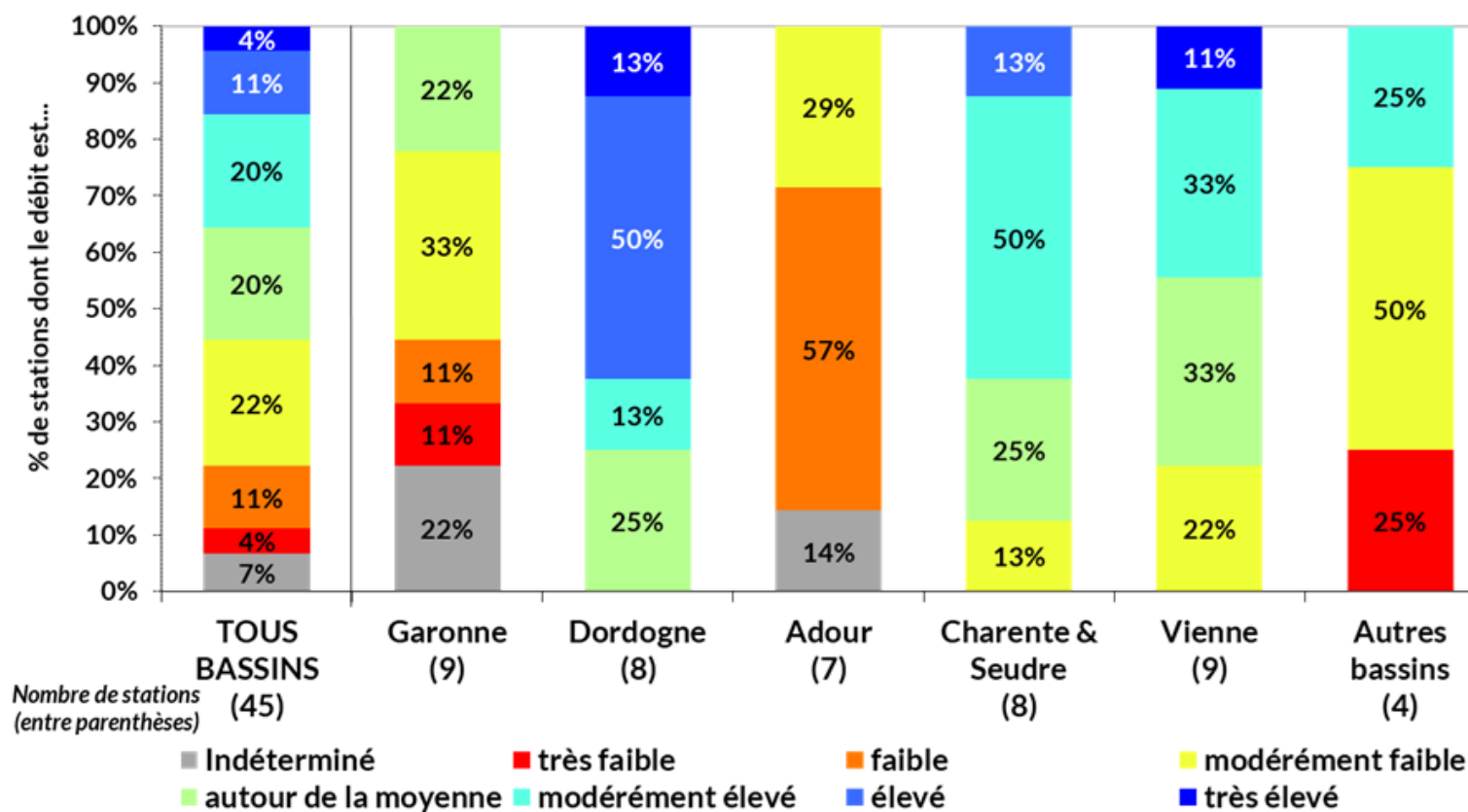
La situation est très hétérogène d'un bassin à l'autre, et reste globalement équivalente à celle du mois d'octobre : à peu près autant de stations de la région (un tiers environ) présentent un débit mensuel inférieur ou supérieur à la moyenne, et 20% ont un débit proche de la moyenne.

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).

Sauf exception, 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 enregistrent un débit inférieur à la moyenne, dont une majorité avec un faible débit (en orange sur la carte). De très faibles débits sont aussi relevés sur deux stations : l'Osse à Andiran (bassin de la Garonne) et sur la Sèvre Nantaise, à l'extrême Nord-Ouest de la région.

A l'inverse des débits élevés ; voire très élevés, ont été relevés sur le bassin de la Dordogne ce mois-ci, notamment sur le secteur amont, très arrosé en novembre.

Débit des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine - Hydraulcité NOVEMBRE 2025



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 04/12/2025.
Hydraulcité (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



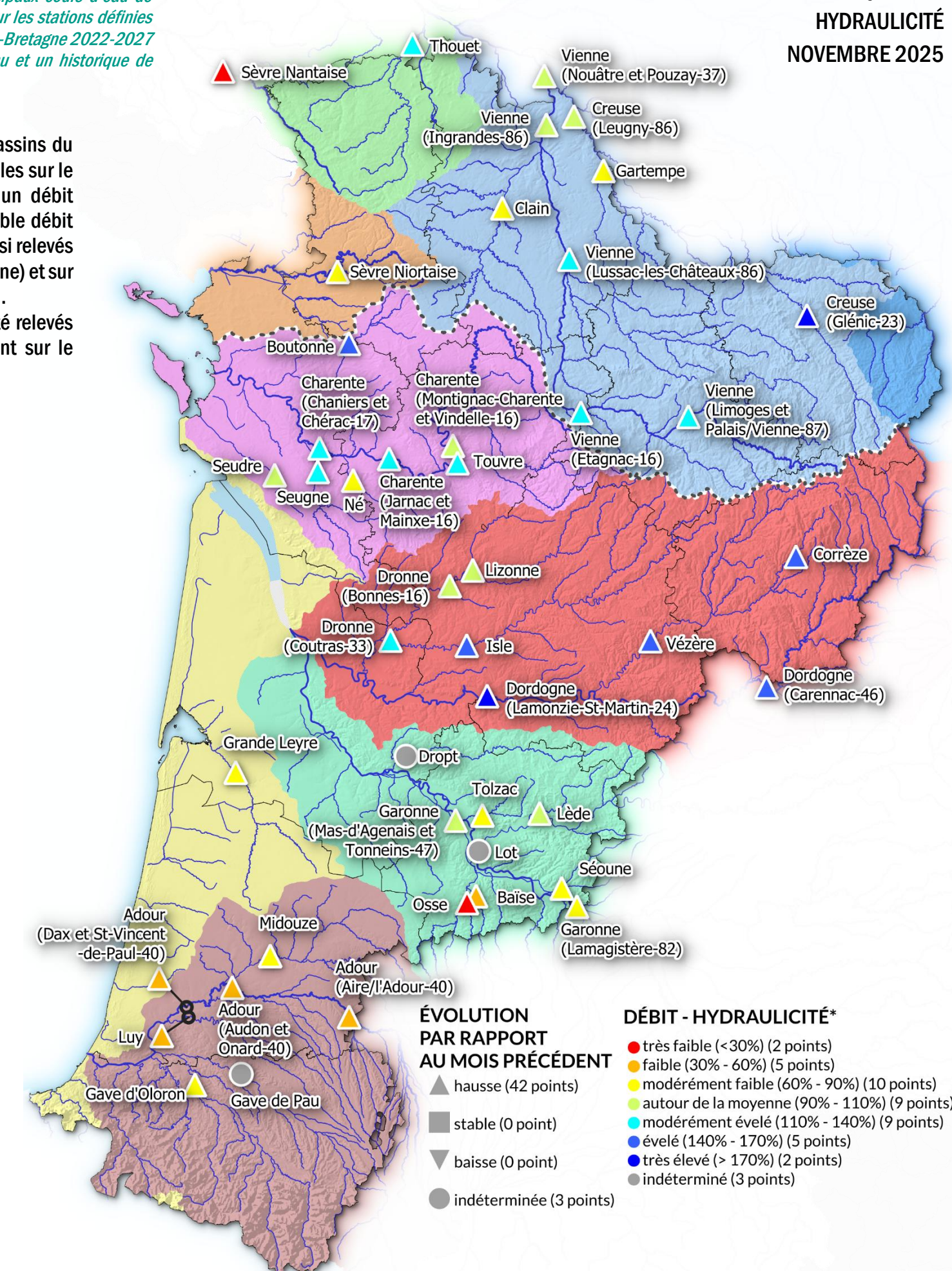
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/>

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

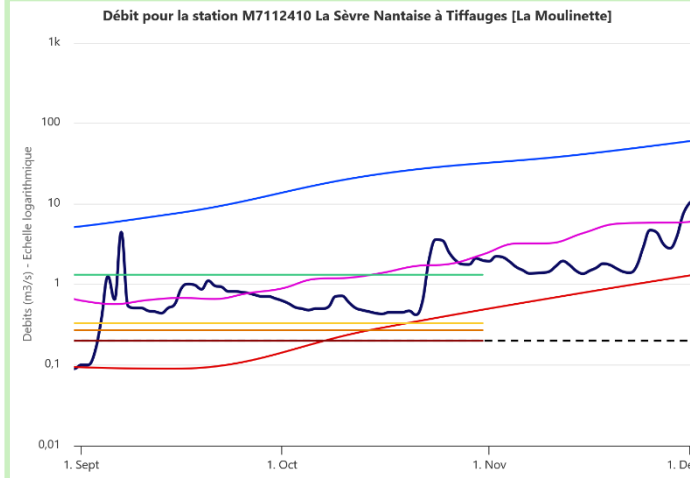
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

NOVEMBRE 2025

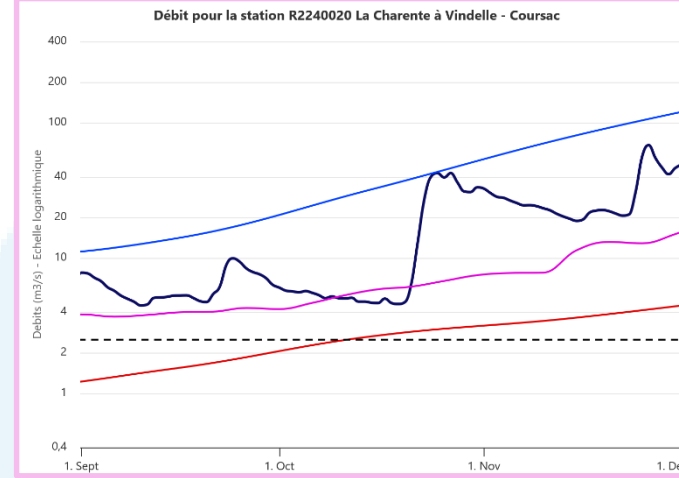


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



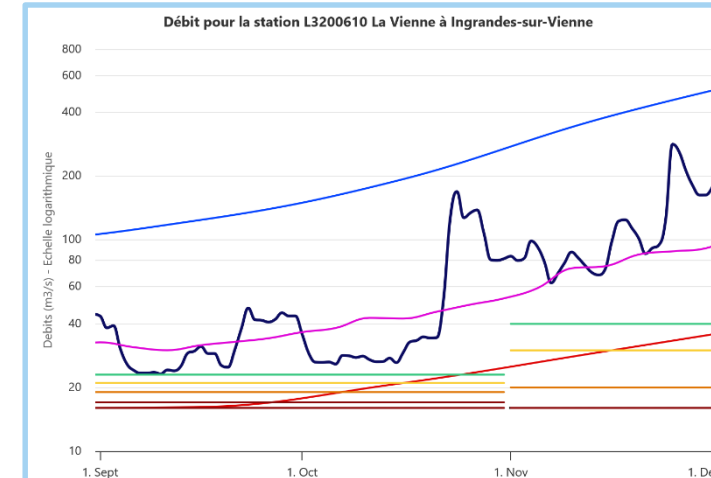
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



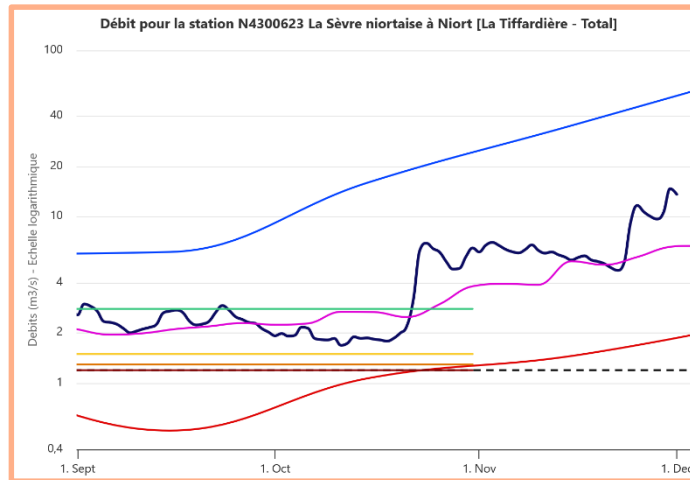
La Charente à Vindelle

VIENNE



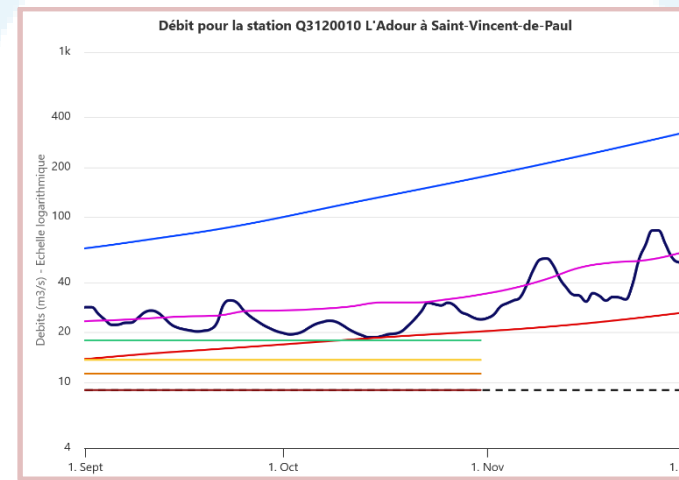
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



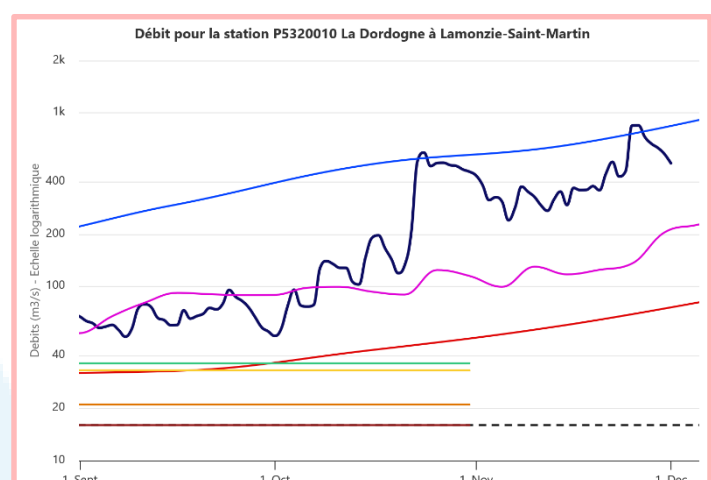
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



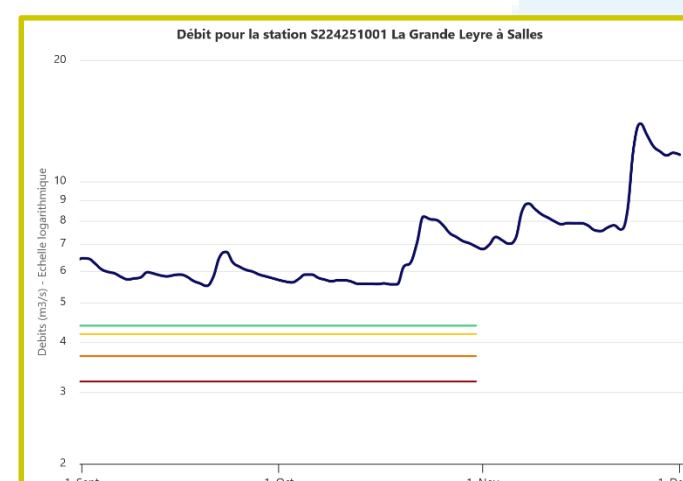
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

— Débit journalier 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.



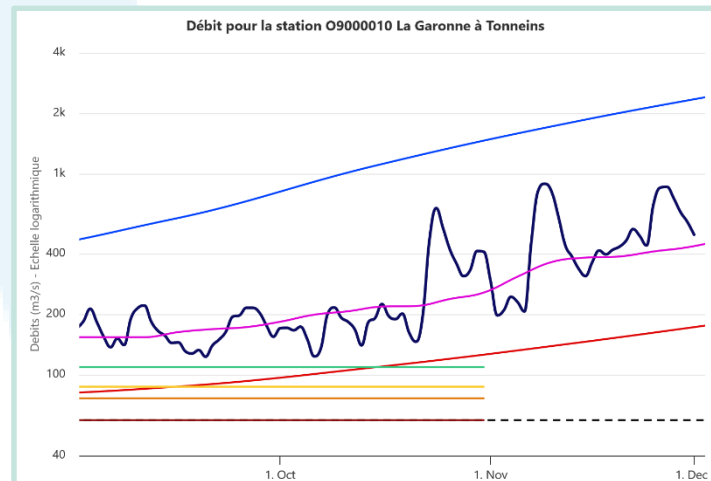
Débit quinquennal sec mensuel (QMM5S)

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



La Garonne à Tonneins

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.

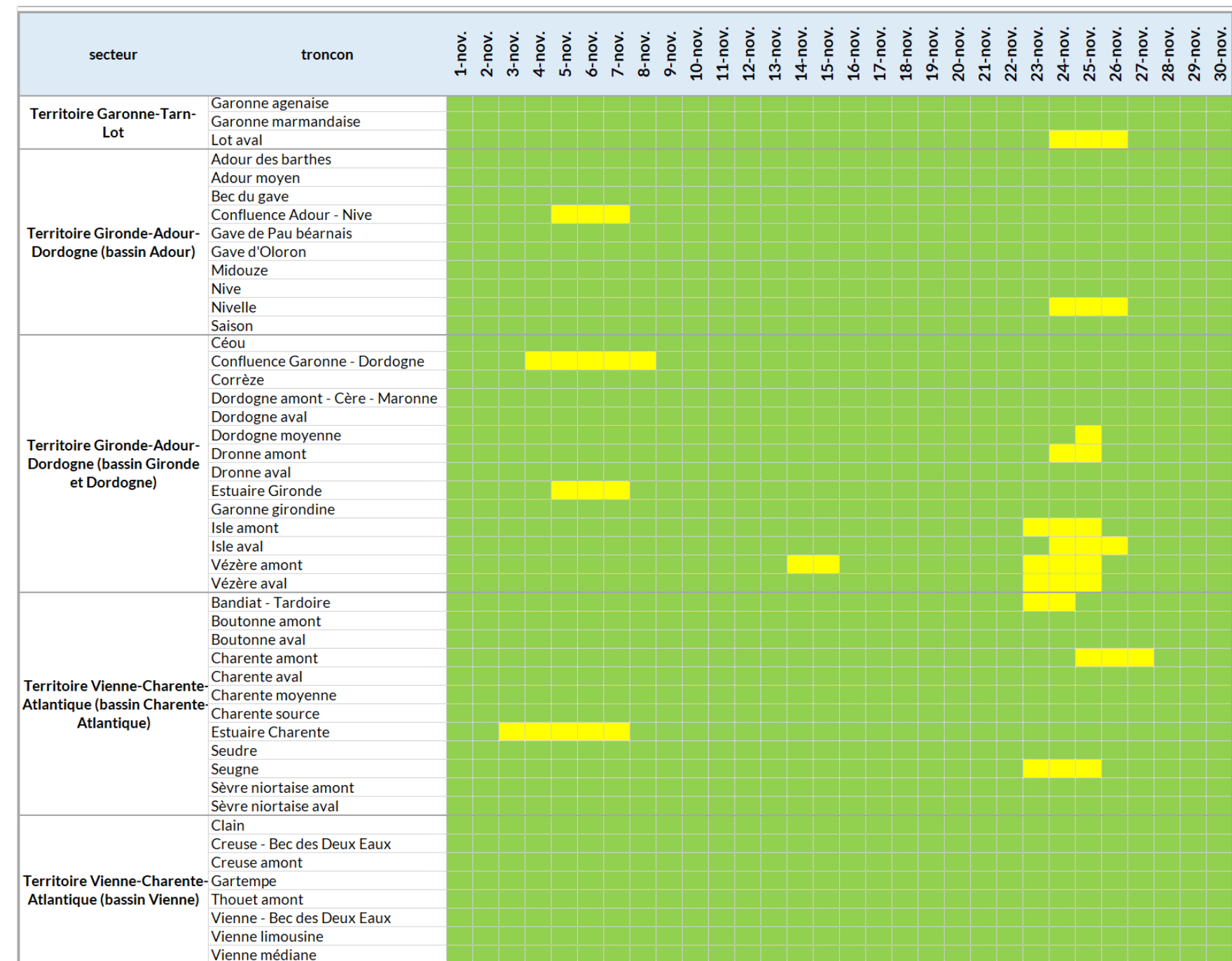
Orange : risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

Rouge : risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.

Des niveaux de vigilance jaune ont principalement été enclenchés sur deux périodes sur certains tronçons de cours d'eau du territoire régional sauf sur le bassin de la Vienne :

- en début de mois (du 3 au 8) durant 3 à 5 jours sur quelques tronçons
- suite à de grosses perturbations en fin de mois (du 23 au 27), durant 1 à 3 jours sur une dizaine de tronçons.

EVOLUTION DE LA « VIGILANCE CRUES » EN NOUVELLE-AQUITAINE
NOVEMBRE 2025



USAGES

NIVEAUX DE REMPLISSAGE DES BARRAGES-RÉSERVOIRS

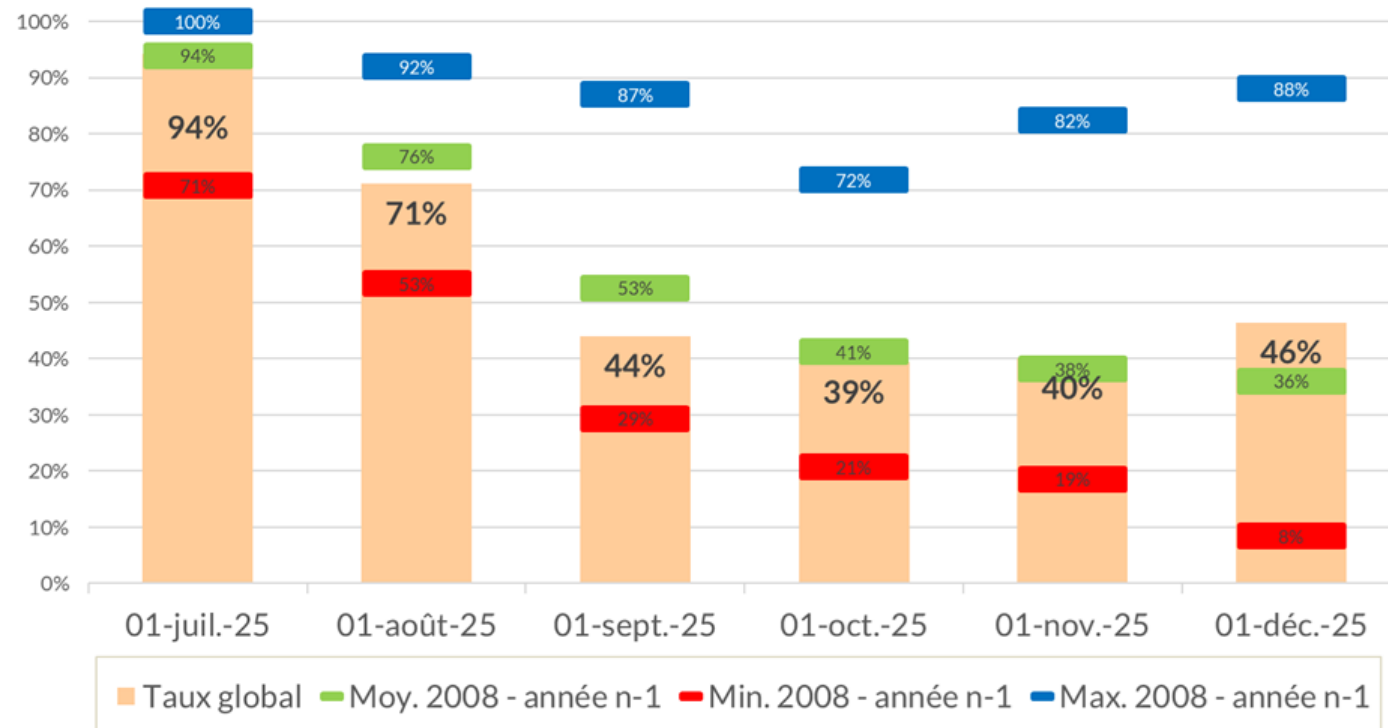
Source des données : DREAL Occitanie & SIE Adour-Garonne, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et SPL des eaux de la Touche-Poupard.

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.

Début décembre, le taux de remplissage global est en légère progression de +6% par rapport à celui de début novembre. Il s'élève désormais à 46%, ce qui est légèrement supérieur à la moyenne 2008-2024 observée à cette période de l'année (36%). 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 repassé au-dessus de 20% courant novembre (désormais en orange sur la carte).

Taux global de remplissage des principaux barrages-réservoirs de Nouvelle-Aquitaine, de juillet à 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 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-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/>

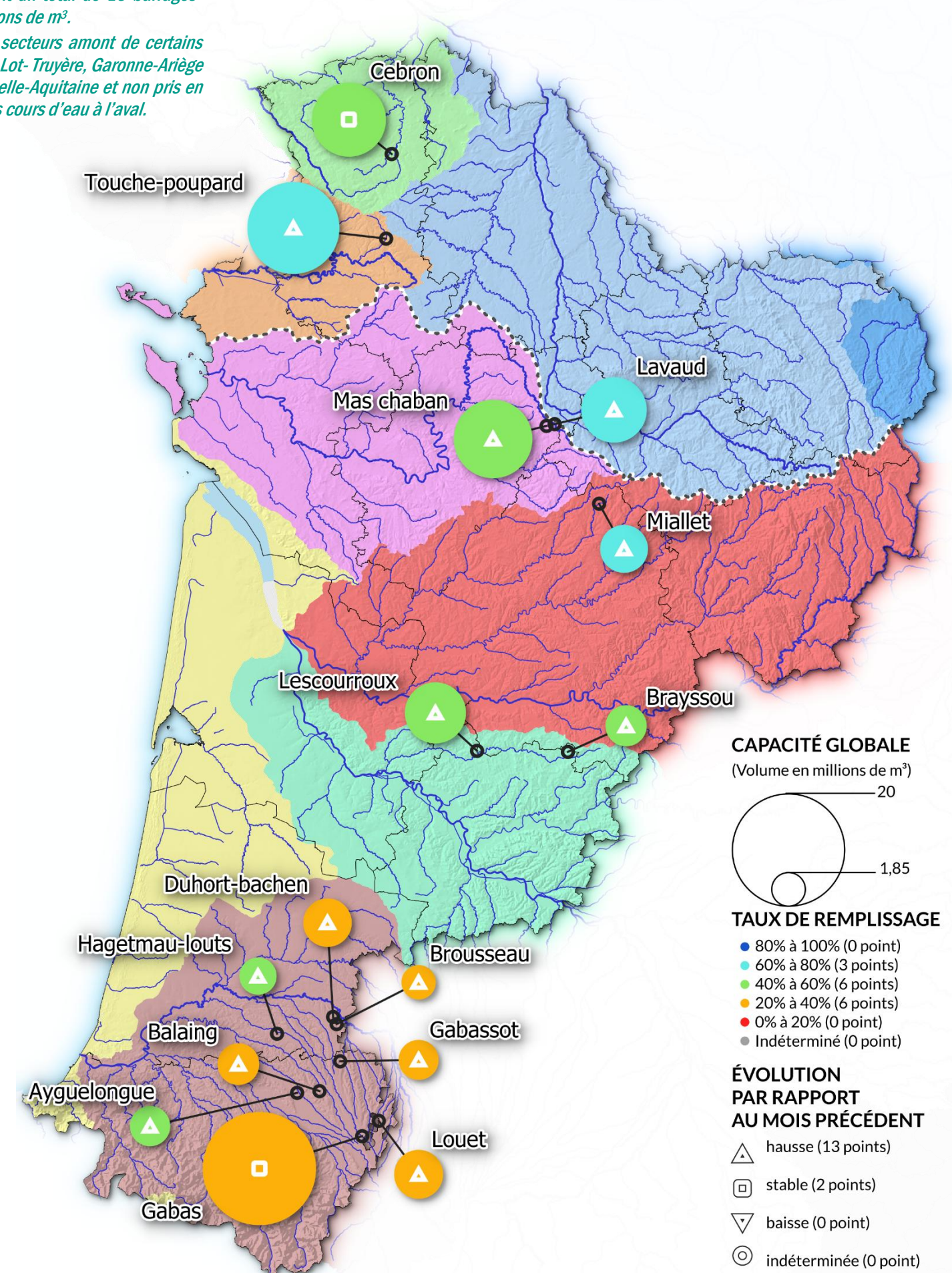
Suivez l'évolution du remplissage des barrages du bassin du Lot

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 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.

A 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 NOVEMBRE - DÉBUT DÉCEMBRE 2025



USAGES

MESURES DE RESTRICTION

Source des données : VigiEau / Ministère chargé de l'écologie, préfectures départementales & services associés (DDT).

La gestion conjoncturelle désigne les dispositifs de mise en œuvre des mesures de restriction et de suspension temporaire d'usages, organisées par les préfets, via des arrêtés et des comités « ressources en eau ».

Pour préserver les utilisations prioritaires de l'eau (santé, sécurité civile et approvisionnement en eau potable), des restrictions d'eau graduées et temporaires sont déclenchées progressivement, en fonction de quatre niveaux de gravité : vigilance, alerte, alerte renforcée et crise. Des mesures d'anticipation peuvent également être décidées avant l'atteinte des valeurs seuils correspondantes à chaque niveau d'alerte. Le niveau maximal « de crise » déclenche des interdictions de prélèvements d'eau pour l'agriculture ainsi que de nombreux autres usages, domestiques ou d'espaces publics (arrosages des massifs floraux, fontaines, remplissage des piscines, nettoyages des voiries, etc.).

Les règles d'application de ces mesures sont récapitulées au préalable par des « arrêtés cadre » préfectoraux, définis à l'échelle de bassins interdépartementaux (et/ou déclinés à l'échelle départementale), eux-mêmes régis par les arrêtés d'Orientation de Bassin (AOB). Pour chaque sous bassin (appelé aussi unité de gestion ou zone d'alerte), les arrêtés cadre déterminent les indicateurs et leurs valeurs seuils, le type de mesures à mettre en place pour les usages associés et les ressources concernées, ainsi que les règles de déclenchement et de levée de ces mesures, etc. Ces différents arrêtés font l'objet de consultations régulières pour leur mise à jour.

LES MESURES DE RESTRICTION EN NOVEMBRE

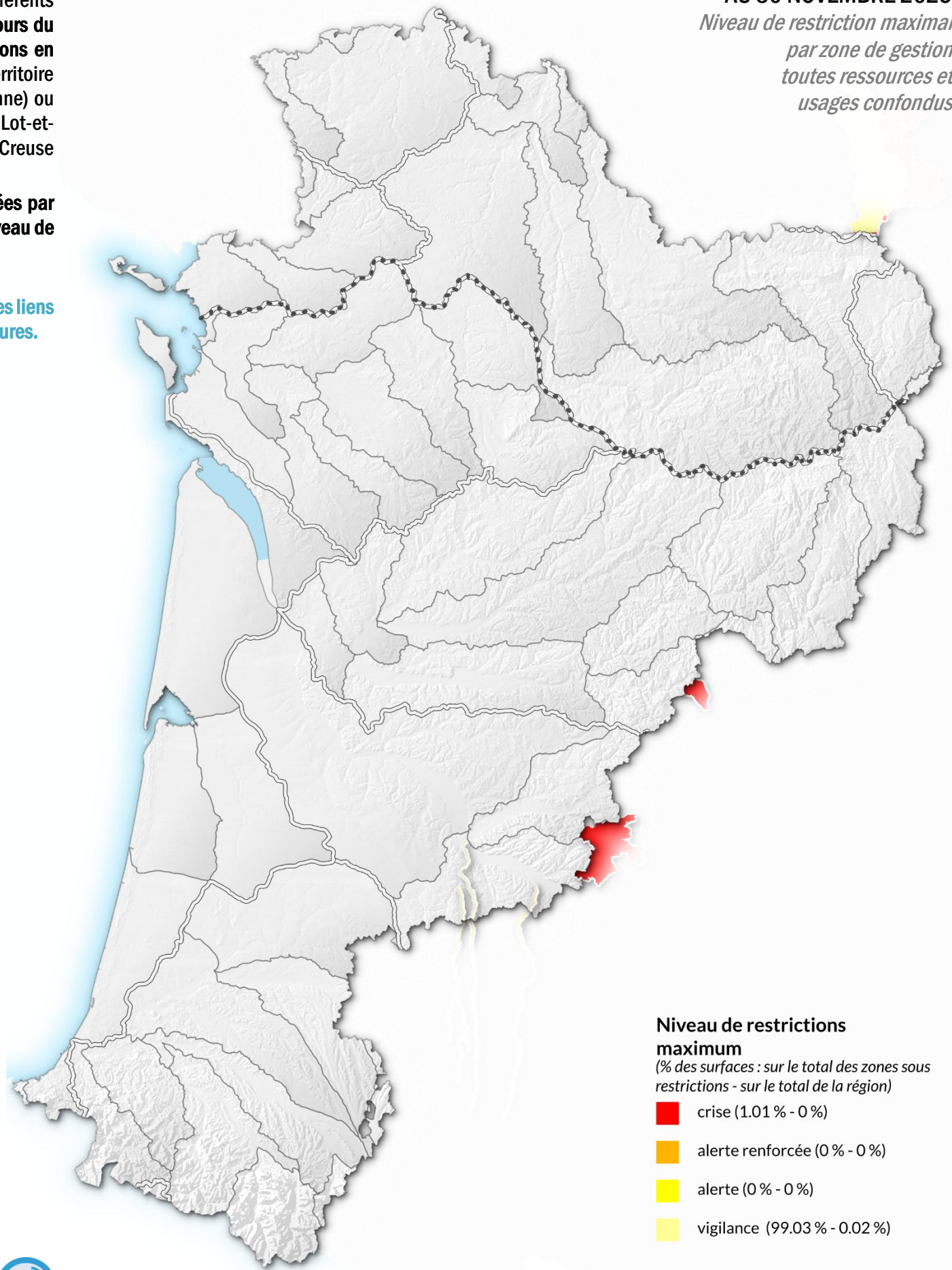
Du fait de la diminution générale des besoins en eau pour les différents usages, les mesures de restrictions ont de nouveau été allégées au cours du mois de novembre. A fin novembre, il n'y a presque plus de restrictions en vigueur, hormis localement sur quelques secteurs limitrophes du territoire encore en « crise » (une partie du bassin de la Séoune en Lot-et-Garonne) ou « en vigilance » ((une partie des bassins de l'Osse et de la Baïse en Lot-et-Garonne ; ainsi que quelques communes dans les départements de la Creuse et de la Dordogne)).

Dans le détail, au 30 novembre : 0,4 % des communes sont concernées par une vigilance, et 0,5% par une interdiction totale de prélèvements (« niveau de crise »).

>>> Retrouvez dans la rubrique « Pour en savoir plus » ci-dessous tous les liens directs vers les rubriques gestion d'étiage 2025 des différentes préfectures.

NIVEAUX DE RESTRICTION EN NOUVELLE-AQUITAINE AU 30 NOVEMBRE 2025

Niveau de restriction maximal par zone de gestion toutes ressources et usages confondus



POUR EN SAVOIR PLUS ...

Rubriques « gestion quantitative » des douze préfectures départementales de la région : [16](#) / [17](#) / [19](#) / [23](#) / [24](#) / [33](#) / [40](#) / [47](#) / [64](#) / [79](#) / [86](#) / [87](#)
Informations sur la gestion quantitative de la ressource en eau (arrêtés de restrictions, etc.)

Plateforme VigiEau - <https://vigeau.gouv.fr/>

Retrouvez des informations dédiées aux particuliers, professionnels, collectivités au sujet des restrictions en vigueur au niveau local, et des conseils pour réduire sa consommation d'eau



À PARTIR DES DONNÉES ET INFORMATIONS FOURNIES NOTAMMENT PAR :

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



Le Clain à Poitiers (86), le 04/12/2025