

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.

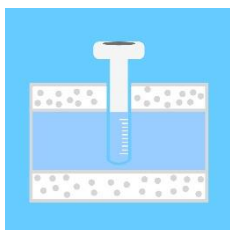
CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

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%).



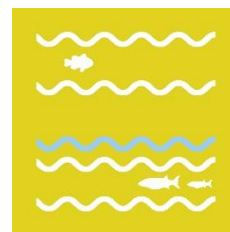
DÉBITS DES COURS D'EAU

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-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

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.
3/6
-  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.
9/14
-  1 station avec un débit modérément faible ; 2 proches de la moyenne ; 4 avec un débit modérément élevé, 1 avec un débit élevé.
4/8

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.
5/12
-  1 station avec un débit modérément faible.
1/1




THOUET ET SÈVRE NANTAISE

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

-  Précipitations inférieures aux normales (déficit de 20 à 30%).
-  1 piézomètre avec un niveau proche de la moyenne. Evolution : hausse.
1/1
-  1 station avec un très faible débit ; 1 avec un débit modérément élevé.
1/2




VIENNE

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

-  Pluies contrastées : supérieures aux normales sur le tiers amont du bassin (Creuse) ; conformes à déficitaires sur le reste du bassin en aval
-  2 stations avec un niveau haut, 14 modérément haut ; 5 proches de la moyenne ; 4 modérément bas ; 1 bas ; 1 indéterminé. Evolution : 16 en hausse ; 3 stables ; 7 en baisse ; 1 indéterminé.
14/27
-  2 stations avec un débit modérément faible ; 3 proches de la moyenne ; 3 avec un débit modérément élevé, et 1 très élevé.
3/9




DORDOGNE

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

-  Précipitations supérieures aux normales sur la plupart du bassin notamment à l’amont tandis qu’elles sont plutôt proches des normales sur les sous-bassins Isle-Dronne.
-  4 piézomètres avec un niveau haut, 13 modérément haut ; 1 autour de la moyenne ; 1 modérément bas. Evolution : 15 en hausse ; 4 en baisse.
13/19
-  2 stations proches de la moyenne ; 1 modérément élevé, 4 avec un débit élevé, et 1 très élevé.
4/8




GARONNE








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

-  Précipitations supérieures aux normales sur la plupart du bassin, notamment à l’aval, tandis qu’elles se rapprochent davantage des normales à l’amont.
-  8 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 6 autour de la moyenne ; 3 modérément bas ; 1 indéterminé. Evolution : 11 en hausse ; 4 stables ; 2 en baisse ; 1 indéterminé.
8/18
-  1 station avec un très faible débit, 1 avec un faible débit, 3 modérément faible ; 2 proches de la moyenne ; 2 indéterminés.
3/9

ADOUR

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

-  Précipitations conformes à faiblement déficitaires sur le bassin (hormis relief)
-  1 piézomètre avec un niveau haut, 8 modérément haut ; 6 autour de la moyenne ; 5 modérément bas, 4 bas. Evolution : 19 en hausse ; 5 en baisse.
8/24
-  4 stations avec un débit avec un faible débit, 2 modérément faible ; 1 indéterminé.
4/7

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
X/Y			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

X : nombre de stations de la couleur indiquée
Y : nombre total de stations considérées sur le bassin

ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

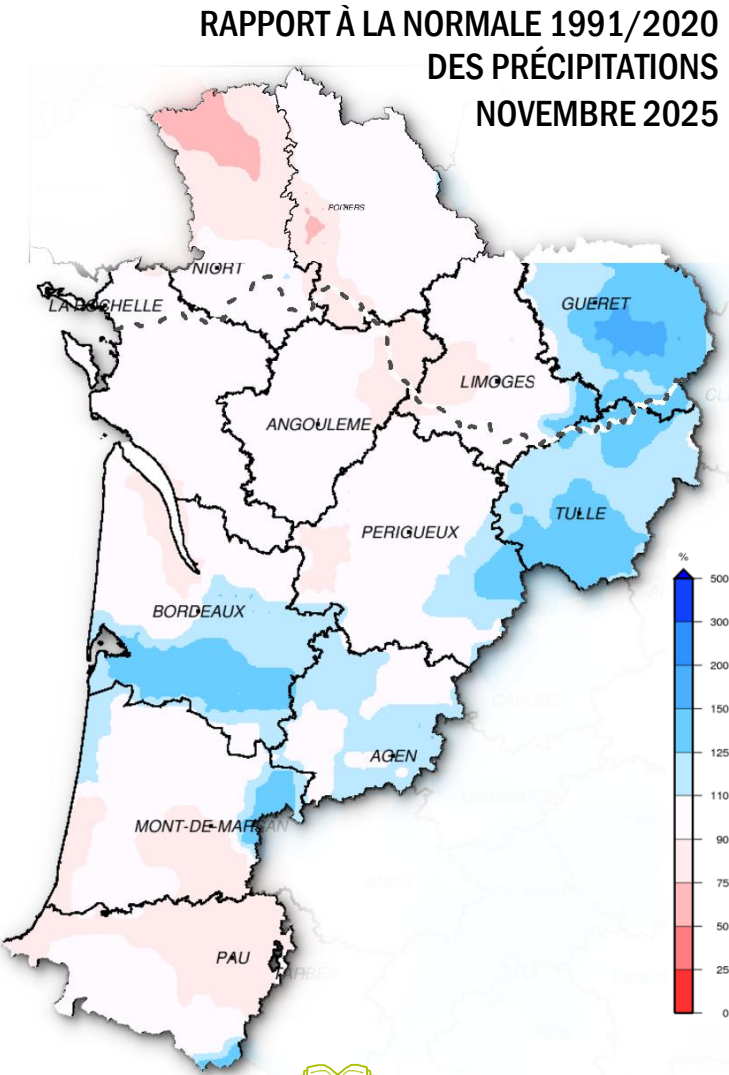
Sources : Météo France et Infoclimat.

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.

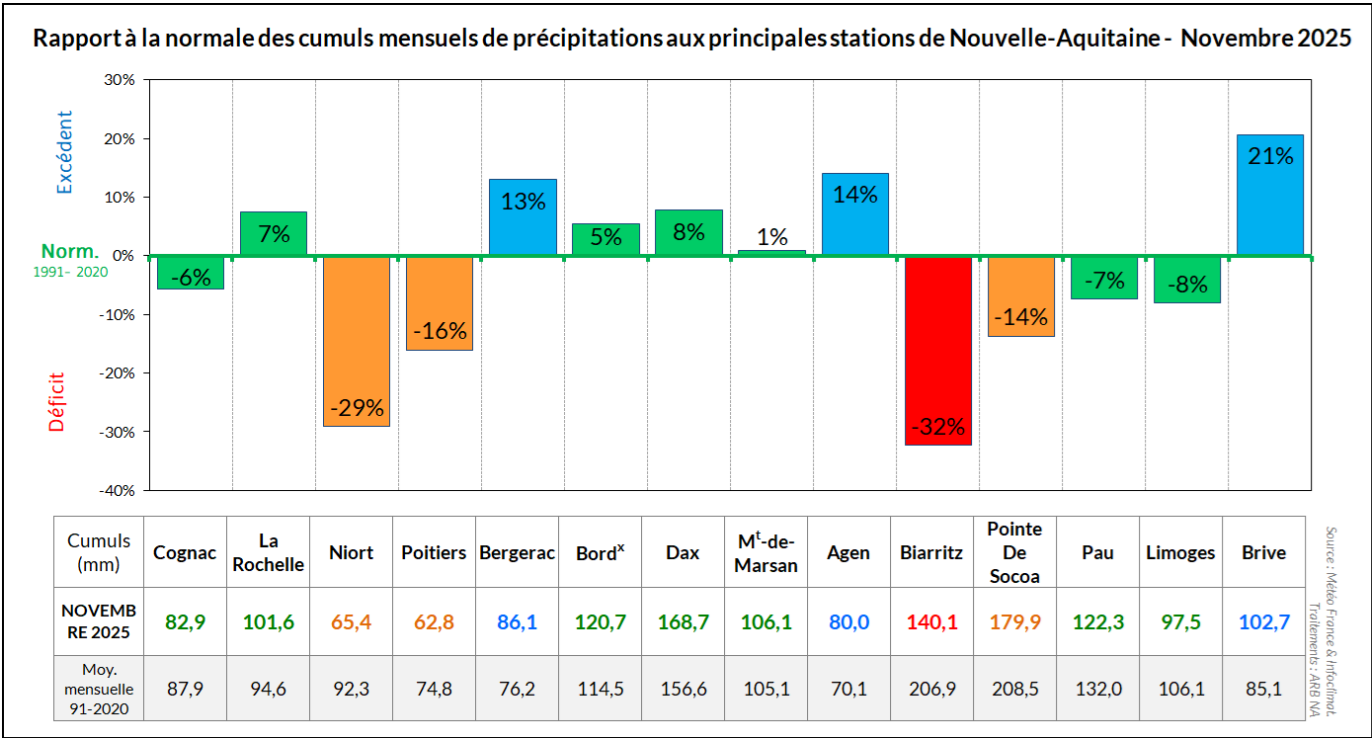
Au final, le cumul mensuel de pluies atteint en moyenne 114 mm sur la région, ce qui est très proche de la normale (111 mm) mais avec de grandes disparités.

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.



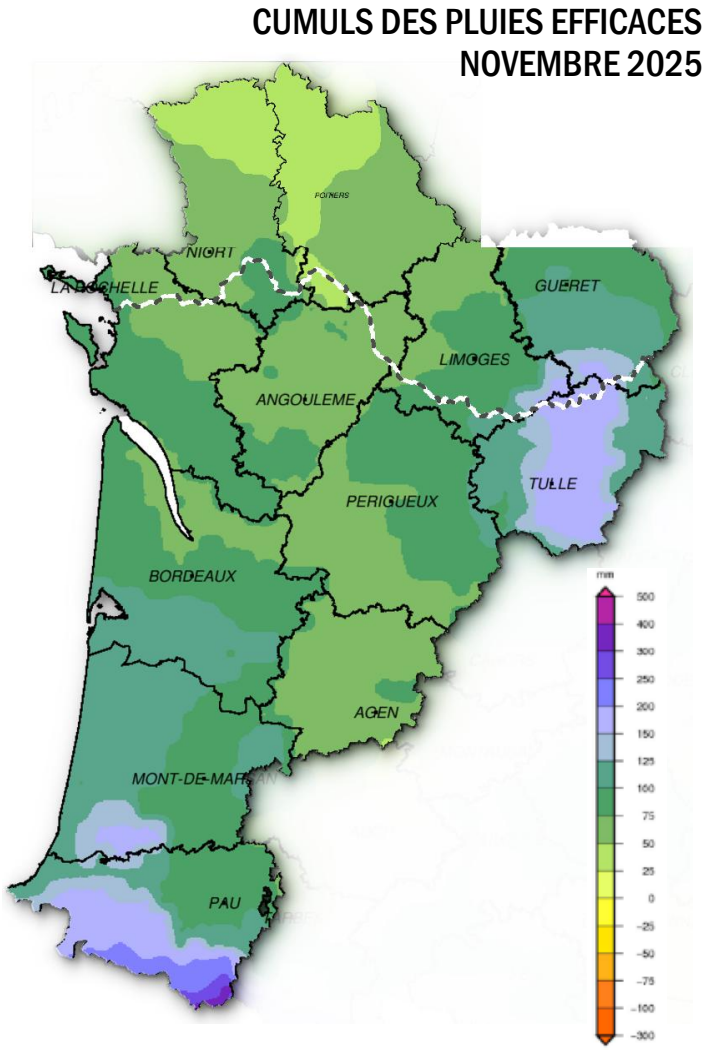
Rapport à la normale

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 Châtelleraut.

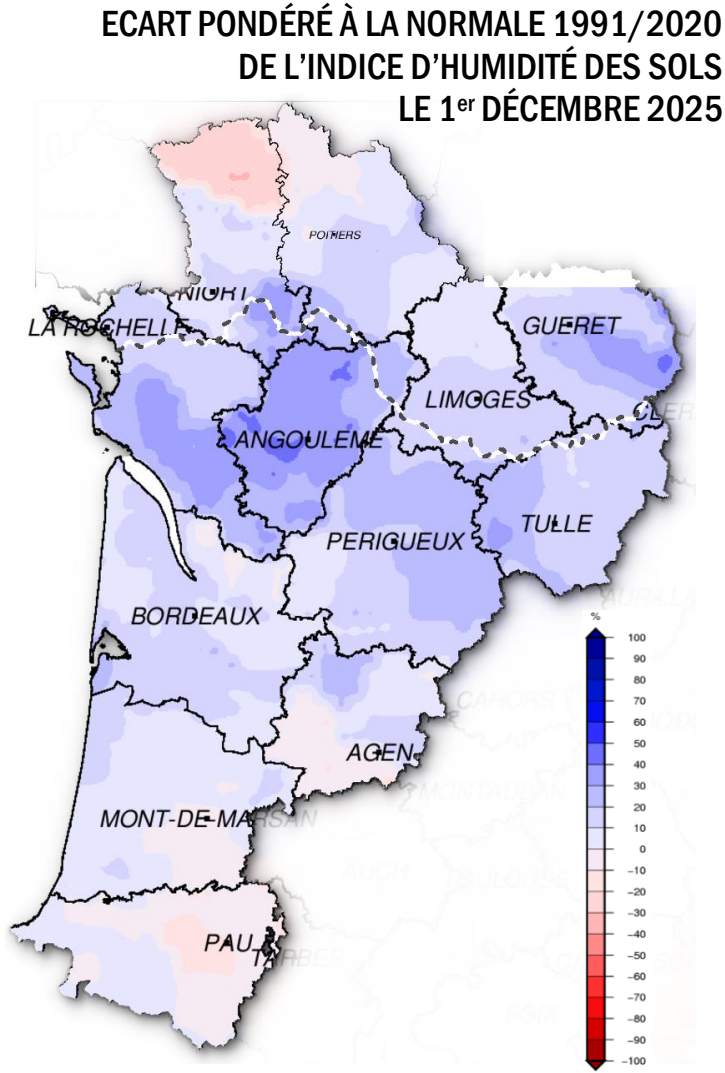


Pluies efficaces

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.



POUR EN SAVOIR PLUS ...

- Météo France - <https://meteofrance.fr/actualite/publications/les-publications-de-meteo-france>
Retrouvez les bilans climatiques nationaux et régionaux, les prévisions saisonnières, etc.
- > [Bilans climatiques 2025 en France métropolitaine](#) – dernier bulletin du 04/06 : BILAN CLIMATIQUE PRINTEMPS 2025
« Un printemps particulièrement ensoleillé, chaud et peu arrosé sur la moitié nord »
 - > [Tendances pour les trois mois à venir en France métropolitaine](#) – dernier bulletin du 26/05 : JUIN À AOÛT 2025
« Températures : scénario plus chaud que la normale le plus probable. Précipitations : aucun scénario n'est privilégié »

Infoclimat - <https://www.infoclimat.fr/climato>
Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat

ÉTAT DE LA RESSOURCE

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La période de recharge 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 dernier 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).

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).

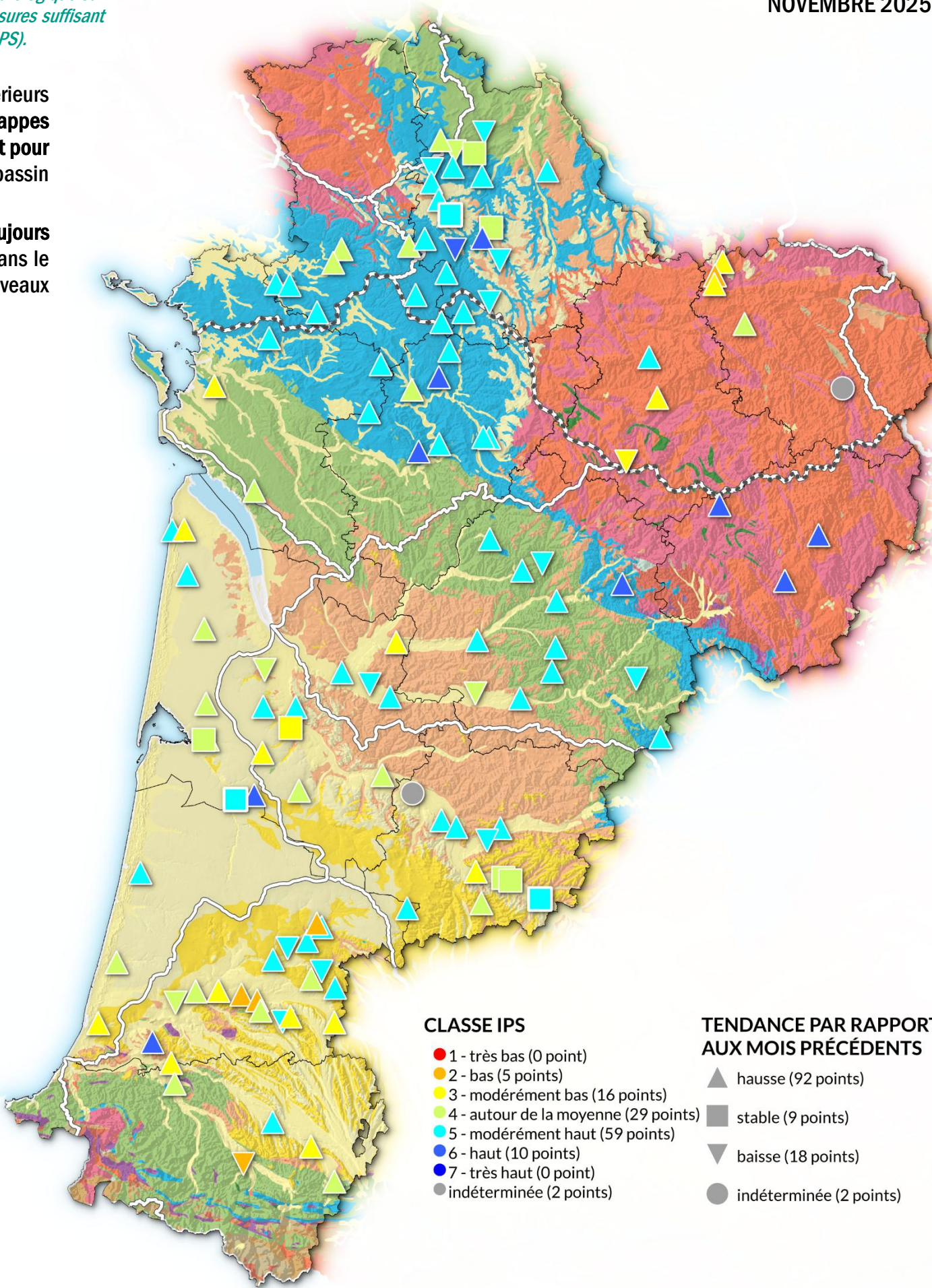
Même si certaines stations indiquent encore des niveaux inférieurs à la moyenne, les écarts sont moins marqués sur certaines nappes où la situation était tendue depuis plusieurs mois, notamment pour les nappes de socle du Limousin, mais aussi les nappes du bassin de l'Adour, ou les sables Plio-Quaternaire 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).

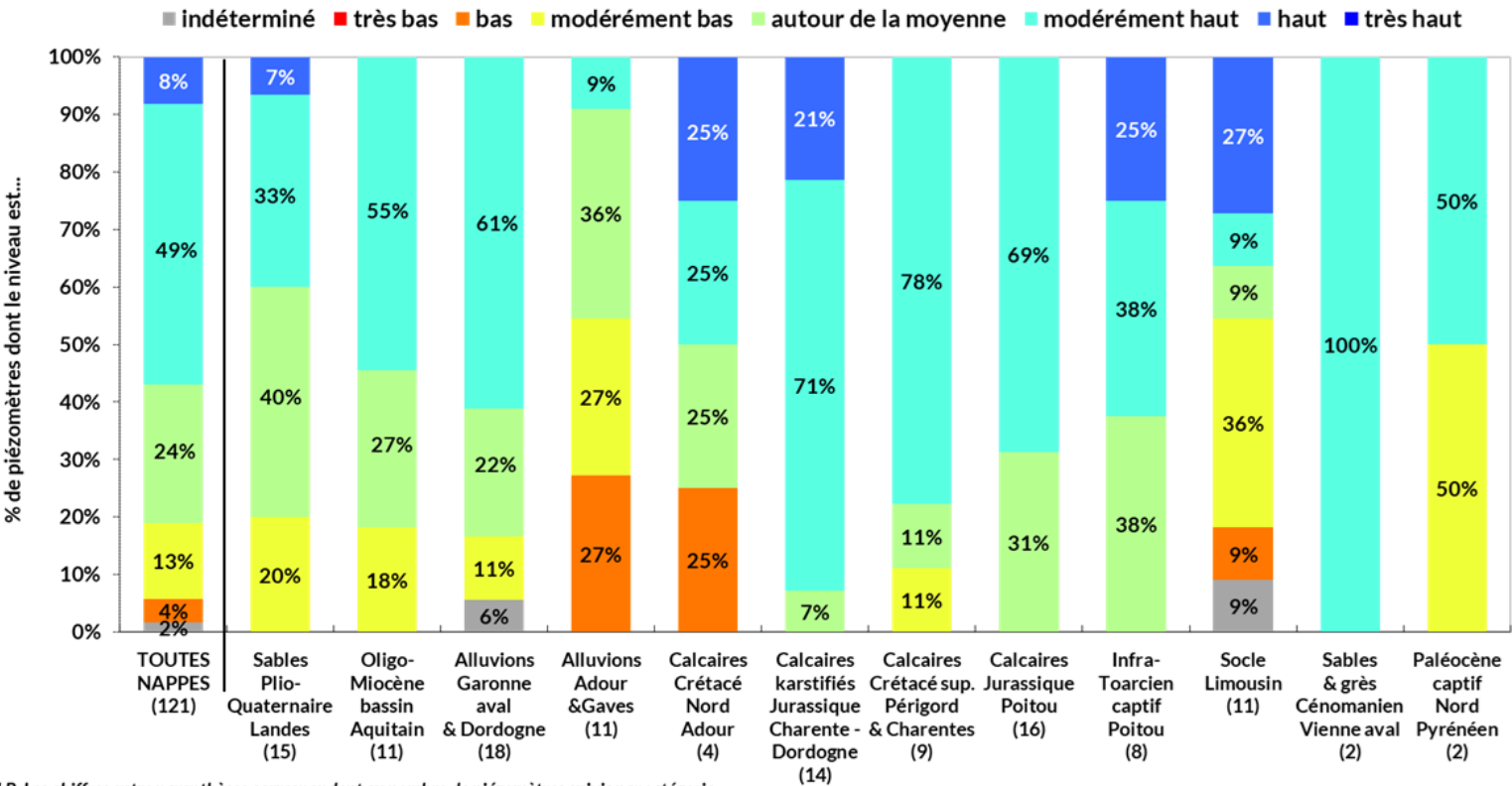
NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

NOVEMBRE 2025



Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - NOVEMBRE 2025



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

/! IPS calculé à partir de données moyennes mensuelles incomplètes pour 10 stations (1 à 5 jours de données journalières manquantes sur la fin du mois), principalement situées dans le département des Pyrénées-Atlantiques.

Données source : ADES - 05/12/2025 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements: ARB NA

POUR EN SAVOIR PLUS ...

ADES - <https://ades.eaufrance.fr> et BRGM - <https://www.brgm.fr/fr/etat-nappes-eau-souterraine-suivi-assure-brgm>
Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (ADES) géré par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

SIGES - <https://sigespoc.brgm.fr> et <https://sigesaqi.brgm.fr/>
Systèmes d'information pour la gestion des eaux souterraines (SIGES) en Poitou-Charentes-Limousin et en Aquitaine

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

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



ÉTAT DE LA RESSOURCE

DÉBITS DES COURS D'EAU

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

La tendance générale des débits 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.

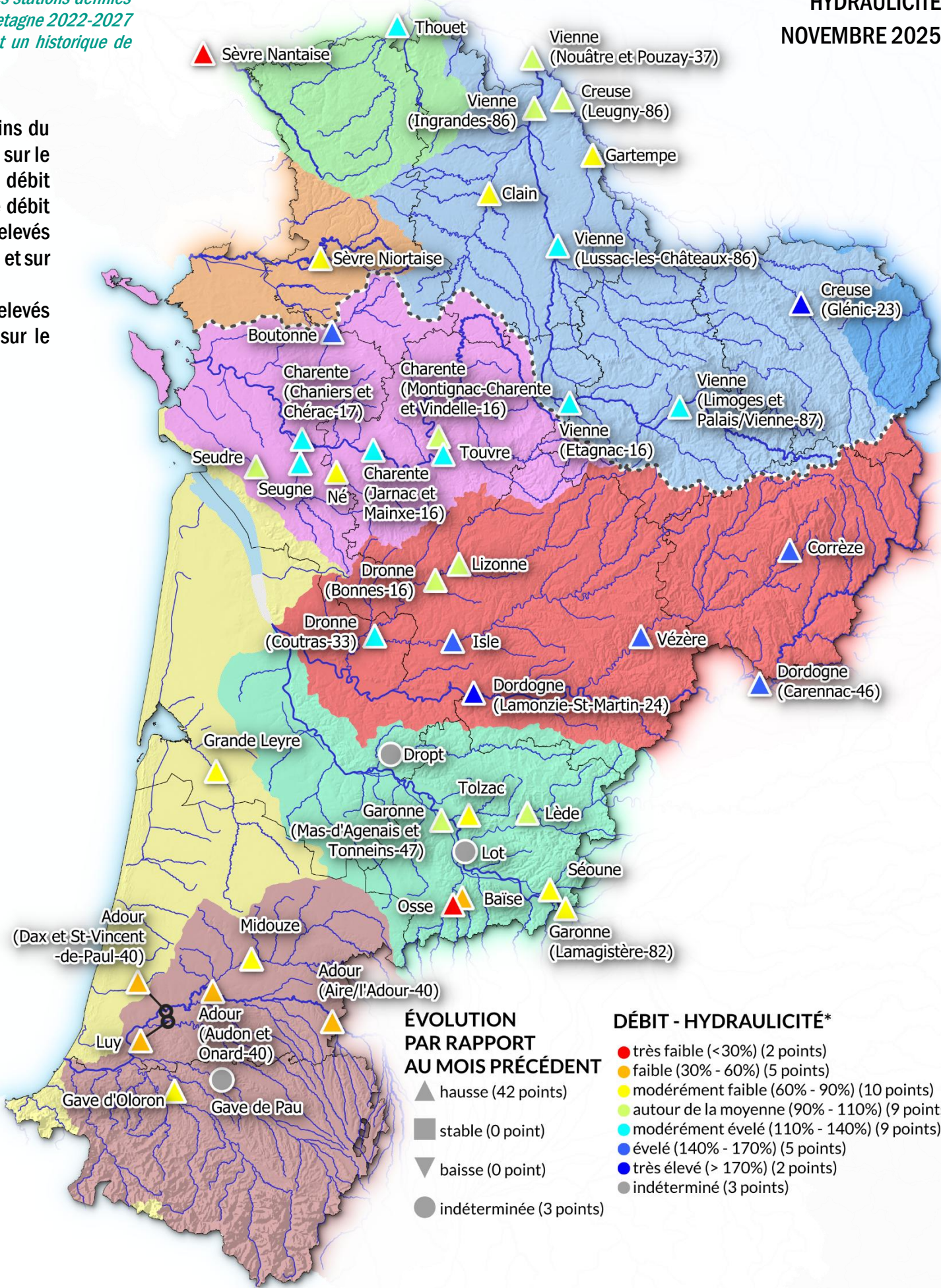
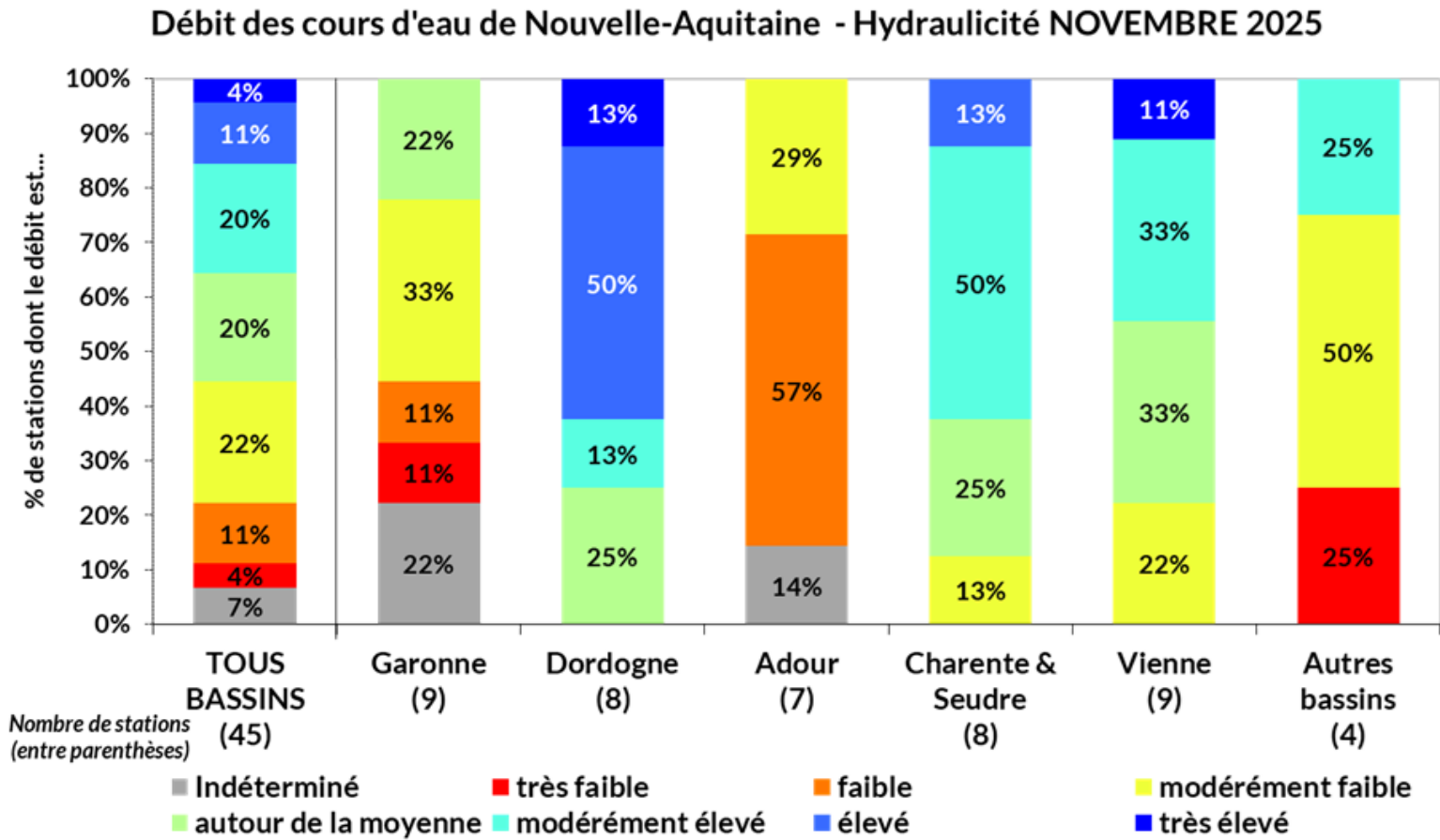
Les résultats des suivis des débits présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures, jugées représentatives de la situation des principaux cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine. Cette sélection se base principalement sur les stations définies comme « point nodal » dans les SDAGE Adour-Garonne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

DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

NOVEMBRE 2025

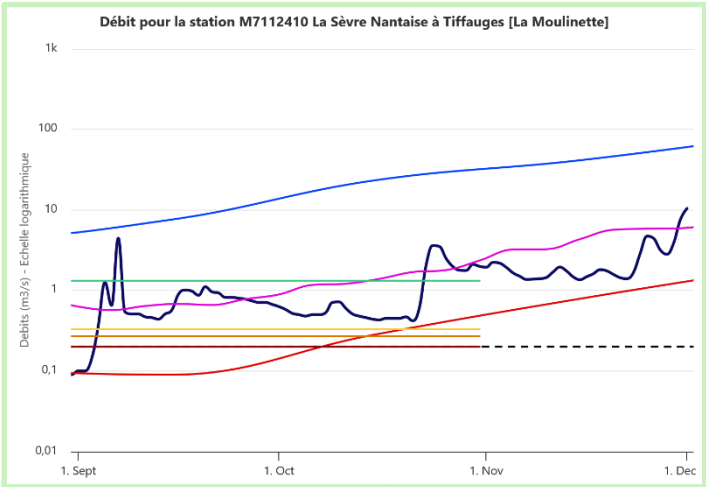


POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

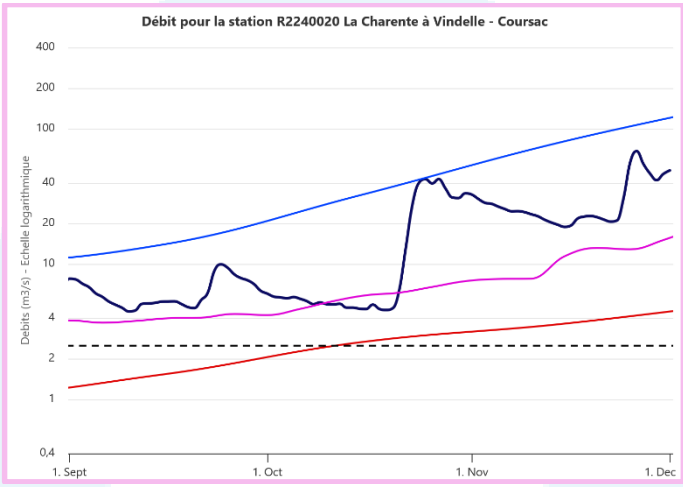
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/>
Visualisez les dernières données de débit sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine

THOUET ET SÈVRE NANTAISE



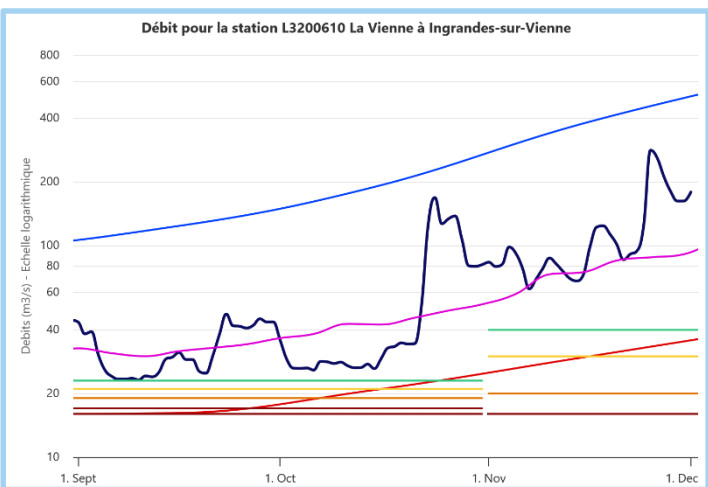
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



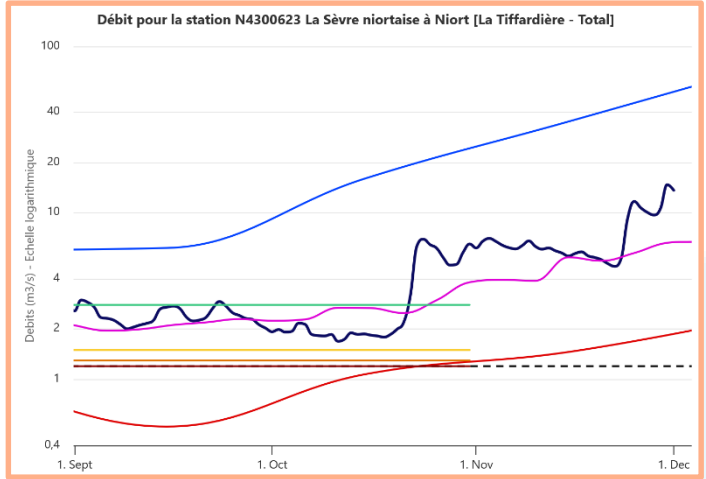
La Charente à Vindelle

VIENNE



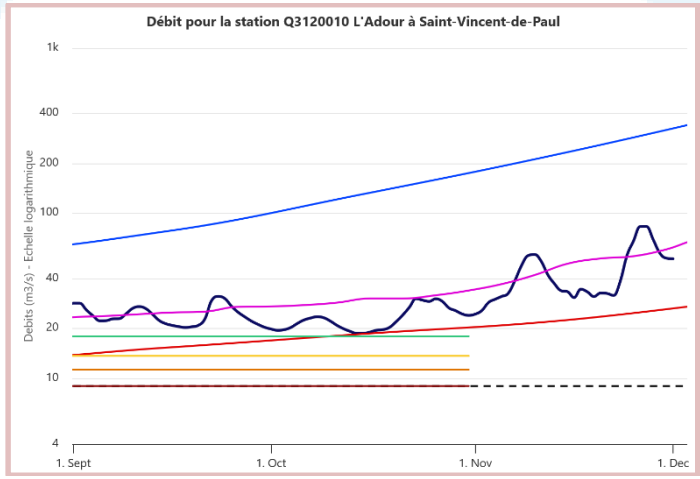
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



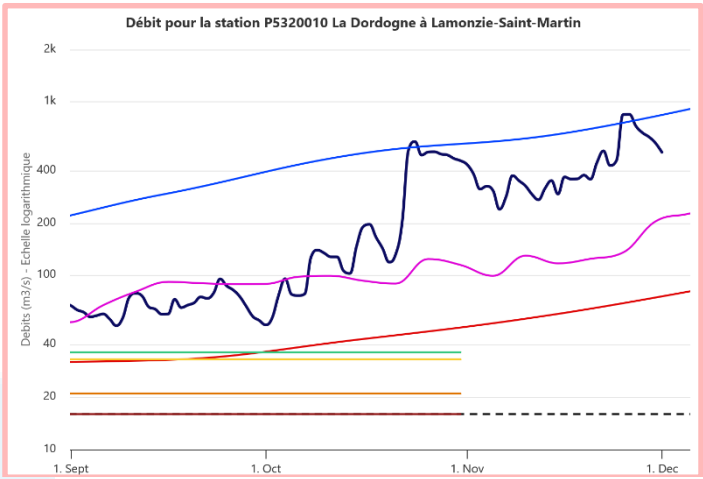
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



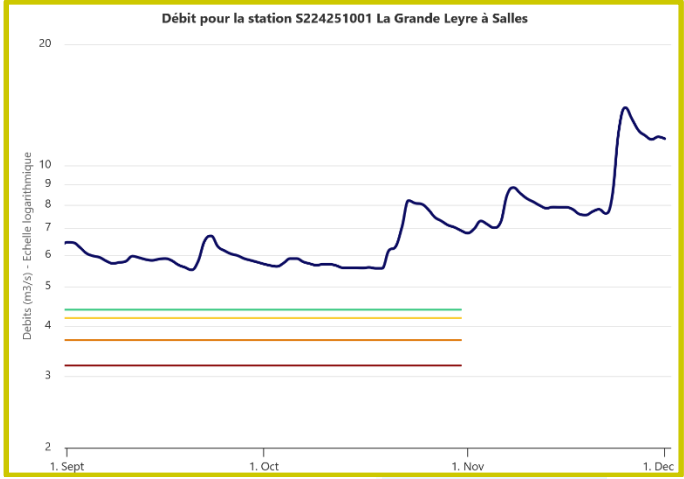
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

- 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)

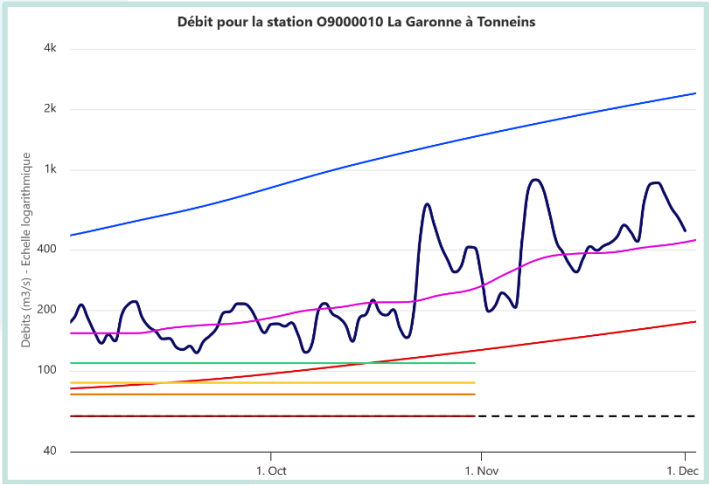
Débit mensuel qui est statistiquement dépassé (à la baisse) une année sur cinq, calculé pour un mois donné sur toute la période d'observation de la station.

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).



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

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 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

secteur	troncon	1-nov.	2-nov.	3-nov.	4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.	9-nov.	10-nov.	11-nov.	12-nov.	13-nov.	14-nov.	15-nov.	16-nov.	17-nov.	18-nov.	19-nov.	20-nov.	21-nov.	22-nov.	23-nov.	24-nov.	25-nov.	26-nov.	27-nov.	28-nov.	29-nov.	30-nov.
Territoire Garonne-Tarn-Lot	Garonne agetaise																														
	Garonne marmandaise																														
	Lot aval																														
Territoire Gironde-Adour-Dordogne (bassin Adour)	Adour des barthes																														
	Adour moyen																														
	Bec du gave																														
	Confluence Adour - Nive																														
	Gave de Pau béarnais																														
	Gave d'Oloron																														
	Midouze																														
	Nive																														
	Nivelle																														
	Saison																														
Territoire Gironde-Adour-Dordogne (bassin Gironde et Dordogne)	Céou																														
	Confluence Garonne - Dordogne																														
	Corrèze																														
	Dordogne amont - Cère - Maronne																														
	Dordogne aval																														
	Dordogne moyenne																														
	Dronne amont																														
	Dronne aval																														
	Estuaire Gironde																														
	Garonne girondine																														
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Charente-Atlantique)	Isle amont																														
	Isle aval																														
	Vézère amont																														
	Vézère aval																														
	Bandiat - Tardoire																														
	Boutonne amont																														
	Boutonne aval																														
	Charente amont																														
	Charente aval																														
	Charente moyenne																														
Territoire Vienne-Charente-Atlantique (bassin Vienne)	Charente source																														
	Estuaire Charente																														
	Seudre																														
	Seugne																														
	Sèvre niortaise amont																														
	Sèvre niortaise aval																														
	Clain																														
	Creuse - Bec des Deux Eaux																														
	Creuse amont																														
	Gartempe																														

POUR EN SAVOIR PLUS ...

Observatoire des crues de la vallée du Lot - <http://observatoiredescrues.valleedulot.com/crues>
Description et archive des crues qui se sont produites sur le bassin du Lot – Syndicat mixte du bassin du Lot

Site « Information débits bassin Dordogne » - <https://www.debits-dordogne.fr/crues>
Liens utiles pour en savoir plus sur les crues et les inondations – EPIDOR

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

Observatoire Régional des Risques de Nouvelle-Aquitaine (ORRNA) - <https://observatoire-risques-nouvelle-aquitaine.fr>
Portail régional multi-partenarial autour des risques naturels, technologiques et sanitaires



CRUE & INONDATION

Une **crue** se forme lorsqu'une forte quantité de pluie tombe sur le bassin versant. Il en résulte une montée des eaux, plus ou moins rapide en fonction de l'intensité de la pluie, de son étendue géographique, de sa durée, mais aussi de l'état de saturation des sols. La crue ne se traduit pas toujours par un débordement du lit mineur.
On parle d'**inondation**, quand les niveaux d'eau de la rivière dépassent la hauteur des berges lors d'une crue ; l'eau déborde alors dans la plaine, appelée également lit majeur.
Les crues sont des phénomènes naturels, véritables moteurs de la dynamique fluviale, indispensables à la vie d'un fleuve et au fonctionnement des écosystèmes aquatiques. Ces crues, permettant le maintien des zones humides en raréfaction, jouent un rôle dans le cycle biologique de la faune et de la flore locales.

USAGES

NIVEAUX DE REMPLISSAGE DES BARRAGES-RÉSERVOIRS

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

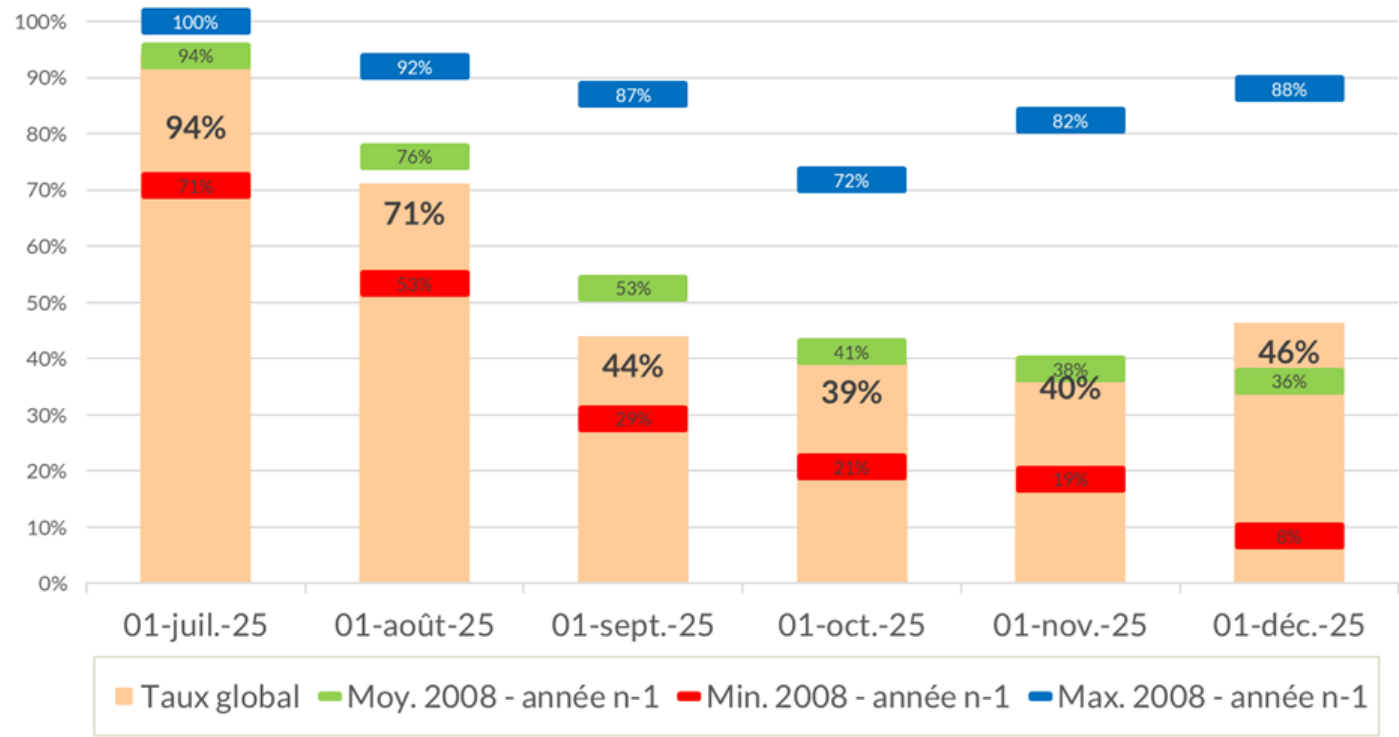
Traitements : ARB NA

Compte-tenu de la période et de la situation hydrologique, les sollicitations des différents usages ont considérablement diminué depuis fin août. La tendance est plutôt à l'augmentation des volumes stockés depuis fin octobre.

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

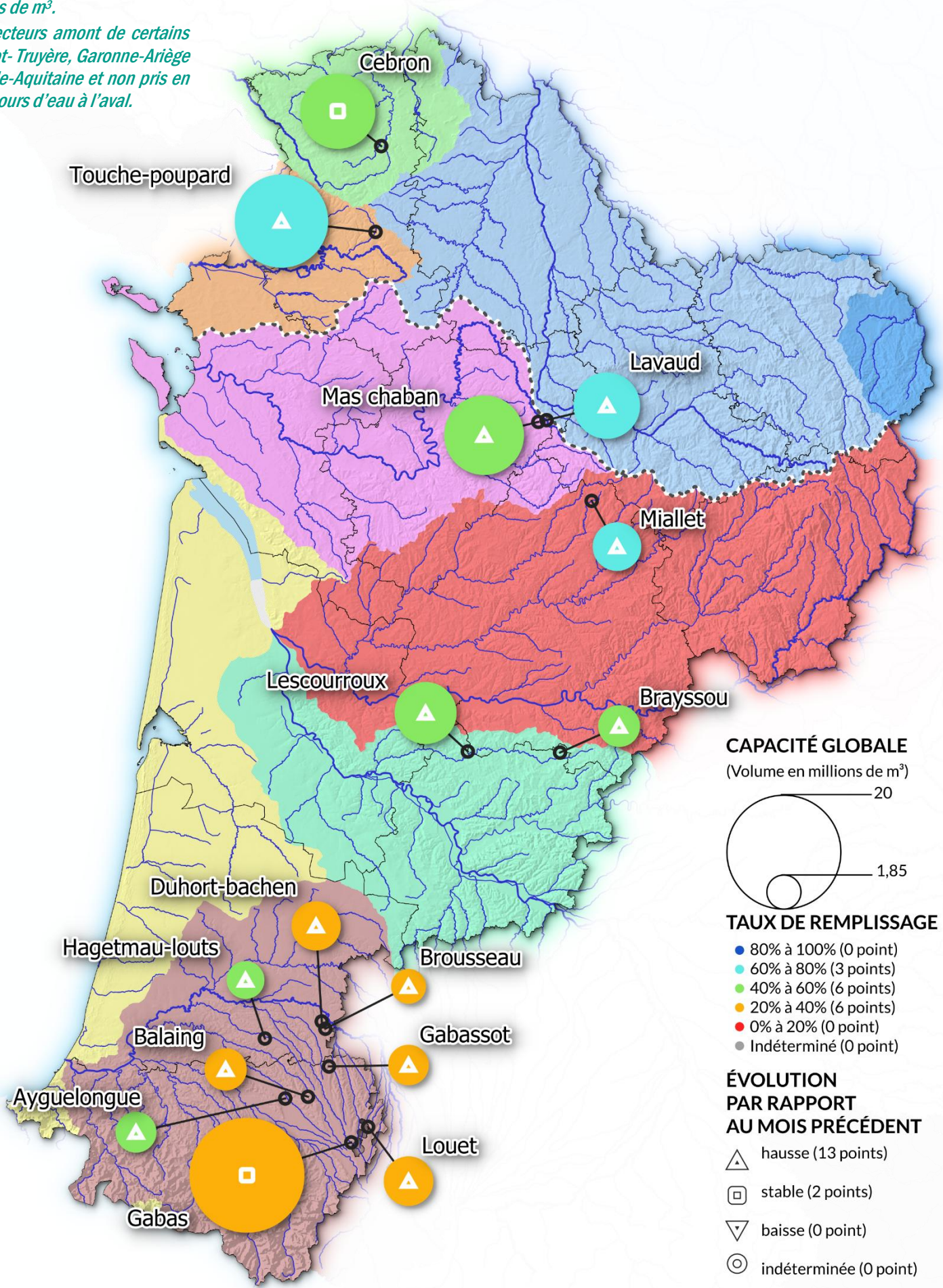


Sources : DREAL Occitanie, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et de la Touche-Poupard.
Traitements: ARB NA - taux global calculé d'après les données de 15 ouvrages représentant une capacité totale d'environ 108 Mm³

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-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://lavedelariviere.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 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 graduelles 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'Orientations 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.

		15/09/2025		30/09/2025		15/10/2025		31/10/2025		15/11/2025		30/11/2025	
		Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%
Niveau de restriction Max	pas de restriction	318	7%	1043	24%	1295	30%	2046	48%	4267	99,1%	4267	99,1%
	vigilance	491	11%	764	18%	846	20%	572	13%	18	0,4%	18	0,4%
	alerte	957	22%	708	16%	888	21%	439	10%	0	0,0%	0	0,0%
	alerte renforcée	1213	28%	1280	30%	804	19%	805	19%	0	0,0%	0	0,0%
	crise	1326	31%	510	12%	472	11%	443	10%	20	0,5%	20	0,5%
TOTAUX		4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%

LES MESURES DE RESTRICTION EN NOVEMBRE

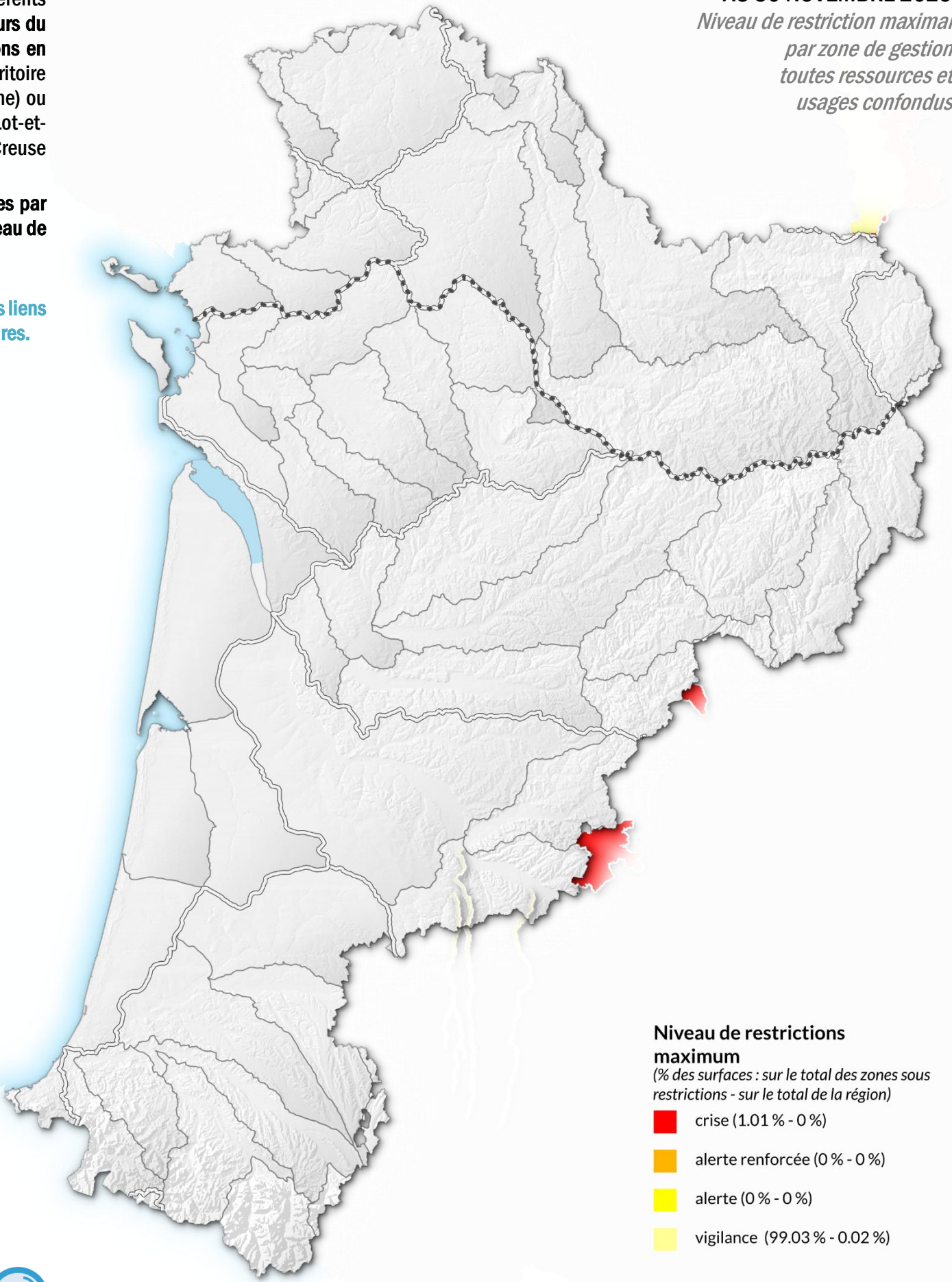
Du fait de la diminution générale des besoins en eau pour les différents usages, les mesures de restrictions ont de nouveau été allégées au cours du mois de novembre. A fin novembre, il n'y a presque plus de restrictions en vigueur, hormis localement sur quelques secteurs limitrophes du territoire encore 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://vigieau.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