

# SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

## RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

En mars, le temps a été plutôt sec de nouveau ce mois-ci, avec un déficit de pluies de -30% en moyenne sur la région par rapport à la normale, et jusqu'à -40/-80% localement entre la Gironde et le Poitou.

La phase de vidange des nappes semble désormais s'installer mais les niveaux restent encore majoritairement supérieurs ou proches des moyennes. Sauf exception, les principaux barrages-réservoirs sont remplis intégralement. Pour les cours d'eau, plus directement impactés par les conditions pluviométriques, la tendance est encore à la baisse, et les débits sont légèrement inférieurs aux moyennes de saison globalement. Quelques tronçons ont tout de même été concernés par des vigilances crues de niveau jaune sur quelques jours en début et fin de mois.

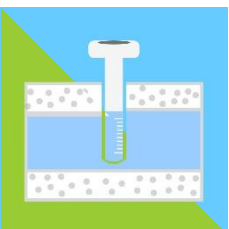
A la faveur des conditions particulièrement humides de l'automne-hiver, la situation globale demeure toujours plutôt favorable en cette période charnière du printemps, et ce malgré une nouvelle dégradation d'ensemble, plus marquée ce mois-ci.

## CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Mois plutôt sec pour la saison, avec un déficit de pluies d'environ 30% en moyenne sur la région par rapport à la normale, et jusqu'à -40/-80% localement entre la Gironde et le Poitou.

## NAPPES SOUTERRAINES



La moitié des piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne (contre 79% en février) dont 31% avec un niveau modérément haut. 32% affichent un niveau proche de la moyenne.

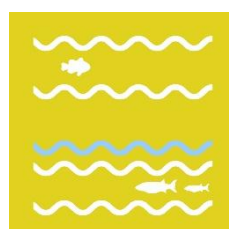
10<sup>e</sup> rang des situations les plus favorables de ces 22 dernières années.

## DÉBITS DES COURS D'EAU



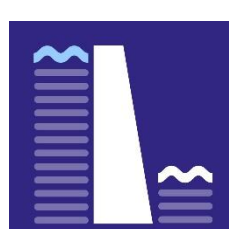
84% des stations avec un débit mensuel inférieur à la moyenne, dont 67% avec un débit modérément faible, et 18% avec un déficit marqué.

## CRUES



Vigilance jaune de courte durée en tout début puis en fin de mois sur quelques secteurs.

## BARRAGES-RÉSERVOIRS



Les barrages sont tous quasiment remplis fin mars (99%), ce qui est supérieur à la moyenne (87%) 2008-2024 pour cette période de l'année.

# MARS 2025



**Bulletin n°24**

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 Charente à Cognac (16), le 02/03/2025

## POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

Suivis quantitatifs de la ressource en eau en Nouvelle-Aquitaine  
<https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/suivis-quantitatifs-de-la-reessource-en-eau-en-nouvelle-aquitaine/>

# ÉTAT DE LA RESSOURCE

MARS 2025 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

## SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

Précipitations inférieures aux normales (- 25 à -75%)

5 piézomètres avec un niveau proche de la moyenne ; 1 modérément bas. Evolution : 5 en baisse ; 1 stable

1 station avec un faible débit  
1/1

## CHARENTE & SEUDRE

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

Précipitations inférieures aux normales (- 25 à -75%), avec un déficit plus marqué sur la Seudre.

8 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 5 autour de la moyenne ; 1 modérément bas. Evolution : 14 en baisse.  
8/14

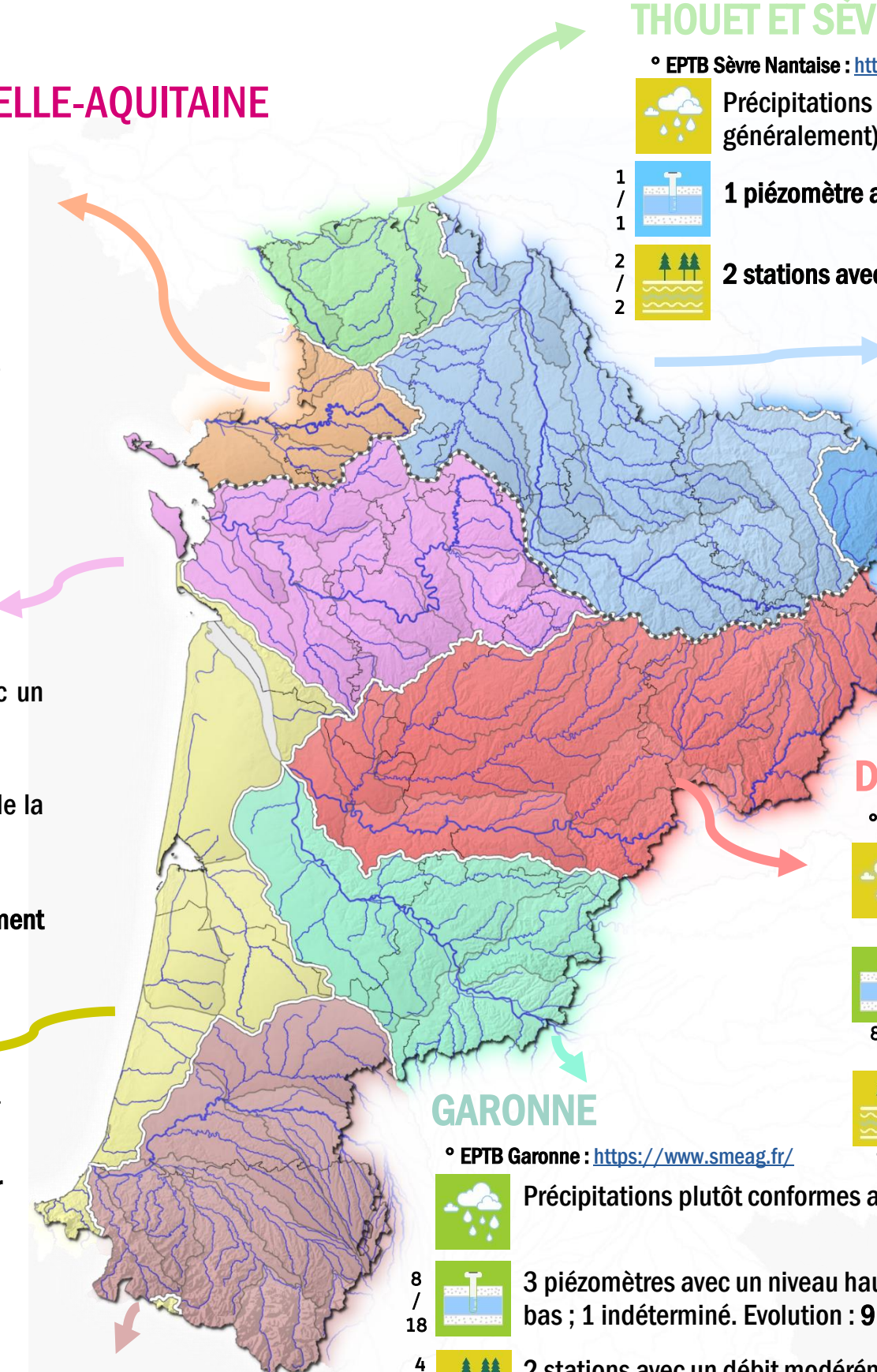
3 stations avec un débit proche de la moyenne ; 4 modérément faible, 1 avec un faible débit.  
4/8

## FLEUVES CÔTIERS

Précipitations inférieures aux normales dans l'ensemble (- 25 à -50% généralement) avec certaines disparités locales.

4 piézomètres avec un niveau haut, 2 modérément haut ; 5 autour de la moyenne ; 1 modérément bas.  
Evolution : 9 en baisse ; 2 stables ; 1 en hausse.  
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 dans l'ensemble (- 25 à -50% généralement) avec certaines disparités locales

1 piézomètre avec un niveau modérément haut, et stable.

2 stations avec un débit modérément faible.

## VIENNE

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

Précipitations inférieures aux normales dans l'ensemble (- 10 à -50% globalement).

1 piézomètre avec un niveau très haut, 8 haut, 11 modérément haut ; 4 proches de la moyenne ; 3 modérément bas. Evolution : 17 en baisse ; 3 stables ; 7 en hausse.  
11/27

1 station avec un débit proche de la moyenne ; 8 modérément faible.  
8/9

## DORDOGNE

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

Précipitations inférieures aux normales (- 10 à -50% globalement) avec parfois certaines disparités locales.

1 piézomètre avec un niveau très haut, 1 haut, 5 modérément haut ; 8 autour de la moyenne ; 3 modérément bas, 1 bas. Evolution : 15 en baisse ; 2 stables ; 2 en hausse.

7 stations avec un débit modérément faible, 1 avec un faible débit.  
7/8

## GARONNE

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

Précipitations plutôt conformes aux normales dans l'ensemble avec certaines disparités locales.

3 piézomètres avec un niveau haut, 5 modérément haut ; 8 proches de la moyenne ; 1 modérément bas ; 1 indéterminé. Evolution : 9 en baisse ; 3 stables ; 5 en hausse ; 1 indéterminé.  
8/18

2 stations avec un débit modérément élevé ; 4 modérément faible, 2 avec un faible débit ; 1 indéterminé.  
4/9

## ADOUR

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

Précipitations inférieures aux normales dans l'ensemble (- 25 à -50% généralement) avec certaines disparités locales.

1 piézomètre avec un niveau très haut, 4 haut, 5 modérément haut ; 4 autour de la moyenne ; 6 modérément bas, 1 bas ; 3 indéterminés. Evolution : 14 en baisse ; 2 stables ; 5 en hausse ; 3 indéterminés.  
6/24

4 stations avec un débit modérément faible, 3 avec un faible débit.  
4/7

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

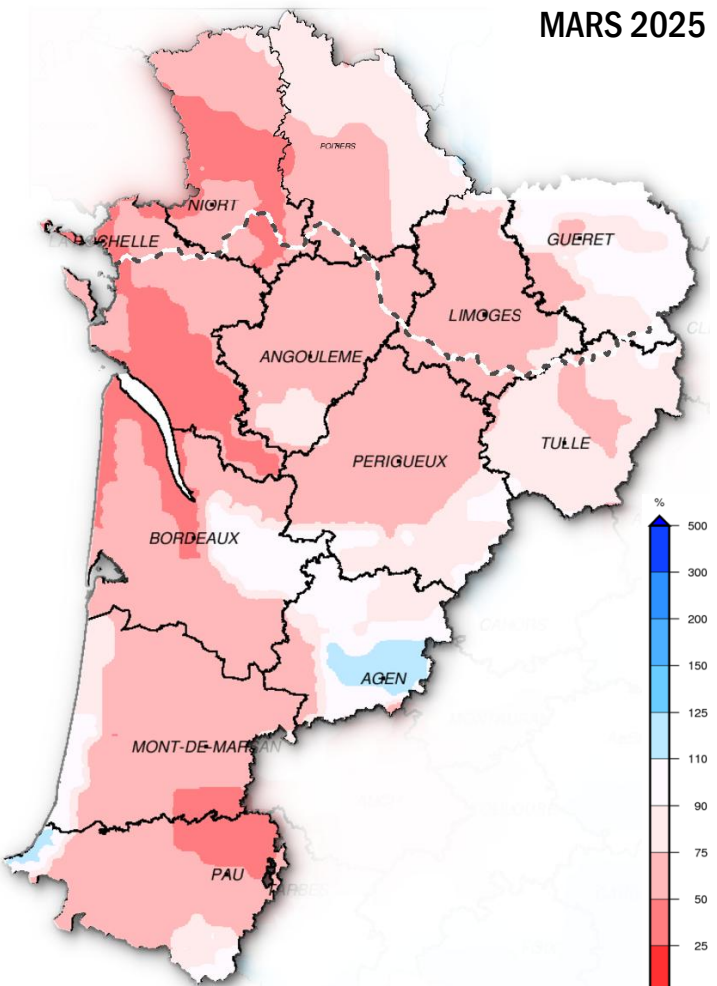
## PLUVIOMÉTRIE

En mars, le temps est plutôt sec, avec 3 à 6 jours de pluie de moins que la normale sauf sur le Poitou et le pays basque qui sont plus conformes. Les températures sont globalement supérieures à la normale en moyenne, malgré des périodes contrastées.

En Nouvelle-Aquitaine le cumul mensuel des pluies de mars est en moyenne inférieur de 30% à la normale.

Les cumuls de précipitations sont de 20 à 40 mm de la Gironde à Poitou-Charentes et au sud des Landes, mais localement de 10 à 15 mm seulement vers l'estuaire de la Gironde. De 80 à 110 mm sur le haut Limousin et la côte basque et de 40 à 80 mm sur les autres régions. Ces cumuls sont très localement excédentaires à la normale sur les secteurs les plus arrosés du Lot-et-Garonne, autour d'Agen, mais ils sont souvent déficitaires de 20 à 40% et localement de 40 à 80% entre la pointe du Médoc et les Deux-Sèvres.

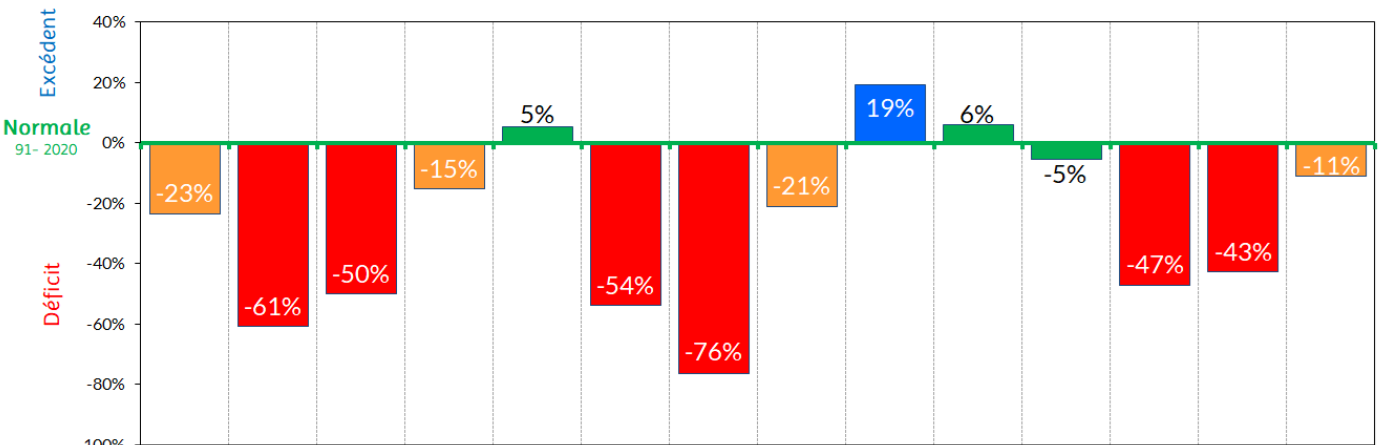
RAPPORT À LA NORMALE 1991/2020  
DES PRÉCIPITATIONS  
MARS 2025



## 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.

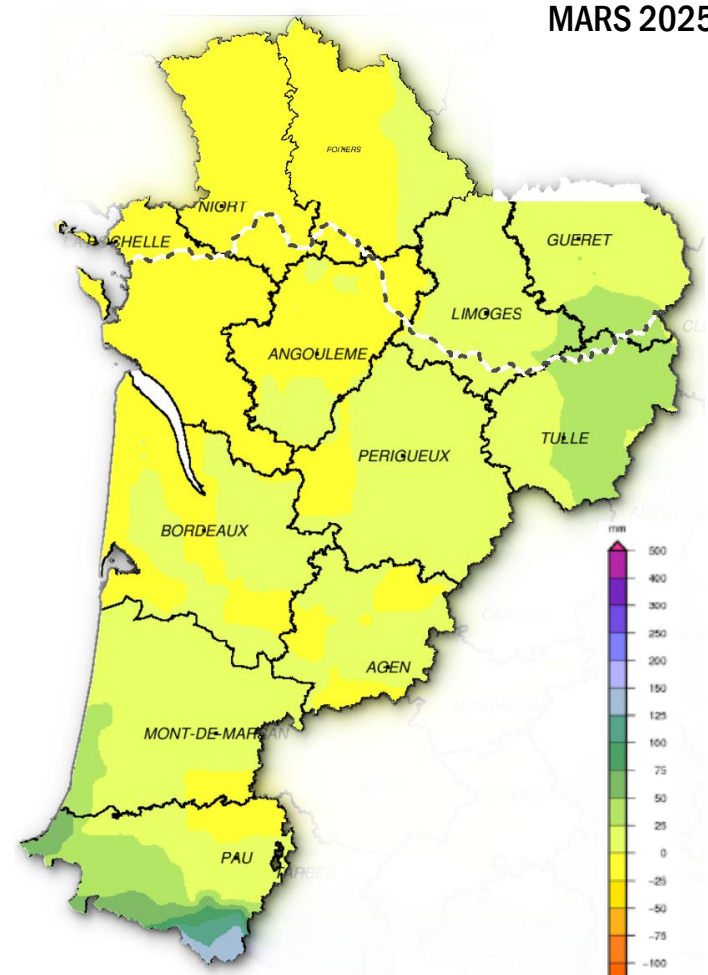
Rapport à la normale des cumuls mensuels de précipitations aux principales stations de Nouvelle-Aquitaine - Mars 2025



## PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

En raison des conditions météorologiques faiblement pluvieuses pour le mois de mars, le bilan hydrique est négatif jusqu'à -25 mm sur la quasi-totalité du Poitou et des Charentes, et plus localement sur certains secteurs en Gironde ou dans le Lot-et-Garonne notamment. Il est positif de +25 mm à +75 mm ailleurs, notamment sur le Limousin, la Dordogne et les Landes, et jusqu'à +200/250 mm localement sur les Pyrénées.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES  
MARS 2025



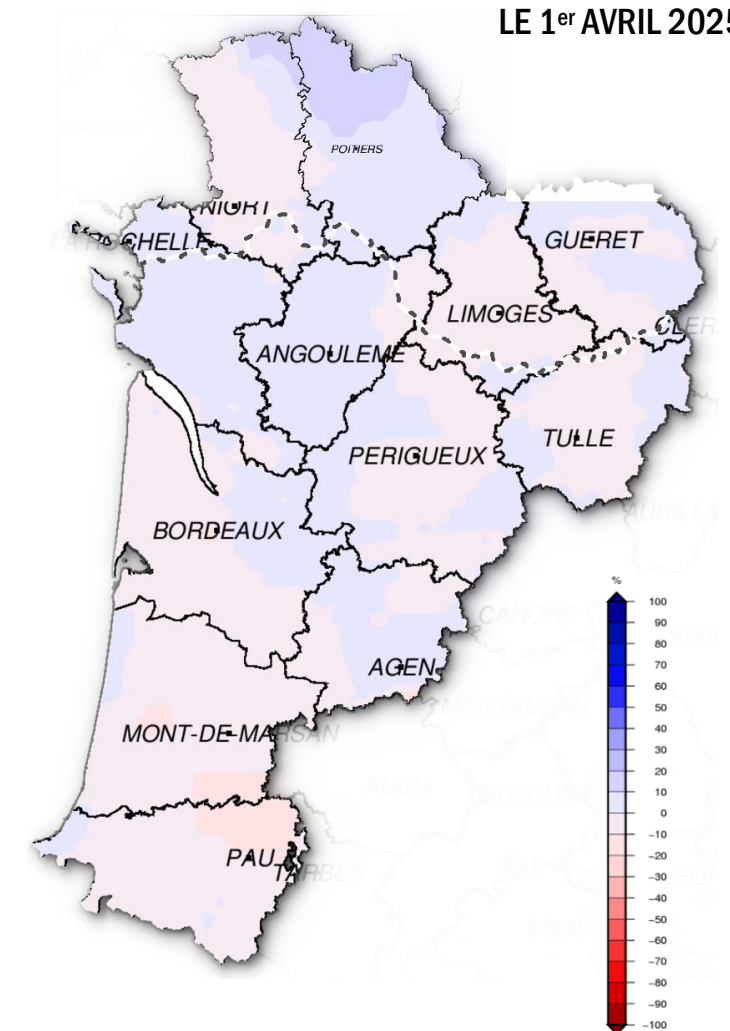
## Pluies efficaces

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

Les sols se sont globalement asséchés en mars sur la région. Néanmoins, au 1<sup>er</sup> avril 2025, l'indice d'humidité des sols reste globalement proche de la normale à plus ou moins 10% près ; sauf exceptions, sur le nord de la Vienne qui affiche un excédent d'environ +20%, ou à l'inverse entre Pau et Mont-de-Marsan et déficit de l'ordre de -20%.

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

➤ [Bilan climatique de mars 2025](#) (en France métropolitaine) : un contraste inhabituel entre une moitié nord ensoleillée et une moitié sud pluvieuse, venteuse et grise - Météo France, 01/04/2025

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

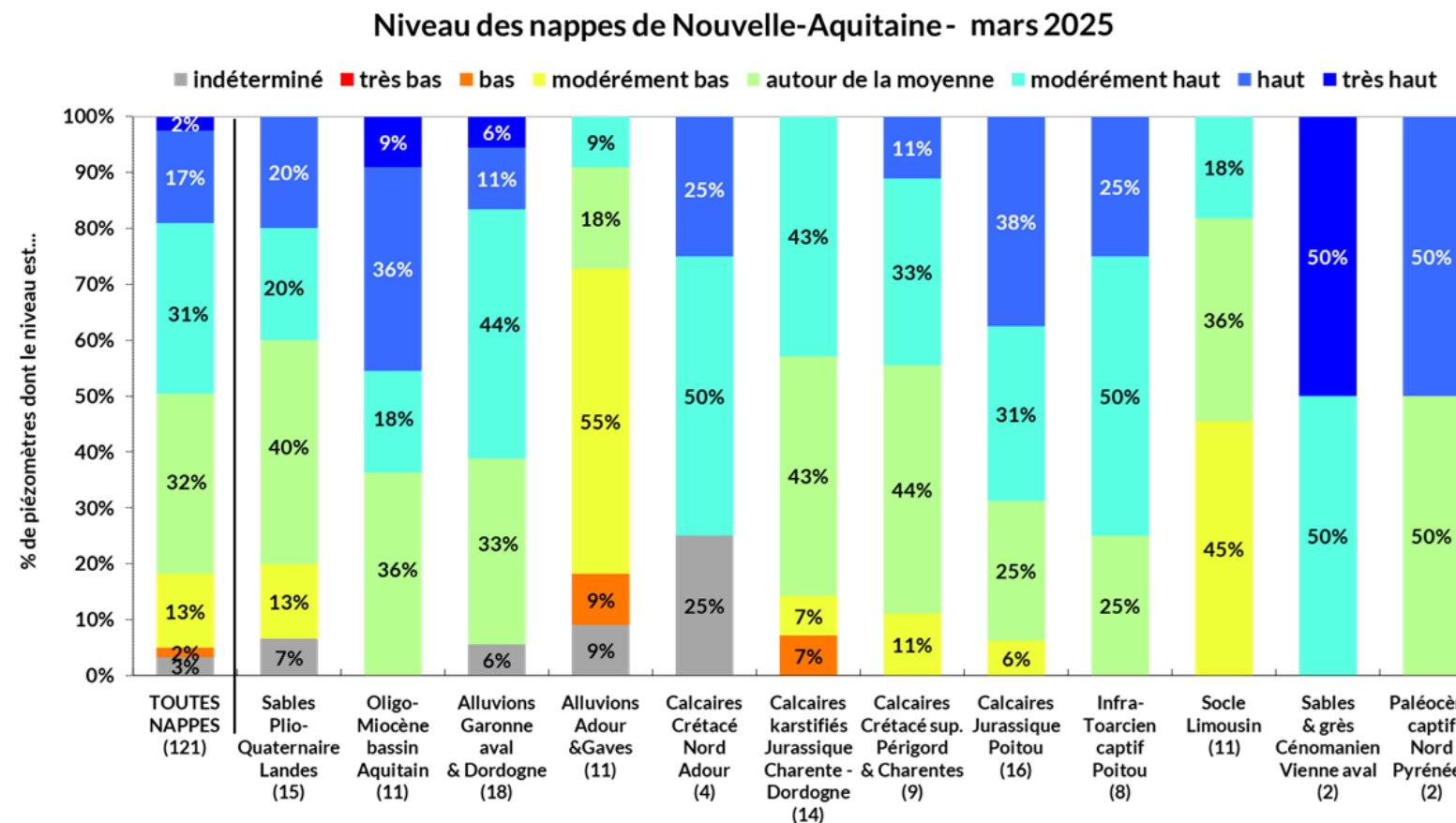
Après s'être enclenchée dès le début de l'automne suite aux fortes pluies, la phase de recharge des nappes s'est par la suite poursuivie sous de très bons auspices en hiver avant de ralentir quelque peu à l'approche du printemps. Sous l'effet conjugué des conditions plus sèches de ces deux derniers mois, de la hausse des températures et de la reprise de la végétation au printemps, la phase de vidange semble désormais s'installer.

En mars, 69% des piézomètres indiquent une tendance à la baisse par rapport aux mois précédents (17% en hausse et 11% stables) alors qu'en février 64% indiquaient encore une tendance à la hausse.

*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).*

A la faveur d'une très bonne recharge durant l'automne hiver 2024-2025, la situation d'ensemble demeure toujours plutôt favorable en mars, malgré une dégradation plus marquée ce mois-ci. 50% des piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en mars (contre 79% en février), dont 31% avec un niveau modérément haut (47% en février) ; 32% indiquent un niveau proche de la moyenne.

Mars 2025 se situe au 10<sup>e</sup> rang des situations les plus favorables observées pour un mois de mars à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années.



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

! IPS calculé à partir de données moyennes mensuelles incomplètes pour 21 stations, situées dans le département des Landes (8 jours de données journalières manquantes en moyenne sur la fin du mois de mars 2025)

Données source : ADES - 14/04/2025 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements : ARB NA



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>

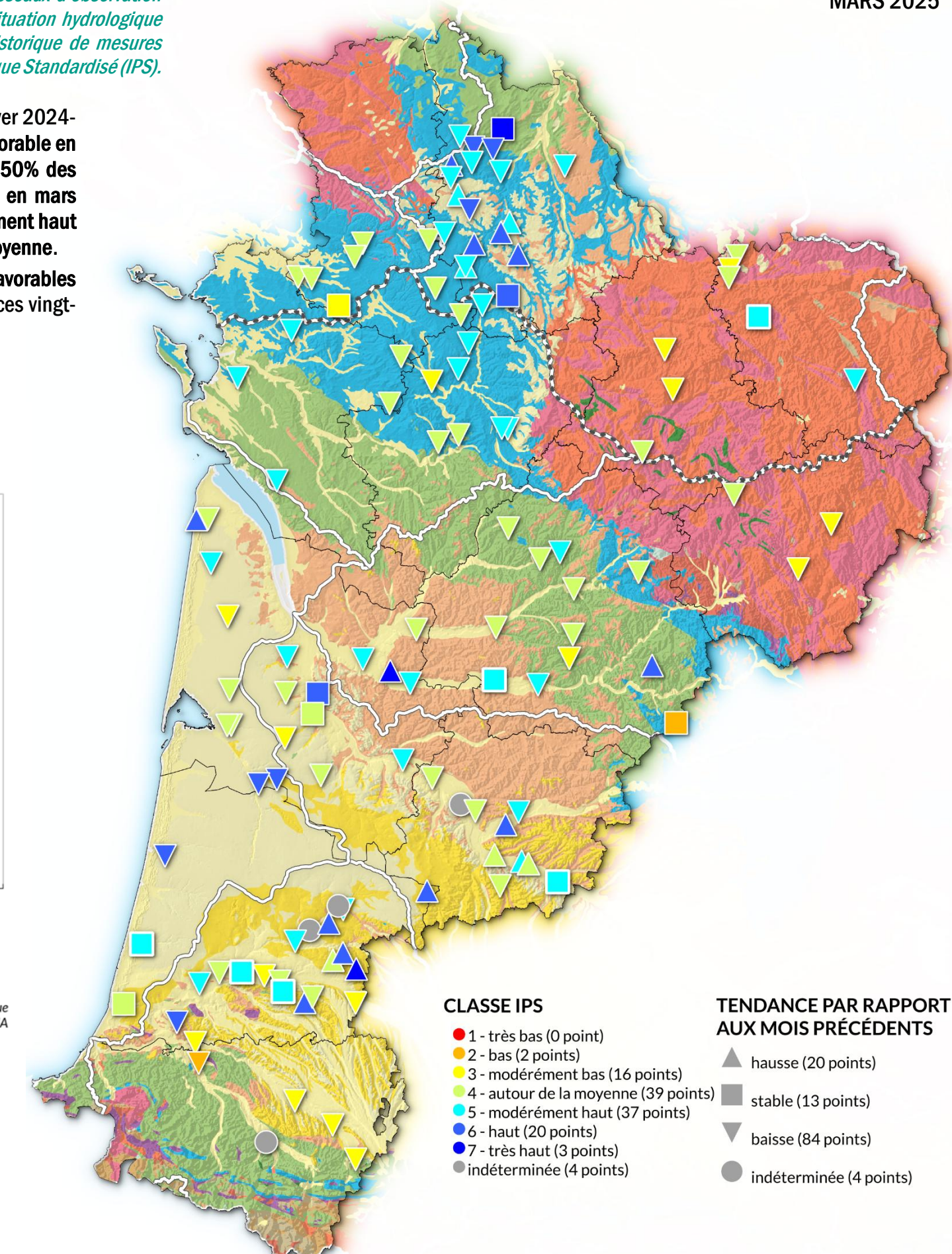
Systèmes d'information pour la gestion des eaux souterraines (SIGES) en Poitou-Charentes-Limousin et en Aquitaine

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

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

MARS 2025



# ÉTAT DE LA RESSOURCE

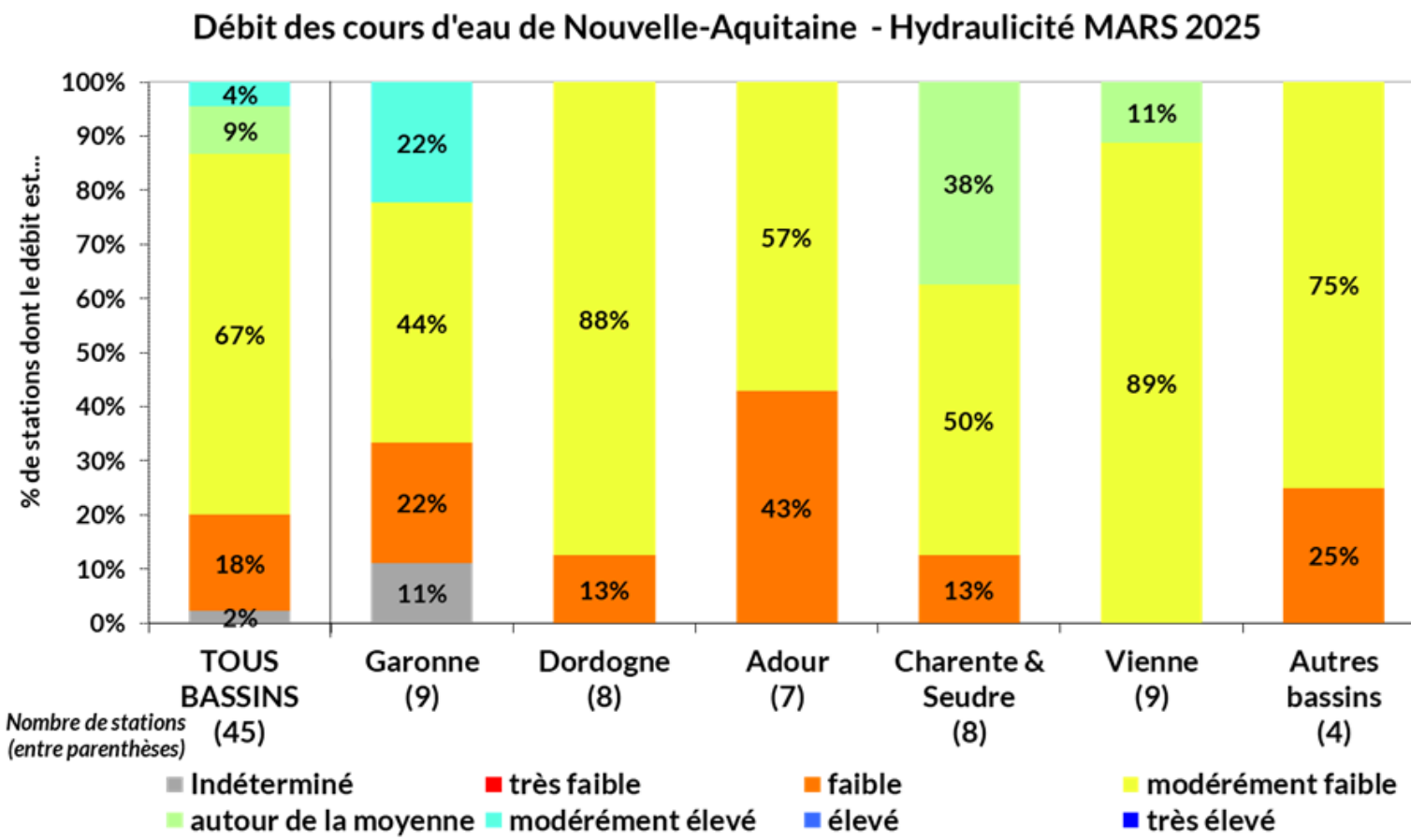
## DÉBITS DES COURS D'EAU

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

En lien avec le temps plutôt sec, la tendance générale des débits est plutôt à la baisse ce mois-ci. Les débits journaliers ont généralement évolué autour des débits médians courant mars.

⇒ Voir graphiques pour quelques stations page suivante

Les moyennes mensuelles sont inférieures à celles de février (d'environ -39% en moyenne), et **84% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne** (contre 38% en février), dont **67% avec un débit modérément faible**. Seulement 9% indiquent un débit proche de leur moyenne (31% en février) et 4 % un débit modérément élevé (29% en février).



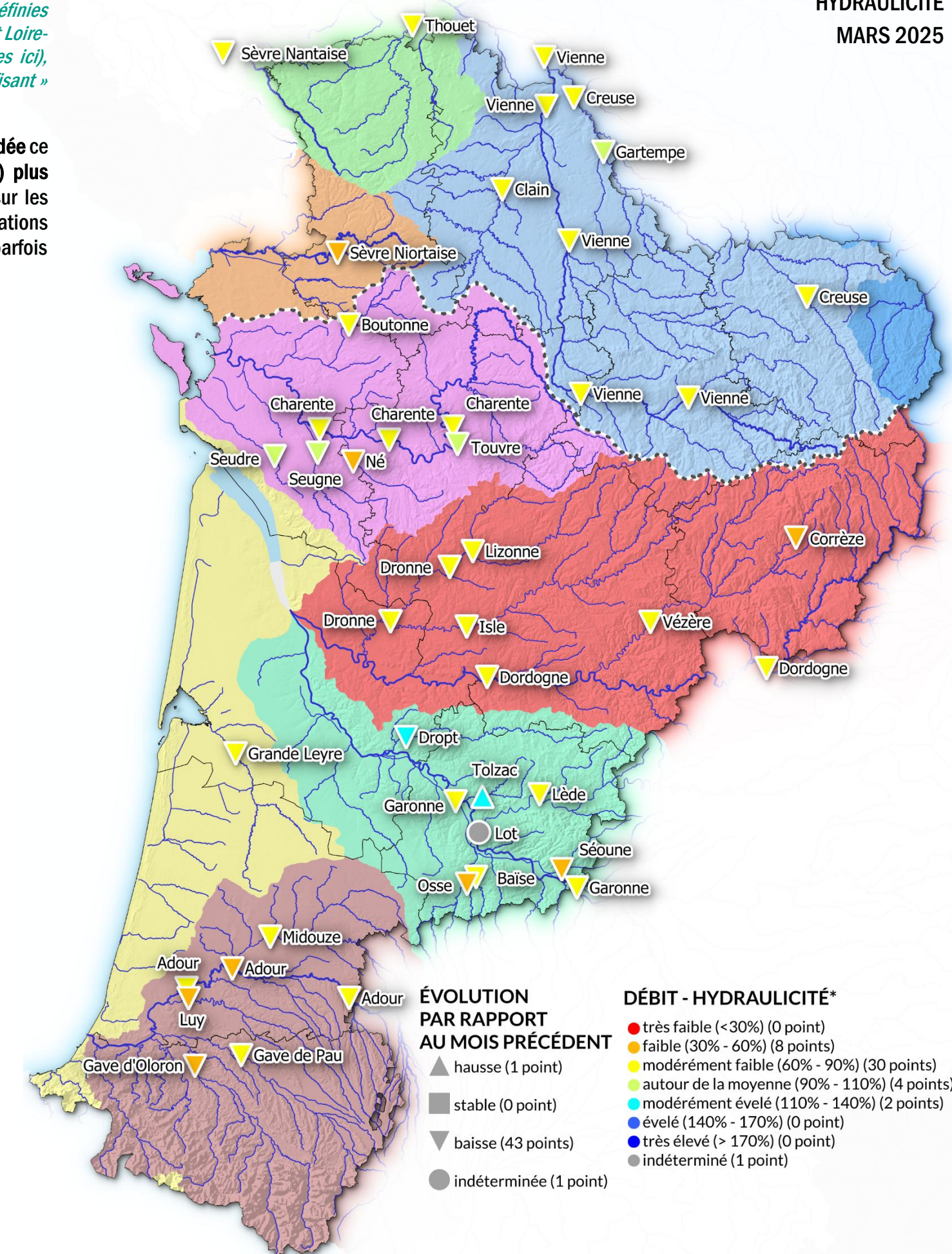
Les résultats des suivis des débits présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures, jugées représentatives de la situation des principaux cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine. Cette sélection se base principalement sur les stations définies comme « point nodal » dans les SDAGE Adour-Garonne et Loire-Bretagne 2022-2027 (43 des 45 stations sélectionnées ici), ayant un suivi continu et un historique de mesures « suffisant » (15 ans minimum).

Ainsi, la situation d'ensemble s'est quelque peu dégradée ce mois-ci, avec des débits généralement (légèrement) plus faible que d'ordinaire à cette période, notamment sur les bassins de l'Adour et de la Dordogne où toutes les stations indiquent un débit plus faible que la moyenne, avec parfois des déficits plus marqués.

## DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

MARS 2025



## POUR EN SAVOIR PLUS ...



Hydroportail - <http://www.hydro.eaufrance.fr/>

Banque nationale des données quantitatives relatives aux eaux de surface

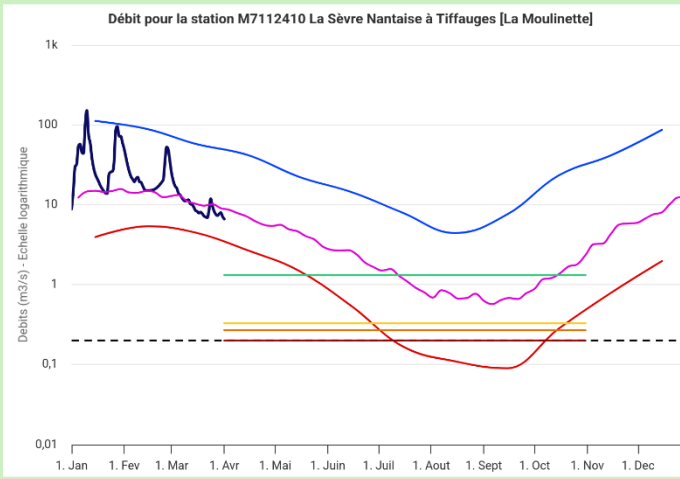
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/>

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

Vigicrues - <https://www.vigicrues.gouv.fr/>

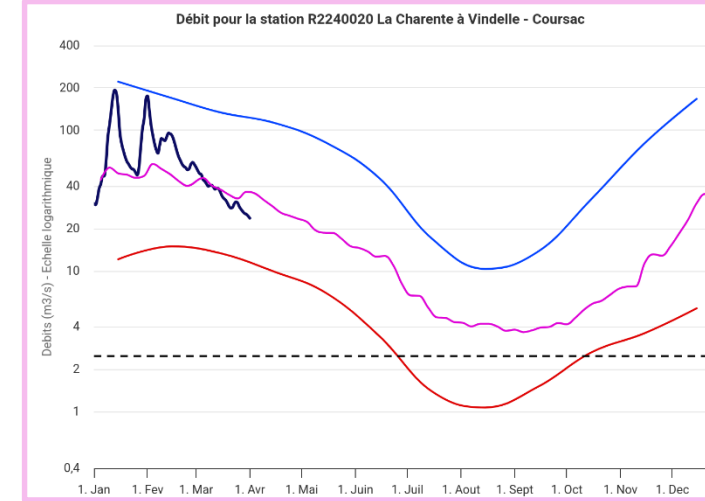
Service d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau en France

## THOUET ET SÈVRE NANTAISE



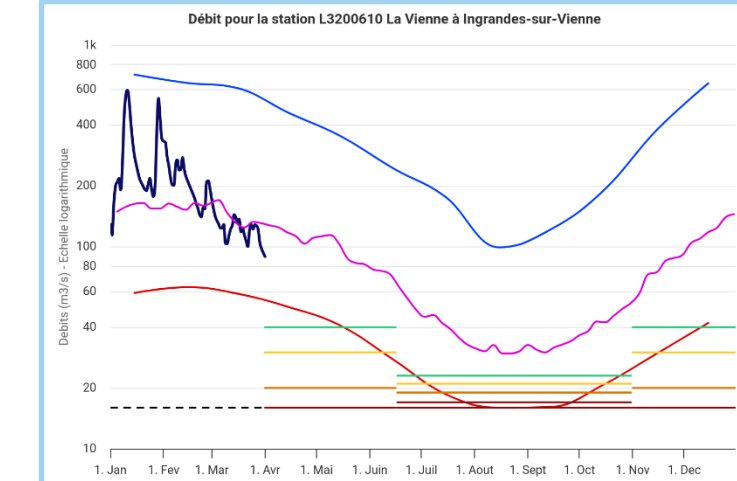
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

## CHARENTE & SEUDRE



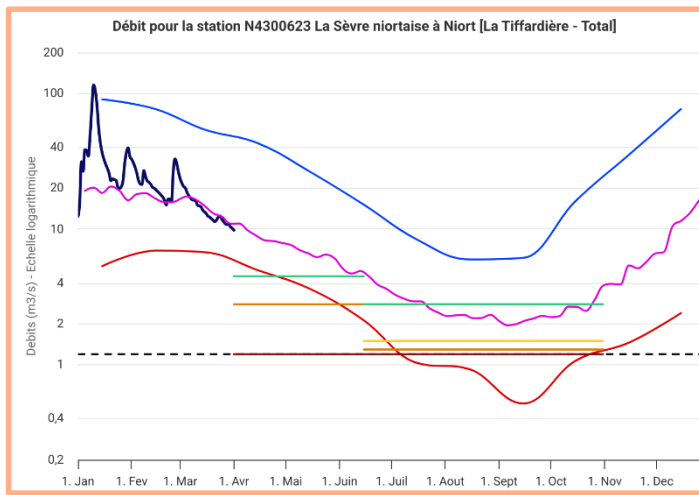
La Charente à Vindelle

## VIENNE



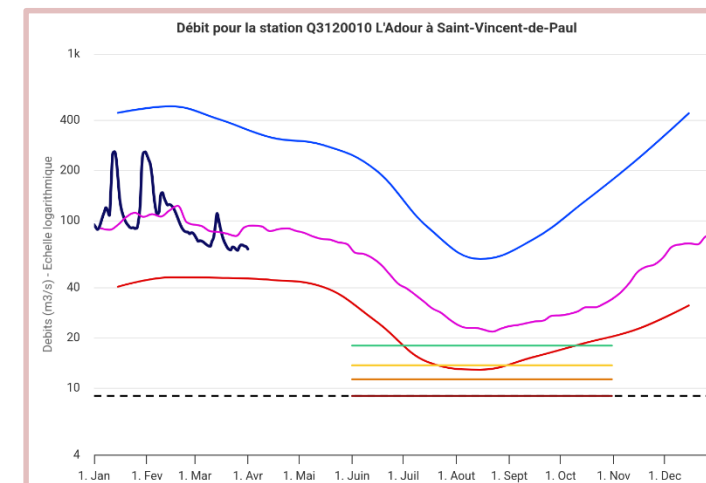
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

## SÈVRE NIORT. & MARAIS POIT.



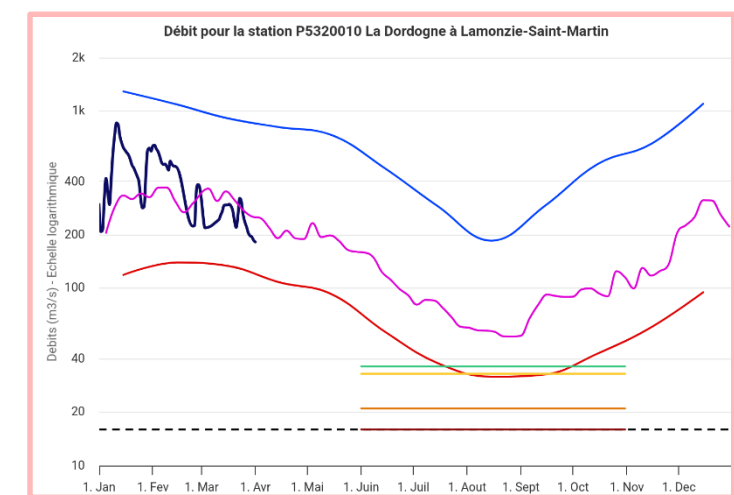
La Sèvre Niortaise à Niort

## ADOUR



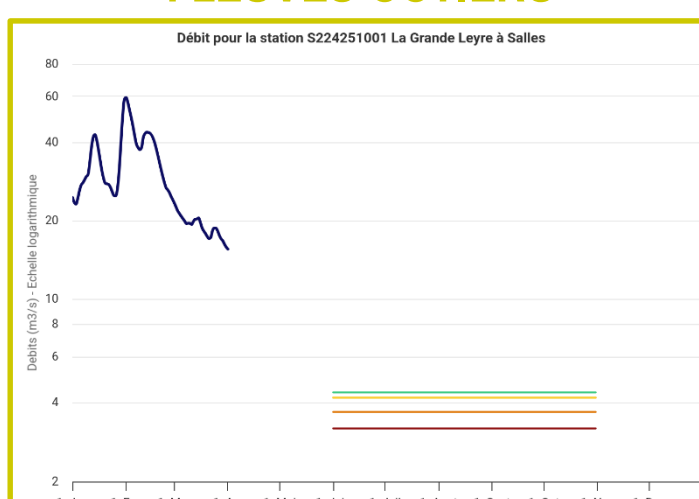
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

## DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

## FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

■ Débit journalier 2025   ■ QMM5 Humide   ■ QMM5 sec   ■ Q Median   ■ 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.



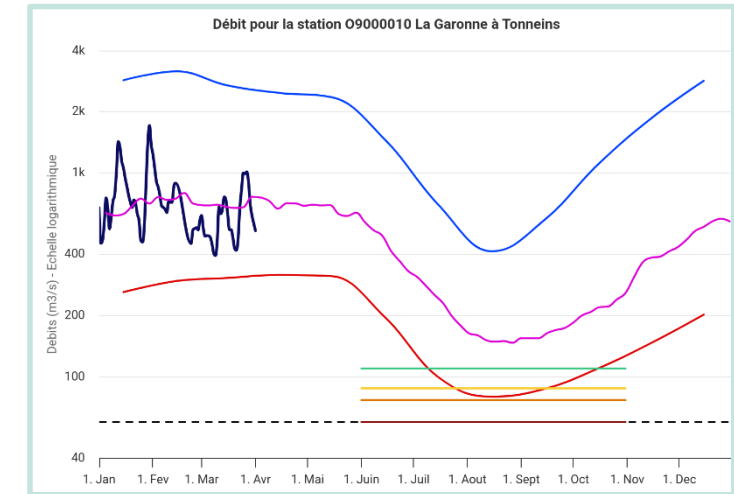
### Débit quinquennal sec mensuel (QMM5S)

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 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.

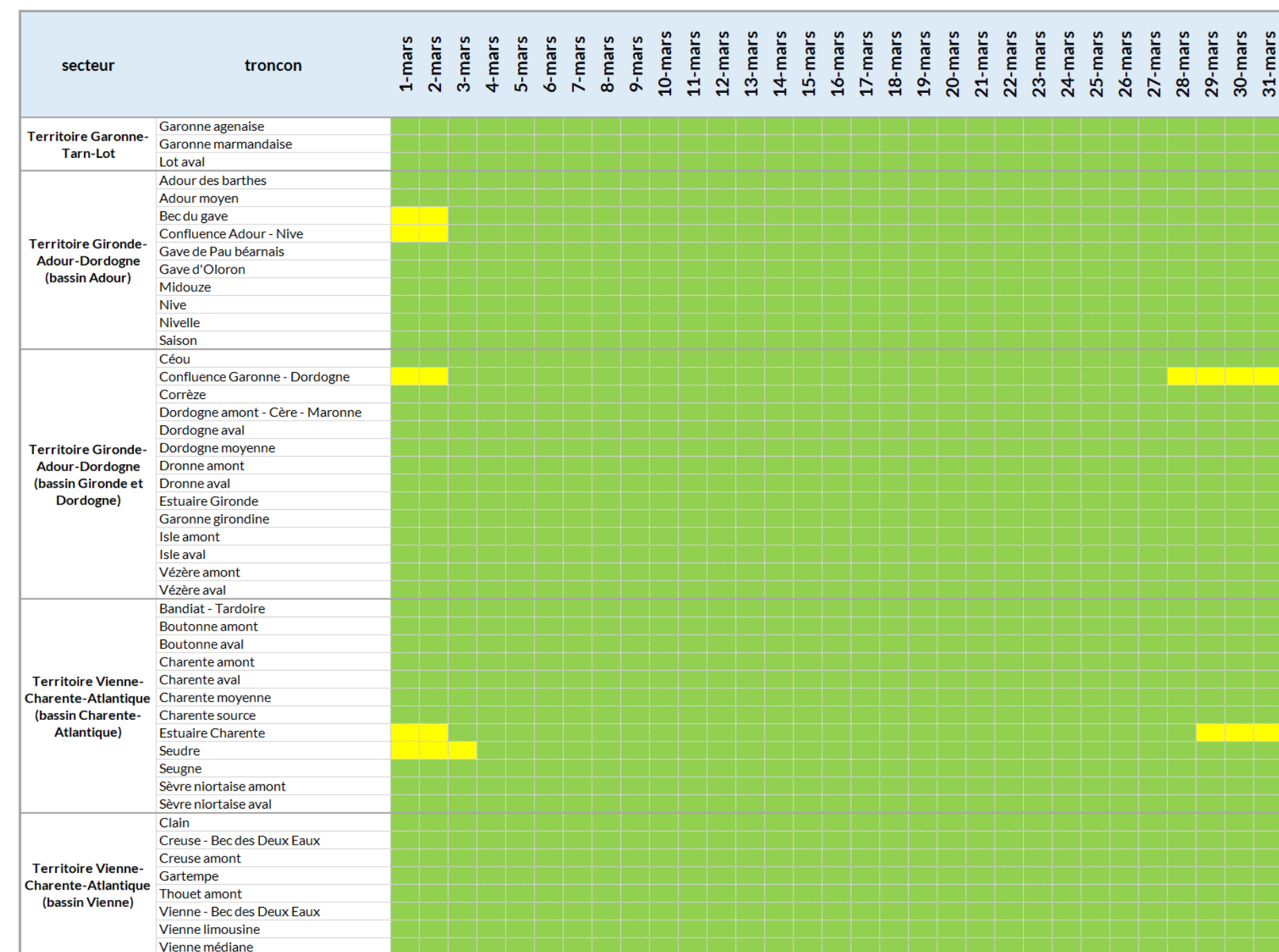
**Orange** : risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

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

Des niveaux de **vigilance jaune** enclenchés fin février se sont prolongés quelques jours début mars sur certains cours d'eau.

Rien à signaler ensuite jusqu'en fin de mois, où le retour des pluies lors de la dernière décennie ont parfois engendré de nouvelles **vigilances jaune**, sur la **confluence Garonne - Dordogne** (durant 4 jours) et sur l'**estuaire de la Charente** (3 jours).

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



## 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

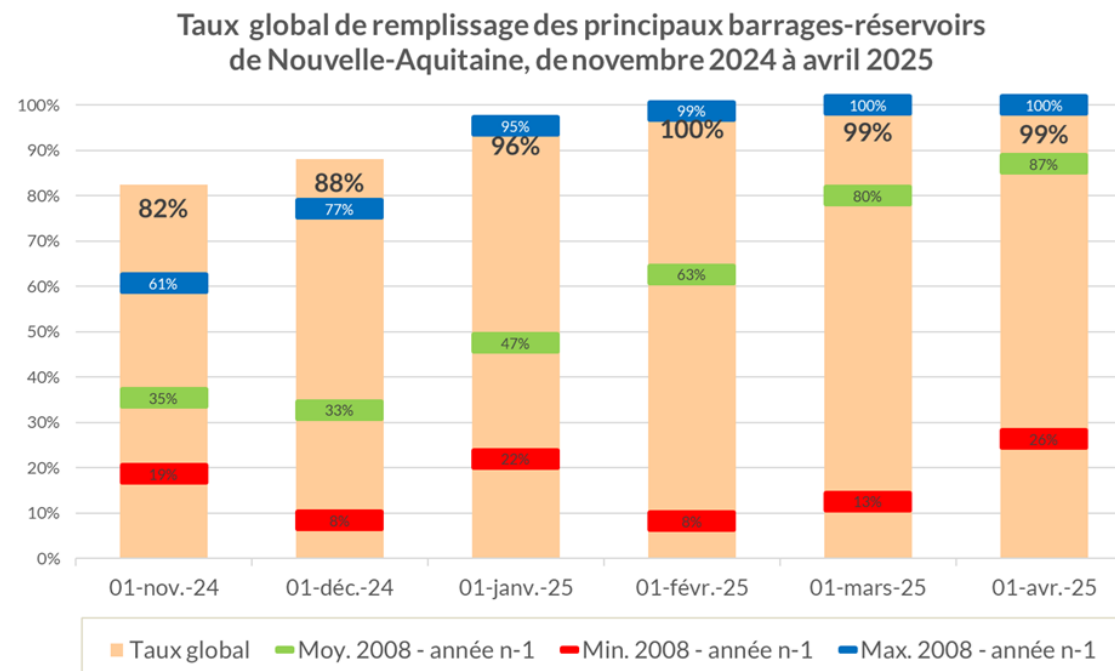
## REMPLEISSAGE DES BARRAGES-RÉSERVOIRS

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

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



## 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

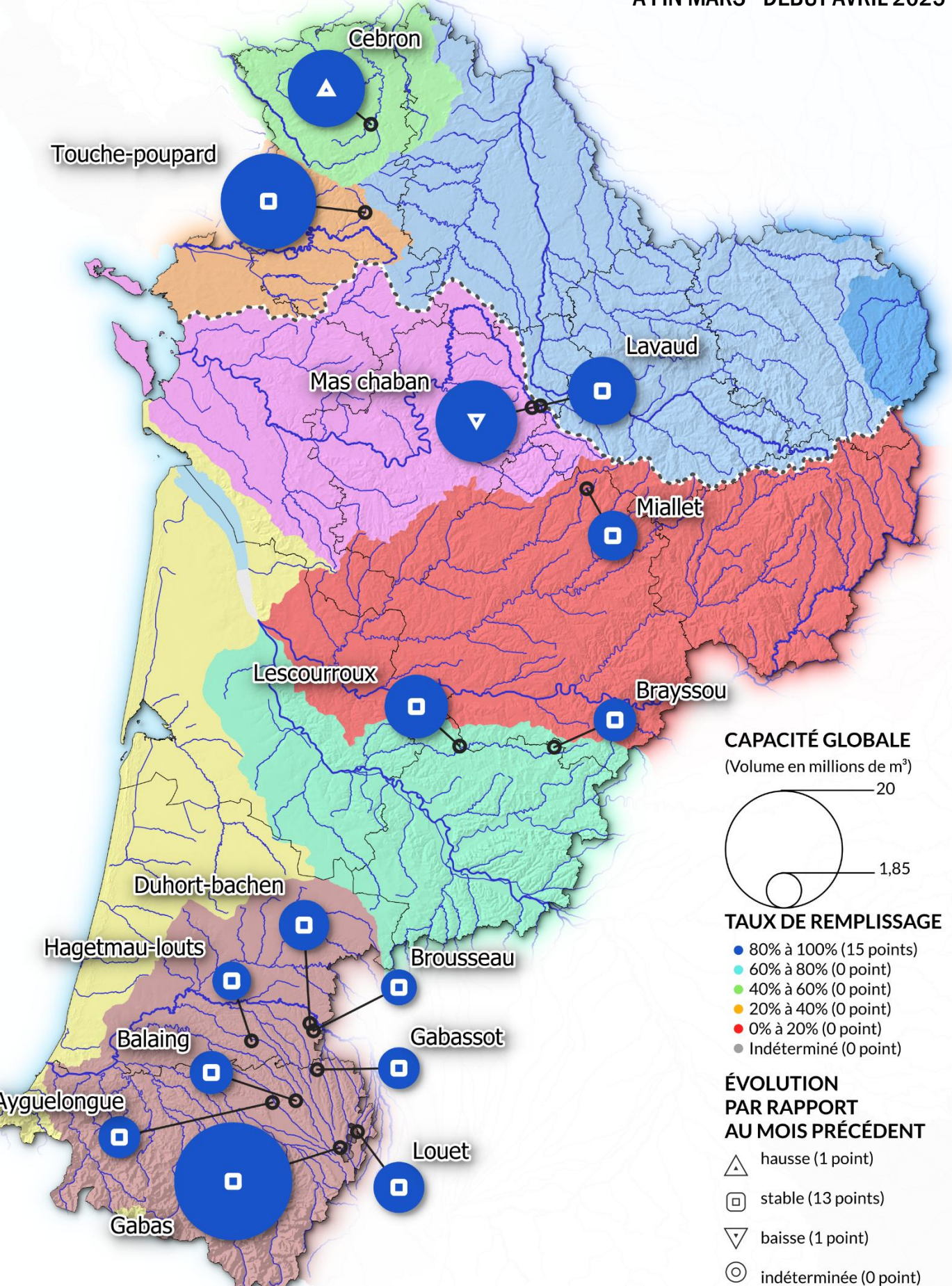
Site de l'EPTB Charente - <https://www.fleuve-charente.net/les-donnees-sur-leau/suivi-de-detanche/niveau-des-barrages>

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 MARS - DÉBUT AVRIL 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)



La Creuse à Mouthiers d'Ahun (23) le 01/03/2025

