

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

En mai, les pluies ont principalement été apportées par différents passages orageux successifs, plus ou moins violents suivant les secteurs. Les cumuls de précipitations sont assez irréguliers, généralement plus faibles sur le Nord, et globalement déficitaires de 30 % à la normale sur la région. La phase de vidange des nappes d'eaux souterraines semble se poursuivre progressivement mais les niveaux restent encore majoritairement supérieurs ou proches des moyennes. Les principaux barrages-réservoirs sont toujours remplis intégralement. Pour les cours d'eau, la tendance générale des débits est plutôt à la baisse même si certaines hausses ponctuelles parfois marquées ont été observées suivant l'intensité des pluies orageuses (vigilances crues de niveau jaune ponctuellement déclenchées sur quelques secteurs). La situation s'est toutefois quelque peu dégradée, la majorité des stations indiquant un débit modérément faible en mai. La vigilance reste de mise en cette période charnière du printemps, des premières mesures de restriction des usages de l'eau ont été en vigueur courant mai.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Le cumul mensuel des précipitations sur la région est globalement déficitaire de 30 % à la normale, mais avec des disparités locales suivant les passages orageux. Le déficit est marqué au nord de l'axe Gironde- Dordogne, en particulier sur le Poitou-Charentes et le Limousin.

NAPPES SOUTERRAINES



Environ la moitié des piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne (dont 34% avec un niveau modérément haut); et 33% sont proches de la moyenne. 6^e rang des situations les plus favorables de ces 22 dernières années.

BARRAGES-RÉSERVOIRS



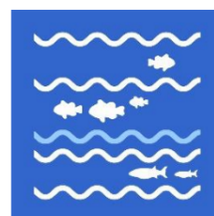
Les barrages sont remplis à ≈100% fin mai, ce qui est supérieur à la moyenne 2008-2024 (94%) pour cette période de l'année.

DÉBITS DES COURS D'EAU



La situation s'est quelque peu dégradée en mai : 64% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (contre seulement 33% en avril), dont 53% avec un débit modérément faible. Il subsiste certaines disparités locales suivant la répartition des pluies lors des épisodes orageux.

ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU



95% des stations de la région avec un écoulement visible acceptable.

RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU



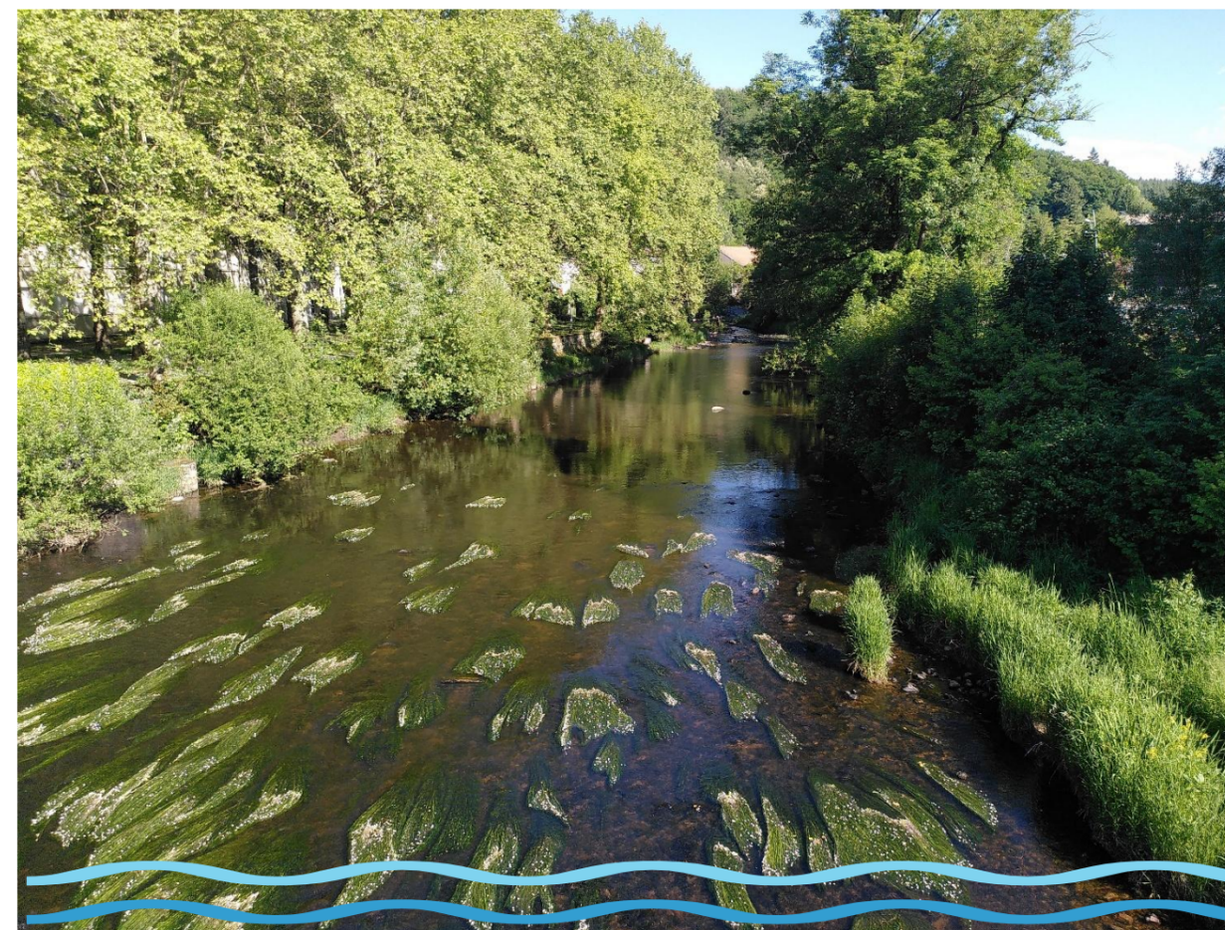
Assez peu de mesures de restrictions mises en place (vigilance sur quelques sous-bassins du Marais Poitevin et alerte sur une zone de gestion du bassin du Clain).

MAI 2025



Bulletin n°26

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 Creuse à Aubusson (23), le 30/05/2025

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

MAI 2025 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

Précipitations très inférieures aux normales (- 20 à -50%).

3 piézomètres avec un niveau proche de la moyenne ; 3 modérément bas. Evolution : 6 en baisse.

3/6

1 station avec un débit modérément faible.

1/1

CHARENTE & SEUDRE

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

Précipitations généralement inférieures aux normales (de - 20 à -50%) avec d'importantes disparités locales.

2 piézomètres avec un niveau haut, 6 modérément haut ; 4 autour de la moyenne ; 2 modérément bas. Evolution : 3 en hausse ; 11 en baisse.

6/14

5 stations avec un débit modérément élevé ; 3 modérément faible.

5/8

FLEUVES CÔTIERS

Précipitations plutôt inférieures ou conformes ou aux normales avec certaines disparités locales.

1 piézomètre avec un niveau haut, 7 modérément haut ; 4 autour de la moyenne. Evolution : 12 en baisse.

7/12

1 station avec un débit modérément faible.

1/1

THOUET ET SÈVRE NANTAISE

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

Précipitations inférieures aux normales (- 20 à -50%).

1 piézomètre avec un niveau modérément haut, et en baisse.

2 stations avec un faible débit.

VIENNE

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

Déficients de pluies marqués sur tout le bassin (-50% voire -75% localement).

6 piézomètres avec un niveau haut, 10 modérément haut ; 9 proches de la moyenne ; 2 modérément bas. Evolution : 1 en hausse ; 2 stables ; 24 en baisse.

7 stations avec un débit modérément faible et 2 avec un faible débit.

7/9

DORDOGNE

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

Précipitations généralement inférieures aux normales (de - 20 à -50%) avec certaines disparités locales

1 piézomètre avec un niveau très haut, 7 haut, 6 modérément haut ; 3 autour de la moyenne ; 2 modérément bas. Evolution : 6 en hausse ; 5 stables ; 8 en baisse.

7/19

2 stations avec un débit modérément élevé ; 2 autour de la moyenne ; 3 modérément faible ; 1 faible.

3/8

GARONNE

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

Précipitations supérieures ou conformes aux normales, excédents de +10 à +100% localement sur la partie amont en Lot-et-Garonne.

1 piézomètre avec un niveau très haut, 3 haut, 6 modérément haut ; 6 proches de la moyenne ; 1 modérément bas ; 1 indéterminé. Evolution : 6 en hausse ; 9 stables ; 2 en baisse ; 1 indéterminé.

6 / 18

4 stations avec un débit modérément élevé ; 2 autour de la moyenne ; 2 modérément faible ; 1 indéterminé.

4 / 9

ADOUR

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

Précipitations proches des normales dans l'ensemble avec certaines disparités locales.

3 piézomètres avec un niveau haut, 5 modérément haut ; 11 autour de la moyenne ; 3 modérément bas ; 2 indéterminés. Evolution : 7 en hausse ; 6 stables ; 9 en baisse ; 2 indéterminés.

11 / 24

7 stations avec un débit modérément faible.

7 / 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
			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

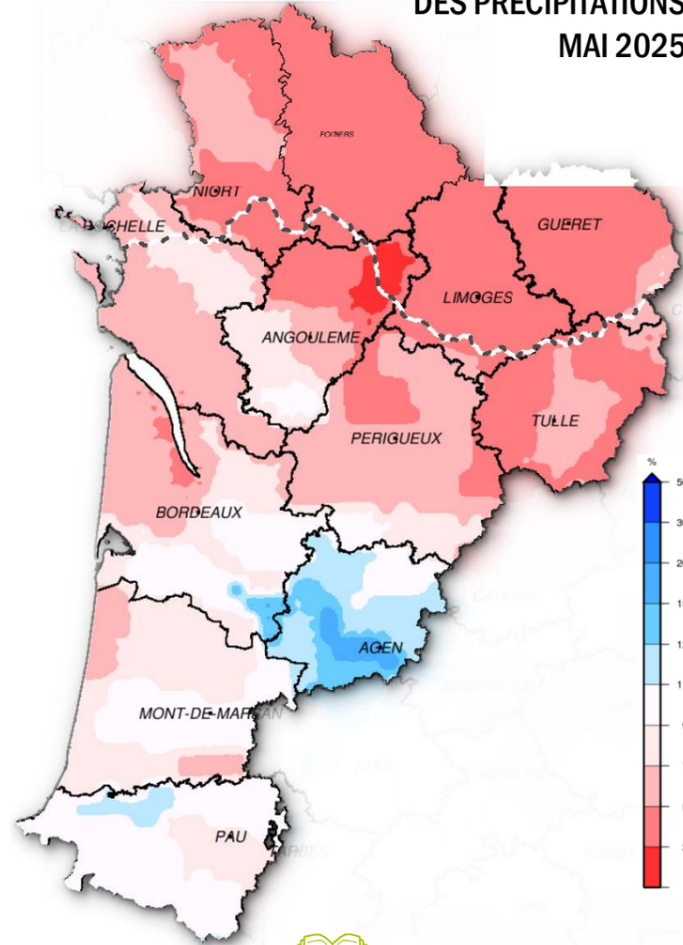
Sources : Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

En mai, le temps a été orageux mais plus sec au nord, et un pic de chaleur a été enregistré en fin de mois. De nombreux orages localement violents et accompagnés de fortes pluies se sont succédés durant les deux premières décades. Le 19 mai par exemple, il est tombé de 50 à 100 mm en 24h du sud de la Gironde au Lot-et-Garonne et à la Dordogne, soit environ l'équivalent des cumuls de pluies d'un mois de mai complet.

Le cumul mensuel des précipitations sur la région est globalement déficitaire de 30 % à la normale, mais avec d'importantes disparités locales suivant les passages orageux. Le déficit est marqué (-20 % à -75 %) au nord de l'axe Gironde-Dordogne, en particulier sur le Poitou-Charentes et le Limousin, où les cumuls s'échelonnent de 15 à 40 mm sur le nord de la région et de 40 à 80 mm en haute Corrèze. Au sud de l'axe Gironde-Dordogne ils sont de 80 à 170 mm, correspondant à des situations dans la norme ou excédentaires, localement jusqu'à 80 à 100 % soit près du double de la normale, entre le sud de la Gironde et la région d'Agen, fortement arrosées. Les cumuls mensuels maximum relevés, et liés aux orages, sont de 157 mm à Agen (47) et 169 mm à Bustince-St Jean (64).

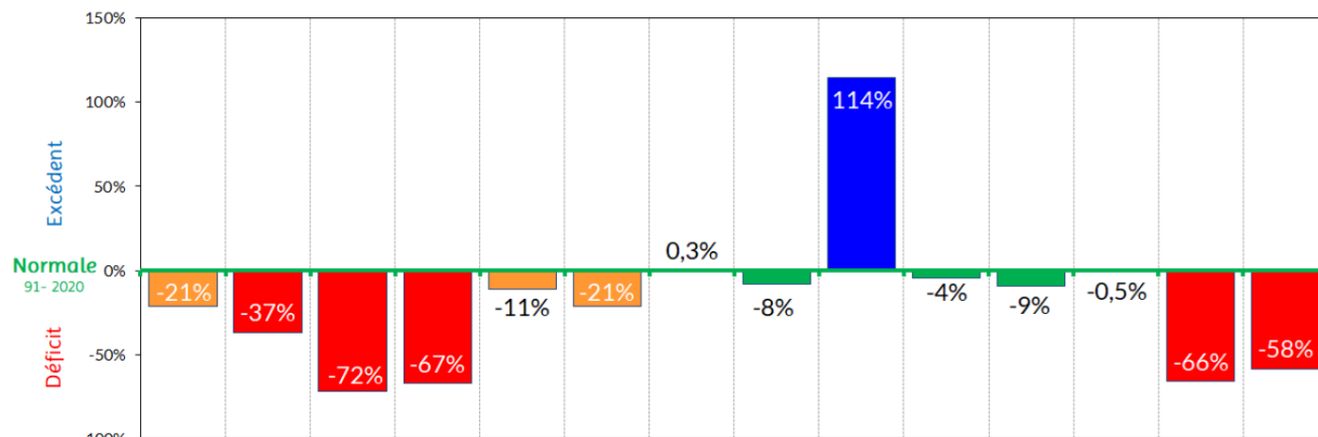
RAPPORT À LA NORMALE 1991/2020 DES PRÉCIPITATIONS MAI 2025



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 - Mai 2025



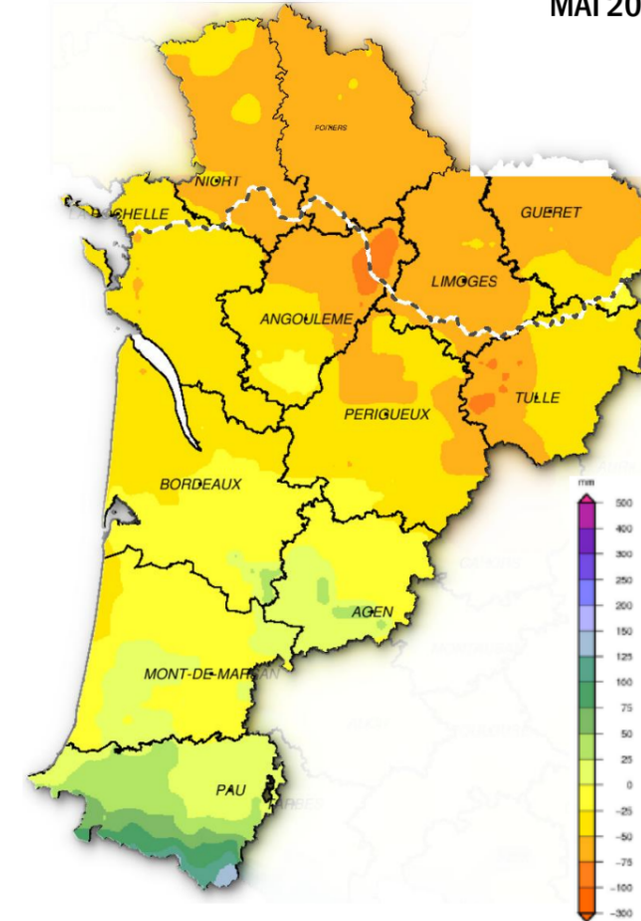
Cumuls (mm)	Cognac	La Rochelle	Niort	Poitiers	Bergerac	Bordx	Dax	M ^t -de-Marsan	Agen	Biarritz	Pointe De Socoa	Pau	Limoges	Brive
MAI 2025	48,4	32,2	18,6	21,0	68,7	56,0	93,0	72,7	157,2	110,9	104,6	103,7	31,7	36,2
Moy. mensuelle 91-2020	61,6	50,9	66,5	63,9	77,4	71,1	92,7	79,1	73,3	116,1	115,2	104,2	92,6	87,1

Source : Météo France & Infoclimat. Traitement : ARB MA

PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

En raison des conditions météorologiques, il semble se dessiner un certain gradient nord-est / sud-ouest dans la région vis-à-vis des pluies efficaces pour ce mois de mai. Au nord de l'axe Bordeaux-Bergerac, le bilan hydrique est négatif, de -25 mm à -75 mm, avec un minimum situé sur la Charente Limousine, tandis qu'au sud de cet axe, le bilan hydrique est compris entre -25 mm et +25 mm, voire jusqu'à +75 mm sur le relief pyrénéen ou même +125 mm très localement sur la montagne Béarnaise.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES MAI 2025



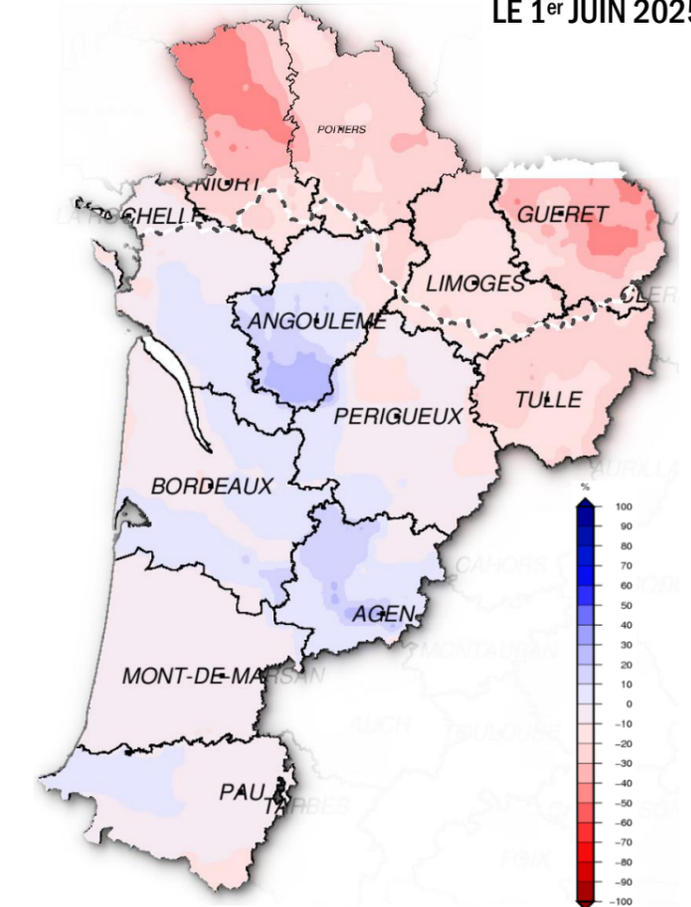
Pluies efficaces

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

Depuis le 1^{er} mai 2025, l'indice d'humidité des sols, décroît lentement avec des hausses ponctuelles durant les épisodes orageux sur les secteurs les plus arrosés. Au 1^{er} juin, l'indice d'humidité des sols est inférieur à la normale sur le Limousin et le Poitou, de -10% à -30%, voire jusqu'à -50% sur la Creuse et le nord des Deux-Sèvres. Ailleurs, l'indice d'humidité des sols est proche de la normale (entre + 10% et -10%) voire supérieur sur Montmorélien, le Lot-et-Garonne, de +20% à +40%.

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

Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat



ÉTAT DE LA RESSOURCE

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La phase de recharge des nappes s'est déroulée sous de très bons auspices en hiver avant de ralentir quelque peu à l'approche du printemps. La phase de vidange s'est progressivement installée par la suite, sous l'effet conjugué de la hausse des températures et de la reprise de la végétation.

En mai, 60% des piézomètres indiquent une tendance à la baisse par rapport aux mois précédents (19% en hausse et 18% stables) ; en avril 61% indiquaient une tendance à la baisse.

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).

Malgré des précipitations plutôt faibles ce mois-ci, la situation d'ensemble demeure toujours favorable et proche de celle observée les mois précédents : 54% des piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en mai (53% en avril), dont 34% avec un niveau modérément haut (25% en avril) et 18% avec un niveau haut (25% en avril). 33% indiquent un niveau proche de la moyenne (29% en avril).

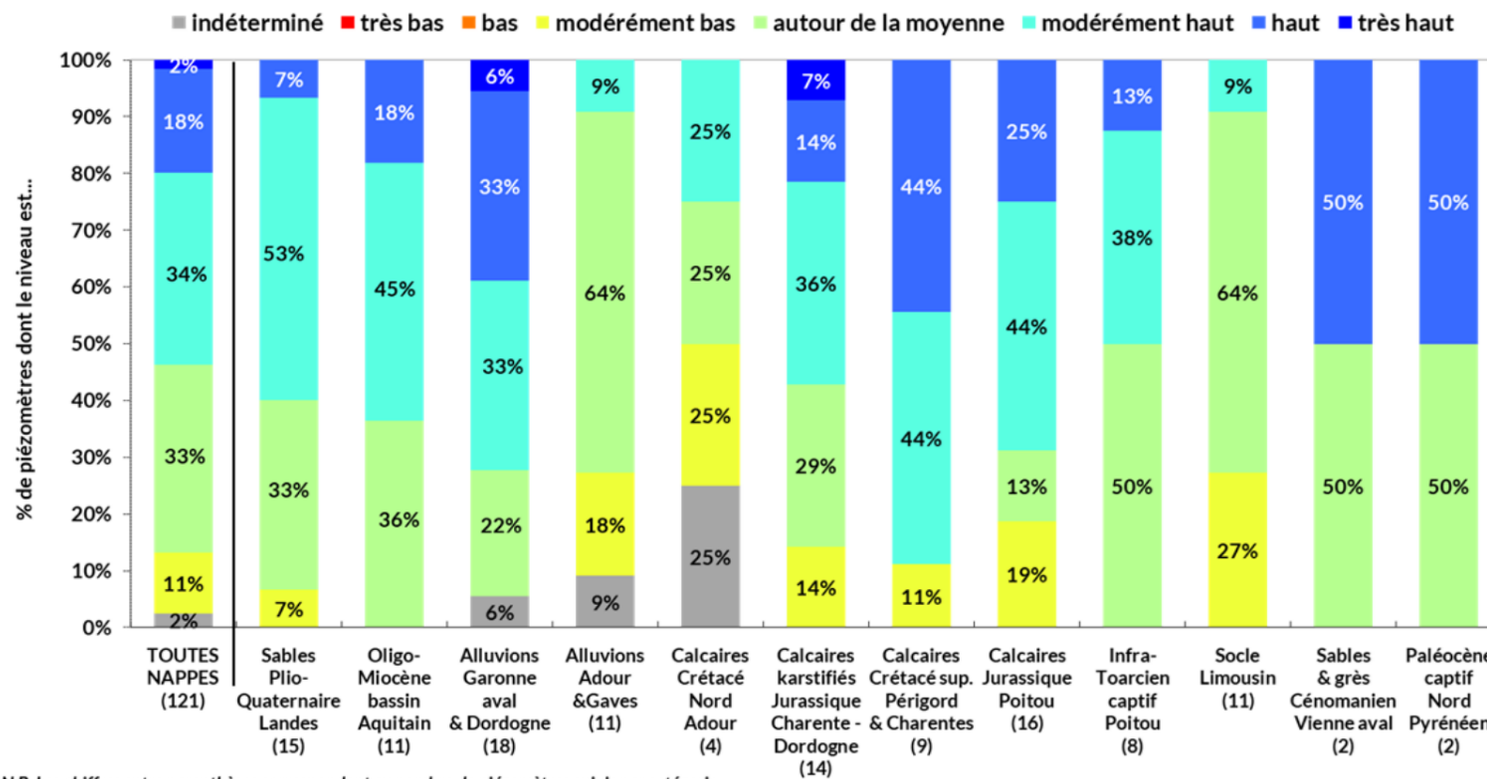
Mai 2025 se situe au 6^e rang des situations les plus favorables observées pour un mois de mai à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années.

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

MAI 2025

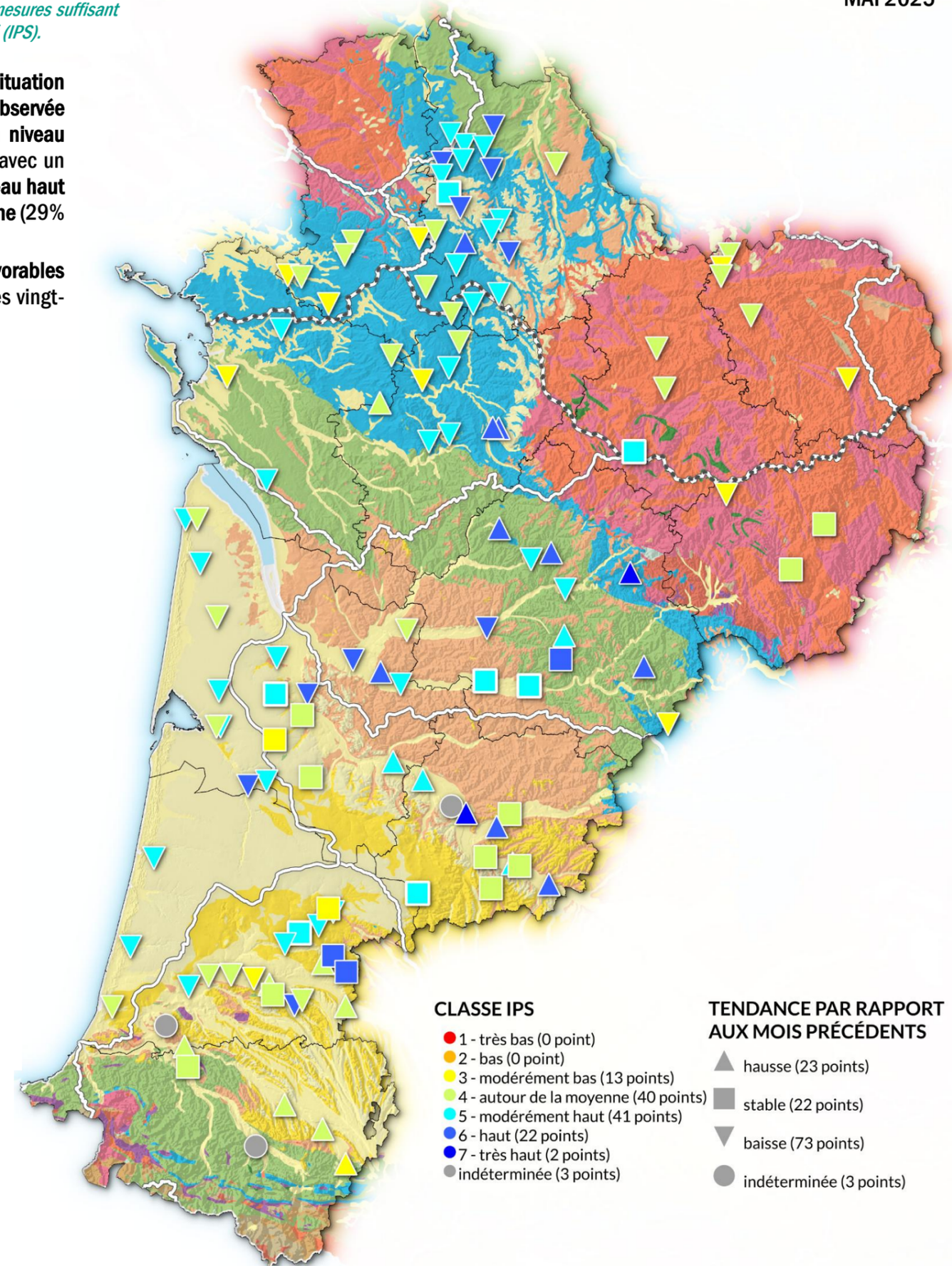
Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - mai 2025



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

! IPS calculé à partir de données moyennes mensuelles incomplètes pour 24 stations, principalement situées dans le département des Landes (5 jours de données journalières manquantes en moyenne sur la fin du mois)

Données source : ADES - 10/06/2025 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements : ARB NA



CLASSE IPS

- 1 - très bas (0 point)
- 2 - bas (0 point)
- 3 - modérément bas (13 points)
- 4 - autour de la moyenne (40 points)
- 5 - modérément haut (41 points)
- 6 - haut (22 points)
- 7 - très haut (2 points)
- indéterminée (3 points)

TENDANCE PAR RAPPORT AUX MOIS PRÉCÉDENTS

- ▲ hausse (23 points)
- stable (22 points)
- ▼ baisse (73 points)
- indéterminée (3 points)

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://sigesoc.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.

En lien avec les conditions météorologiques, la **tendance générale des débits est plutôt à la baisse en mai**, hormis certaines hausses ponctuelles mais parfois marquées, suivant l'intensité des pluies apportées localement par les épisodes orageux. Des niveaux de **vigilance jaune pour les crues** ont tout de même été enclenchés ponctuellement courant mai (durant 2 jours) sur quelques tronçons du bassin de la Dordogne (Céou et Isle amont) ainsi que sur la Nivelle, à la pointe Sud-Ouest de la région.

Les débits journaliers ont généralement évolué **autour des débits médians en mai**. Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation s'est quelque peu dégradée en mai : 64% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (contre seulement 33% en avril), dont 53% avec un débit modérément faible. 9% des stations sont proches de la moyenne (27% en avril), et 24% indiquent un débit modérément élevé.

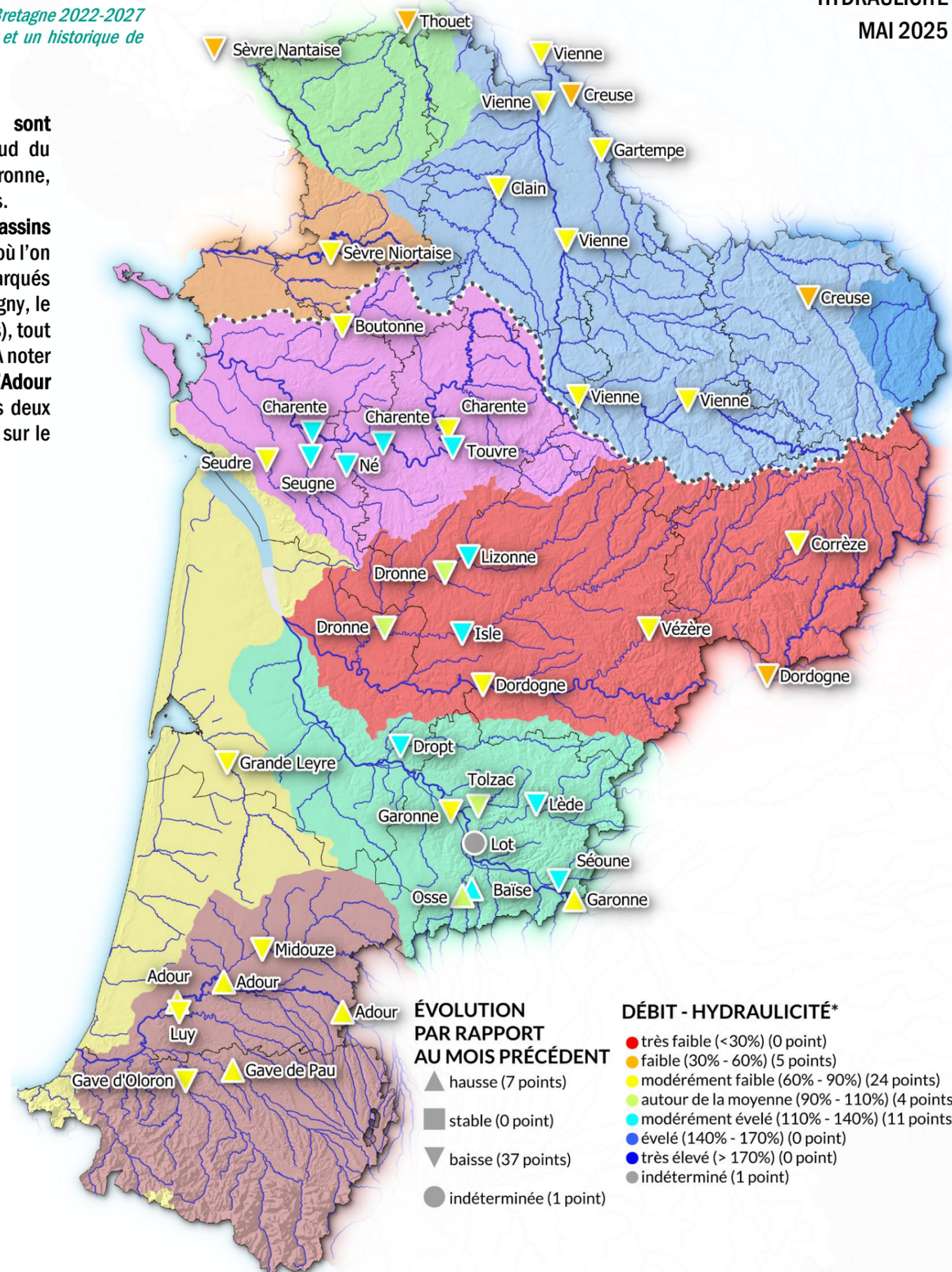
Les résultats des suivis des débits présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures, jugées représentatives de la situation des principaux cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine. Cette sélection se base principalement sur les stations définies comme « point nodal » dans les SDAGE Adour-Garonne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

Ces stations avec un **débit modérément élevé** sont **principalement situées au centre de la région**, du sud du bassin de la Charente, jusqu'au secteur amont de la Garonne, généralement là où les pluies ont été les plus soutenues. La situation est en revanche **moins favorable sur les bassins du Nord de la région (Vienne, Thouet et Sèvre Niortaise)** où l'on retrouve notamment les stations avec des déficits marqués (points orange sur la carte : la Creuse à Glénic et à Leugny, le Thouet à Montreuil-Bellay, la Sèvre Nantaise à Tiffauges), tout comme sur le **secteur amont du bassin de la Dordogne**. A noter aussi que, plus au sud, **toutes les stations du bassin de l'Adour affichent un débit modérément faible**, tout comme les deux stations de l'axe Garonne, et celle de la Grande Leyre sur le bassin des fleuves côtiers.

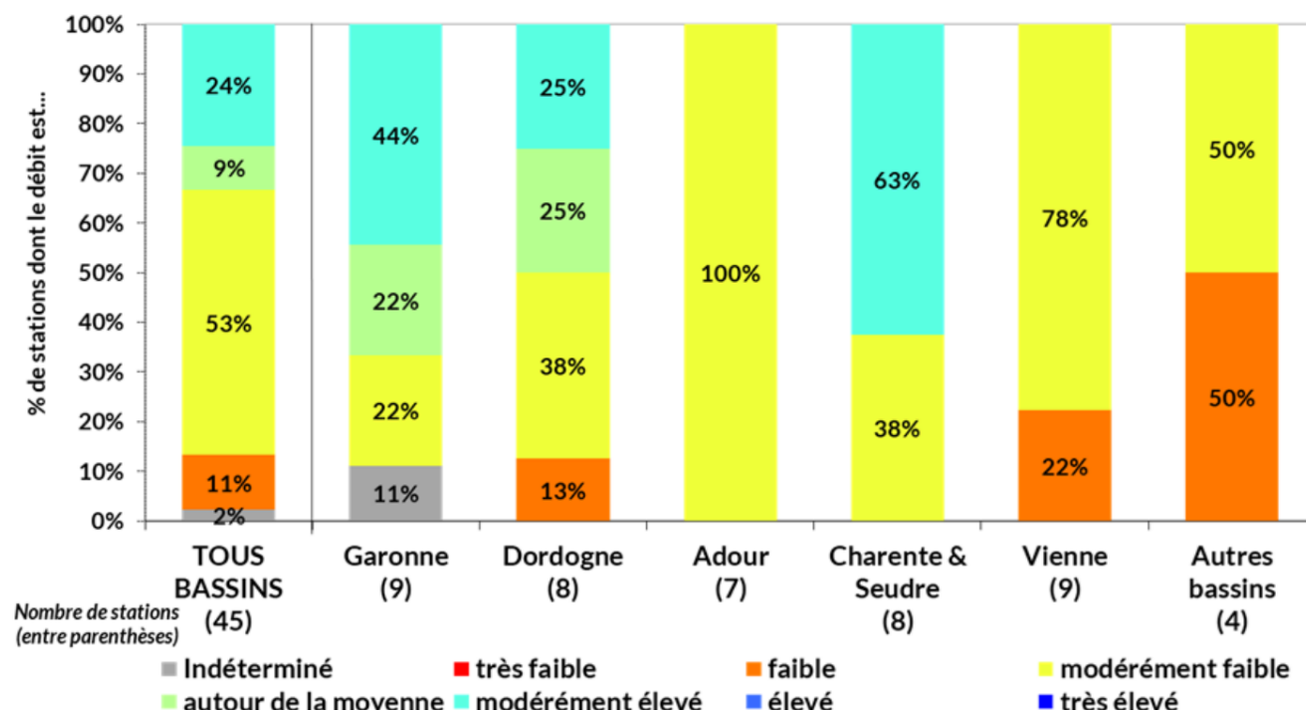
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

MAI 2025



Débit des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine - Hydraulicité MAI 2025



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 04/06/2025. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements: ARB NA.

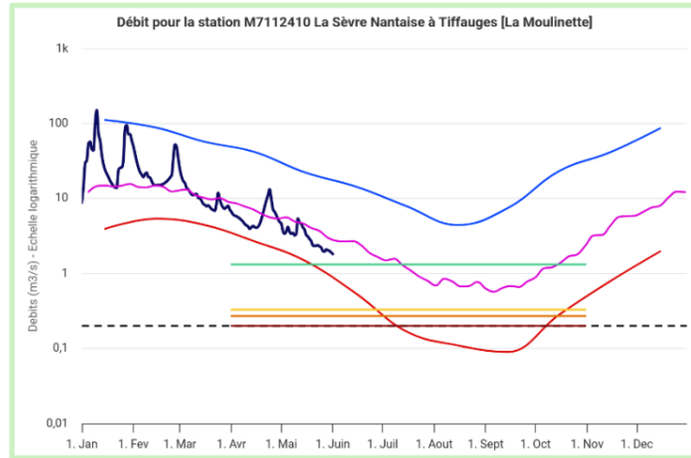
POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

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

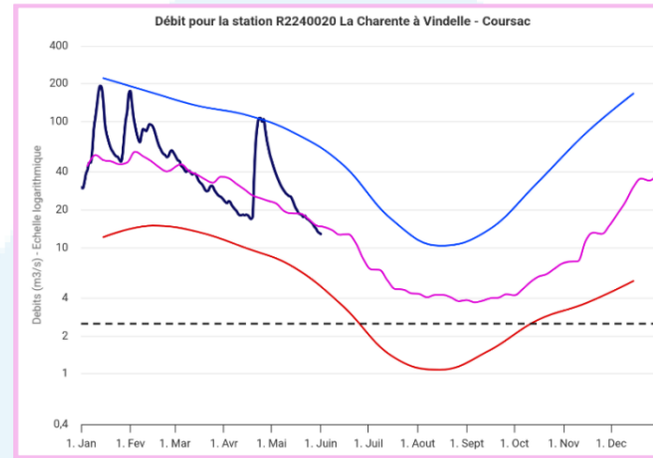


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



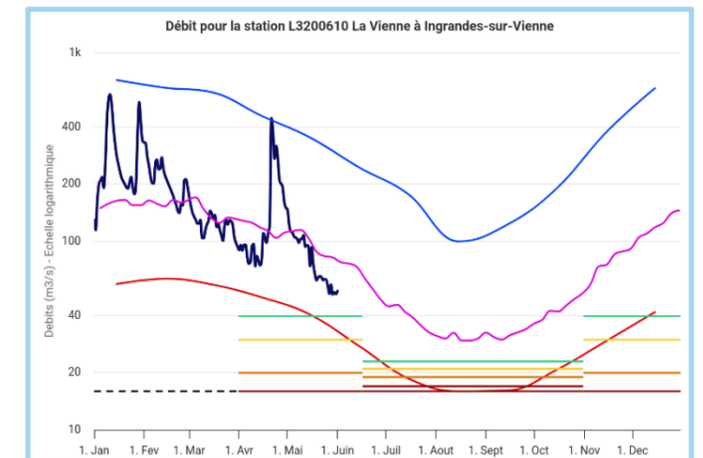
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



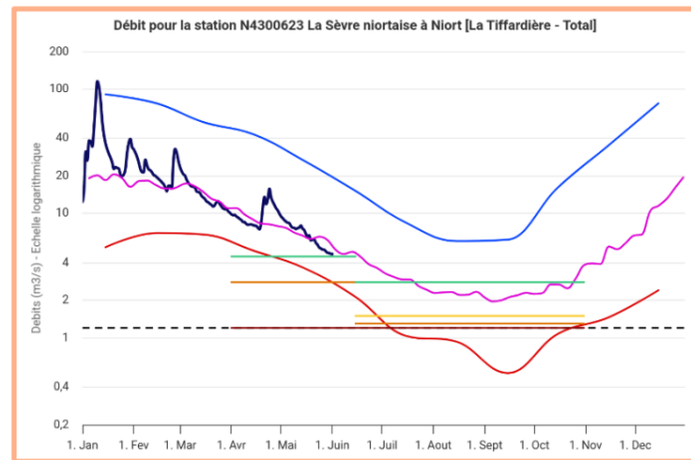
La Charente à Vindelle

VIENNE



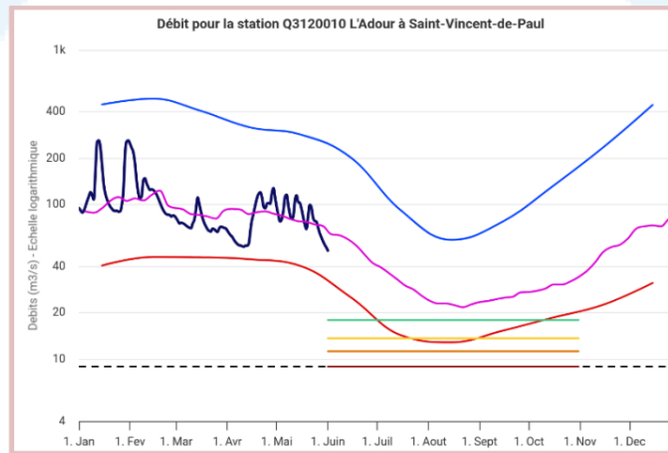
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



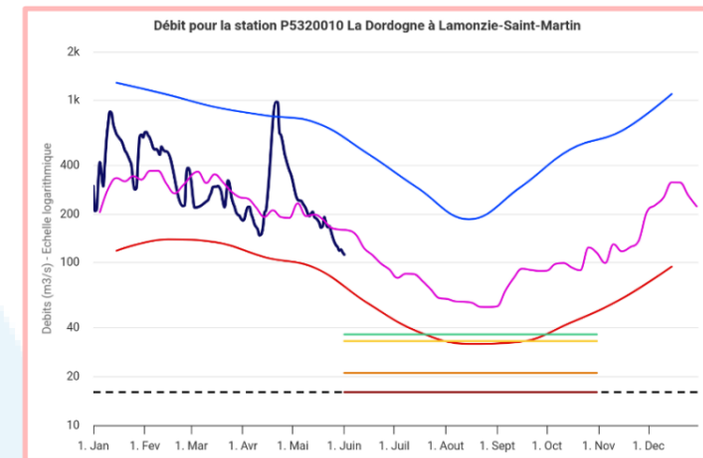
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



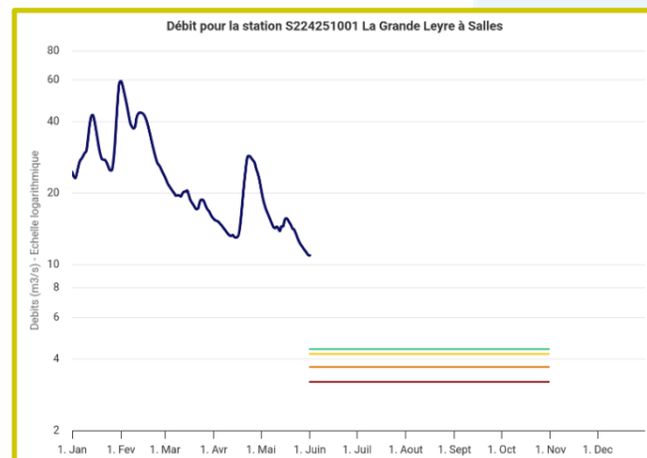
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

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.

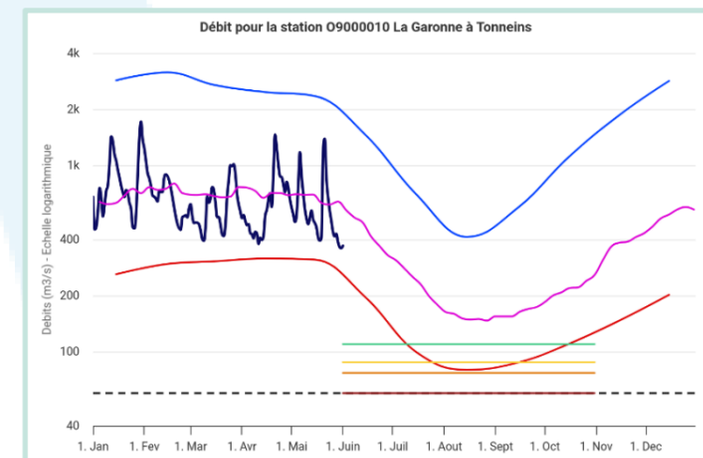
Débit quinquennal sec mensuel (QMM5S)

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 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

ÉCOULEMENTS DES PETITS COURS D'EAU

Sources : Onde / Office Français pour la Biodiversité (OFB),
Fédérations de pêche et de Protection du Milieu Aquatique de
Nouvelle-Aquitaine. Traitements : ARB NA.

La première campagne usuelle ONDE de l'année 2025 s'est déroulée fin mai et fait état de **95% des stations en écoulement visible acceptable, et 5% en écoulement visible faible**. Cela constitue la **3^e situation la plus favorable observée à la fin d'un mois de mai** lors de ces quatorze dernières années à l'échelle régionale.

Dans son dernier bulletin Adour-Garonne, l'OFB indique que « globalement, la situation des écoulements superficiels des petits cours d'eau du bassin est particulièrement favorable en cette fin de printemps. Depuis la réalisation de cette campagne usuelle ONDE, un nouvel épisode orageux accompagné de fortes précipitations a balayé le bassin. Les écoulements en tête de bassin sont donc toujours à un niveau haut. Il faut toutefois rester prudent quant au caractère durable de cette situation dans un contexte d'éveil de la végétation, de hausses des températures et d'augmentation des besoins pour les usages. »

Sauf mention contraire, les résultats présentés ici sont issus des campagnes de suivi usuel de l'Observatoire National des Étiages (ONDE) mis en place par l'OFB depuis 2012. Cet observatoire caractérise les étiages estivaux par l'observation visuelle du niveau d'écoulement de certains cours d'eau métropolitains. Il s'organise selon deux types de suivis, « usuel » et « complémentaire », dont les objectifs et les modalités de mise en œuvre diffèrent.

Lors d'une campagne d'observation, le niveau d'écoulement des cours d'eau est alors apprécié visuellement par les agents départementaux de l'OFB, selon quatre modalités différentes de perturbations d'écoulement :

- Classe 1a = écoulement visible acceptable ;
- Classe 1f = écoulement visible faible ;
- Classe 2 = écoulement non visible ;
- Classe 3 = assec.

	Nouv-Aquit.	
	nombre	%
stations classe 1a "écoulement visible acceptable"	592	95,3%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	28	4,5%
stations classe 2 "écoulement non visible"	1	0,2%
stations classe 3 "assec"	0	0,0%
Total stations	621	100%
Indice ONDE *	10,0	

Tableaux récapitulatifs des résultats de la campagne Onde usuelle de mai 2025

	Charente		Charente-M.		Deux-Sèvres		Vienne		Corrèze		Creuse		Haute-Vienne		Dordogne		Gironde		Landes		Lot-et-Gar.		Pyrénées-Atl.	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
stations classe 1a "écoulement visible acceptable"	64	90%	87	97%	48	86%	84	89%	32	100%	35	100%	39	100%	37	97%	35	100%	38	100%	48	100%	45	100%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	7	10%	3	3%	7	13%	10	11%	0	0%	0	0%	0	0%	1	3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
stations classe 2 "écoulement non visible"	0	0%	0	0%	1	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
stations classe 3 "assec"	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Total stations	71	100%	90	100%	56	100%	94	100%	32	100%	35	100%	39	100%	38	100%	35	100%	38	100%	48	100%	45	100%
Indice ONDE *	10,0		10,0		9,9		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0	

Indice ONDE

Cet indicateur varie de 0 à 10. 0 correspond à une situation où toutes les stations d'un département sont à sec, et 10 correspond à une situation où toutes les stations présentent un écoulement continu. Il est calculé de la manière suivante : $(5 * N2 + 10 * N1) / N$; avec N = nombre total de stations, N1 = nombre de stations en écoulement continu et N2 = nombre de stations en écoulement interrompu.

POUR EN SAVOIR PLUS ...

ONDE - <https://onde.eaufrance.fr>

Accédez aux données de l'Observatoire national des étiages (ONDE) - Eaufrance

Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/suivi-des-ecoulements/>

Consultez les cartographies des résultats du suivi des écoulements en Nouvelle-Aquitaine

> [Le suivi \(bimensuel\) de l'écoulement des linéaires de cours d'eau](#) effectué par les Fédérations de Pêche de juin à septembre

> [Le suivi de l'écoulement des cours d'eau, en ponctuel](#) réalisé par l'OFB de mai à septembre

EPIDOR - Réseau ACORDE Action Coordonnée pour l'Observation des Rivières du bassin Dordogne à l'Étiage

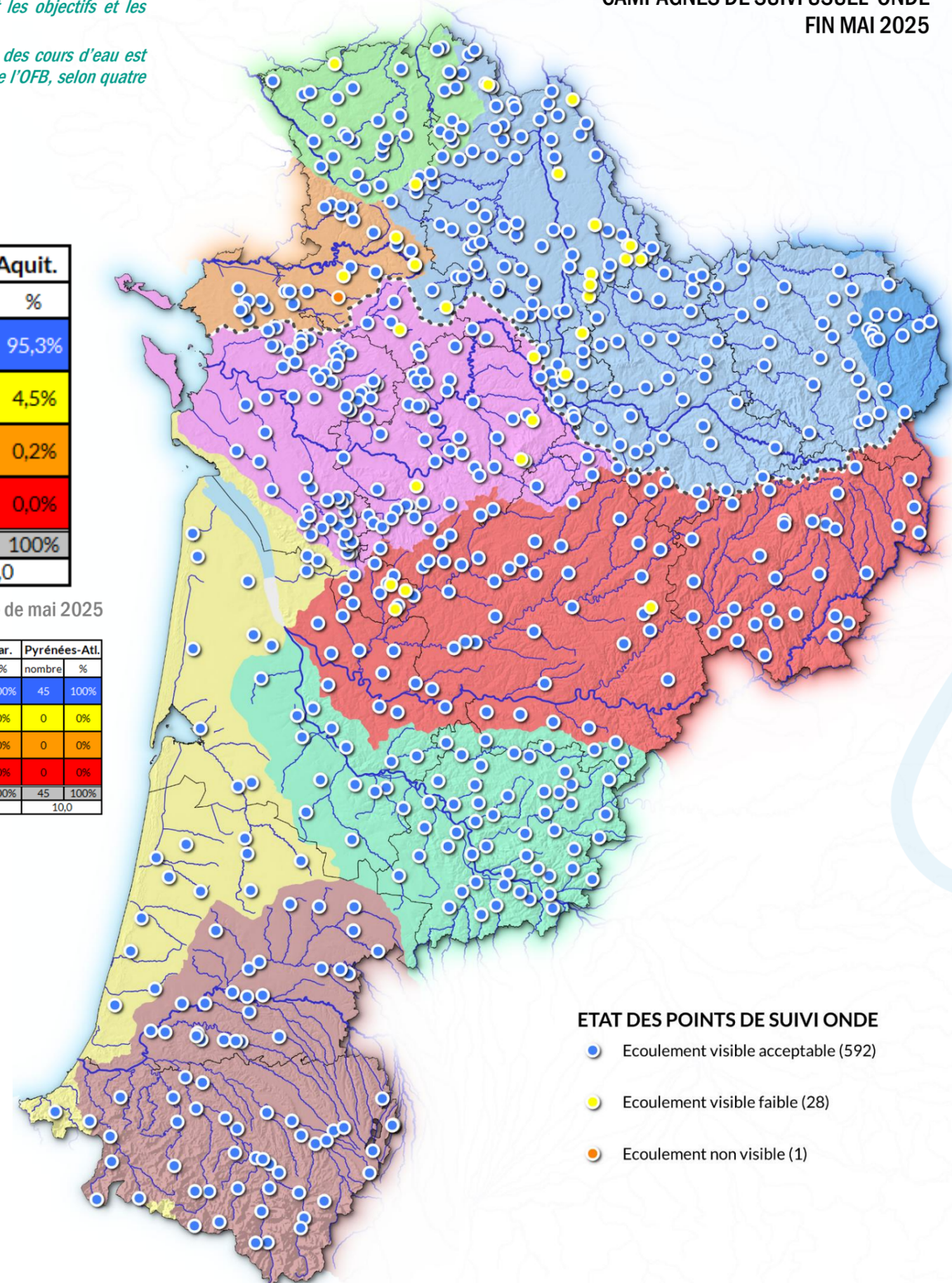
<https://www.debits-dordogne.fr/etiage>

Accédez aux données du réseau de suivi de l'étiage ACORDE animé par Epidor depuis 2011

ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

CAMPAGNES DE SUIVI USUEL ONDE

FIN MAI 2025



ÉTAT DES POINTS DE SUIVI ONDE

- Écoulement visible acceptable (592)
- Écoulement visible faible (28)
- Écoulement non visible (1)



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

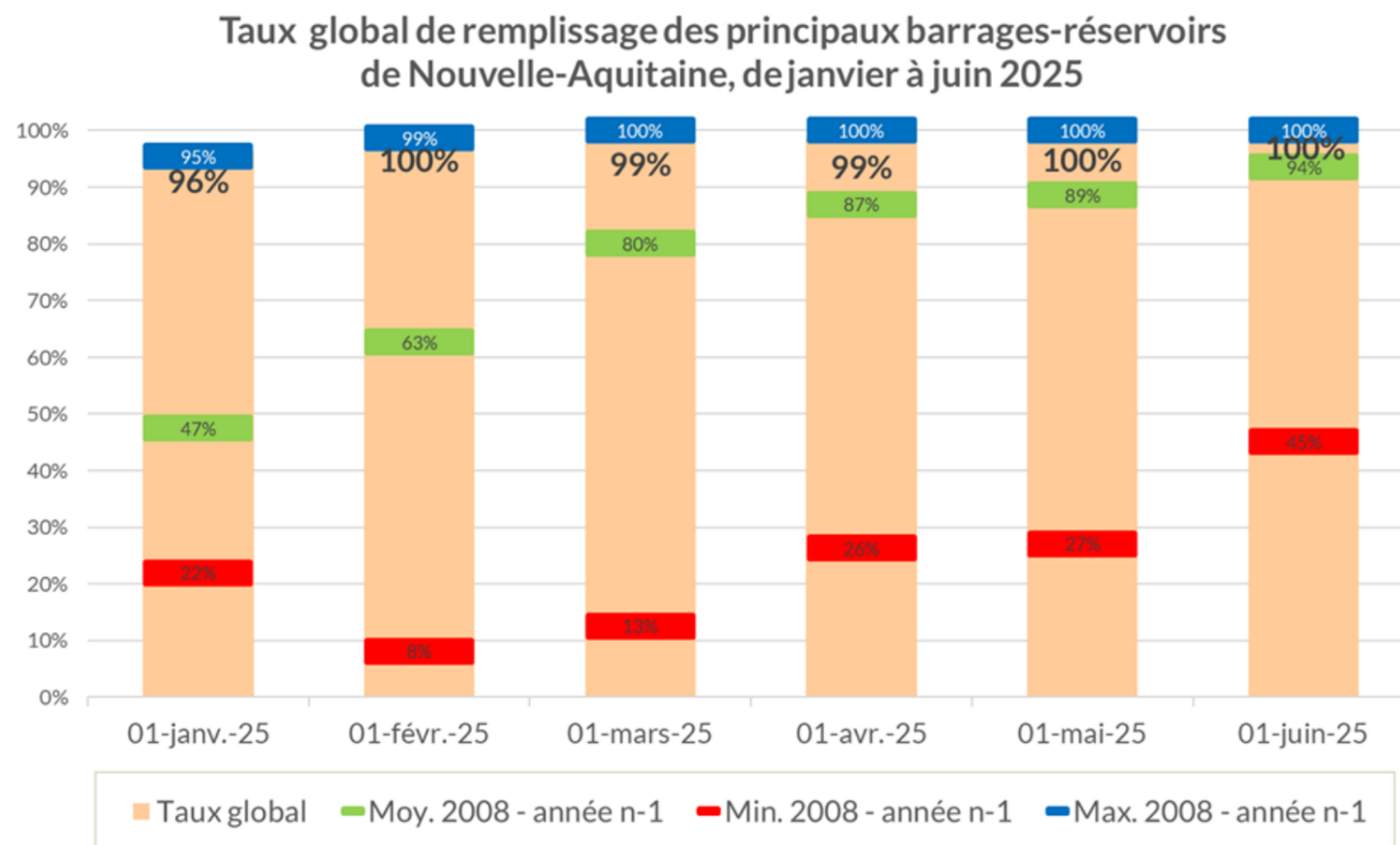
Le taux de remplissage global atteint environ 100% fin mai-début juin (comme les quatre mois précédents), ce qui est supérieur d'environ +6% à la moyenne 2008-2024 observée à cette période de l'année.

Les suivis des taux de remplissage présentés ici portent sur une sélection non-exhaustive de barrages-réservoirs situés en Nouvelle-Aquitaine.

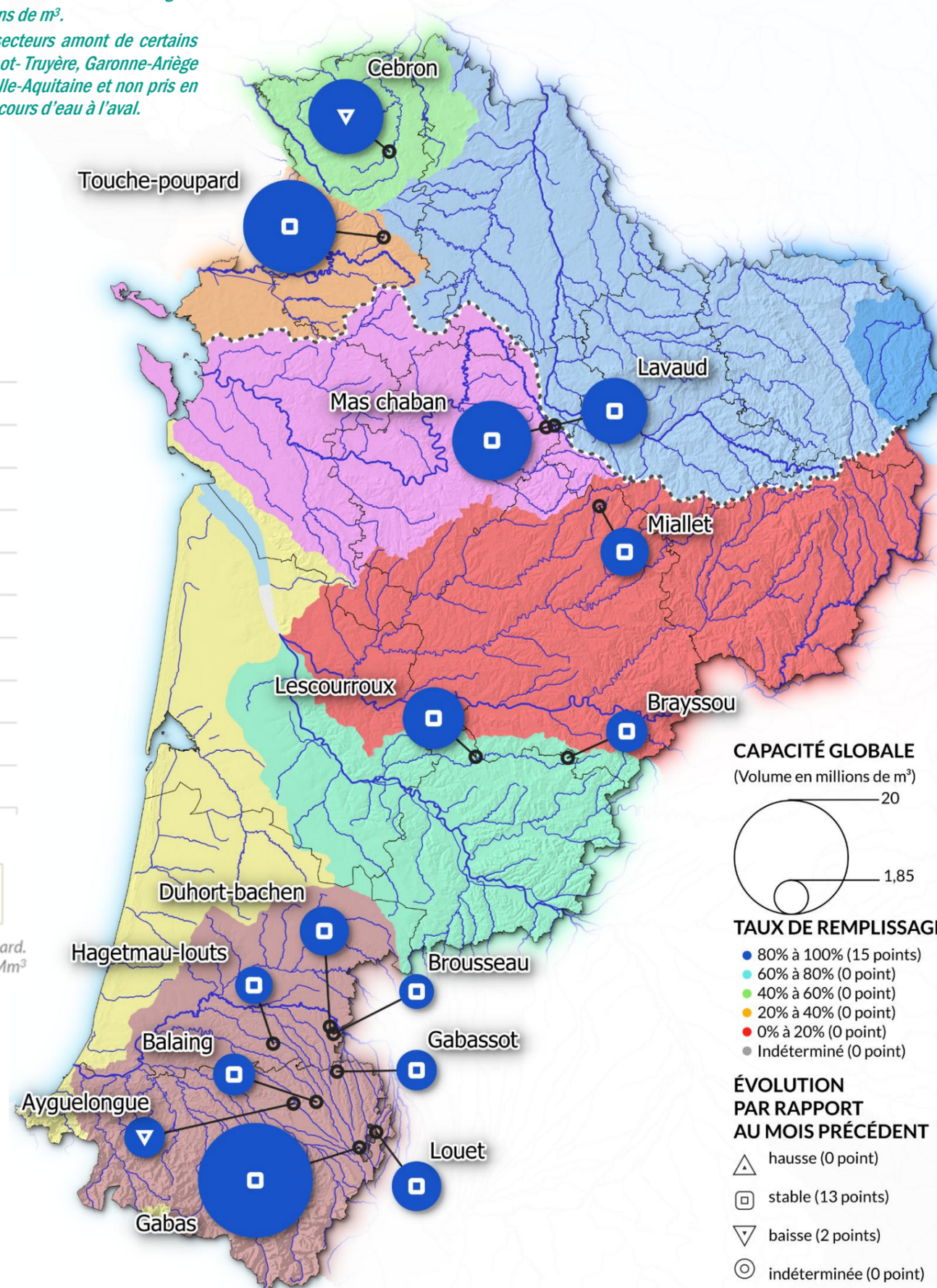
Seuls les ouvrages d'une capacité totale de plus d'1,5 millions de m³, dédiés au moins en partie au soutien d'étiage (réalimentation des cours d'eau en période estivale), et avec des données de remplissage potentiellement disponibles ont été sélectionnés, soit un total de 15 barrages-réservoirs pour une capacité totale de stockage d'environ 108 millions de m³.

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

TAUX DE REMPLISSAGE DES PRINCIPAUX BARRAGES-RÉSERVOIRS DE NOUVELLE-AQUITAINE À FIN MAI - DÉBUT JUIN 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

USAGES

MESURES DE RESTRICTION

Source des données : VigiEau / Ministère chargé de l'écologie, préfetures 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'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 ARRETES CADRE « SECHERESSE » 2025

Pour cette année 2025, à notre connaissance, les arrêtés cadre nouvellement signés n'ont pas encore été diffusés par les préfetures. A noter que certains arrêtés cadre pourront être similaires à ceux de l'an passé (arrêté cadre pluriannuel).

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

LES MESURES DE RESTRICTION EN MAI

Des mesures de restriction ont été en vigueur sur un seul sous-bassin en avril, celui de l'Auge sur le bassin de la Charente. Une alerte renforcée puis une alerte ont été en vigueur sur cette zone de gestion avant d'être abrogée le 23 avril. A notre connaissance, les restrictions suivantes ont été mises en place en Nouvelle-Aquitaine courant mai :

- **Vigilance sur le territoire du Marais Poitevin** ([arrêté n°25EB379 du 23 mai](#)) depuis le 26 mai sur les zones d'alerte Curé Sèvre Niortaise (MP6), Marais Nord Aunis (MP5.4) et Mignon-Courance (MP7) dans le cadre du protocole de gestion collective de l'EPMP (OUGC)
- **Alerte sur le bassin du Clain** dans le département de la Vienne appliquée à partir du 2 juin sur le sous-bassin de la Vonne ([arrêté DDT-SEB-208 du 28 mai](#))

D'autre part, les manœuvres de vannes, la vidange des plans d'eau et le remplissage des plans d'eau dans le département de la Vienne sont interdits du 26 mai au 30 septembre 2025 ([arrêtés DDT-SEB-191](#) et [192](#) du 23 mai)

Niveau de restriction Max		30/04/2025		15/05/2025		31/05/2025	
		Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%
	pas de restriction	4305	100%	4305	100%	4198	98%
	vigilance	0	0%	0	0%	107	2%
	alerte	0	0%	0	0%	0	0%
	alerte renforcée	0	0%	0	0%	0	0%
	crise	0	0%	0	0%	0	0%
	TOTAUX	4305	100%	4305	100%	4305	100%

NIVEAUX DE RESTRICTION EN NOUVELLE-AQUITAINE AU 30 MAI 2024

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



Niveau de restrictions maximum
 (% des surfaces : sur le total des zones sous restrictions - sur le total de la région)

- crise (0% - 0%)
- alerte renforcée (0% - 0%)
- alerte (0% - 0%)
- vigilance (100% - 1.58%)

POUR EN SAVOIR PLUS ...

Rubriques « gestion quantitative » des douze préfetures 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 Gave de Bious à Laruns (64) le 08/05/2025

