

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

En juin, les précipitations se font rares en particulier la deuxième quinzaine du mois marquée par une longue vague de chaleur. Par conséquent, les cumuls de précipitations sont largement déficitaires en région notamment sur la partie nord. Conséquence immédiate, la phase de vidange des nappes d'eaux souterraines se poursuit et tend à s'accélérer avec des niveaux fortement en baisse en fin de mois. Les principaux barrages-réservoirs sont quasiment remplis. Pour les cours d'eau, la situation tend à se dégrader sévèrement et la quasi-totalité des stations suivies indique des débits inférieurs à la moyenne. Ces observations sont corroborées par les observations des agents de terrain de l'OFB et des fédérations de pêche avec d'ores et déjà plusieurs secteurs en rupture d'écoulement ou assecs relevés.

Afin de préserver les différents usages de l'eau et en particulier l'accès à l'eau potable, de nombreuses mesures de restrictions ont été mises en place courant juin.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Le cumul mensuel des précipitations sur la région est globalement déficitaire de -30 % à -70% par rapport à la normale, atteignant localement jusqu'à -80%. Le déficit est très marqué sur le nord de la région notamment en Haute-Vienne et en Creuse.

NAPPES SOUTERRAINES



35% de piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en juin, 36% un niveau proche de la moyenne et 25% un niveau inférieur à la moyenne. Une baisse rapide des niveaux est observée la dernière quinzaine du mois.

BARRAGES-RÉSERSOIRS



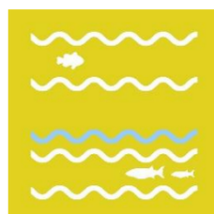
Les barrages sont remplis à ≈96% fin juin, ce qui est supérieur à la moyenne 2008-2024 (94%) pour cette période de l'année.

DÉBITS DES COURS D'EAU



La situation s'est fortement dégradée en juin : 96% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne dont 62% avec un débit faible et 27% un débit très faible. L'ensemble des bassins est concerné par une baisse rapide des débits.

ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU



23% des stations de la région avec un écoulement visible faible.

RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU



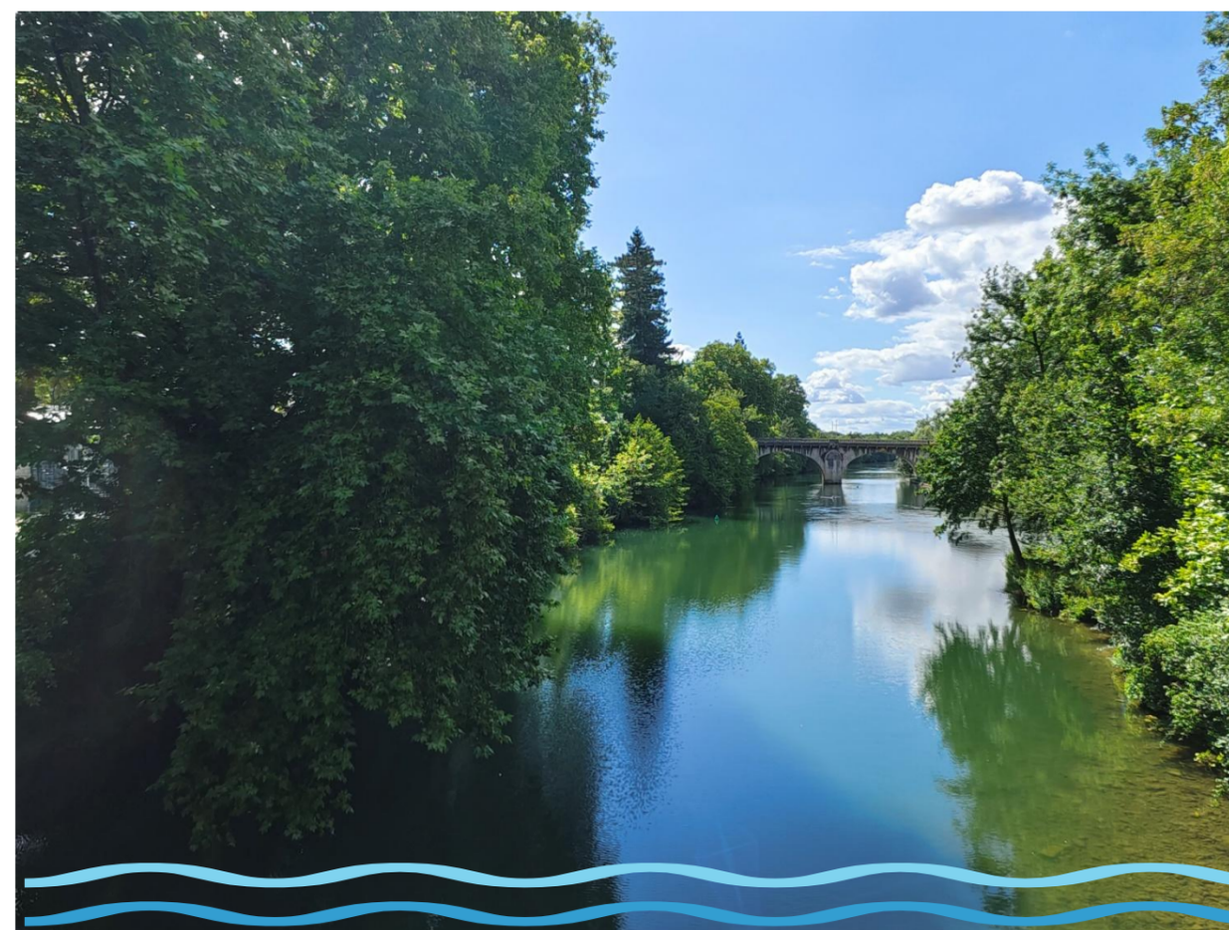
De nombreuses mesures de restrictions mises en place courant juin en lien avec le franchissement de seuils de gestion. La moitié nord de la région est particulièrement concernée de même que quelques sous-bassins sur la partie sud.

JUIN 2025



Bulletin n°27

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 Angoulême (16), le 26/06/2025

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

JUIN 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 (de -50 à -75%).

1 piézomètre avec un niveau proche de la moyenne ;
4 modérément bas et 1 très bas. Evolution : 6 en baisse.

4/6

1 station avec un débit modérément faible.

1/1

CHARENTE & SEUDRE

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

Précipitations très inférieures aux normales (de -50 à -75%).

4 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 6 autour de la moyenne ; 3 modérément bas et 1 très bas. Evolution : 14 en baisse.

6/14

1 station avec un débit autour de la moyenne ; 7 avec un débit faible.

7/8

FLEUVES CÔTIERS

Précipitations plutôt inférieures aux normales et supérieures localement sur les côtes landaises.

3 piézomètre avec un niveau modérément haut ; 7 autour de la moyenne et 2 modérément bas. Evolution : 12 en baisse.

7/12

1 station avec un débit faible.

1/1

THOUET ET SÈVRE NANTAISE

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

Précipitations inférieures aux normales (-25 à -75%) avec un gradient amont-aval.

1 piézomètre avec un niveau proche de la moyenne.

1/1

2 stations avec un très faible débit.

2/2

VIENNE

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

Déficients de pluies marqués sur tout le bassin (-50% à -75% voir -80% localement autour de Limoges et Guéret).

1 piézomètre avec un niveau haut, 9 modérément haut ; 8 proches de la moyenne ; 7 modérément bas ; 2 bas. Evolution : 27 en baisse.

8/27

6 stations avec un débit faible et 3 avec un très faible débit.

6/9

DORDOGNE

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

Précipitations généralement inférieures aux normales avec un gradient amont-aval

3 piézomètres avec un niveau haut, 6 modérément haut ; 6 autour de la moyenne ; 3 modérément bas ; 1 bas. Evolution : 19 en baisse.

12/19

5 stations avec un débit faible ; 2 stations avec un débit très faible ; 1 indéterminée.

5/8

GARONNE

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

Précipitations très inférieures aux normales dans l'ensemble (-50 à -75%)

3 piézomètre avec un niveau haut, 3 modérément haut ; 9 proches de la moyenne ; 2 modérément bas ; 1 indéterminé. Evolution : 3 stables ; 14 en baisse ; 1 indéterminé.

9/18

1 station avec un débit modérément faible, 4 avec un débit faible et 4 avec un débit très faible.

8/12

ADOUR

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

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

3 piézomètres avec un niveau haut, 8 modérément haut ; 5 autour de la moyenne ; 5 modérément bas ; 3 indéterminés. Evolution : 1 en hausse ; 6 stables ; 14 en baisse ; 3 indéterminés.

13/24

1 station avec un débit modérément faible, 5 avec un débit faible et 1 avec un débit très 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

Le mois de juin a été globalement sec à l'échelle de la région malgré quelques apports de pluies en début de mois liés à des averses orageuses. La deuxième quinzaine est quant à elle marquée par une longue vague de chaleur et des épisodes de canicule en toute fin de mois.

Excepté sur les côtes landaises (précipitations supérieures à 100 mm), les cumuls de précipitations sont largement déficitaires sur l'ensemble de la région notamment sur la moitié nord.

En moyenne, il est tombé seulement entre 10 et 40 mm en juin ce qui correspond à un déficit de -30% à -70% atteignant localement jusqu'à -80%. Le déficit le plus important est observé dans la Creuse et en Haute-Vienne avec des précipitations quasi-nulles. 11,8 mm ont été relevés à Poitiers et 17,6 mm à Limoges.

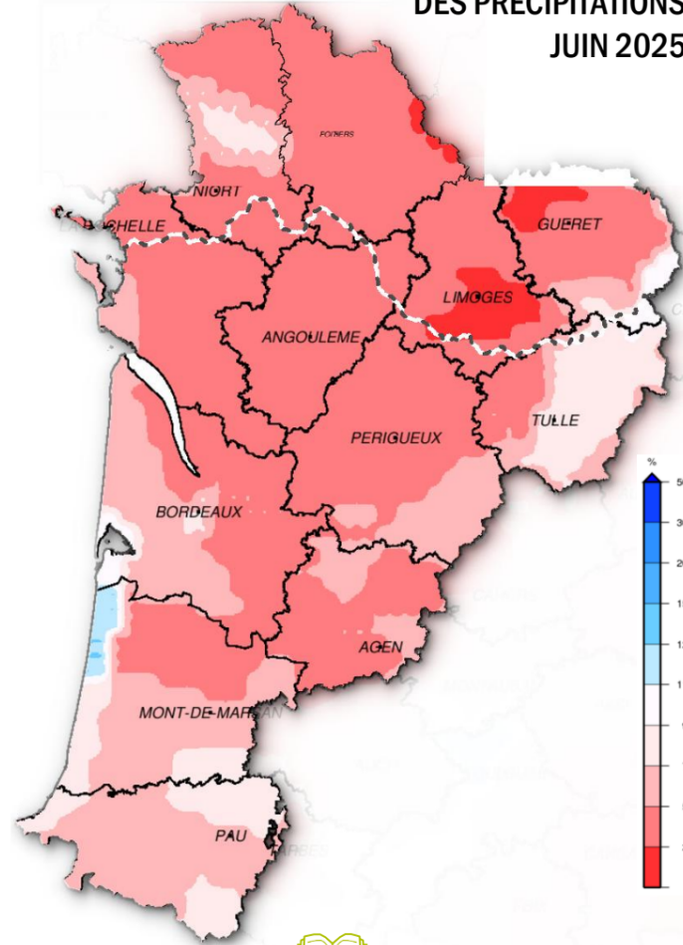
En Limousin, ce mois de juin 2025 a été le deuxième mois de juin le plus chaud depuis 1947.

Pour les températures maximales en Limousin, la moyenne a été de 27,6 °C, soit +4,8 °C par rapport à la normale.

À Brive-la-Gaillarde, il y a eu 17 jours à plus de 30 °C, c'est 11 jours de plus que la normale d'un mois de juin.

Source : [Le Populaire - Météo France](#)

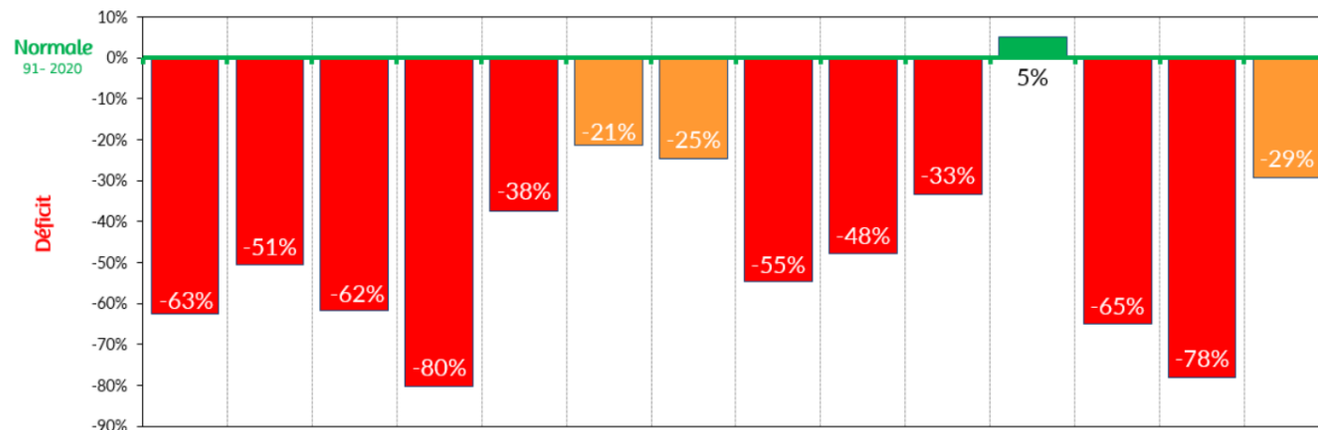
RAPPORT À LA NORMALE 1991/2020 DES PRÉCIPITATIONS JUN 2025



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 - Juin 2025

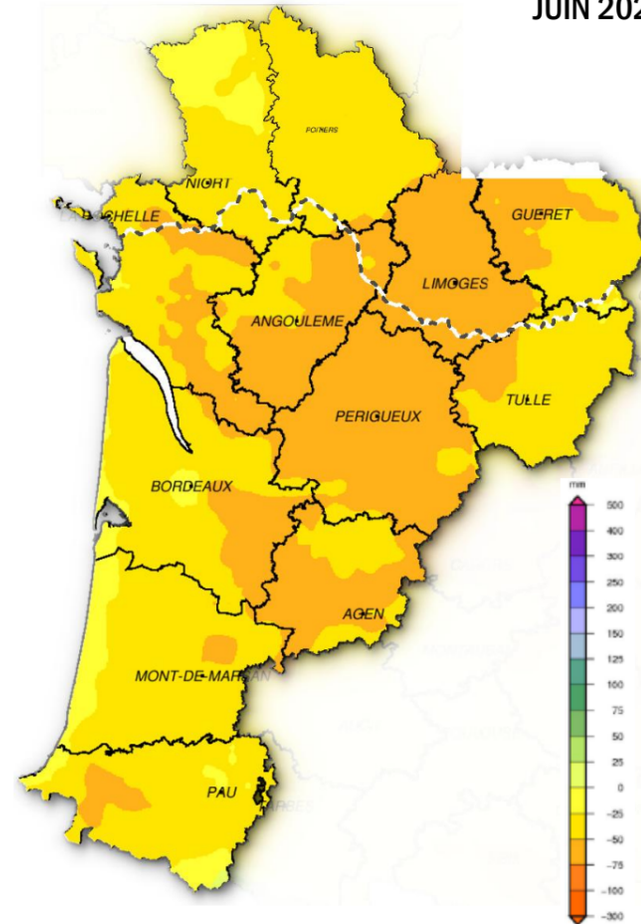


Cumuls (mm)	Cognac	La Rochelle	Niort	Poitiers	Bergerac	Bord*	Dax	M ^l -de-Marsan	Agen	Biarritz	Pointe De Socca	Pau	Limoges	Brive
JUN 2025	22,5	19,4	22,5	11,8	39,5	55,3	55,6	33,1	32,4	66,1	100,1	30,1	17,6	55,4
Moy. mensuelle 91-2020	60,2	39,3	58,8	59,6	63,2	70,4	73,7	73,0	62,2	99,2	95,3	85,7	80,0	78,4

PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

En raison des conditions météorologiques, les précipitations efficaces sont déficitaires sur le mois de juin, avec jusqu'à -75 mm sur le sud des Charentes. Le Nord des Deux-Sèvres est la zone la moins déficitaire (autour de -25 mm). Les pluies efficaces sont plus élevées sur le côtier landais en raison des orages (-25 mm à 25 mm).

CUMULS DES PLUIES EFFICACES JUN 2025



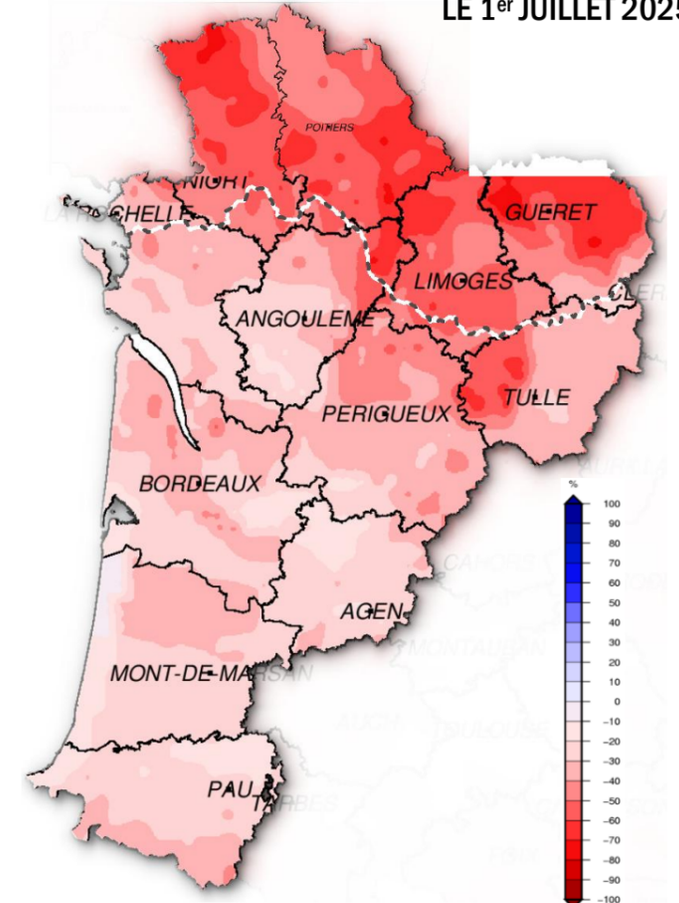
Pluies efficaces

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

Au 1^{er} juillet, les sols sont secs sur l'ensemble de la région, de façon plus marquée au nord qu'au sud. Le déficit s'échelonne de -10% à -80% (Périgord et ouest de la Corrèze). Malgré les dégradations orageuses de juin, l'anomalie de sécheresse du sol a donc continué de se creuser sur le Poitou, tandis que les Charentes sont passées d'une anomalie positive à une anomalie négative.

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020 DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS LE 1^{er} JUILLET 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 : JUNI 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 baisse des niveaux, classiquement observée à cette saison, se poursuit en juin : **88% des piézomètres indiquent une tendance à la baisse par rapport aux mois précédents** (7% stables) ; en mai 60% indiquaient une tendance à la baisse.

Ce mois-ci, la situation globale s'est dégradée en lien avec le manque de précipitations et des prélèvements en hausse. Néanmoins, la **situation d'ensemble fait état de 35% de piézomètres indiquant un niveau supérieur à la moyenne en juin** (54% en mai), **36% indiquant un niveau proche de la moyenne** (33% en mai) et **25% un niveau inférieur à la moyenne** (11% en mai).

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).

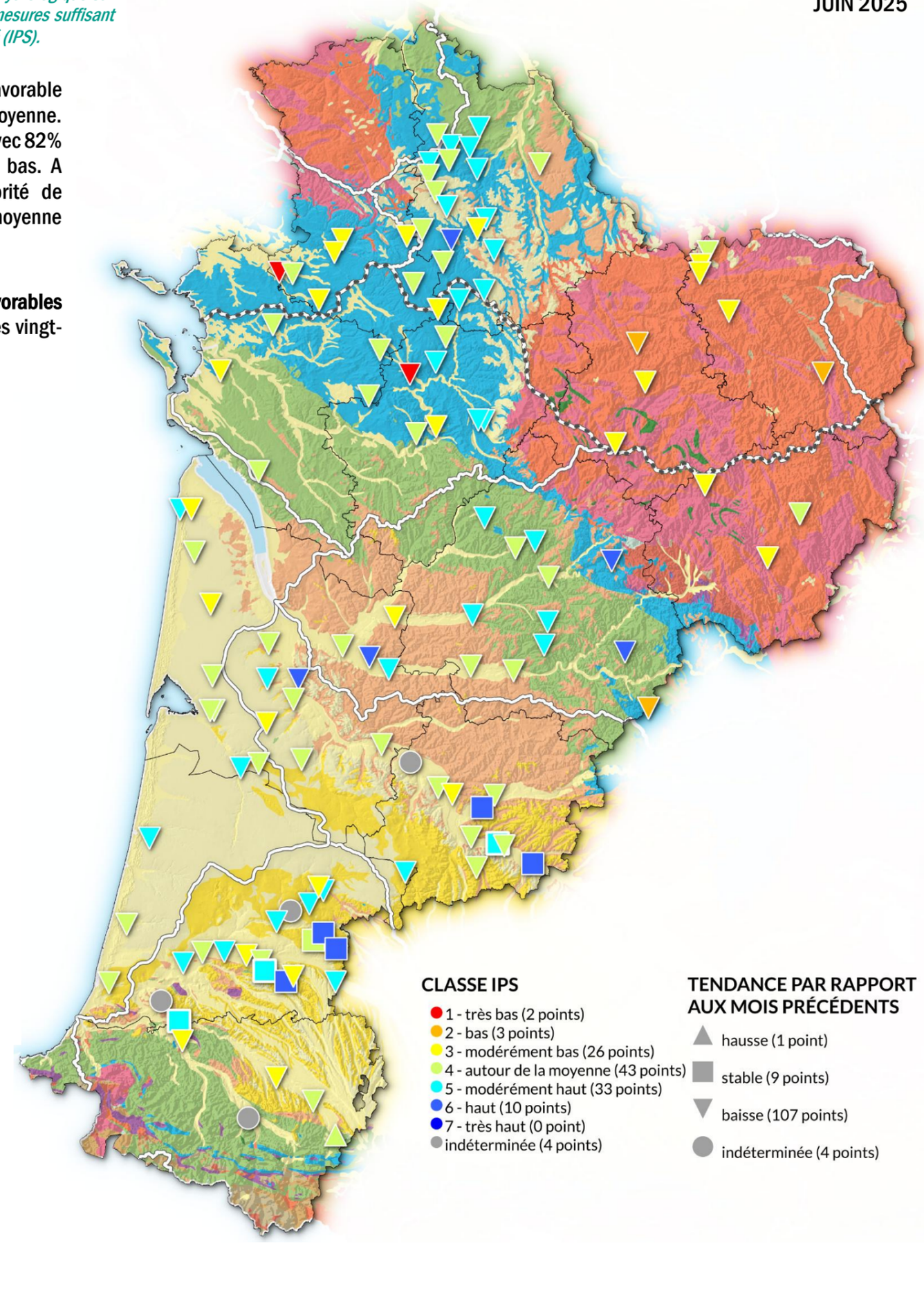
Le bassin de la Sèvre Niortaise montre la situation la moins favorable avec 83% des stations indiquant un niveau inférieur à la moyenne. Ce constat est également observé dans le Limousin (socle) avec 82% inférieurs à la moyenne dont 18% présentant un niveau bas. A l'inverse, le bassin de la Garonne présente une majorité de piézomètres dont le niveau est proche ou supérieur à la moyenne (83%).

Juin 2025 se situe au 10^e rang des situations les plus favorables observées pour un mois de juin à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années.

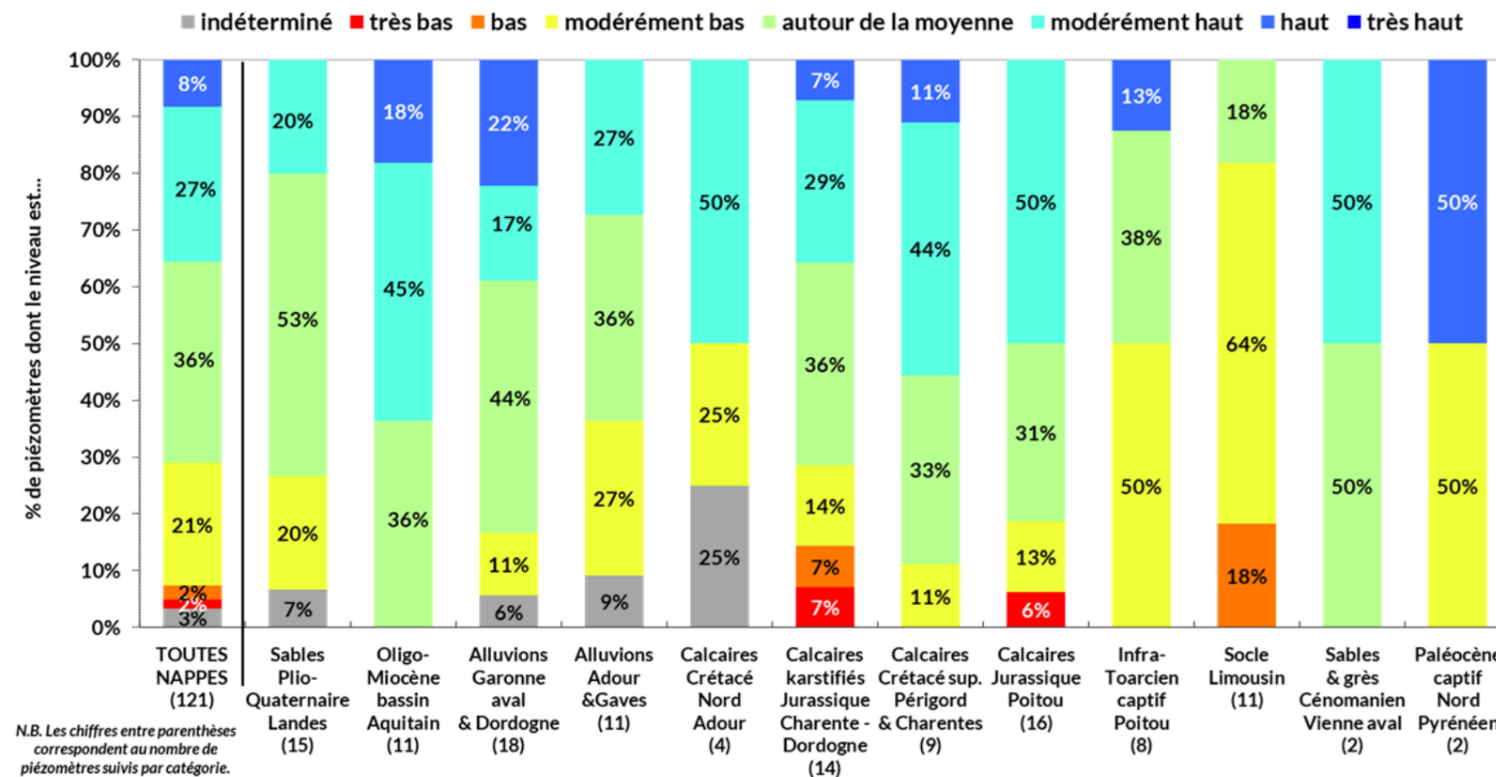
NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

JUIN 2025



Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - JUIN 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 64 stations : dernières données disponibles au 18/06 (12 jours manquants) pour 22 stations dans le département des Landes ; et 1 à 5 jours manquants pour les 42 autres stations, situées principalement dans la Vienne (8), en Gironde (8), en Dordogne (7) et dans les Deux-Sèvres (5).

Données source : ADES - 02/07/2025 - 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.

En lien avec les conditions météorologiques, les débits chutent en juin sur l'ensemble des cours d'eau suivis. Dans son bulletin du 1^{er} juillet, l'OFB mentionne que « les conditions météorologiques ont mené à une diminution rapide des écoulements en tête de bassin, surtout lors de la deuxième quinzaine du mois de juin ».

Exceptés en tout début de mois, les débits journaliers ont généralement évolué **en-dessous des débits médians en juin**. Voir graphiques pour quelques stations page suivante

Comparativement au mois précédent, la situation s'est fortement dégradée en juin : 96% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (contre 64% en mai), dont 62% avec un débit faible et 27% un débit très faible.

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 très faible sont principalement situées au nord de la région, (Sèvre Nantaise, Thouet, Creuse), dans le Limousin, dans le bassin de la Garonne (44% des stations ont un très faible débit) et localement sur l'axe Dordogne/Vézère amont ainsi qu'au niveau du Gave d'Oloron.

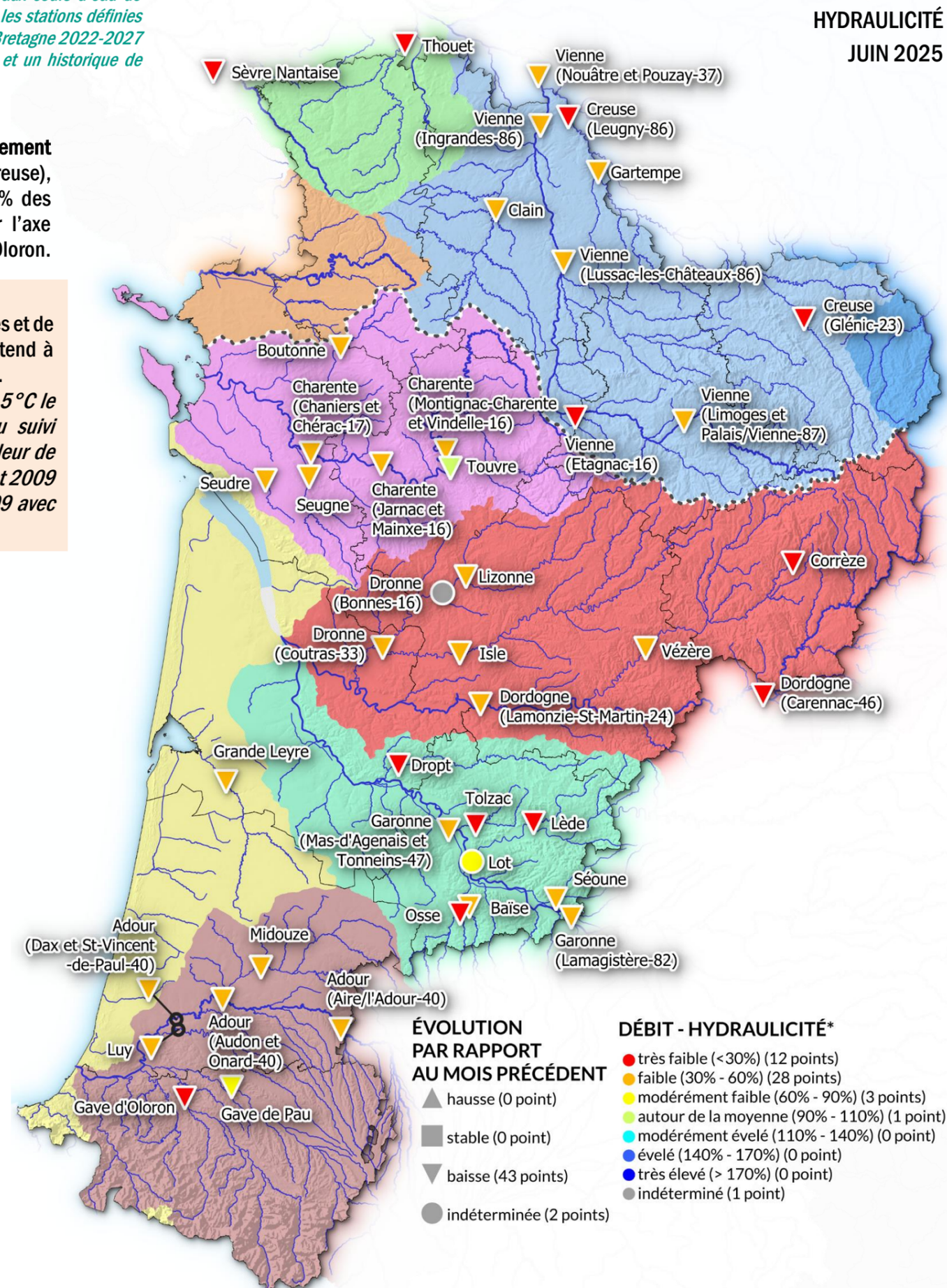
DES TEMPERATURES DE COURS D'EAU EN HAUSSE

Conséquence directe des fortes températures extérieures et de la baisse des débits, la température des cours d'eau tend à augmenter comme l'indique le dernier bulletin de l'OFB. « Sur la Boutonne, la température de l'eau était de 22,5°C le 30 juin à 8h00. Par comparaison aux données du suivi thermique de cette station de 2008 à 2017, cette valeur de température n'a été dépassée que 3 jours (1^{er} et 2 juillet 2009 avec respectivement 23°C et 22,7°C, et 16 août 2009 avec 22,6°C). »

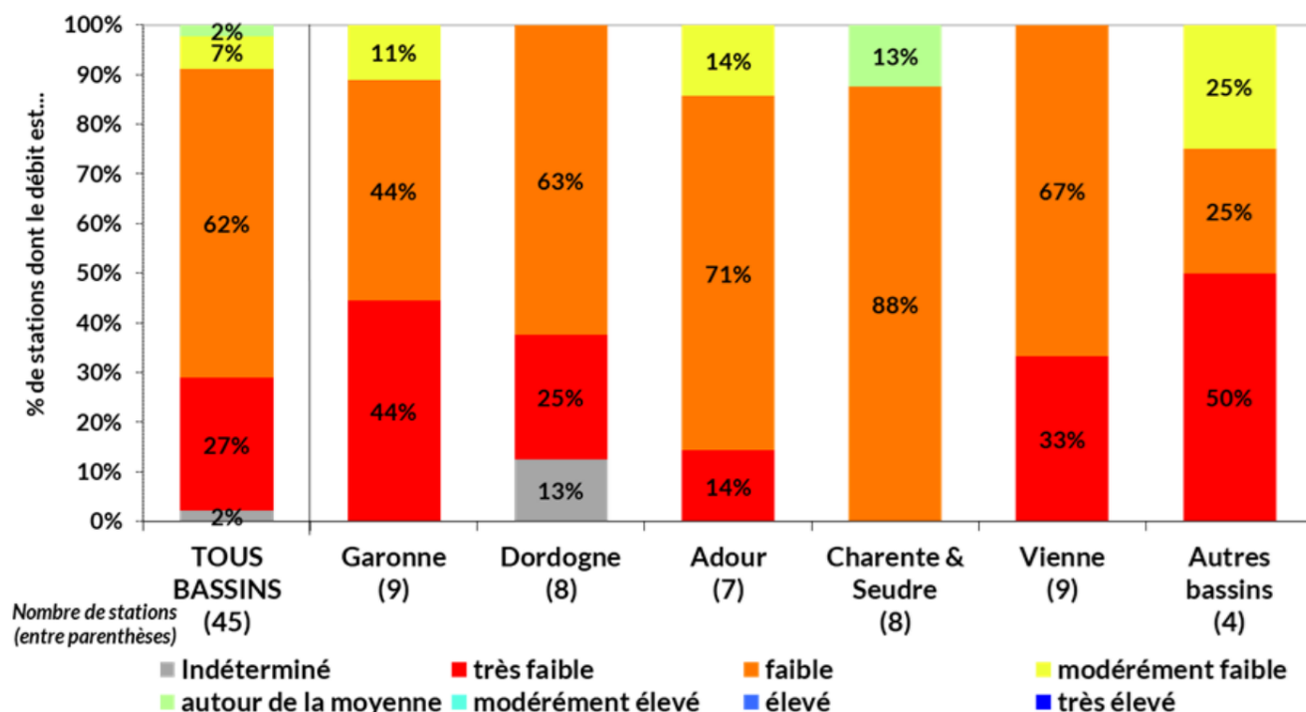
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

JUIN 2025



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



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 02/07/2025. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements: ARB NA.

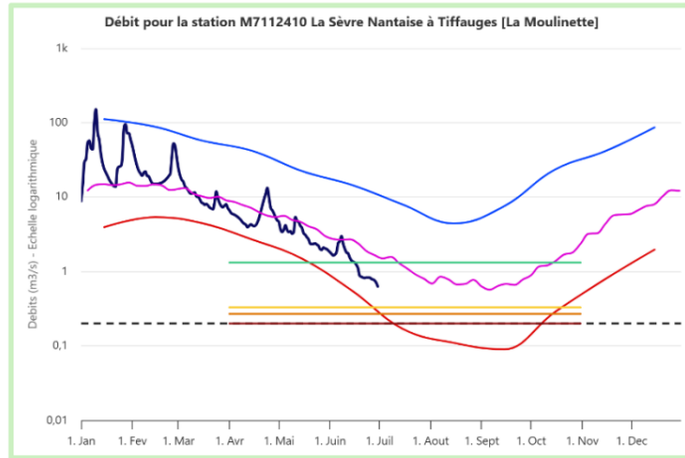
POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

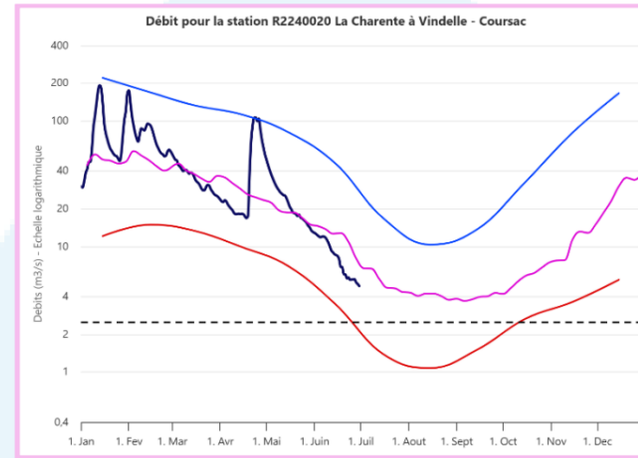


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



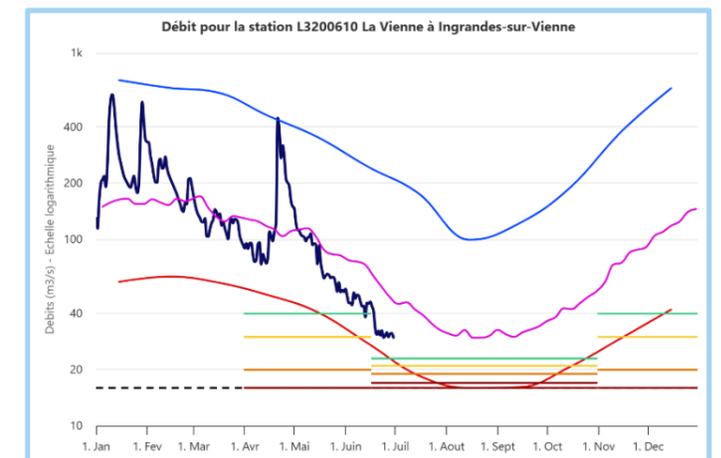
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



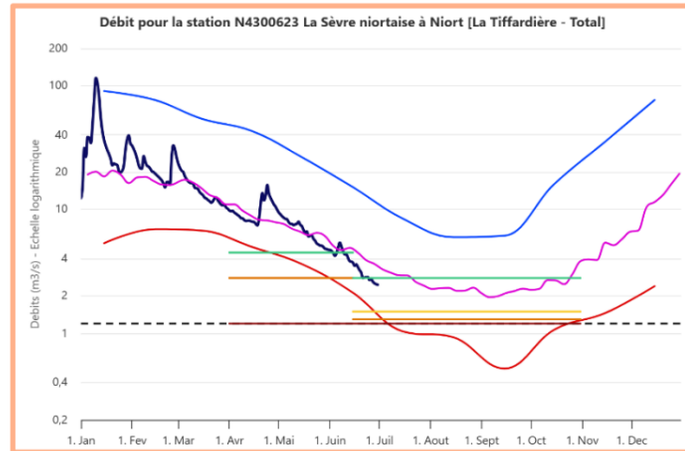
La Charente à Vindelle

VIENNE



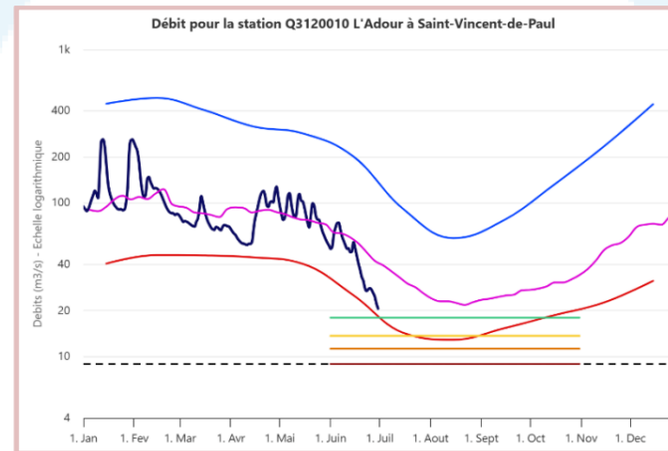
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



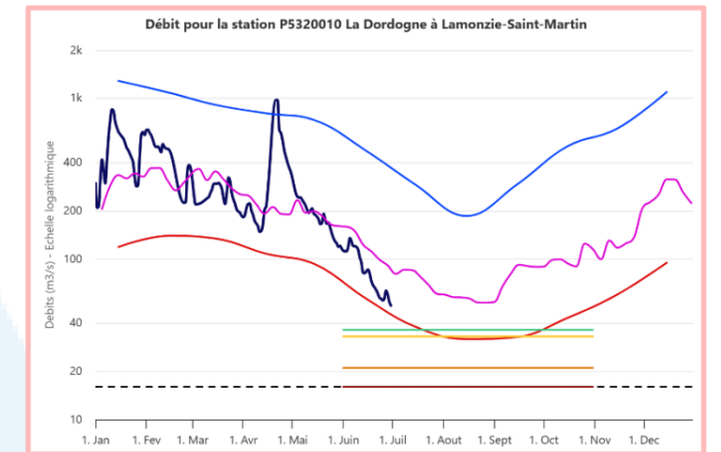
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



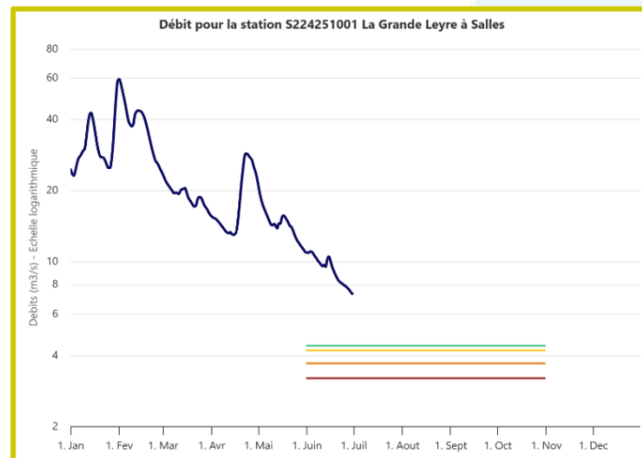
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

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.

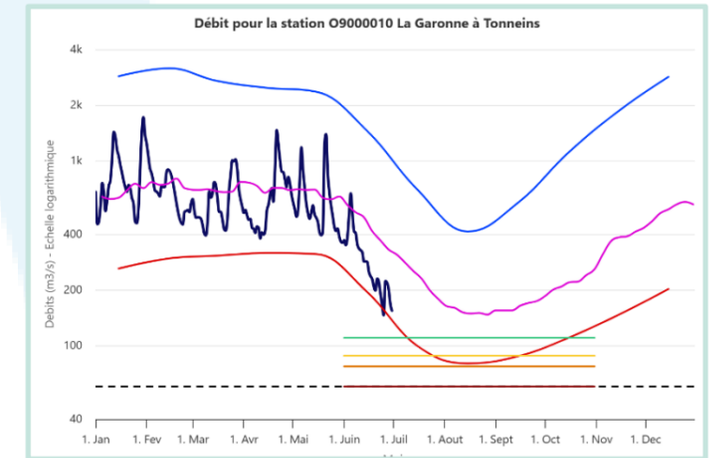
Débit quinquennal sec mensuel (QMM5S)

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 deuxième campagne usuelle ONDE de l'année 2025 s'est déroulée fin juin (majoritairement entre le 23 et le 26) ; elle fait état de **64% des stations en écoulement visible acceptable (95% à fin mai) et 23% en écoulement visible faible (contre 5% fin mai)**. La part de stations en écoulement non visible et en assec est respectivement de 7% et 6%. La situation apparaît la moins favorable dans la Creuse, les Deux-Sèvres et la Charente.

Cela constitue la **2^e situation la moins favorable observée à la fin d'un mois de juin (derrière 2017)** lors de ces quatorze dernières années à l'échelle régionale.

Dans son dernier bulletin Adour-Garonne, l'OFB indique que « *En l'espace d'un mois, la situation hydrologique des cours d'eau de tête de bassin s'est nettement tendue. Si les résultats de la campagne usuelle ONDE de cette fin de mois de juin montre une baisse significative des écoulements, ils ne rendent toutefois pas compte de la rapidité de cette baisse et du fait que la situation s'aggrave fortement à l'heure actuelle* ».

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"	399	64%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	142	23%
stations classe 2 "écoulement non visible"	43	7%
stations classe 3 "assec"	37	6%
Total stations	621	100%
Indice ONDE *	9,1	

Tableaux récapitulatifs des résultats de la campagne Onde usuelle de juin 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"	23	32%	53	59%	30	54%	62	66%	26	81%	16	46%	30	77%	20	53%	25	71%	38	100%	40	83%	36	80%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	33	46%	16	18%	13	23%	21	22%	6	19%	9	26%	7	18%	16	42%	8	23%	0	0%	8	17%	5	11%
stations classe 2 "écoulement non visible"	9	13%	12	13%	5	9%	6	6%	0	0%	8	23%	2	5%	0	0%	1	3%	0	0%	0	0%	0	0%
stations classe 3 "assec"	6	8%	9	10%	8	14%	5	5%	0	0%	2	6%	0	0%	2	5%	1	3%	0	0%	0	0%	4	9%
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 *	8,5		8,3		8,1		9,1		10,0		8,3		9,7		9,5		9,6		10,0		10,0		9,1	

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

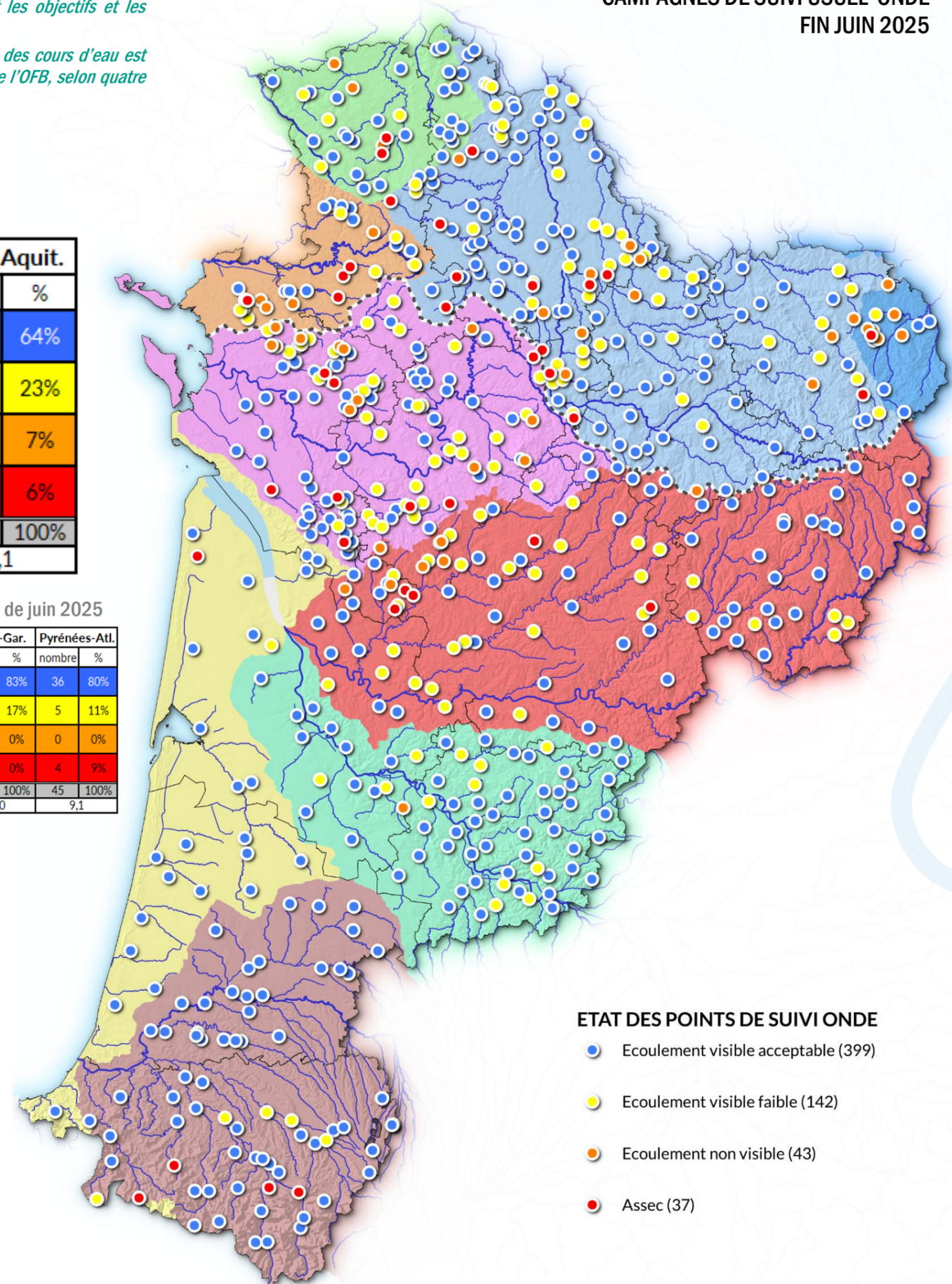
> [Le suivi de l'écoulement des cours d'eau, en ponctuel](#) réalisé par l'OFB de mai à septembre

EPIDOR - Réseau ACORDE Action Coordinée 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 JUIN 2025



ÉTAT DES POINTS DE SUIVI ONDE

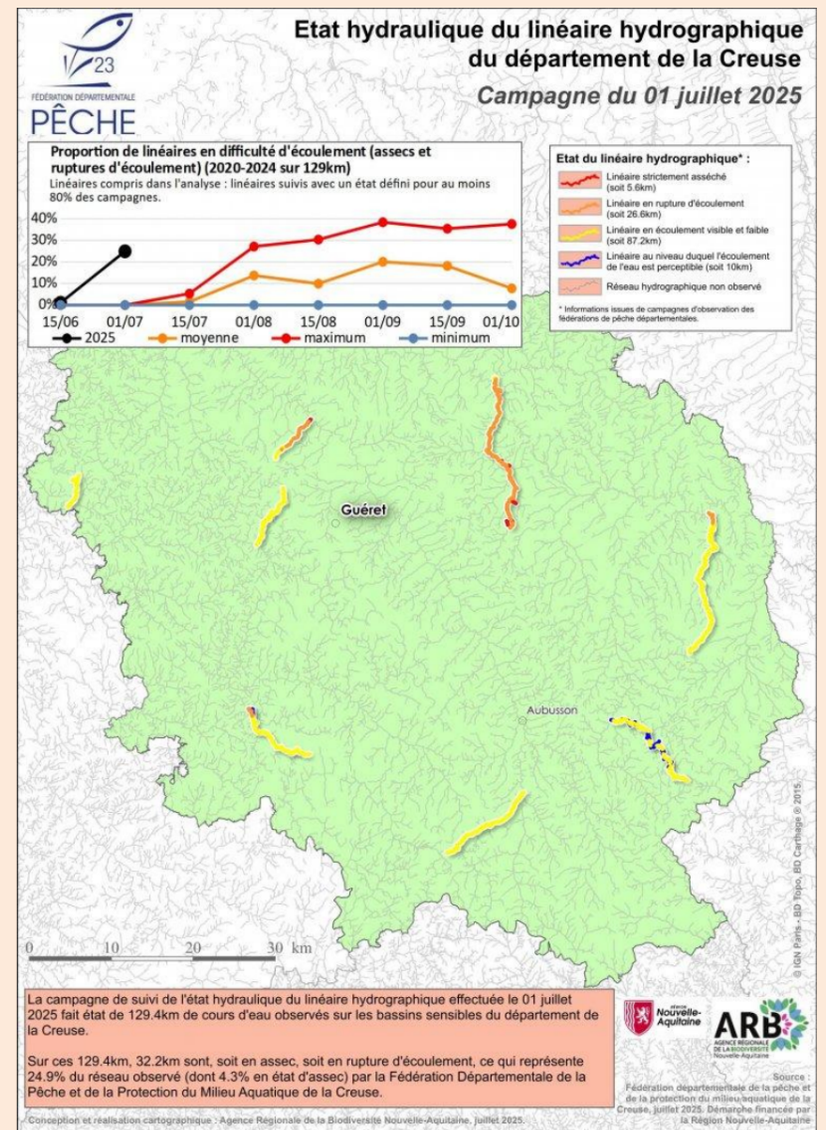
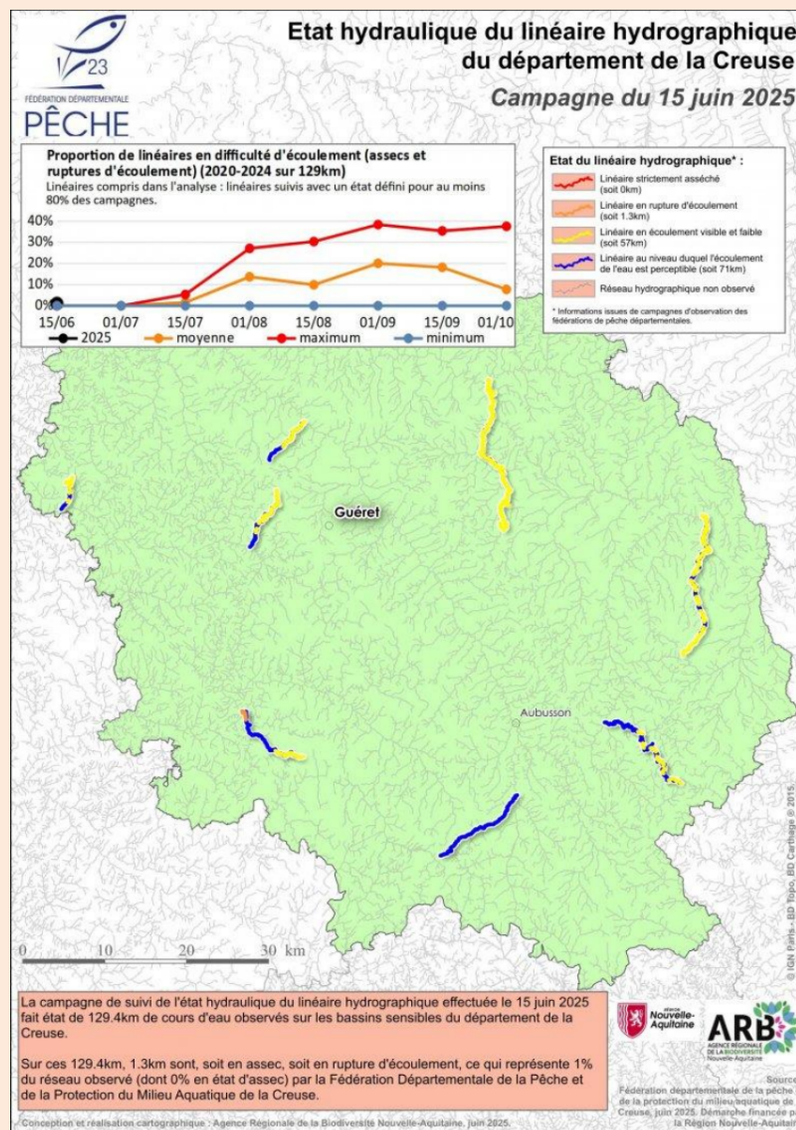
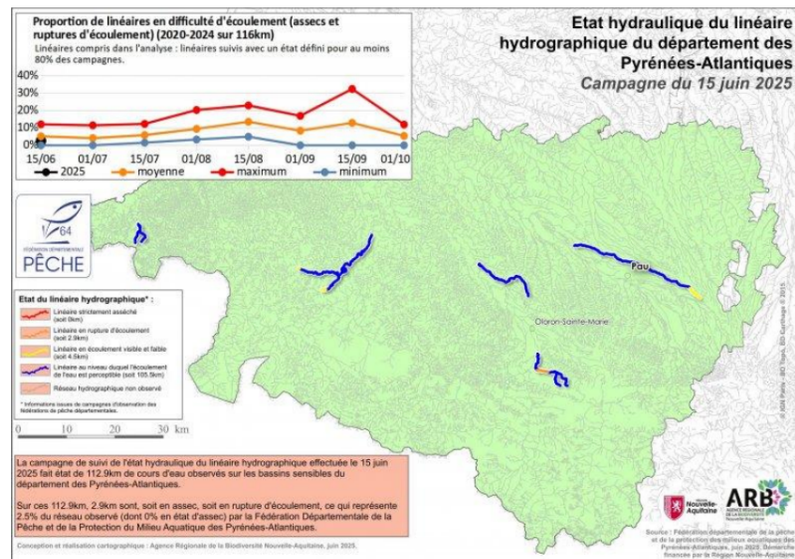
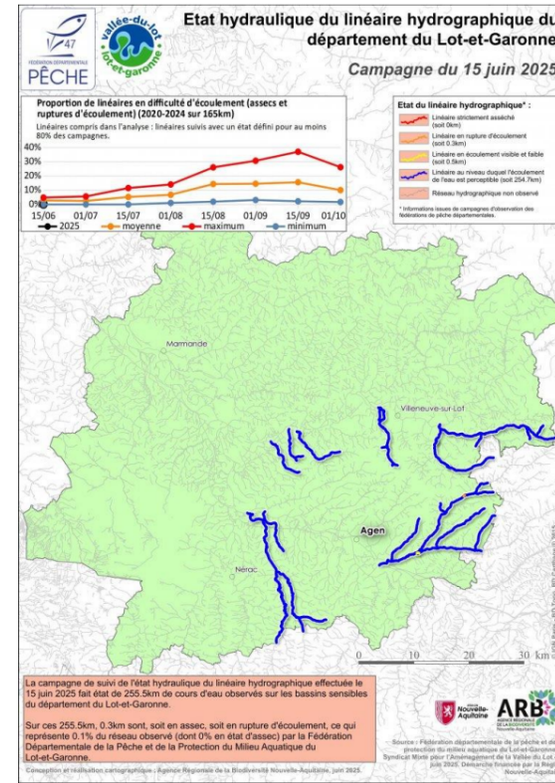
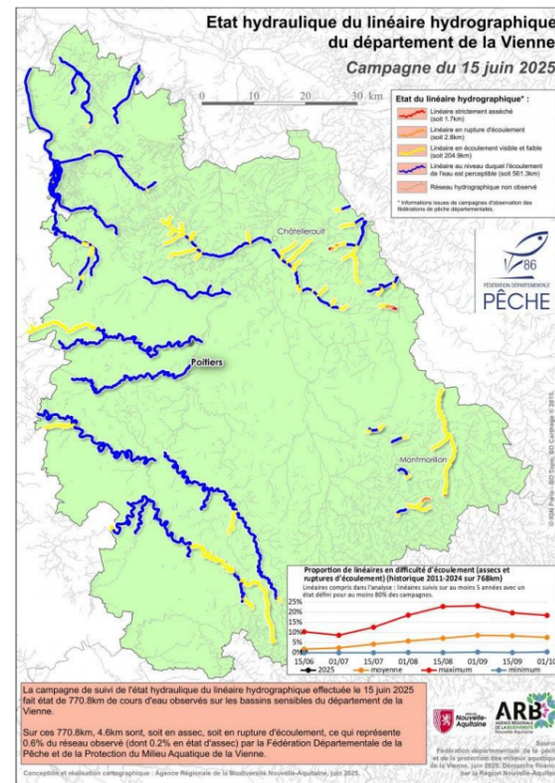
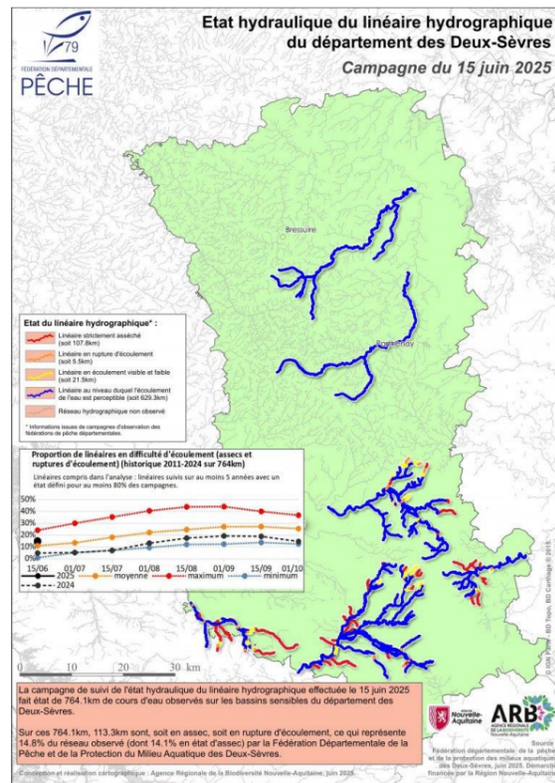
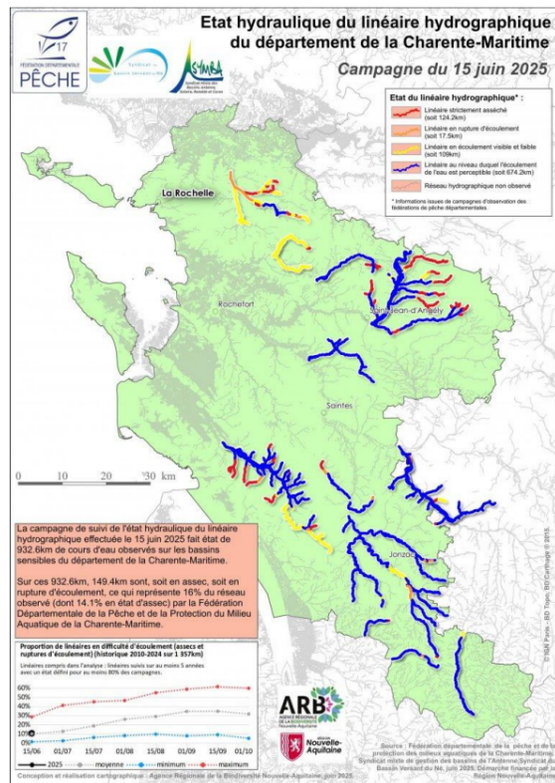
- Écoulement visible acceptable (399)
- Écoulement visible faible (142)
- Écoulement non visible (43)
- Assec (37)

Durant la période d'étiage, les FDDAPPMA et l'ARP Nouvelle-Aquitaine (complété par des observations des syndicats de l'Antenne, du Lot 47 et du Né) organisent des campagnes bi-mensuelles d'observation de l'état hydraulique du linéaire hydrographique. Les observateurs classent ainsi l'état de l'écoulement des cours d'eau (par tronçon hydrographique) en quatre catégories distinctes :

- écoulement perceptible (bleu),
- écoulement visible faible (jaune),
- rupture d'écoulement (orange),
- assec (rouge).

Au 15 juin 2025, le suivi réalisé indique :

- **16% du linéaire observé en assec ou en rupture d'écoulement en Charente-Maritime et 14,8% dans les Deux-Sèvres,**
- **26% du linéaire observé en écoulement visible faible dans la Vienne.**



Dans la Creuse, la situation s'est dégradée entre le 15 juin (80% du linéaire observé en écoulement visible faible) et le 1^{er} juillet (24,9% du linéaire observé en rupture d'écoulement ou en assec, et 67% en écoulement visible faible).



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

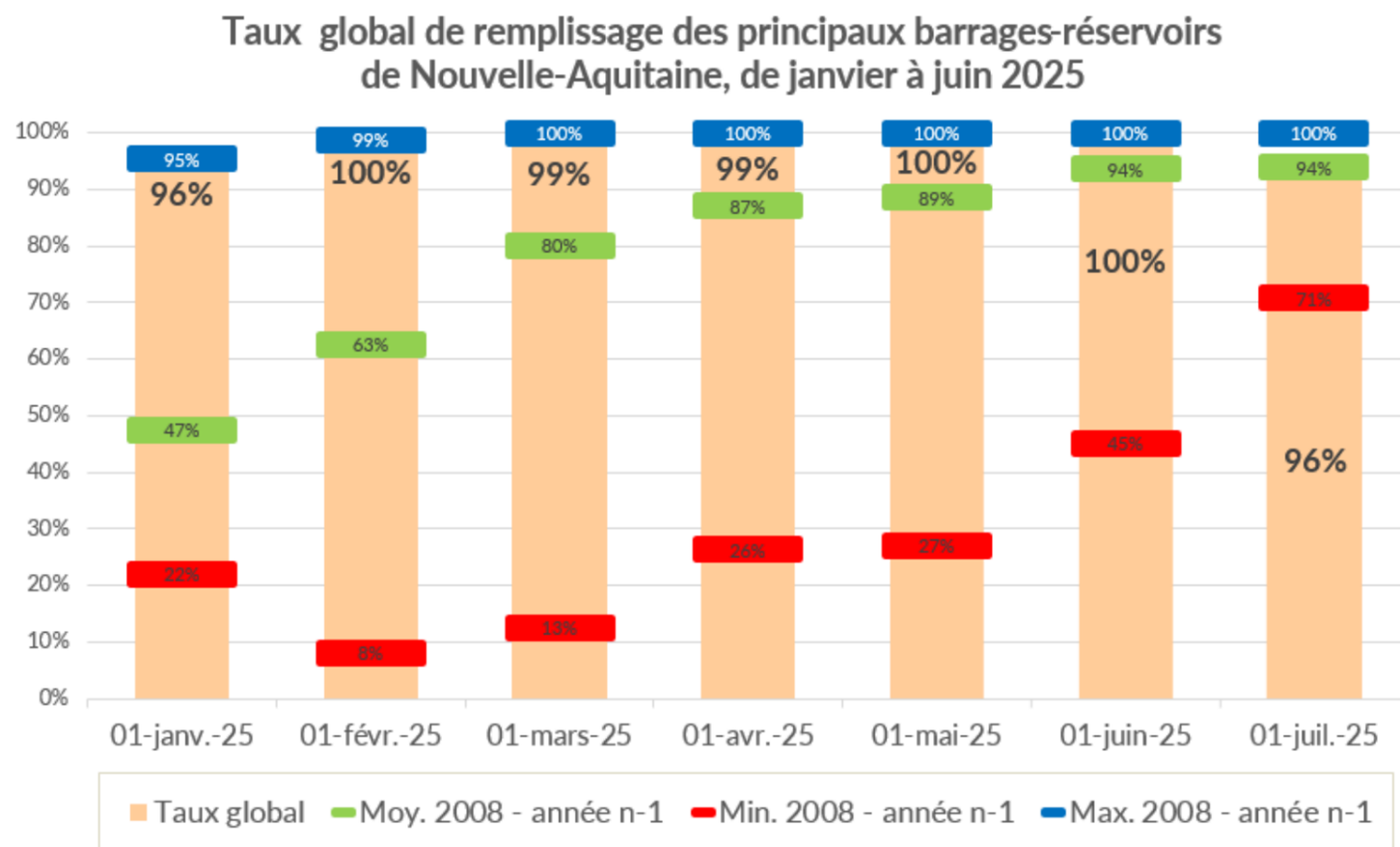
Le taux de remplissage global atteint environ 96% fin juin-début juillet, ce qui est supérieur d'environ +2% à la moyenne 2008-2024 observée à cette période de l'année.

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 JUIN - DÉBUT JUILLET 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>

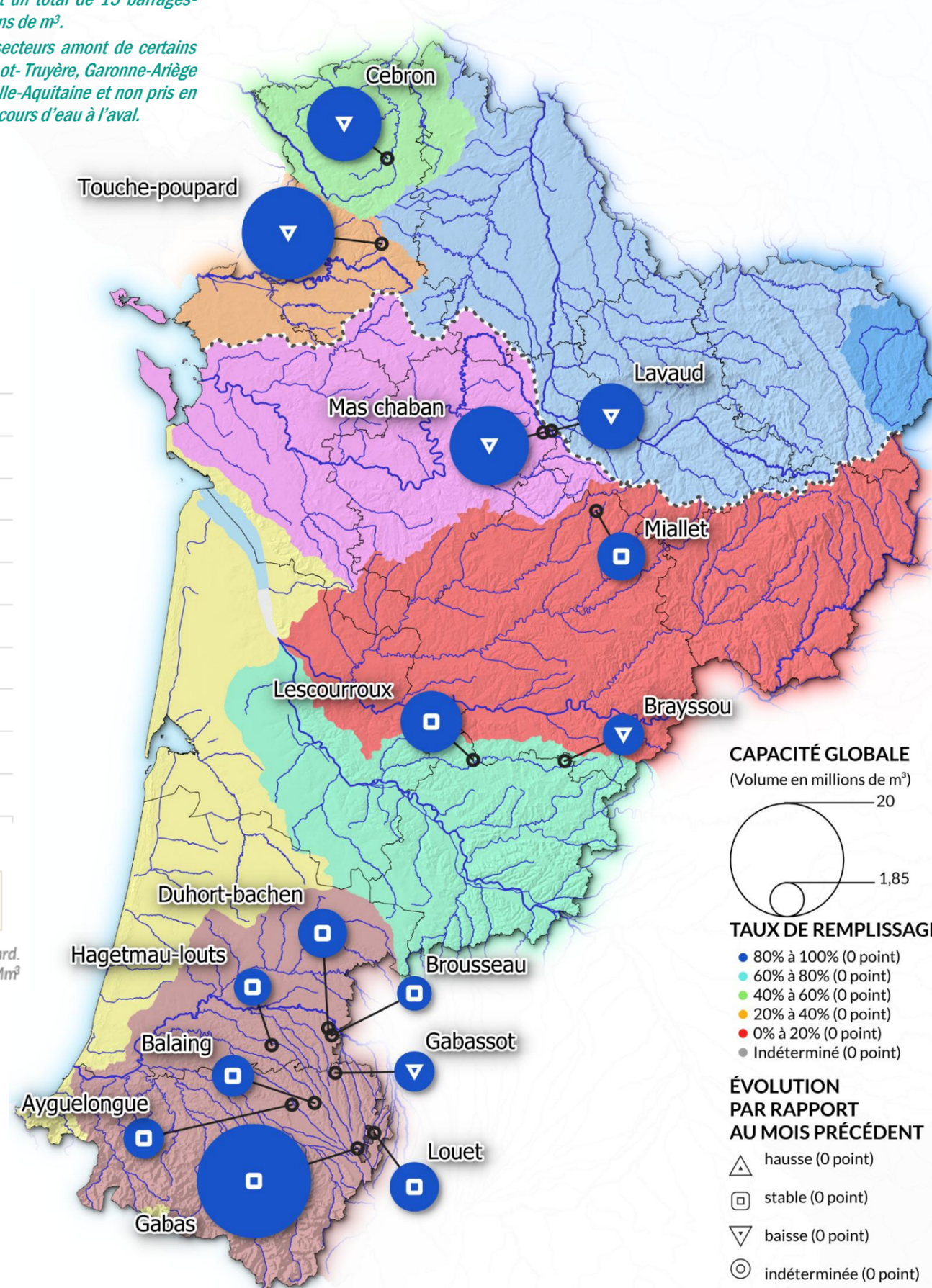
Les opérations de soutien d'étiage sur le bassin de la Garonne

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 sont les suivants :

- [Charente, de la Seudre et des fleuves côtiers de Gironde](#)
- [Creuse et Cher](#) (23)
- [Vienne amont](#)
- [Gartempe et Vienne aval](#) (87)

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 JUIN

En juin, une cinquantaine d'arrêtés de restriction ont été pris en Nouvelle-Aquitaine visant la mise en place de **mesures pour l'usage agricole** mais également pour **certain usages domestiques**.

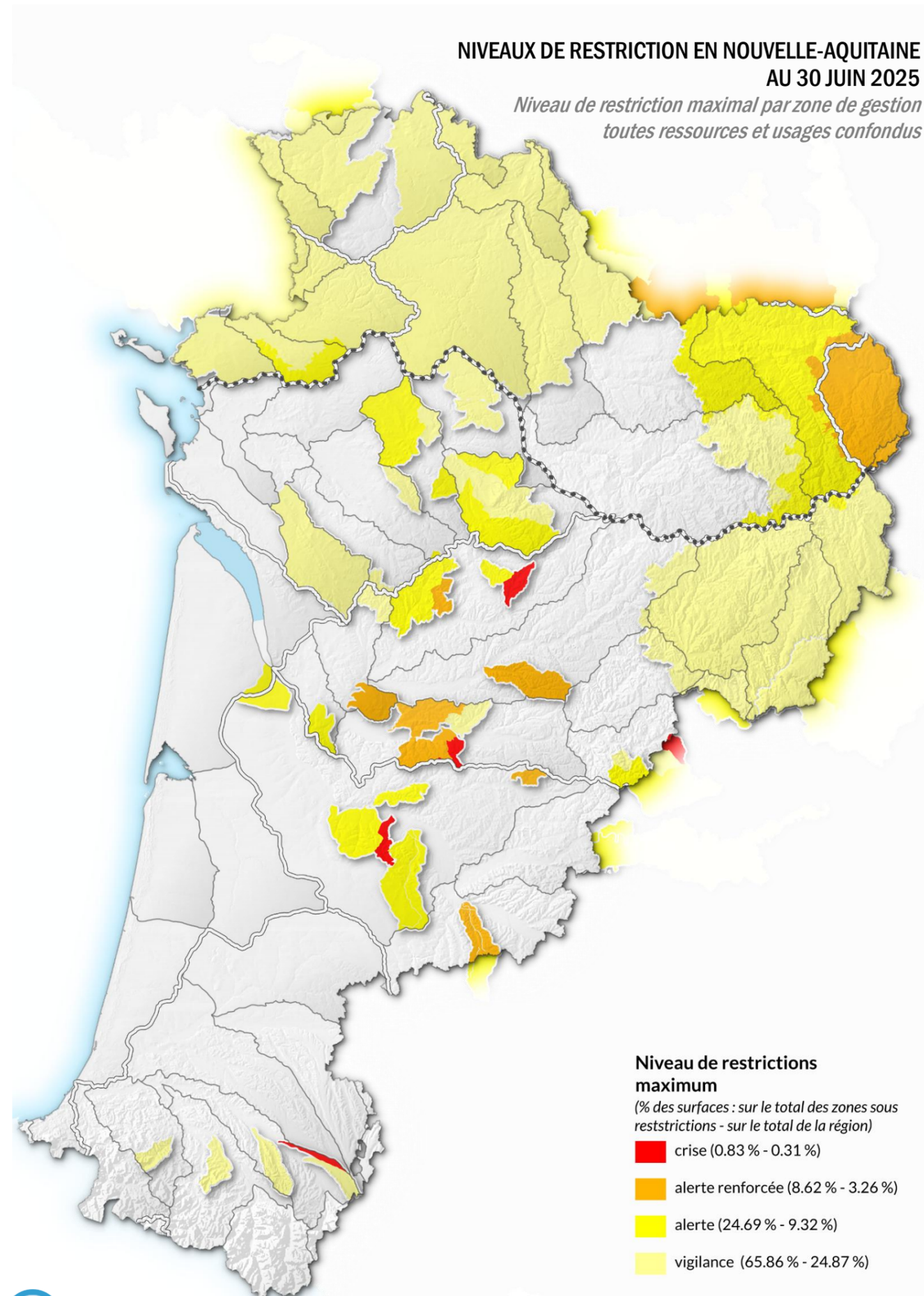
Les bassins concernés se trouvent en grande partie sur la **partie Loire-Bretagne de la région**, mais également en **Corrèze** et sur certains sous-bassins de la **Charente, de la Dordogne, de l'Adour ou de la Garonne**. Fait notable, [la Creuse](#) fait l'objet de mesures visant à prioriser l'alimentation en eau potable des populations et à limiter l'impact de la sécheresse sur les milieux naturels.

Les mesures se sont intensifiées tout au long du mois : on estime qu'environ **¼ du territoire régional était concerné par une mesure de vigilance au 30 juin, 15% par une alerte, 7% par une alerte renforcée et 1% par une interdiction de prélèvements totale**.

D'autre part, les **manceuvres 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).

NIVEAUX DE RESTRICTION EN NOUVELLE-AQUITAINE AU 30 JUIN 2025

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 (0.83 % - 0.31 %)
- alerte renforcée (8.62 % - 3.26 %)
- alerte (24.69 % - 9.32 %)
- vigilance (65.86 % - 24.87 %)

		31/05/2025		15/06/2025		30/06/2025	
		Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%
Niveau de restriction Max	pas de restriction	4198	98%	3752	87%	2310	54%
	vigilance	107	2%	376	9%	1012	24%
	alerte	0	0%	177	4%	633	15%
	alerte renforcée	0	0%	0	0%	288	7%
	crise	0	0%	0	0%	62	1%
TOTAUX		4305	100%	4305	100%	4305	100%

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)



La Boivre à Poitiers (86), le 07/06/2025