

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

Ce mois de juillet a été sec, marqué par des pluies d'orages en dernière décade.

La situation des ressources en eau et des milieux a continué à se dégrader.

Les niveaux des nappes souterraines sont pour près de la moitié inférieurs aux moyennes, en particulier sur la moitié nord de la région. Les débits des cours d'eau restent faibles pour l'ensemble des bassins et des franchissements de Débits de Crise sont survenus sur 3 stations. Une augmentation des assecs et ruptures d'écoulement est observée au cours du mois.

En conséquence, la situation se tend, les mesures de restrictions se sont étendues et intensifiées.

Les prévisions météorologiques annoncées pour la première décade d'août (hausse des températures et peu de précipitations) augurent une poursuite de ces conditions difficiles pour les milieux aquatiques.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Le cumul mensuel des précipitations sur la région est **globalement déficitaire** hormis sur le Clain et le nord du bassin Charente.

NAPPES SOUTERRAINES



46% des piézomètres indiquent un **niveau inférieur à la moyenne**, seuls **24%** un niveau supérieur à la moyenne. La situation se dégrade.

BARRAGES-RÉSERVOIRS



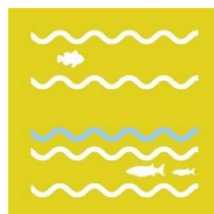
Des barrages remplis à **71%** fin juillet, légèrement inférieur à la moyenne (**76%**). **Les lâchers ont débuté.**

DÉBITS DES COURS D'EAU



La situation reste précaire : **96%** des stations de la région présentent un **débit mensuel inférieur à la moyenne**, comme en juin.

ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU



25% des stations de la région avec un **écoulement non visible ou en assec.**

RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU



Les mesures de restrictions se sont étendues et intensifiées. Plus de **70%** du territoire est concerné.

JUILLET 2025



Bulletin mensuel de
Situation Hydrologique
Nouvelle-Aquitaine

Bulletin n°28

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.



Le Clain à St-Benoit (86), le 12/07/2025

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

JUILLET 2025 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

Précipitations proches à inférieures aux normales (de - 10 à - 25%).

4 piézomètres avec un niveau modérément bas, 1 modérément haut et 1 bas. Evolution : 6 en baisse.

1 station avec un débit faible.

CHARENTE & SEUDRE

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

Précipitations très inférieures aux normales (de - 50 à -75%) sur la partie sud du bassin, proches à légèrement supérieures dans sa moitié nord.

8 piézomètres avec un niveau modérément bas ; 3 autour de la moyenne ; 2 modérément haut et 1 bas. Evolution : 14 en baisse.

4 stations avec un débit modérément faible ; 2 avec un débit faible et 1 débit très faible ; 1 autour de la moyenne.

FLEUVES CÔTIERS

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

2 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 3 autour de la moyenne et 5 modérément bas et 2 bas. Evolution : 12 en baisse.

1 station avec un débit modérément faible.

THOUET ET SÈVRE NANTAISE

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

Précipitations proches à inférieures aux normales (jusque -25%).

1 piézomètre avec un niveau proche de la moyenne. Evolution : en baisse.

1 station avec un très faible débit, 1 avec un faible débit.

VIENNE

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

Déficit de pluies sur l'amont en Limousin (-25 à -50%), et léger excédent sur l'aval partie Clain (de 0 à +25%).

9 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 6 proches de la moyenne ; 7 modérément bas ; 3 bas et 2 très bas. Evolution : 27 en baisse.

6 stations avec un débit faible ; 1 avec un débit modérément faible, 1 avec un débit très faible. 1 indéterminé.

DORDOGNE

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

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

1 piézomètre avec un niveau haut, 5 modérément haut ; 4 autour de la moyenne ; 7 modérément bas ; 2 bas. Evolution : 19 en baisse.

1 station avec un débit très faible, 5 faibles, 2 modérément faibles.

GARONNE

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

Précipitations très inférieures aux normales dans l'ensemble (-50 à -75%), hormis une bande proche à inférieure aux normales à l'ouest d'Agen.

1 piézomètre avec niveau très haut, 1 avec un niveau haut, 3 modérément haut ; 7 proches de la moyenne ; 3 modérément bas, 1 bas et 1 très bas ; 1 indéterminé. Evolution : 1 stable ; 16 en baisse ; 1 indéterminé.

3 stations avec un débit faible et 2 très faible. 4 stations avec un débit modérément faible.

ADOUR

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

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

14 piézomètres avec un niveau haut, 3 modérément haut ; 8 autour de la moyenne ; 6 modérément bas, 1 bas et 2 très bas ; 3 indéterminés. Evolution : 21 en baisse ; 3 indéterminés.

4 stations avec un débit très faible et 4 avec un débit faible ; 2 modérément faible.

Légende - Pictogrammes		Légende - Couleurs	
	Précipitations		Très supérieur à la moyenne / excédent important
	Niveaux des nappes		Supérieur à la moyenne / excédent
	Débits des cours d'eau		Légèrement supérieur à la moyenne / léger excédent
	X: nombre de stations de la couleur indiquée		Conforme à la moyenne
	Y: nombre total de stations considérées sur le bassin		Légèrement inférieur à la moyenne / léger déficit
			Très inférieur à la moyenne / déficit marqué
			Fortement inférieur à la moyenne / déficit très important

ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources : Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

En juillet, les pluies sont **principalement orageuses** et surviennent plutôt autour de la dernière décade.

Elles sont **déficitaires** sur une grande partie de la région. Seul le nord voit des cumuls proches de la normale, voire légèrement excédentaires sur le bassin du Clain et dans le nord de la Charente.

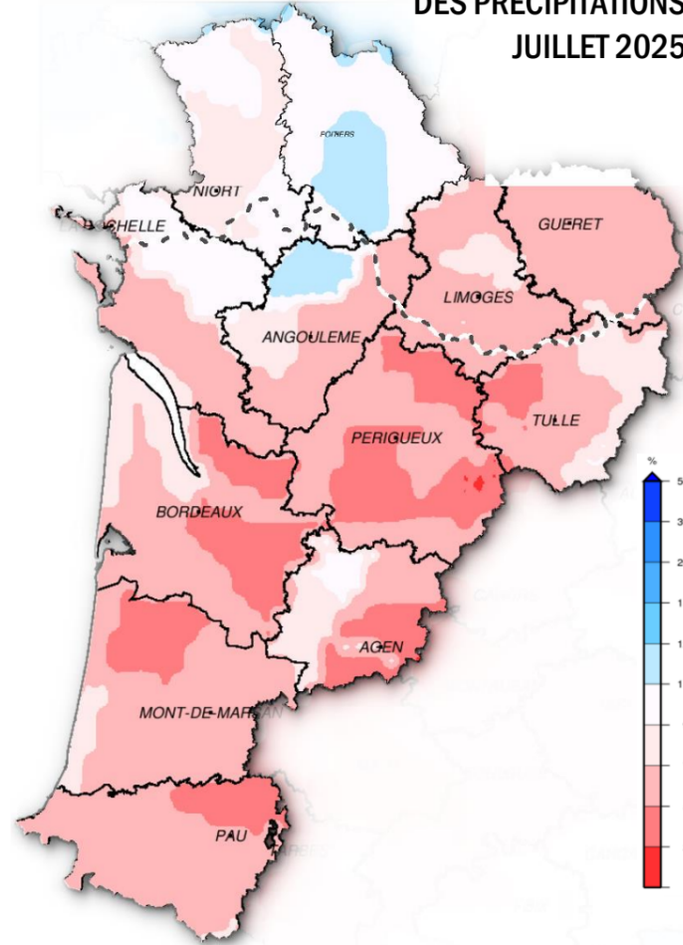
Ailleurs, il est déficitaire de 10% à 30% dans le nord, en moyenne de 25 à 50% par ailleurs, avec de nombreuses zones jusqu'à -75%.



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 1991/2020 DES PRÉCIPITATIONS JUILLET 2025

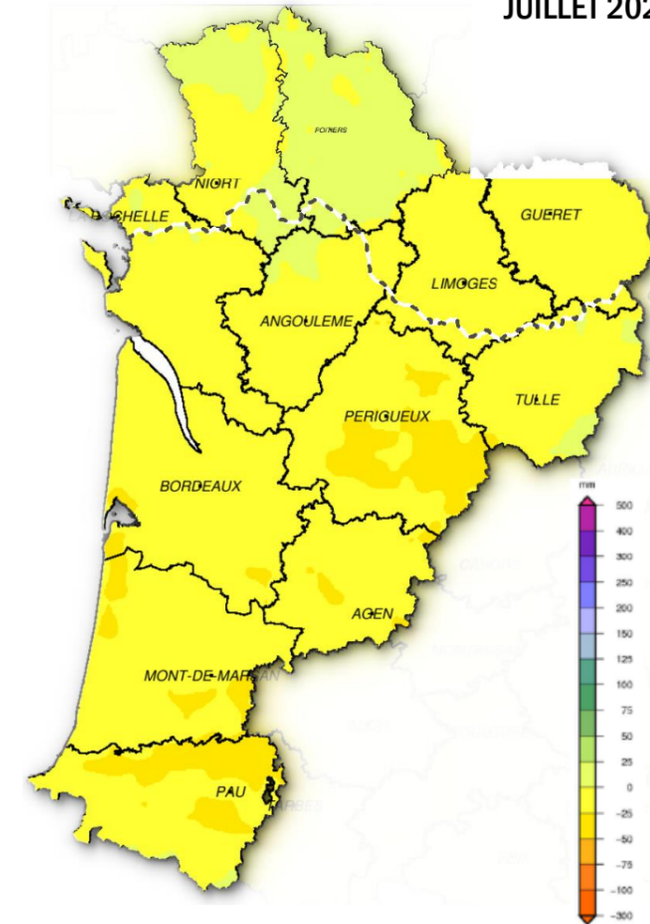


PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

En juillet, les pluies efficaces sont globalement nulles en Nouvelle-Aquitaine, voire négatives : jusque -25mm sur les Charentes et les deux-tiers sud des Deux-Sèvres, et de -25 et -50 mm du Piémont Pyrénéen à l'Ouest et en Dordogne.

Seuls le département de la Vienne, le Thoursais et les secteurs du Mélois et du Ruffécois, ont un bilan hydrique positif, jusque +25 mm.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES JUILLET 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.

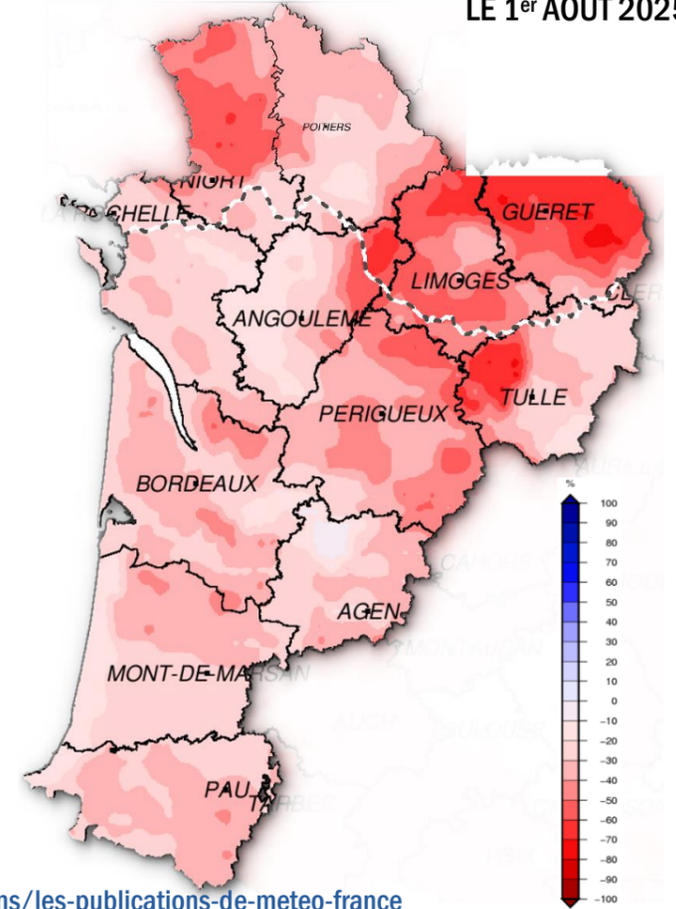
HUMIDITÉ DES SOLS SUPERFICIELS

Au 1^{er} août, les sols sont secs sur l'ensemble de la région, en particulier sur les Deux-Sèvres et le Limousin.

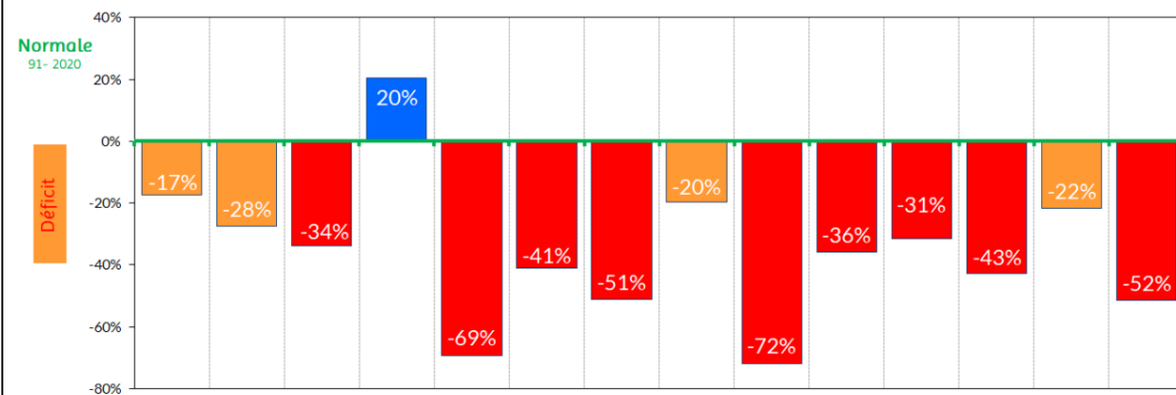
L'indice d'humidité des sols est déficitaire globalement de -20% à -50%. Ce déficit atteint -60% sur la Charente Limousine et la Gâtine, et -80% sur l'ouest de la Corrèze et la Creuse.

En Poitou-Charentes, l'indice d'humidité des sols a atteint le record sec le 18/07. Les orages des 19 et 20 lui ont permis de remonter au-dessus de la référence

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020 DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS LE 1^{er} AOÛT 2025



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



Cumuls (mm)	Cognac	La Rochelle	Niort	Poitiers	Bergerac	Bord*	Dax	M ^t -Marsan	Agen	Biarritz	Pointe De Socoa	Pau	Limoges	Brive
JUILLET 2025	37,2	29,0	34,4	54,8	17,4	28,7	30,6	44,5	13,9	49,5	52,9	36,7	48,9	30,6
Moy. mensuelle 91-2020	45,0	40,0	52,0	45,5	57,0	48,6	62,7	55,4	49,4	77,3	77,2	64,1	62,5	63,1

Source : Météo France & Infoclimat
Traitements : ARF NA

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/climat>

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 juillet : **96% des piézomètres indiquent une tendance à la baisse par rapport aux mois précédents** (1% stable) ; 88% en juin.

La situation globale se dégrade : plus que **24% de piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en juillet** (35% en juin), 26% indiquent un niveau proche de la moyenne (36% en juin) et **46% ont un niveau inférieur à la moyenne** (25% en juin).

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).

Comme en juin, le bassin de la Sèvre Niortaise est dans une situation peu favorable avec toujours 83% des stations indiquant un niveau inférieur à la moyenne.

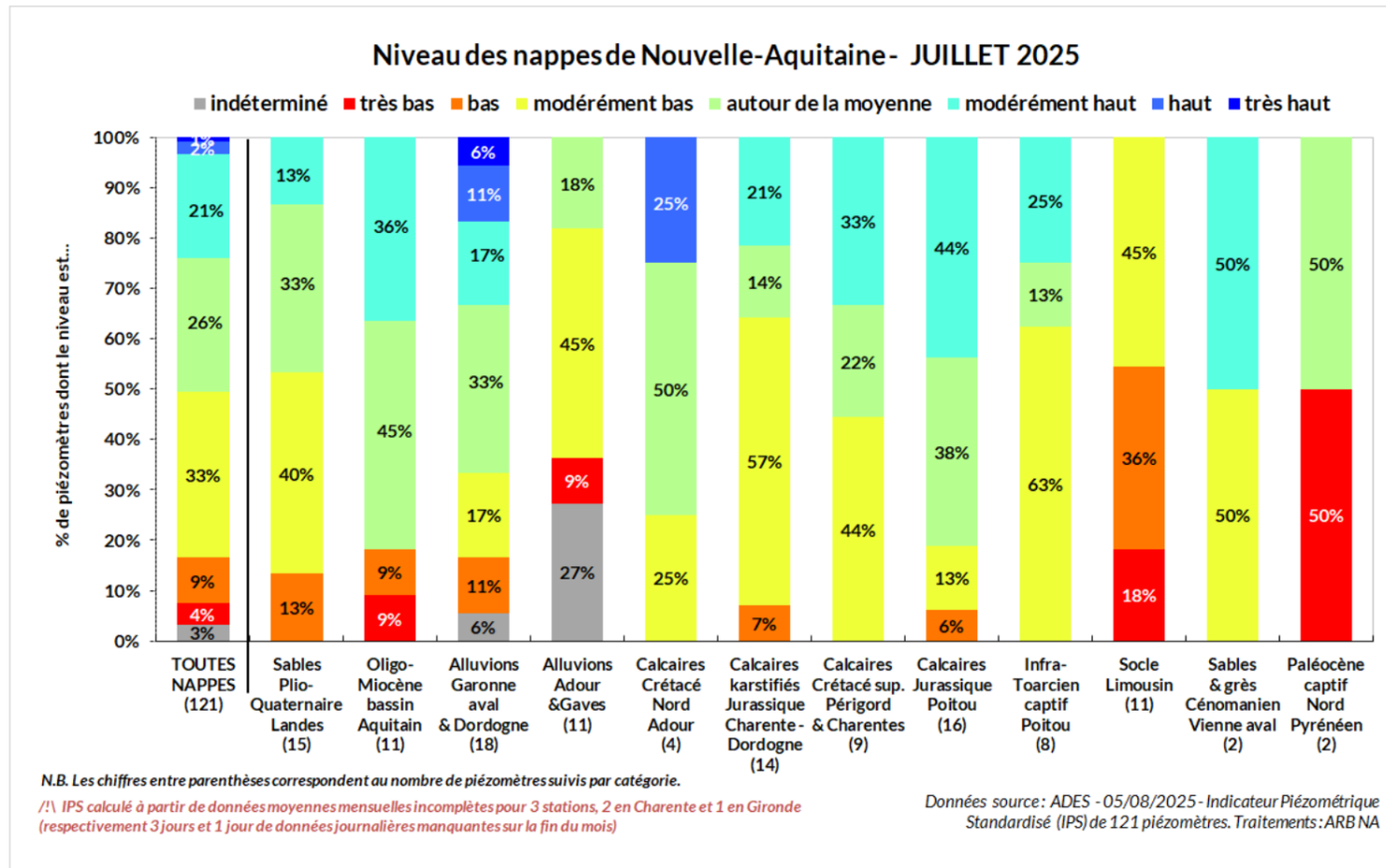
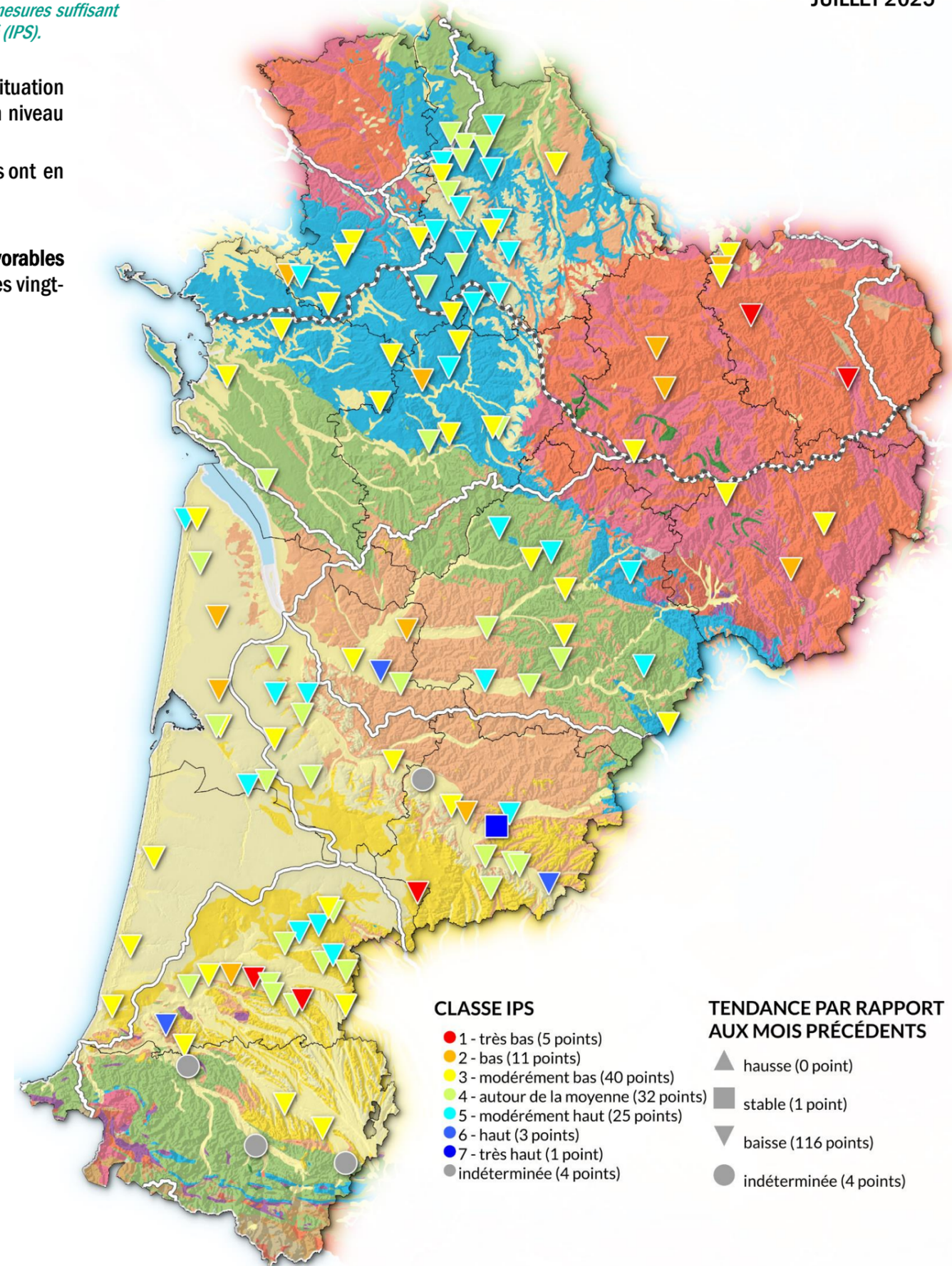
De même pour le Limousin (socle) où l'ensemble des stations ont en juillet des niveaux inférieurs à la moyenne (82% fin juin).

Juillet 2025 se situe au **11^e rang des situations les moins favorables** observées pour un mois de juillet à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années.

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

JUILLET 2025



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, les débits journaliers ont poursuivi leur baisse. Ils ont globalement évolué **en-dessous des débits médians en juillet**, hormis pour certains avec un rebond en dernière décade lié aux pluies d'orages. Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation reste difficile en juillet : 96% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (comme en juin), dont 49% avec un débit faible (62% en juin) et 16% un débit très faible (27% en juin).

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).

Le Débit de Crise (DCR) a été franchi 6 jours sur la Lède, 3 sur la Séoune, 1 sur le Dropt et 1 sur la Dordogne.

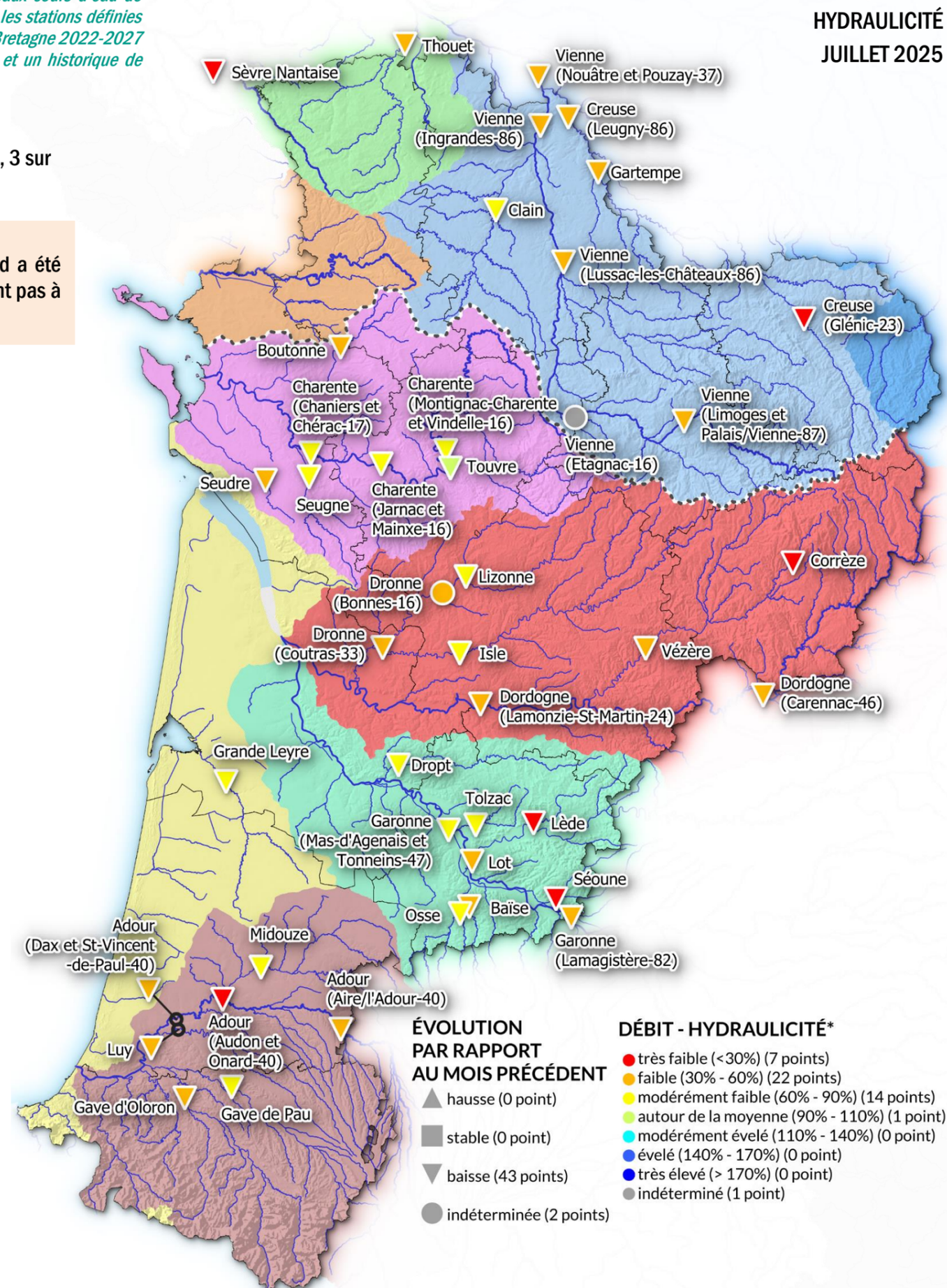
CENTRALE DE CIVAUX

A noter que le débit journalier de la Vienne à Cubord a été inférieur à 20 m³/s, trois jours en juillet, ne permettant pas à la centrale de rejeter ses effluents radioactifs.

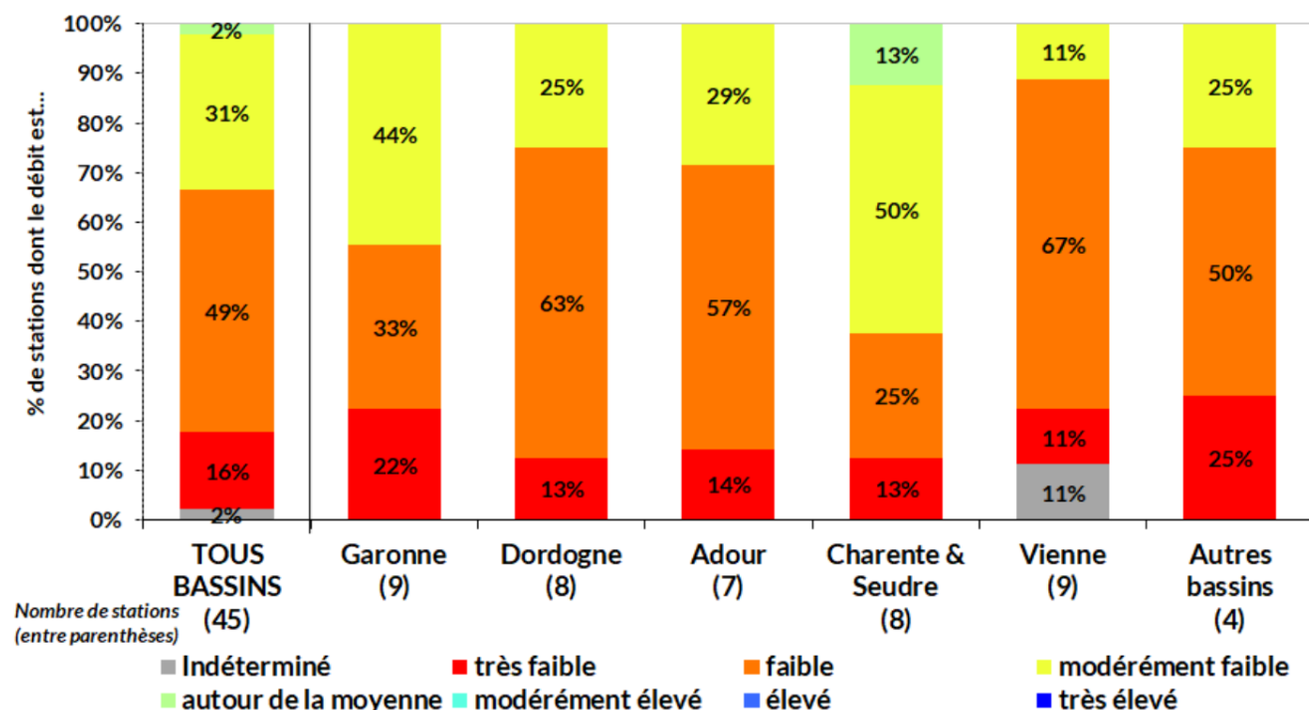
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

JUILLET 2025



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



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 06/08/2025. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements : ARB NA.

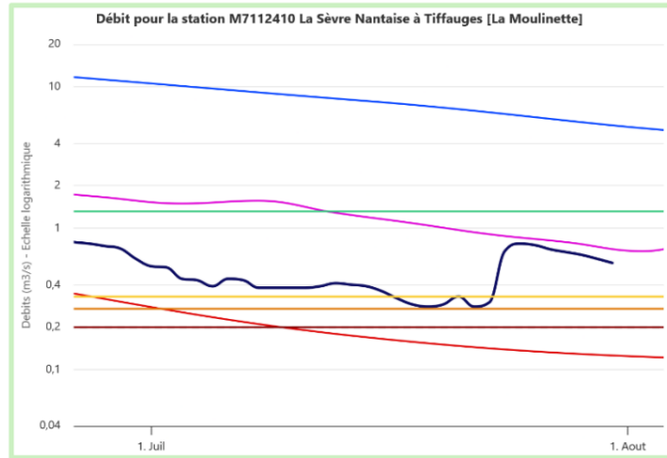
POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

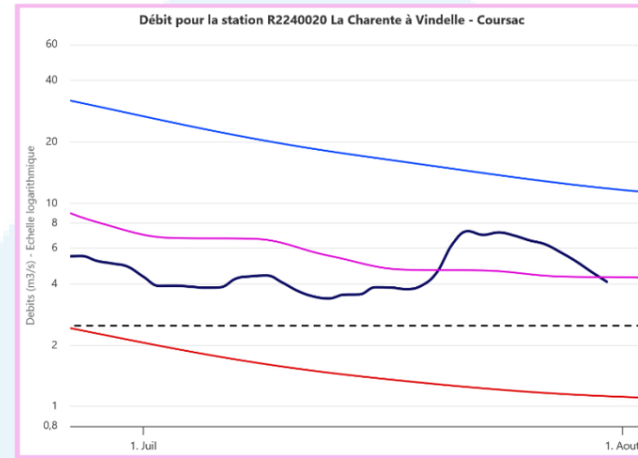


THOUET ET SÈVRE NANTAISE



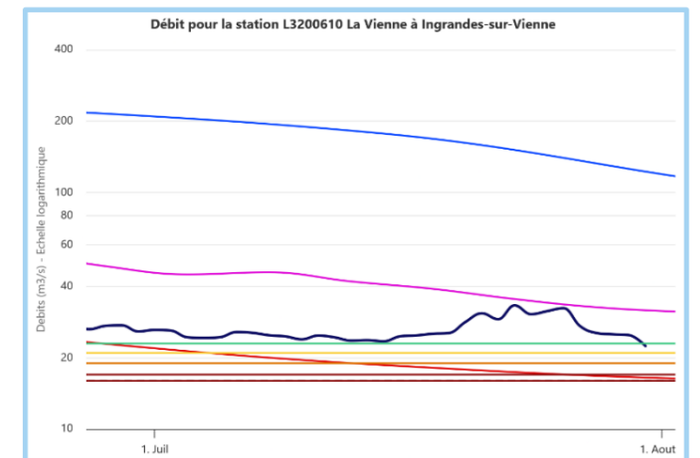
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



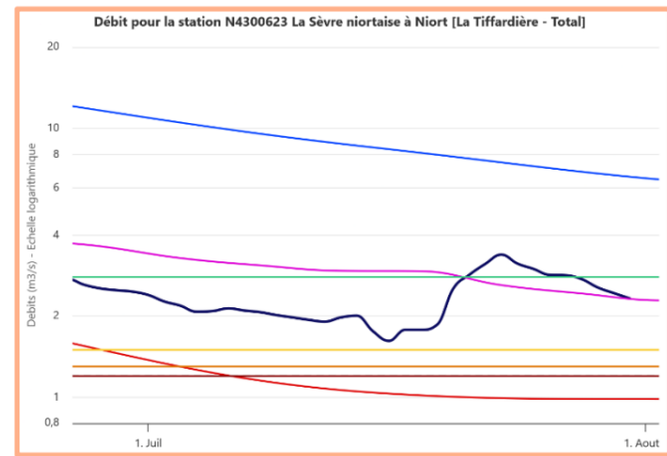
La Charente à Vindelle

VIENNE



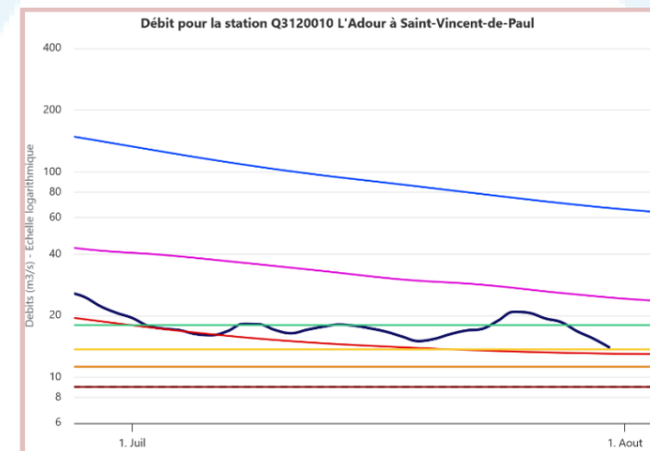
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



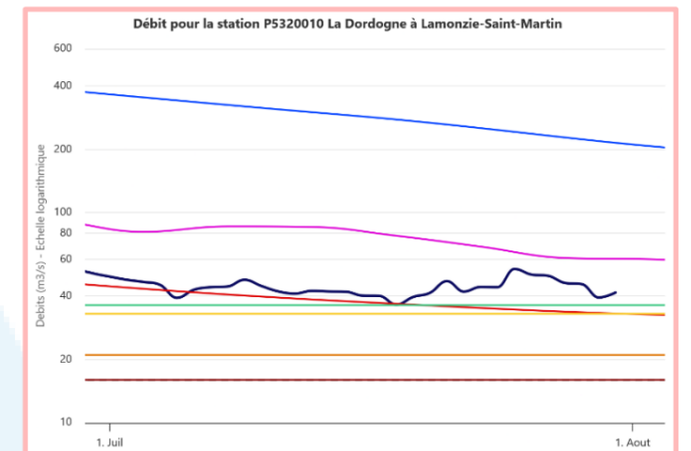
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



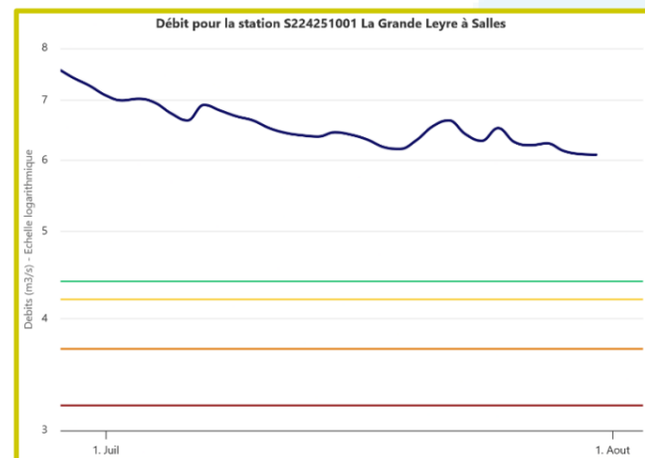
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles



Débit 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)

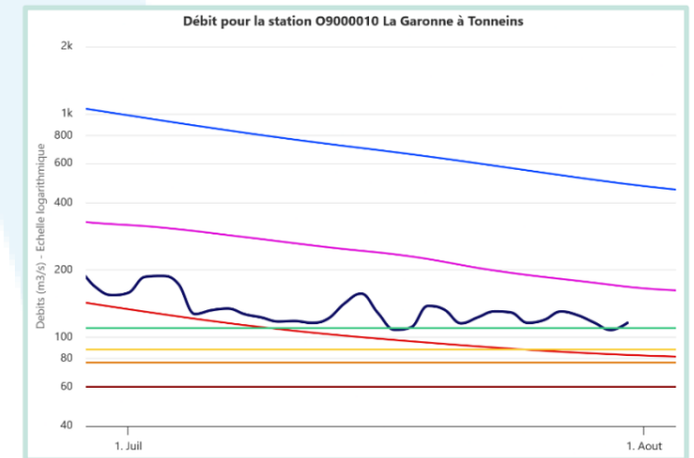
Débit mensuel qui est statistiquement dépassé (à la baisse) une année sur cinq, calculé pour un mois donné sur toute la période d'observation de la station.

Débit de Crise (DCR)

Valeur de débit d'été 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 3^e campagne usuelle ONDE de l'année 2025 s'est déroulée fin juillet (majoritairement entre le 22 et le 28) ; elle fait état de **45% des stations en écoulement visible acceptable** (64% fin juin) et **30% en écoulement visible faible** (contre 23% fin juin). **La part de stations en écoulement non visible et en assec augmente**, elle est respectivement de 9% et 16%. La situation apparaît la moins favorable dans la Creuse, les Deux-Sèvres et les Charentes.

Cela constitue la **4^e situation la moins favorable observée à la fin d'un mois de juillet (derrière 2022, 2019 et 2015)** lors de ces quatorze dernières années à l'échelle régionale.

La situation s'est particulièrement dégradée dans les 2 Charentes, les Deux-Sèvres et la Creuse.

Dans son dernier bulletin Adour-Garonne, l'OFB indique que « *Malgré quelques épisodes orageux et des températures moins importantes qu'à la fin du mois de juin, la baisse des écoulements en tête de bassin s'est poursuivie au cours du mois de juillet.* ».

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"	282	45%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	185	30%
stations classe 2 "écoulement non visible"	55	9%
stations classe 3 "assec"	99	16%
Total stations	621	100%
Indice ONDE *	8,0	

Tableaux récapitulatifs des résultats de la campagne Onde usuelle de juillet 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"	14	20%	28	31%	23	41%	68	72%	22	69%	13	37%	23	59%	10	26%	20	57%	32	84%	6	13%	23	51%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	23	32%	24	27%	13	23%	12	13%	7	22%	3	9%	13	33%	22	58%	10	29%	5	13%	36	75%	17	38%
stations classe 2 "écoulement non visible"	15	21%	14	16%	4	7%	6	6%	1	3%	5	14%	3	8%	1	3%	4	11%	1	3%	1	2%	0	0%
stations classe 3 "assec"	19	27%	24	27%	16	29%	8	9%	2	6%	14	40%	0	0%	5	13%	1	3%	0	0%	5	10%	5	11%
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 *	6,3		6,6		6,8		8,8		9,2		5,3		9,6		8,6		9,1		9,9		8,9		8,9	

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>

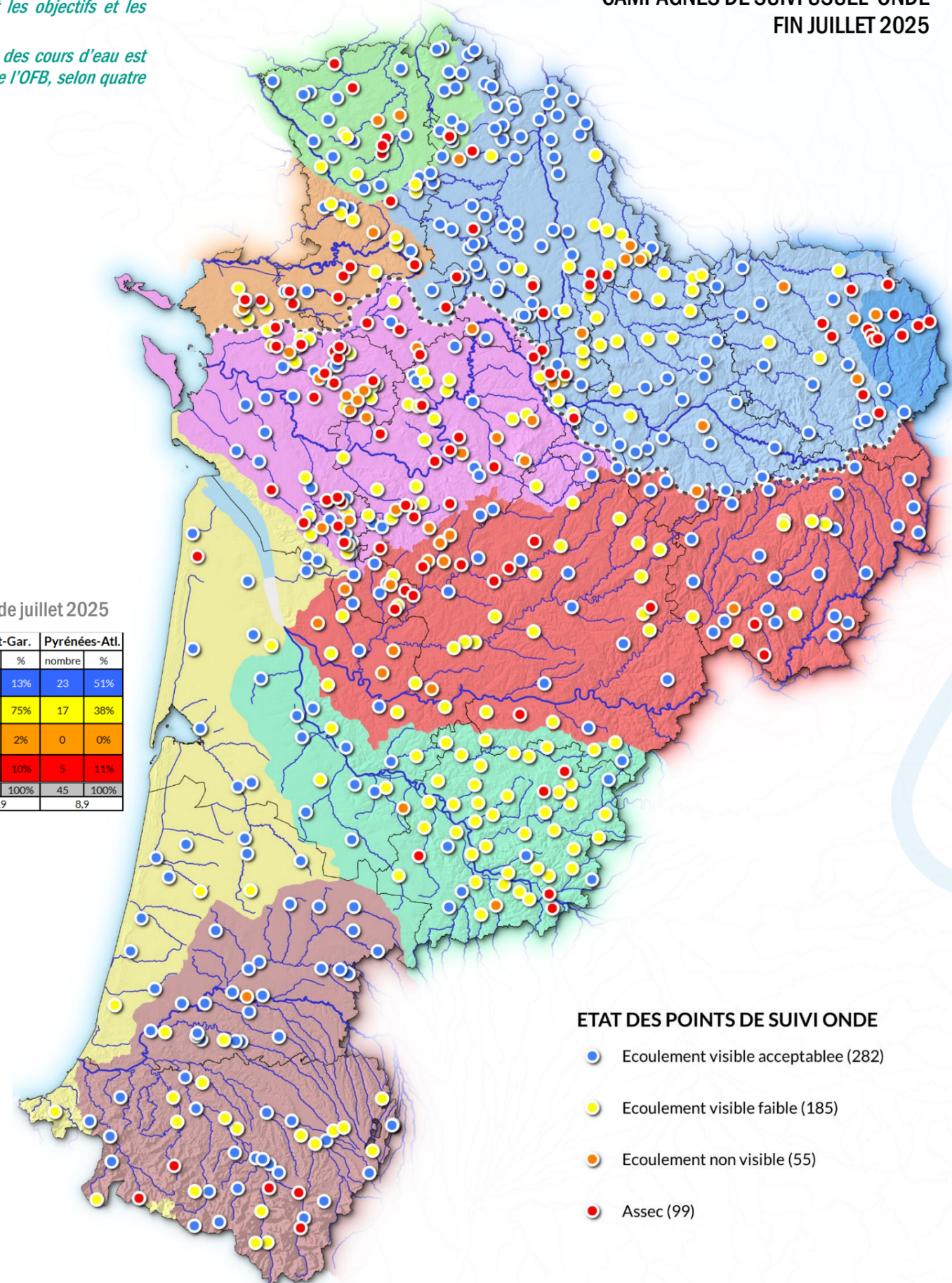
Accédez aux données du réseau de suivi de l'étiage ACORDE animé par Epidor depuis 2011



ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

CAMPAGNES DE SUIVI USUEL ONDE

FIN JUILLET 2025



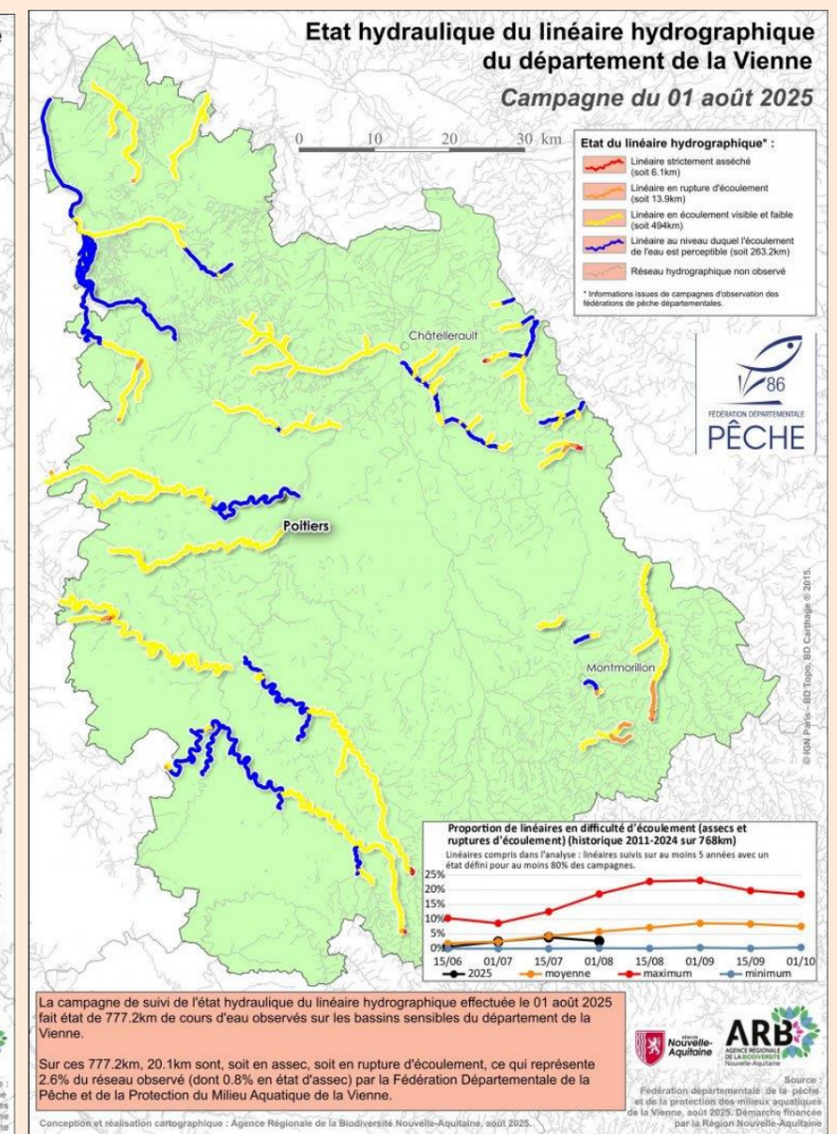
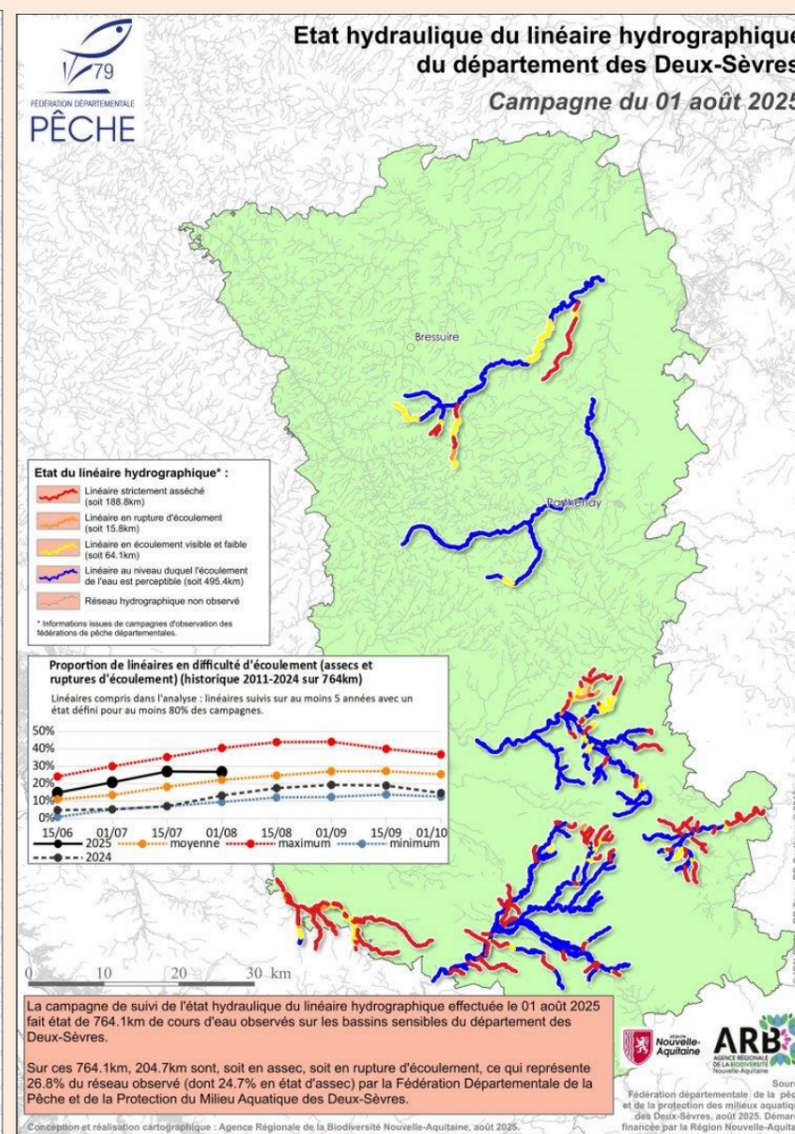
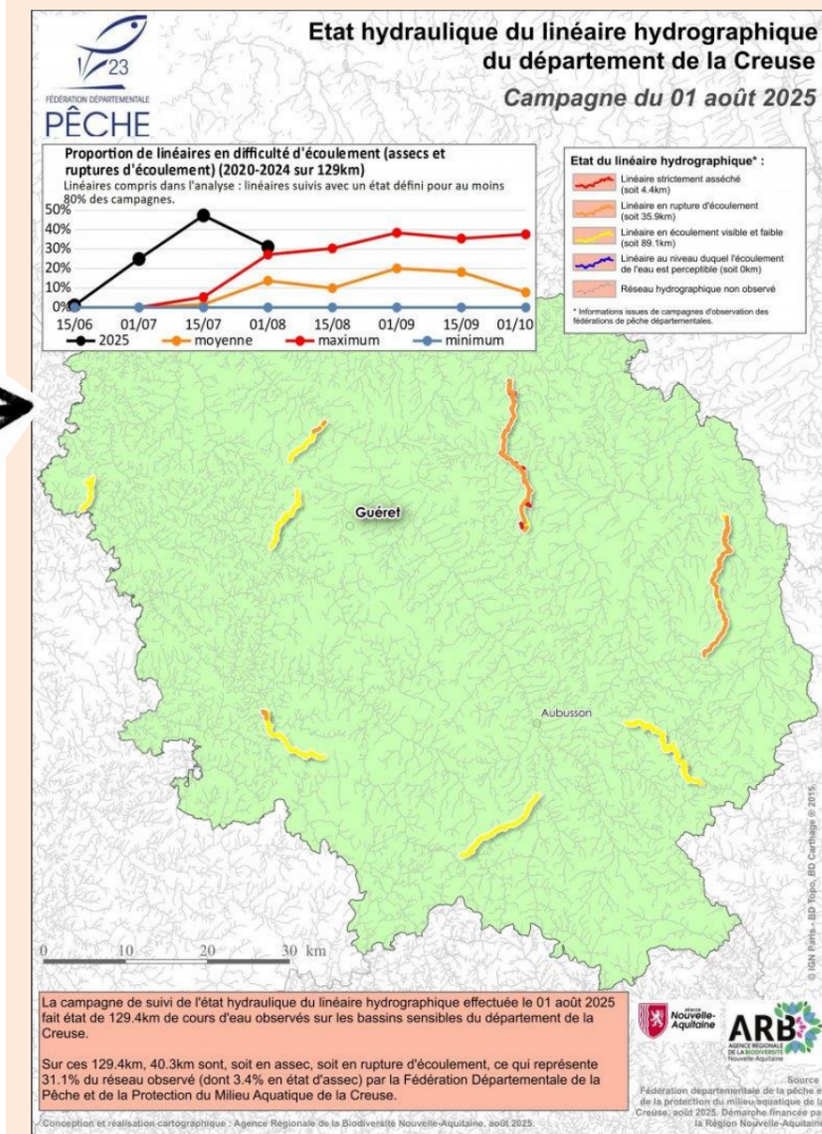
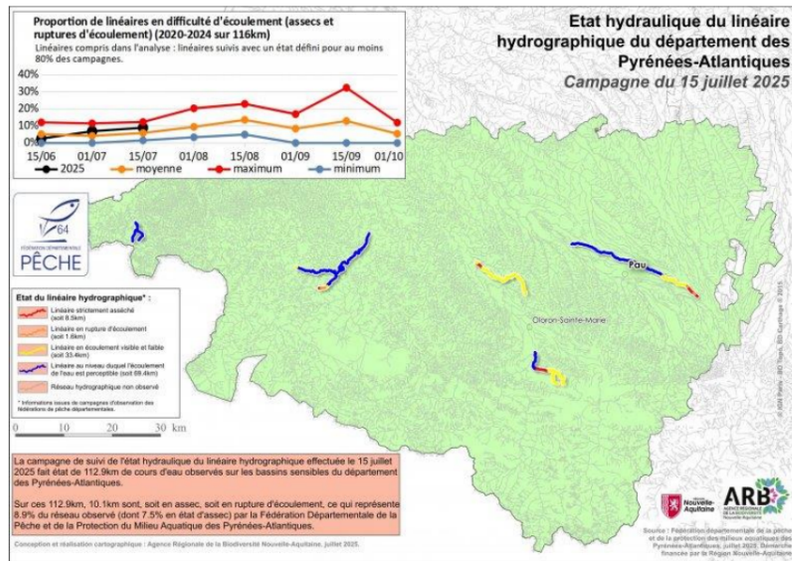
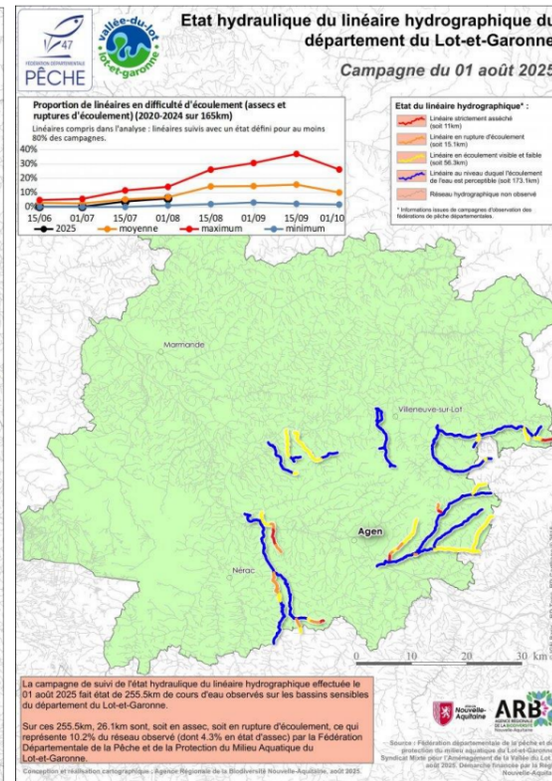
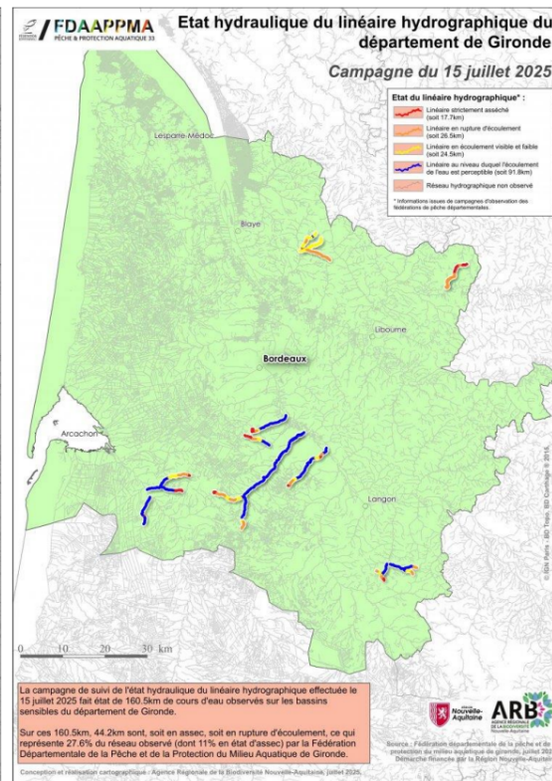
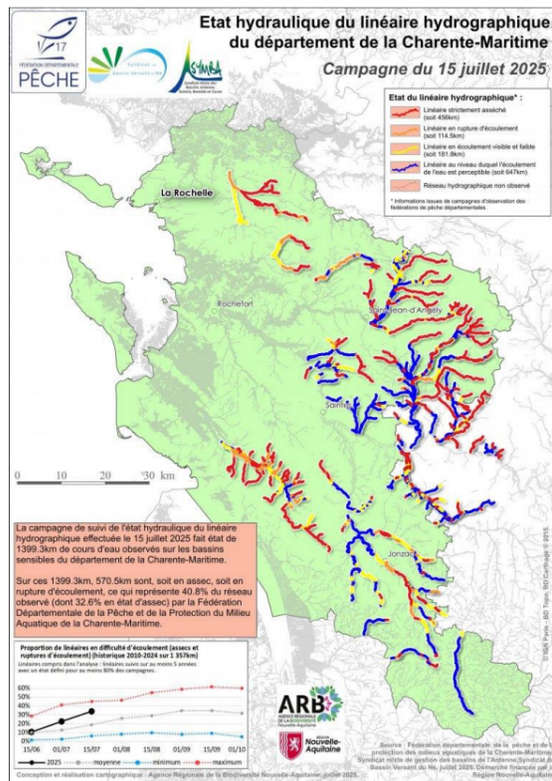
ÉTAT DES POINTS DE SUIVI ONDE

- Écoulement visible acceptable (282)
- Écoulement visible faible (185)
- Écoulement non visible (55)
- Assec (99)

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 juillet, en Charente-Maritime, 40,8% du réseau suivi (570,5 km) sont en assec ou en rupture d'écoulement.



Léger infléchissement de la situation entre le 15 juillet et le 1^{er} août en Deux-Sèvres, dans la Vienne, et en Creuse (courbe noire qui représente les assecs et ruptures d'écoulement)



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

Des lâchers ont débuté. Le taux de remplissage global est passé à 71% fin juillet-début août, contre 94% fin juin. Il est légèrement inférieur d'environ 5% à la moyenne 2008-2024 observée à cette période de l'année.

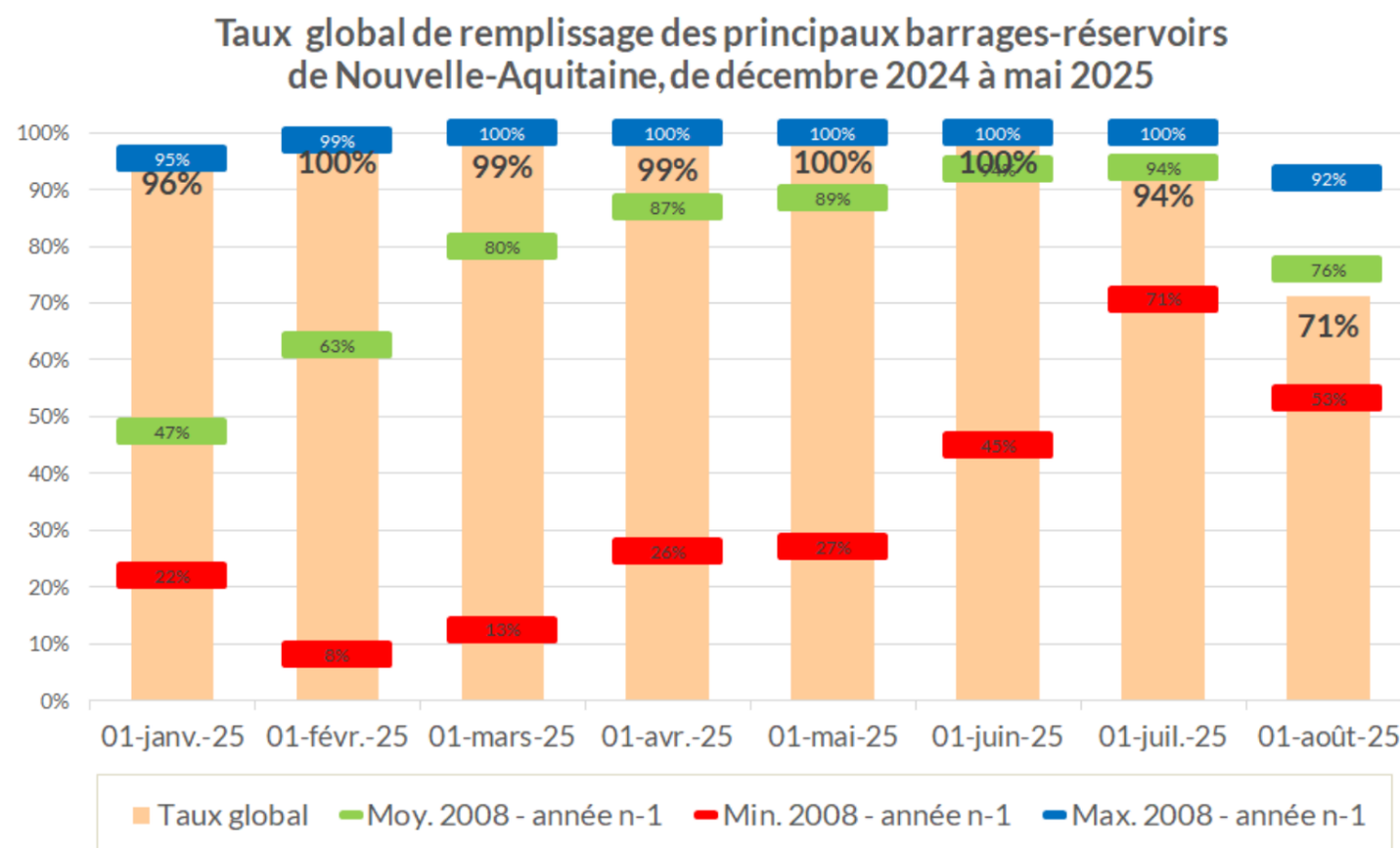
Seuls 3 barrages conservent un taux de remplissage compris entre 80 et 100% de leur capacité maximale de stockage (en bleu foncé sur la carte). Trois sont remplis à moitié (en vert sur la carte).

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 JUILLET - DÉBUT AOUT 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>

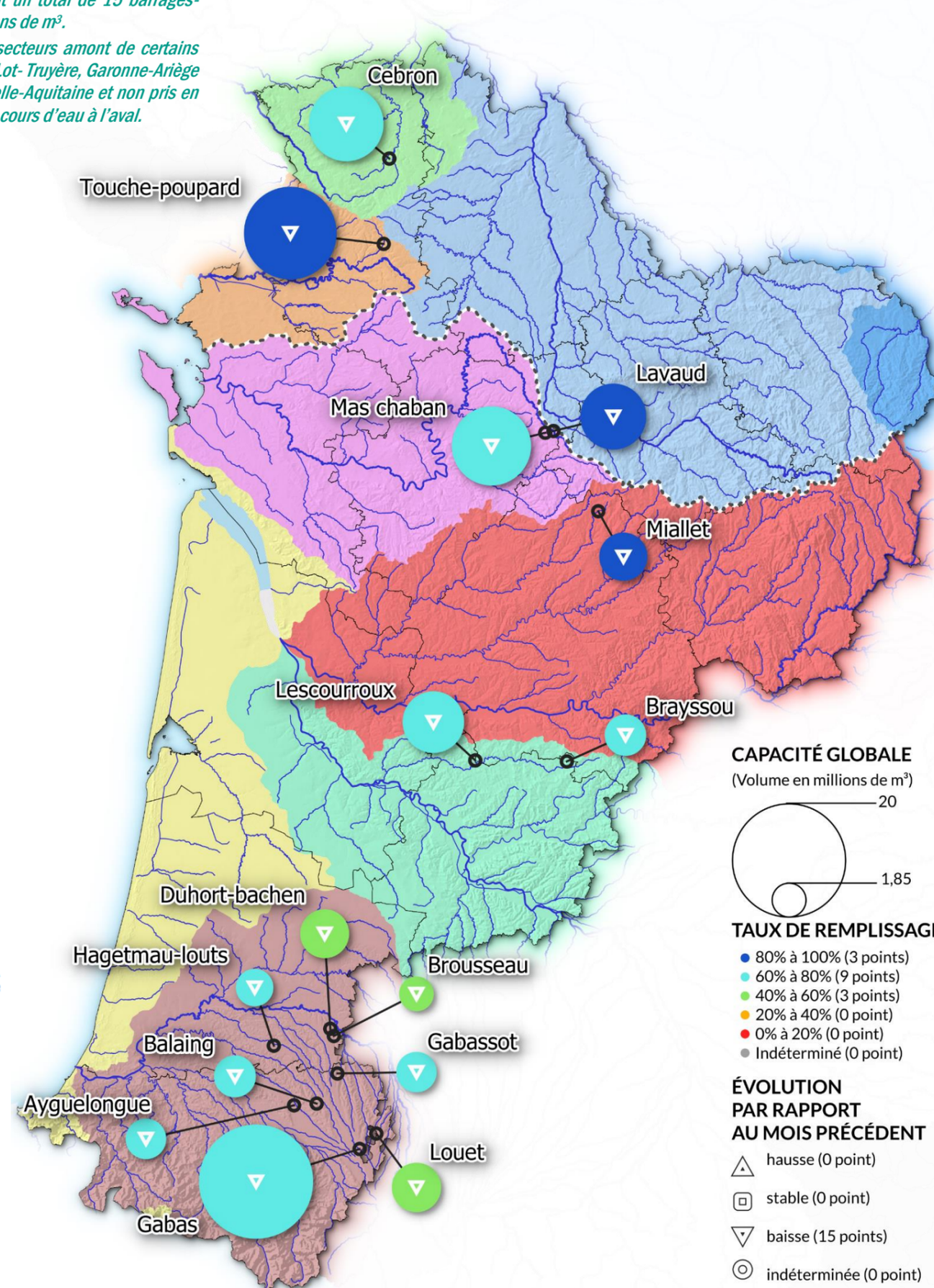
Les opérations de soutien d'étiage sur le bassin de la Garonne

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://laviedelariviere.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 JUILLET

Les mesures de restrictions d'usages de l'eau se sont étendues et intensifiées au cours du mois de juillet.

L'ensemble des bassins sur la partie Loire-Bretagne de la région est maintenant concerné, avec des passages en alerte renforcée et interdiction principalement sur la Creuse et la Haute-Vienne. Les bassins Charente et Dordogne sont également soumis quasi intégralement à des mesures, ainsi que des secteurs des bassins de la Garonne et de l'Adour.

Ainsi, en superficie, plus de 70% du territoire régional est touché par des mesures d'alerte ou de crise au 31 juillet.

22% des communes sont concernées par une alerte, 30% par une alerte renforcée et 14% par une interdiction de prélèvements totale.

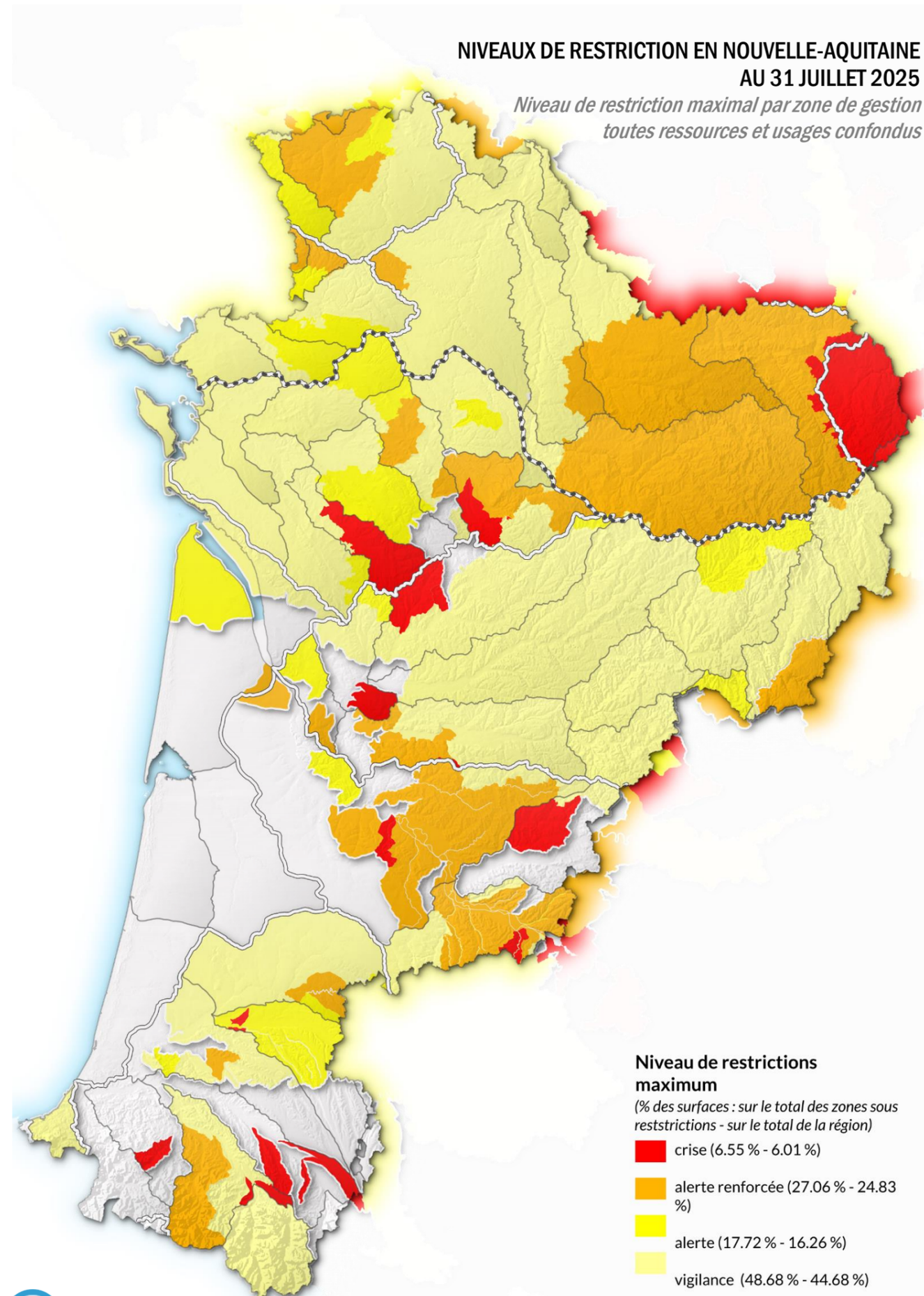
D'autre part, les manœuvres de vannes, la vidange des plans d'eau et le remplissage des plans d'eau sont interdits :

- du 26 mai au 30 septembre 2025 (arrêtés DDT-SEB-[191](#) et [192](#) du 23 mai) dans le département de la Vienne
- du 1^{er} juin au 31 octobre dans le département de la Charente (arrêté n° [16-2025-06-20-00002](#) du 20 juin).

Des arrêtés ont également concerné le [remplissage des mares de tonne](#) en Charente-Maritime.

NIVEAUX DE RESTRICTION EN NOUVELLE-AQUITAINE AU 31 JUILLET 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 (6.55 % - 6.01 %)
- alerte renforcée (27.06 % - 24.83 %)
- alerte (17.72 % - 16.26 %)
- vigilance (48.68 % - 44.68 %)

		31/05/2025		15/06/2025		30/06/2025		15/07/2025		31/07/2025	
		Nbre de communes	%								
Niveau de restriction Max	pas de restriction	4198	98%	3752	87%	2310	54%	982	23%	562	13%
	vigilance	107	2%	376	9%	1012	24%	1252	29%	923	21%
	alerte	0	0%	177	4%	633	15%	701	16%	962	22%
	alerte renforcée	0	0%	0	0%	288	7%	1114	26%	1274	30%
	crise	0	0%	0	0%	62	1%	256	6%	584	14%
TOTAUX		4305	100%	4305	100%	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 31/07/2025