SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

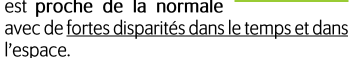
Dans son dernier rapport, Météo France qualifie l'été 2025 comme le troisième plus chaud depuis 1900 à l'échelle nationale. La Nouvelle-Aquitaine n'a pas échappé à ce constat avec de longues périodes de sécheresse observées durant l'été et particulièrement en août. Les pluies orageuses reçues ont été salvatrices mais n'ont pas suffi à améliorer et à maintenir des conditions favorables pour les milieux aquatiques et les espèces associées comme le montre le dernier suivi ONDE: août 2025 représente la 2e situation la moins favorable observée à la fin d'un mois d'août de ces 14 dernières années en région. Concernant la situation des nappes d'eau souterraines, août 2025 se situe au 11e rang des situations les moins favorables observées pour un mois d'août depuis 22 ans.

De fait, les restrictions d'usages de l'eau ont de nouveau été renforcées en août et ont concerné l'ensemble des usagers. Fait notable, une grande partie de l'ex-Limousin a été placé en niveau de crise le 12 août.

Les pluies reçues à la fin du mois d'août et début septembre devraient permettre d'améliorer l'état des ressources en eau à condition qu'elles soient suivies par de nouveaux épisodes pluvieux réguliers.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Le cumul mensuel précipitations sur la région est proche de la normale





NAPPES SOUTERRAINES

45% des piézomètres indiquent un niveau inférieur à la moyenne, 21% sont proches de la moyenne.



La situation est semblable à celle du mois dernier.

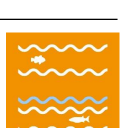
BARRAGES-RÉSERVOIRS

Des barrages remplis à 44% fin août, inférieur à la moyenne (53%). Les lâchers d'eau se sont poursuivis.



DÉBITS DES **COURS D'EAU**

87% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la mouenne.



ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU

40% des stations de la région avec un écoulement non visible ou en assec.

RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU

Les mesures de restrictions étendues sont des intensifiées.



communes étaient concernées par un arrêté d'interdiction à fin août.

AOUT 2025



Bulletin n°29

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 Touvre à Magnac-sur-Touvre (86), le 23/08/2025

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/



https://www.biodiversite-nouvelle-aguitaine.fr/suivis-quantitatifs-de-la-ressource-en-eau-en-nouvelle-aguitaine/



ÉTAT DE LA RESSOURCE

AOUT 2025 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÉVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

• EPTB Sèvre Niortaise & Marais Poitevin: https://www.sevre-niortaise.fr/



Précipitations majoritairement inférieures aux normales (de - 25 à -50%).



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





1 station avec un débit modérément faible.

1/1

CHARENTE & SEUDRE

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



Précipitations globalement supérieures aux normales (de 10 à 50%) exceptés sur la partie amont du bassin et la Boutonné aval (-10 à -25%).



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



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

FLEUVES CÔTIERS



Précipitations globalement supérieures aux normales (de 10 à 50%) à proches des normales dans les terres.



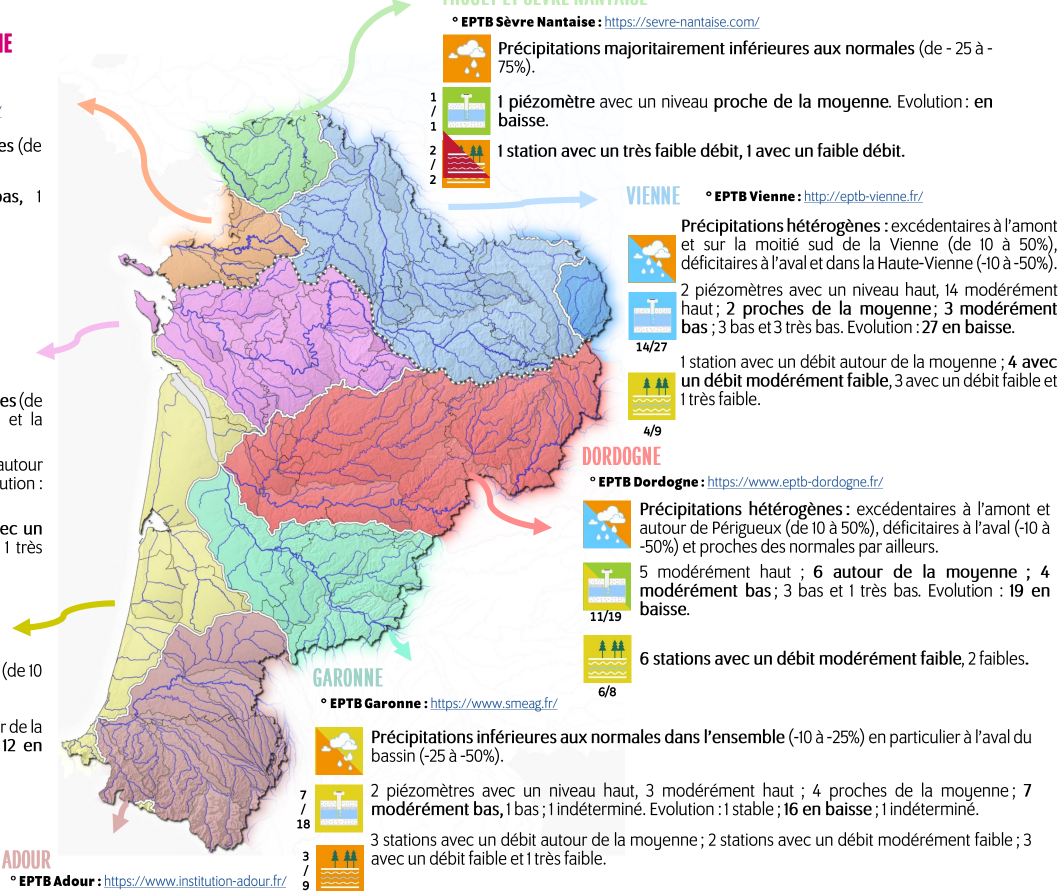
2 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 2 autour de la moyenne et 5 modérément bas et 3 bas. Evolution : 12 en baisse.



1 station avec un débit modérément faible.

1/1

Légende - Pictogrammes Légende - Couleurs Très supérieur à la moyenne / excédent important Supérieur à la moyenne / excédent Légèrement supérieur à la moyenne / léger excédent Légèrement inférieur à la moyenne / léger déficit Très Inférieur à la movenne / déficit marqué Déhits des Fortement inférieur à la moyenne / déficit très important





Précipitations majoritairement supérieures aux normales (de 10 à 50%) hormis une bande proche de la frontière espagnole où les précipitations ont été inférieures aux normales (-10 à -25%) ou proches.



1 piézomètre avec un niveau haut, 7 modérément haut; 7 autour de la moyenne; 5 modérément bas, 3 bas ; 1 indéterminé. Evolution: 19 en baisse, 3 stable, 1 en hausse et 1 indéterminé.

2 stations avec un débit modérément faible et **5 avec un débit faible**.

ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources: Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

En août, une forte sécheresse s'est installé tout au long du mois entrecoupé par plusieurs orages en particulier les 19 et 20 août ainsi que du 27 au 31 août. Il en résulte des cumuls de pluies très hétérogènes à l'échelle de la région :

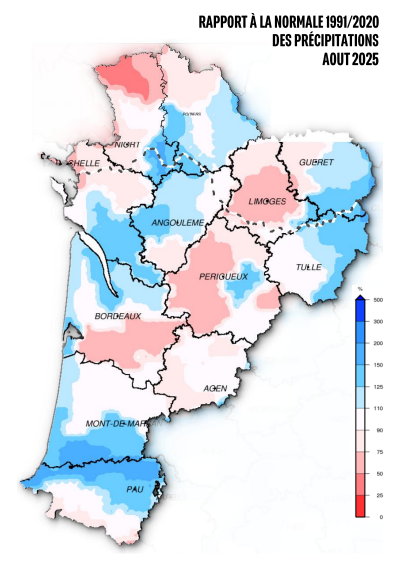
- Cumuls excédentaires (+30% à +100% avec localement des excédents montant jusqu'à +120% à +150%): à l'est de la Creuse et de la Corrèze, sur le sud de la Vienne et de la Charente-Maritime, la Charente, le littoral, le sud des Landes et le nord des Pyrénées Atlantiques
- Cumuls déficitaires (-10% à -50%) : ouest des Deux-Sèvres, nord de la Charente-Maritime, la Haute-Vienne, une large partie de la Dordogne, la moitié sud de la Gironde, une partie du Lot-et-Garonne et le sud des Pyrénées-Atlantiques. Le déficit atteint jusqu'à 70-80% sur l'extrême nord du Poitou.

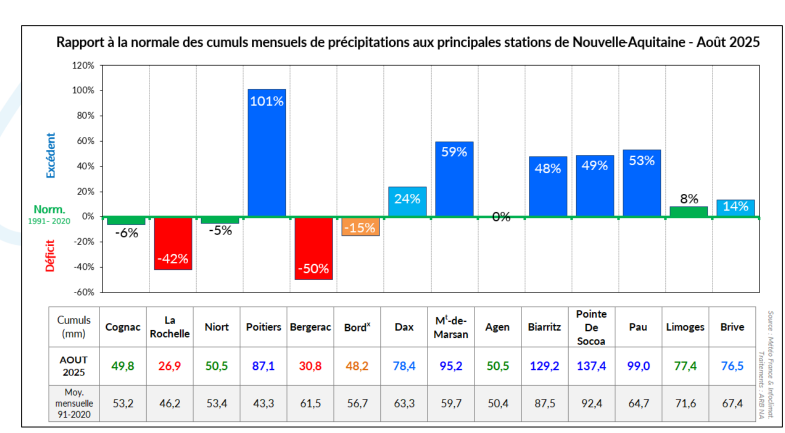
Par ailleurs, ils sont proches des normales.



Rapport à la normale

Références climatiques, les « normales » servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Le rapport à la normale des précipitations (exprimé en %) c aractérise la différence entre les cumuls de pluies reçues ce mois-ci et les cumuls reçus « normalement » (en moyenne) pour le mois considéré.



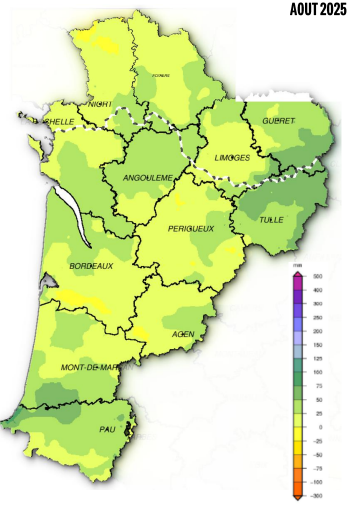


PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

En août, les pluies efficaces sont globalement positives en Nouvelle-Aquitaine; elles sont comprises entre 0 et + 50 mm, voire jusqu'à 75 mm localement.

Seuls le sud de la Gironde et très localement quelques endroits en Dordogne, le Bocage Bressuirais et le nord de la Gâtine, ont un bilan hydrique négatif, jusque -25 mm.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES



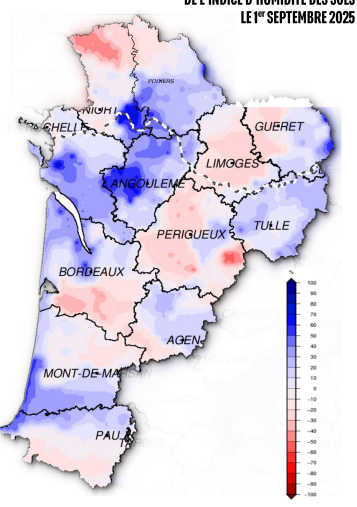
Pluies etticace

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

A l'image des précipitations du mois, l'indice d'humidité des sols est hétérogène. Du 1er au 28 août 2025, il se situe entre la référence décennale sèche et le record sec. Grâce aux précipitations significatives reçues du 27 au 31 août, l'indice (agrégé à l'échelle des départements ou des régions) repasse au-dessus de la médiane au 1^{er} septembre sur les 2/3 du territoire. Le nord et le sud de la région ainsi qu'une large bande du nord de la Creuse au sud de la Gironde sont marqués par un indice proche à inférieur de la médiane.

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020 DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS



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 »
- > <u>Tendances pour les trois mois à venir en France métropolitaine</u> 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 »



Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat



ÉTAT DE LA RESSOURCENIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source: ADES / BRGM. Traitements: ARB NA

La baisse des niveaux s'est poursuivie en août: 94% des piézomètres indiquent une tendance à la baisse par rapport au mois précédent (96% en juillet).

La situation globale à fin août est proche de celle du mois précédent: 32% de piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en juillet (24% en juillet), 21% indiquent un niveau proche de la moyenne (26% en juillet) et 45% ont un niveau inférieur à la moyenne (46% en juillet).

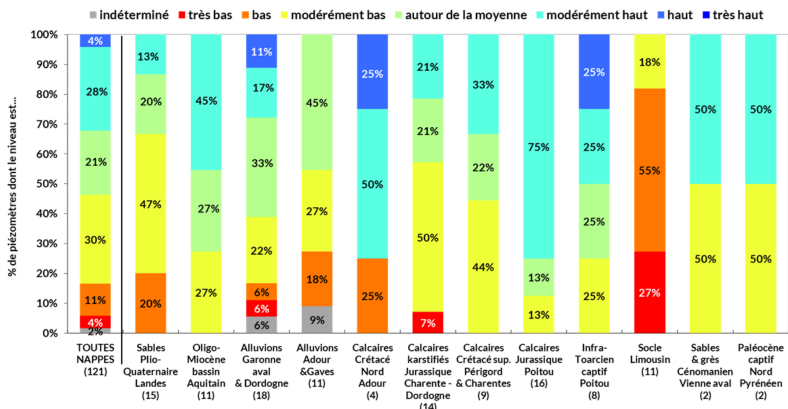
Les résultats présentés ici portent sur une sélection de piézomètres, jugés représentatifs de la situation des nappes superficielles, ou peu profondes et sensibles aux phases de recharge et de vidange annuelles, en fonction des différentes ressources existantes localement en Nouvelle-Aquitaine. Cette 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 le mois dernier, la totalité des stations du Limousin (socle) indiquent des niveaux inférieurs à la moyenne dont 27% ont un niveau très bas et 55% un niveau bas.

Les piézomètres dont le niveau est bas se situent davantage dans le sud de la région (bassin de l'Adour localement et dans les Landes. Ceux dont le niveau est modérément haut sont localisés en plus dans nombre dans la Vienne.

Août 2025 se situe au 11e rang des situations les moins favorables observées pour un mois d'août à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années. Le classement est identique à celui du mois dernier.

Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - AOÛT 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 6 stations (1 dans la Vienne, 1 dans les Landes et 4 en Pyrénées-Atlantiques, où il manque 3 à 7 jours de données journalières sur la fin du mois)

Données source : ADES - 04/09/2025 - 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)

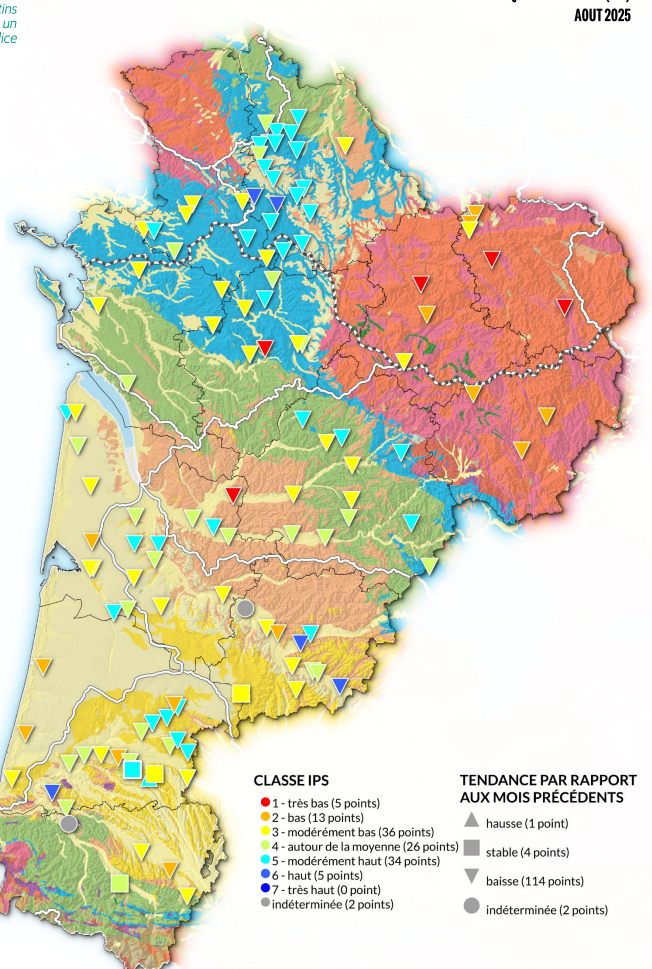
SIGES - https://sigespoc.brgm.fr et https://sigespoc.brgm.fr et https://sigesaqi.brgm.fr

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

Site de l'ARB NA - https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-piezometriques/ Visualisez les dernières données de niveaux des nappes sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine



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



ETAT DE LA RESSOURCE DÉBITS DES COURS D'EAU

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

En août, la tendance générale est à la baisse pour 36 stations sur 45 entre le début et la fin du mois. Certaines fluctuations ont néanmoins pu être observées en lien avec les épisodes orageux. *Voir graphiques pour quelques stations page suivante*

De même qu'en juin et en juillet, la situation des cours d'eau reste fragile en août : 87% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (96% en juillet) dont 33% avec un débit faible (49% en juillet) et 9% un débit très faible (16% en juillet).

A noter que les fortes pluies reçues autour du 19 août ont généré deux jours de crues (vigilance jaune) les 20 et 21 août pour les cours d'eau suivants : Gave d'Oloron, Nive, Nivelle, Saison.

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).

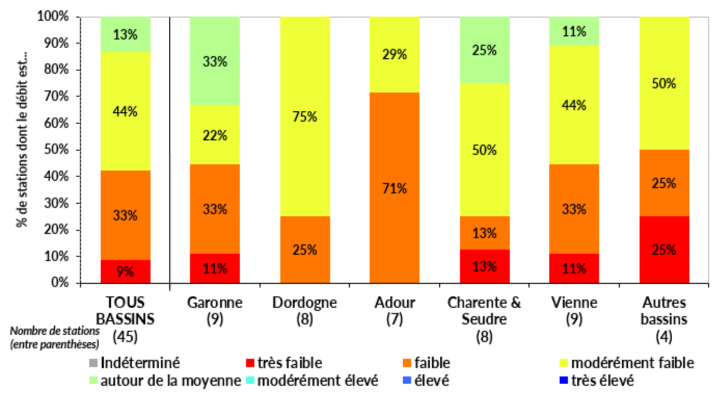
Comme le mois précédent, des franchissements du Débit de Crise (DCR) ont été observés sur plusieurs stations:

- La Creuse à Glénic (11 jours)
- La Sèvre Nantaise à Tiffauges (8 jours)
- La Séoune à Saint-Pierre-de-Clairac (29 jours)
- La Lède à Casseneuil (16 jours)
- Le Né à Salles-d'Angles (24 jours)
- La Seudre à Saint-André-de-Lidon (4 jours)

CENTRALE DE CIVAUX

Le débit journalier de la Vienne à Cubord a été inférieur à 20 m³/s du 1er au 24 août (dernière donnée reçue) ne permettant pas à la centrale de rejeter ses effluents radioactifs.

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



Sources: DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 04/09/2025. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements : ARB NA.

POUR EN SAVOIR PLUS ...

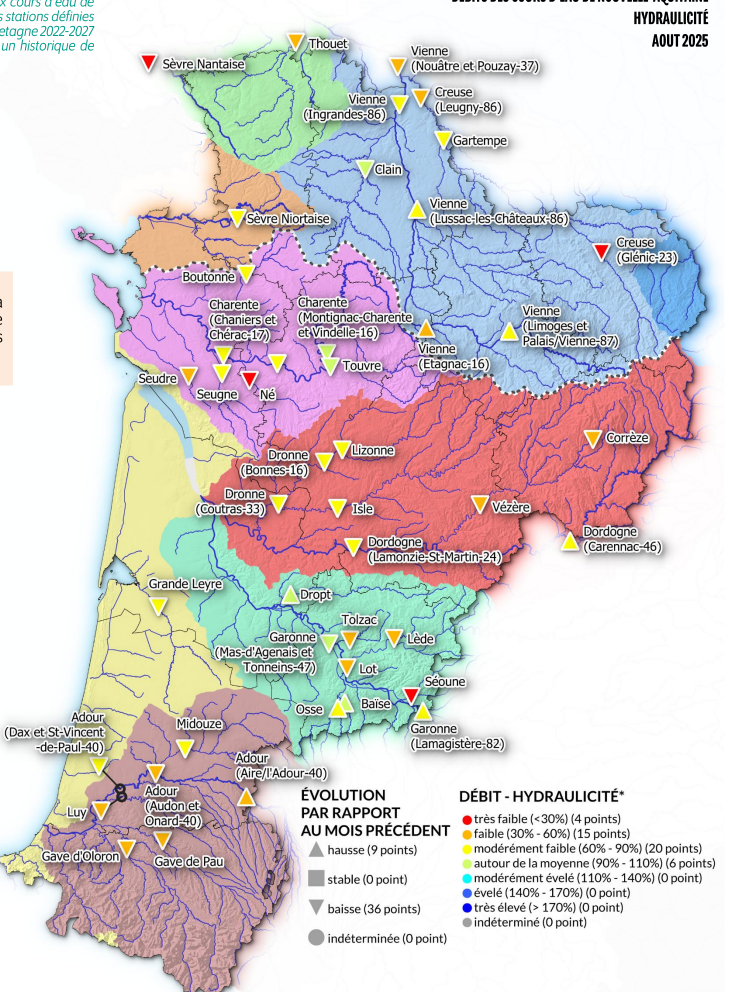
Hydroportail - http://www.hydro.eaufrance.fr/

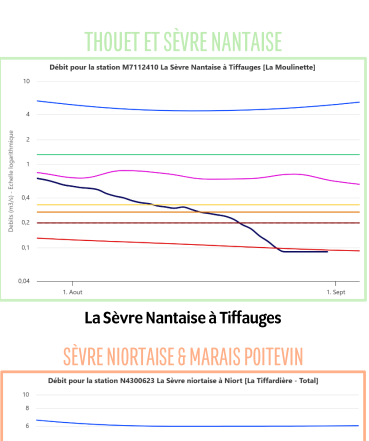
Banque nationale des données quantitatives relatives aux eaux de surface

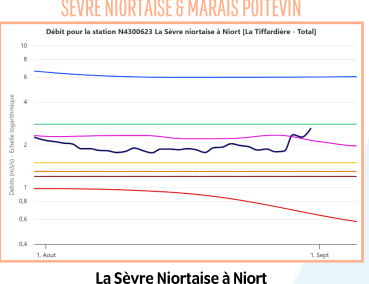
Visualisez les dernières données de débit sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine

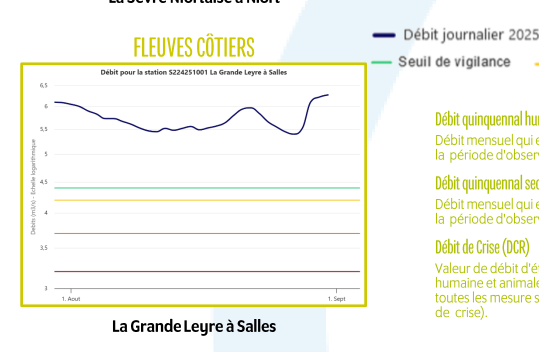
Site de l'ARB NA - https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/

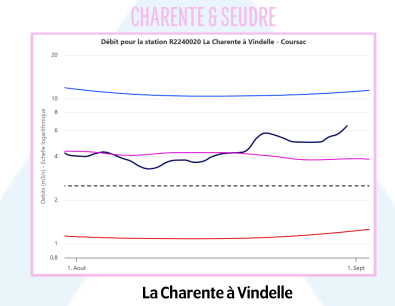
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE Thouet Vienne Sèvre Nantaise (Nouâtre et Pouzay-37)

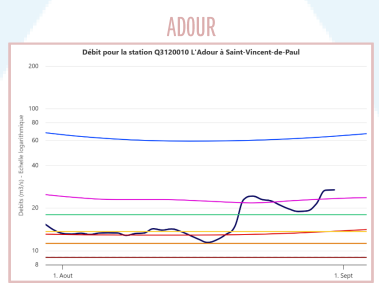












L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

Seuil d'alerte renforcée

— QMM5 sec

Q Median

Seuil de crise

Débit de crise (DCR)

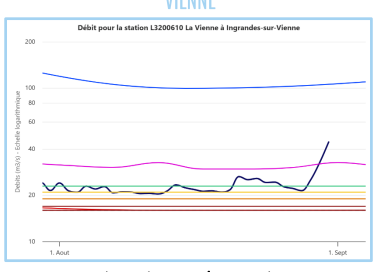
— QMM5 Humide

Seuil d'alerte



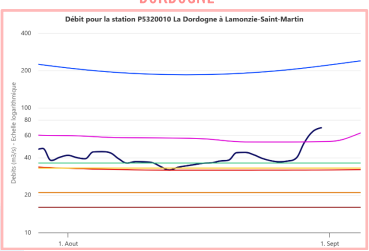
Débit de Crise (DCR)

Valeur de débit d'étiage au-dessous de laquelle l'alimentation en eau potable pour les besoins indispensables à la vie humaine et animale, ainsi que la survie des espèces présentes dans le milieu sont mises en péril. À ce niveau d'étiage, toutes les mesure s possibles de restriction des consommations et des rejets doivent avoir été mises en œuvre (plan de crise)



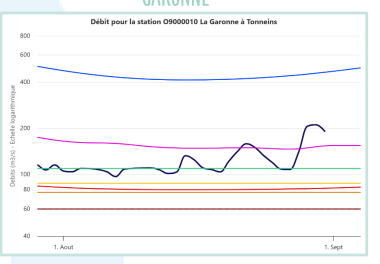
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne





La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

ARUNNE



La Garonne à Tonneins

Les données présentées ici ont été calculées d'après les mesures quasi temps-réel diffusées via l'API "Hydrométrie" de Hub'Eau. Les données accessibles sont celles mesurées sur le terrain sans expertise et sans les améliorations apportées par les hydromètres. Elles constituent par conséquent des données brutes provisoires ne bénéficiant pas systématiquement de corrections éventuelles du producteur de la donnée. NB: Les seuils de gestion affichés sur les graphiques sont ceux définis par les derniers arrêtés cadre existants à notre connaissance en 2024.

ÉTAT DE LA RESSOURCE

ECOULEMENTS 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 4e campagne usuelle ONDE de l'année 2025 s'est déroulée fin août (majoritairement entre le 21 et le 27); elle fait état de 23% des stations en écoulement visible acceptable (45% fin juillet) et 38% en écoulement visible faible (contre 30% fin juillet). La part de stations en écoulement non visible et en assec augmente, elle est respectivement de 11% et 29%. La situation apparait la moins favorable dans la Creuse, les Deux-Sèvres et les Charentes.

Cela constitue la 2º situation la moins favorable observée à la fin d'un mois d'août (derrière 2022) lors de ces quatorze dernières années à l'échelle régionale.

Dans son dernier bulletin Adour-Garonne, l'OFB indique que « La situation hydrologique en tête de bassin s'est nettement dégradée durant la 1ere quinzaine du mois d'août, en lien avec des conditions caniculaires et de très faibles précipitations. Plusieurs sous-bassins ont bénéficié depuis une dizaine de jours d'une baisse des températures et d'apports pluvieux parfois importants [...] mais tous les départements ne sont pas concernés (beaucoup de secteurs sont encore en situation critique à la fin du mois d'août), et les améliorations locales restent temporaires et conditionnés à de nouveaux épisodes pluvieux dans les prochains jours. »

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"	140	23%						
stations classe 1f "écoulement visible faible"	236	38%						
stations classe 2 "écoulement non visible"	66	11%						
stations classe 3 "assec"	179	29%						
Total stations	621	100%						
Indice ONDE *	6,6							

Tableaux récapitulatifs des résultats de la campagne Onde usuelle d'août 2025

	Charente		Chare	nte-M.	Deux-	Sèvres	Vie	nne	Poit	ou-C.	Cor	rèze	Cre	use	Haute-	Vienne	Limo	ousin	Doro	logne	Giro	onde	Lan	des	Lot-e	t-Gar.	Pyréné	ées-Atl.
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	96	nombre	%	nombre	96	nombre	%	nombre	96	nombre	%	nombre	%
stations classe 1a "écoulement visible acceptable"	9	13%	13	14%	10	18%	31	33%	63	20%	14	44%	0	0%	5	13%	19	18%	3	8%	16	46%	31	82%	4	8%	4	9%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	15	21%	24	27%	11	20%	43	46%	93	30%	9	28%	10	29%	20	51%	39	37%	24	63%	13	37%	6	16%	28	58%	33	73%
stations classe 2 "écoulement non visible"	17	24%	11	12%	7	13%	5	5%	40	13%	5	16%	2	6%	6	15%	13	12%	2	5%	3	9%	1	3%	7	15%	0	0%
stations classe 3 "assec"	30	42%	42	47%	28	50%	15	16%	115	37%	4	13%	23	66%	8	21%	35	33%	9	24%	3	9%	0	096	9	1996	8	18%
Total stations	71	100%	90	100%	56	100%	94	100%	311	100%	32	100%	35	100%	39	100%	106	100%	38	100%	35	100%	38	100%	48	100%	45	100%
Indice ONDE*	4	1,6	4	,7	4	1,4	8	,1	5	,7	8	,0	3	,1	7	,2	6	,1	7	,4	8	,7	9	,9	7	,4	ω	i,2



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 sentembre

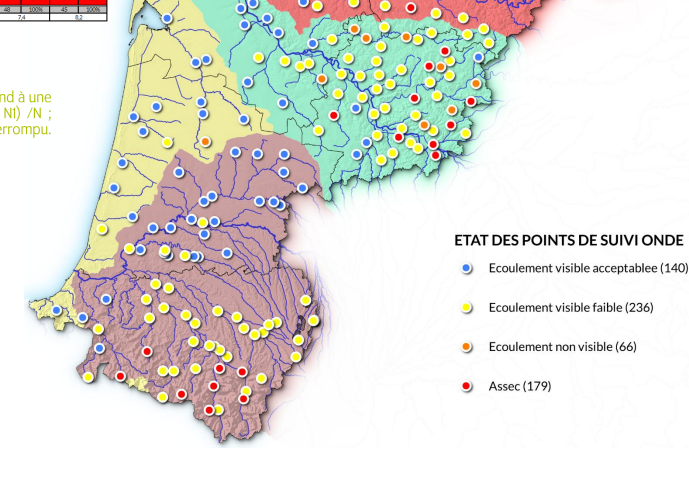
> <u>Le suivi de l'écoulement des cours d'eau, en ponctuel</u> réalisé par l'OFB de mai à septembre

EPIDOR – Réseau ACORDE Action Coordonnée pour l'Observation des Rivières du bassin Dordogne à l'Etiage

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

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







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 bimensuelles 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 :

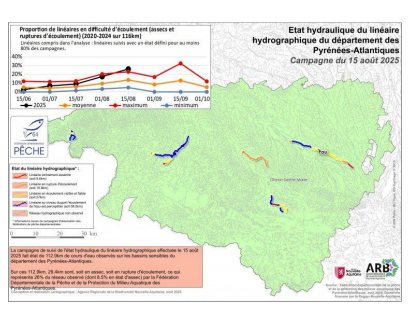
- écoulement perceptible (bleu),
- écoulement visible faible (jaune),
- rupture d'écoulement (orange),
- assec (rouge).

En août, la proportion de cours d'eau en rupture d'écoulement ou en assec a augmenté dans tous les départements suivis entre le 1er et le 15 août.

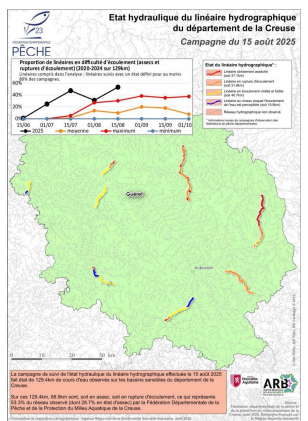
Au 15 août, en **Charente**-Maritime, plus de la moitié du linéaire observé (53,7%) est en assec (47%) ou en rupture d'écoulement, ce qui est **proche du** maximum à cette période de l'année. En **Charente**. ces observations sont semblables: 56.3% du linéaire observé est en assec (47,2%) ou en rupture d'écoulement équivalent au maximum observé entre 2011 et 2024.

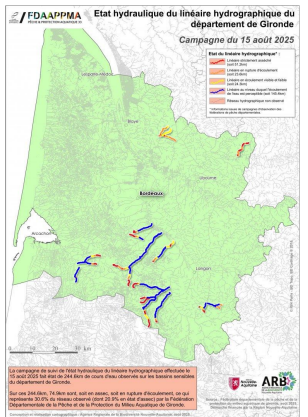
Dans la Vienne, une alerte a été émise par la Fédération de pêche 86 quant à la dégradation rapide de la Gartempe aussi bien d'un point de vue quantitatif que qualitatif.

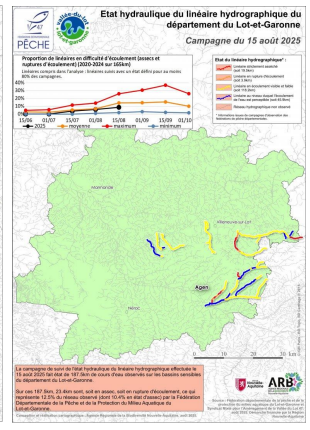


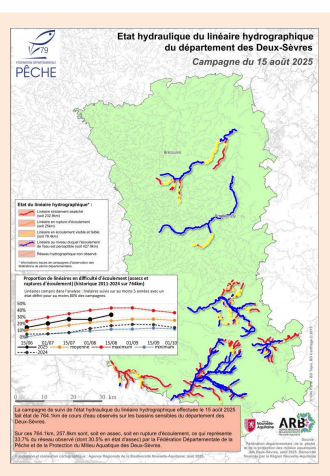


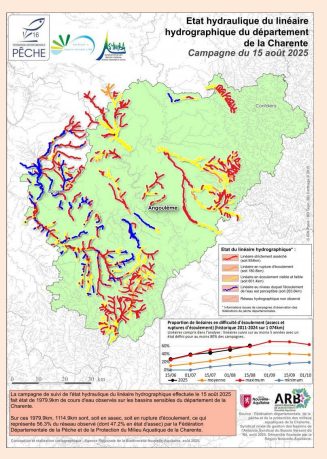
Etat hydraulique du linéaire hydrographique des départements Creuse, Gironde, Lot-et-Garonne, Pyrénées-Atlantiques, Deux-Sèvres, Charente, Charente-Maritime et Vienne - Campagne du 15 août 2025

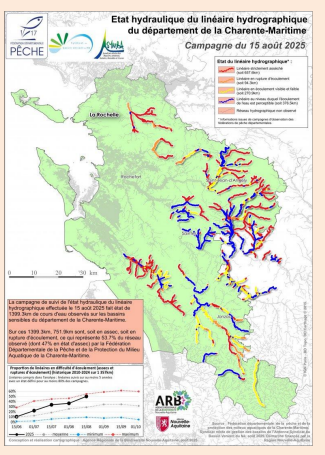


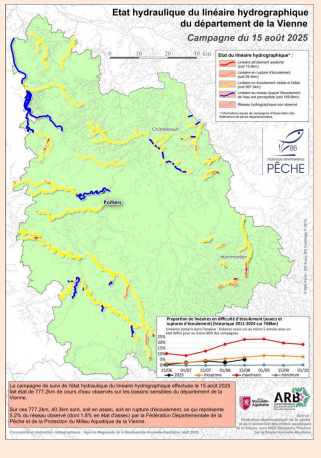












USAGESNIVEAUX DE REMPLISSAGE DES BARRAGES-RÉSERVOIRS

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.

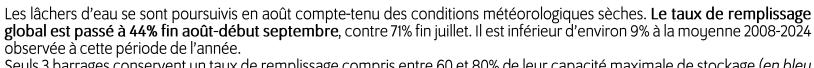
Traitements: ARB NA

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.

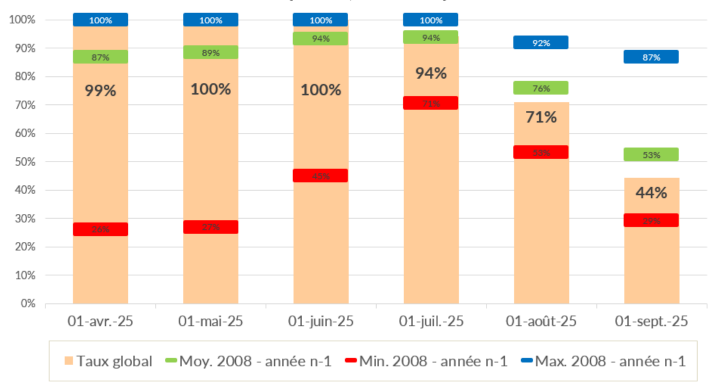
À noter que de nombreux barrages sont aussi implantés sur les secteurs amont de certains bassins (réservoirs hydroélectriques des chaînes Dordogne-Vézère, Lot-Truyère, Garonne-Ariège et haute montagne Neste notamment) - principalement hors Nouvelle-Aquitaine et non pris en compte ici - mais avec de potentiels effets sur la réalimentation des cours d'eau à l'aval.

TAUX DE REMPLISSAGE DES PRINCIPAUX BARRAGES-RÉSERVOIRS DE NOUVELLE-AQUITAINE À FIN AOUT - DÉBUT SEPTEMBRE 2025



Seuls 3 barrages conservent un taux de remplissage compris entre 60 et 80% de leur capacité maximale de stockage (en bleu clair sur la carte). Trois sont remplis à moitié (en vert sur la carte). Tous les autres ont vu leur taux de remplissage baissé atteignant entre 20% et 40% (en orange sur la carte); il s'agit notamment des barrages du sud de la région et de Mas Chaban en Charente.

Taux global de remplissage des principaux barrages-réservoirs de Nouvelle-Aquitaine, d'avril à septembre 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 donnnées de 15 ouvrages représentant une capacité totale d'environ 108 Mm³

POUR EN SAVOIR PLUS ...

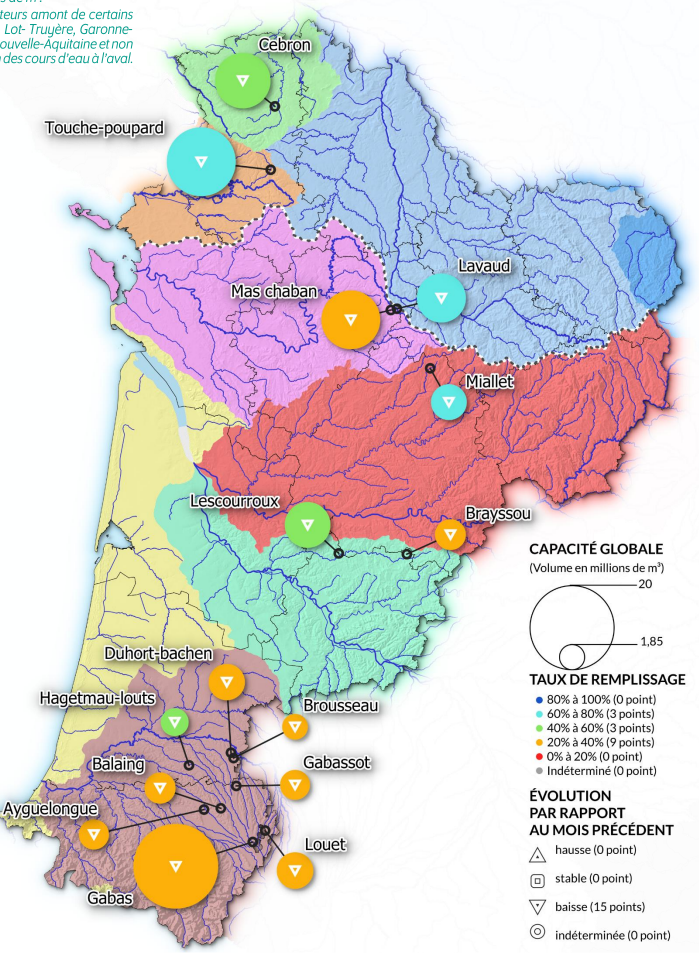
Site « Information débits » EPIDOR - https://www.debits-dordogne.fr/barrages Suivez l'évolution du remplissage des barrages du bassin de la Dordogne

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, préfectures départementales & services associés (DDT).

La gestion conjoncturelle désigne les dispositifs de mise en œuvre des mesures de restriction et de suspension temporaire d'usages, organisées par les préfets, via des arrêtés et des comités « ressources en eau ».

Pour préserver les utilisations prioritaires de l'eau (santé, sécurité civile et approvisionnement en eau potable), des restrictions d'eau graduelles et temporaires sont déclenchées progressivement, en fonction de quatre niveaux de gravité : vigilance, alerte, alerte renforcée et crise. Des mesures d'anticipation peuvent également être décidées avant l'atteinte des valeurs seuils correspondantes à chaque niveau d'alerte. Le niveau maximal « de crise['] » déclenche des interdictions de prélèvements d'eau pour l'agriculture ainsi que de nombreux autres usages, domestiques ou d'espaces publics (arrosages des massifs floraux, fontaines, remplissage des piscines, nettoyages des voiries, etc.).

Les règles d'application de ces mesures sont récapitulées au préalable par des « arrêtés cadre » préfectoraux, définis à l'échelle de bassins interdépartementaux (et/ou déclinés à l'échelle départementale), eux-mêmes régis par les arrêtés d'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).

NEW: des <u>arrêtés modificatifs ont été signés le 24 juillet 2025</u> et concernent les différentes zones de gestion de la Vienne (Clain / Vienne / Dive du Nord / Veude Négron, Creuse, Gartempe et Anglin).

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

LES MESURES DE RESTRICTION EN AOUT

En raison du déficit de pluies et de la baisse des niveaux, les mesures de restrictions d'usages de l'eau se sont étendues et de nouveau intensifiées au cours du mois d'août se généralisant sur la majeure partie du territoire.

En ex-Limousin, les 3 départements (la Creuse, la majeure partie de la Haute-Vienne et le nord de la Corrèze) ont été placés en niveau de crise le 12 août générant des interdictions pour l'ensemble des usagers. Les bassins de la Garonne et de la Charente ont également fait l'objet d'un renforcement des mesures de restriction comparativement au mois précédent.

En superficie, environ 80% du territoire régional est touché par des mesures d'alerte ou de crise au 31 août.

Dans le détail, 14% des communes sont concernées par une alerte, 28% par une alerte renforcée et 47% par une interdiction de prélèvements totale au 31 août.

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 1er juin au 31 octobre dans le département de la Charente (arrêté n°<u>16-2025-06-20-00002</u> du 20 juin).

Des arrêtés ont également concerné le remplissage des mares de tonne en Charente-Maritime.

		31/05/2	2025	15/06/2	2025	30/06/2	2025	15/07/2	2025	31/07/	2025	31/08/2025	
		Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%						
Niveau de restriction Max	pas de restriction	4198	98%	3752	87%	2310	54%	982	23%	562	13%	215	5%
	vigilance	107	2%	376	9%	1012	24%	1252	29%	923	21%	260	6%
	alerte	0	0%	177	4%	633	15%	701	16%	962	22%	623	14%
	alerte renforcée	0	0%	0	0%	288	7%	1114	26%	1274	30%	1205	28%
	crise	0	0%	0	0%	62	1%	256	6%	584	14%	2002	47%
	TOTAUX	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%

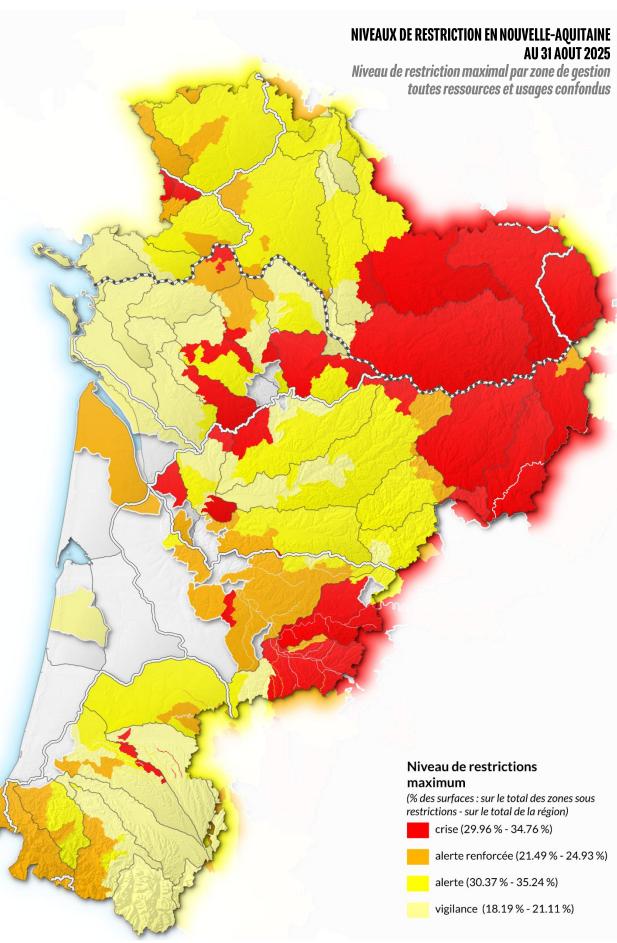
POUR EN SAVOIR PLUS ...

d'eau

Rubriques « gestion quantitative » des douze préfectures départementales de la région : 16/17/19/23/24/33/40/47/64/79/86/87 Informations sur la gestion quantitative de la ressource en eau (arrêtés de restrictions, etc.)

Plateforme VigiEau - https://vigieau.gouv.fr/ Retrouvez des informations dédiées aux particuliers, professionnels, collectivités au sujet des restrictions en vigueur au niveau local, et des conseils pour réduire sa consommation





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



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)































