SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

Après deux mois d'été plutôt secs, septembre est marqué par le retour de pluies globalement conformes aux normales saisonnières à l'échelle régionale, même s'il subsiste des disparités locales. Bien qu'inégalement réparties, ces pluies ont généralement permis d'améliorer la situation, en lien également avec de moindres besoins des différents usages à cette période. Une nette amélioration des conditions d'écoulement est ainsi relevée en fin de mois sur les petits cous d'eau ; septembre 2025 constituant la 5e situation la plus favorable observée lors de ces quatorze dernières. Un ralentissement de la vidange des nappes d'eau souterraine, voire un début de recharge a aussi été relevé. De fait, les restrictions d'usages de l'eau ont été largement allégées en septembre. La vigilance reste de mise, la situation des débits des principaux cours d'eau de la région reste fragile et encore dépendante des conditions hydro-climatiques à venir.

SEPT. 2025



Bulletin n°30

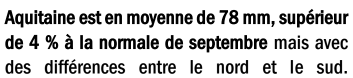
Ce bulletin est réalisé par l'Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine (ARB NA) et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Nouvelle-Aquitaine.





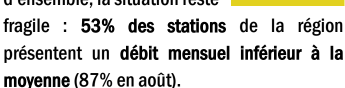
CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Le cumul des pluies à l'échelle de la Nouvelle-



DÉBITS DES COURS D'EAU

Malgré une amélioration d'ensemble, la situation reste



NAPPES SOUTERRAINES

La situation s'améliore, 45% des piézomètres indiquent un

niveau supérieur à la moyenne et 27% sont proches de la moyenne.

ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU

Nette amélioration en septembre: 57% des stations de la région présentent un écoulement visible acceptable.

BARRAGES-RÉSERVOIRS

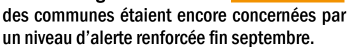
Des barrages remplis à 39% fin septembre, ce qui est

proche de la moyenne à cette période (41%).



RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU

Les mesures de restrictions ont été allégées mais 30%







La Vienne à Nedde (87), le 17/09/2025

POUR EN SAVOIR PLUS ...

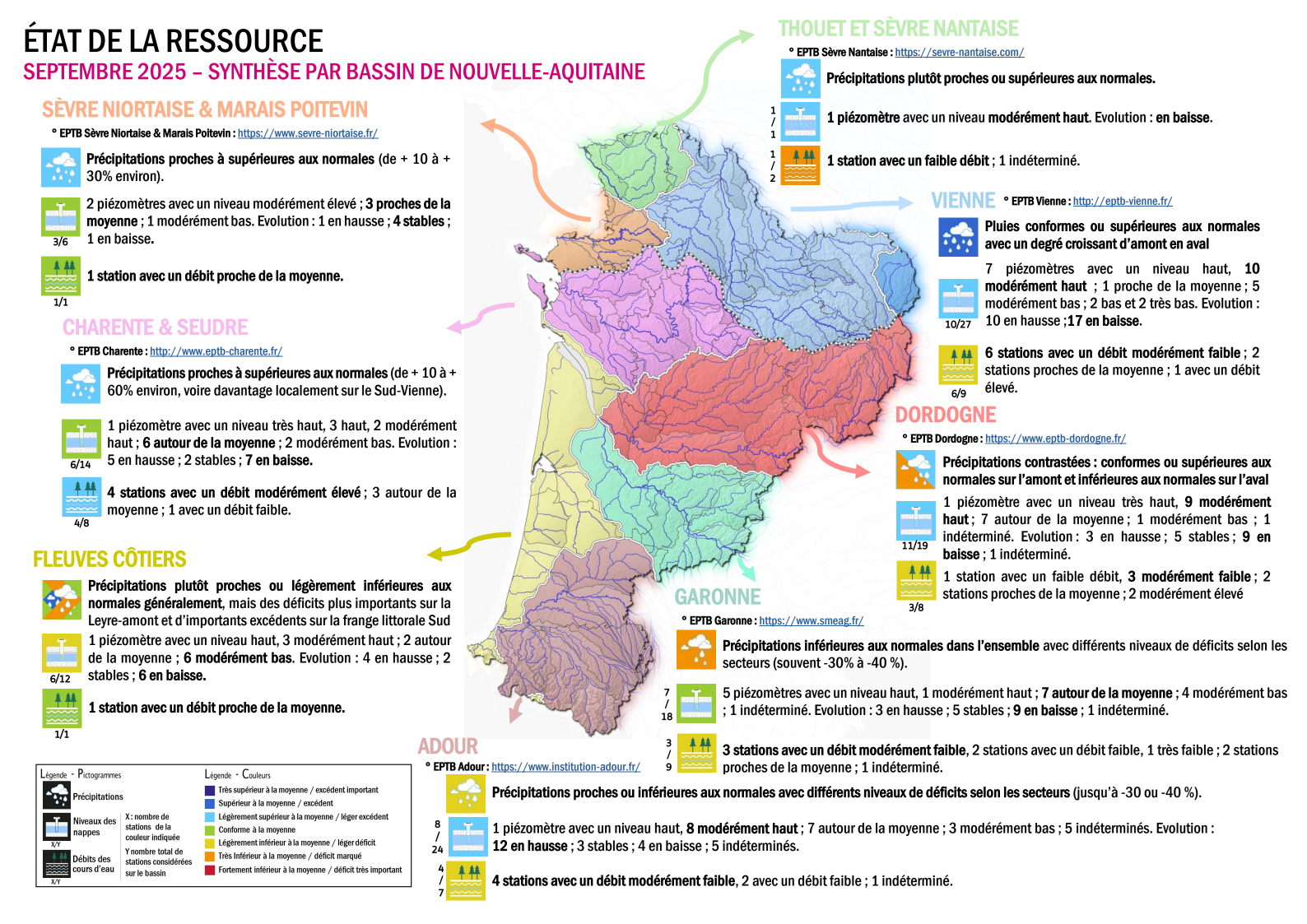
Bilans annuels quantitatifs des ressources en eau de Nouvelle-Aquitaine https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/category/publications/bilans-de-letiage/

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 CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

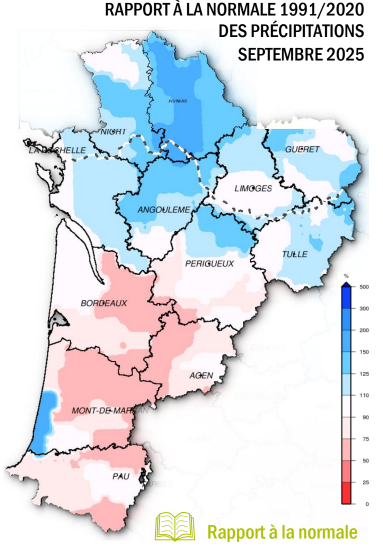
Sources : Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

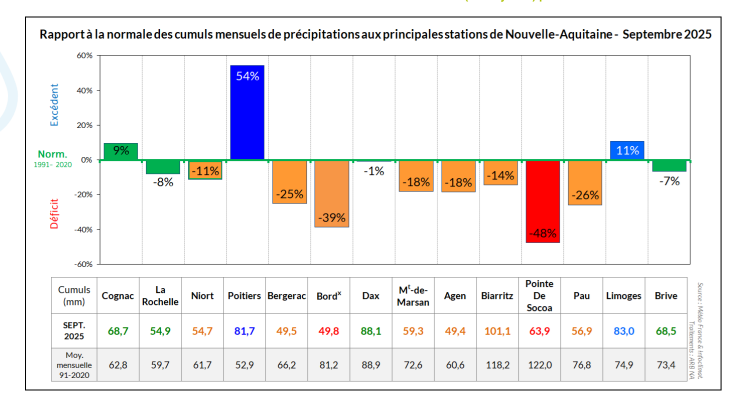
Le mois de **septembre** est marqué par des **pluies fréquentes** (8 à 12 jours de pluie), avec des **températures contrastées**.

Le cumul des pluies à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine est en moyenne de 78 mm, supérieur de 4 % à la normale de septembre mais avec des différences entre le nord et le sud de la région. Les cumuls mensuels vont souvent de 60 à 120 mm sur le nord et le sud-ouest de la région, localement jusqu'à 150 mm en Corrèze et 210 mm dans les Landes. Ils vont de 40 à 60 mm en Charente-Maritime et du sud de la Dordogne au nord des Landes. En prenant l'échelle des départements, les cumuls de pluie sont excédentaires à la normale à partir de la Charente-Maritime et la Dordogne de +5 à +15 %, en augmentant vers le nord, jusqu'à +30 à +50 % sur le Poitou. Ils sont déficitaires au sud de la région de -10 à -20 %, sauf localement sous les pluies orageuses les plus fortes.

Un épisode très pluvieux du 20 au 22 septembre 2025 Le passage d'un front froid instable sur une masse d'air encore chaud, est accompagné d'orages et de pluies localement fortes. Les cumuls en 72 heures sont importants, de 40 à 60 mm de la Gironde à la Vienne et sur la Creuse, de 60 à 120 mm au sud des Landes.



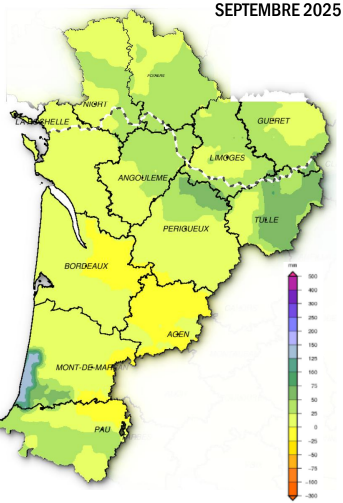
Références climatiques, les « normales » servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Le rapport à la normale des précipitations (exprimé en %) c aractérise la différence entre les cumuls de pluies reçues ce mois-ci et les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



PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Les pluies efficaces sont contrastées. Les cumuls négatifs (-10 et -20 mm) se retrouvent essentiellement sur le bassin de la Garonne, tandis qu'ils sont généralement positifs ailleurs, notamment sur de larges secteurs au Nord de la région où ils sont souvent compris entre +25 et +50 mm. Ils sont aussi localement plus élevés sur le Nord-Est du bassin de la Dordogne (+50 à +75 mm), ou au Sud du littoral landais (jusqu' à + 100 mm).

CUMULS DES PLUIES EFFICACES SEPTEMBRE 2025



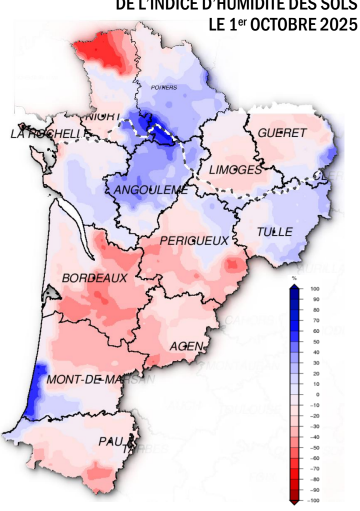
Pluies efficaces

Les pluies efficaces sont égales à la différence entre les précipitations totales et l'évapotranspiration réelle. Elles représentent la quantité d'eau fournie par les précipitations qui reste disponible, à la surface du sol. Cette eau est répartie, au niveau du sol, en deux fractions : l'écoulement superficiel et l'infiltration contribuant à la recharge des nappes.

HUMIDITÉ DES SOLS SUPERFICIELS

Les sols sont plus humides que la normale (en bleu) du sud de la Charente-Maritime à la Vienne, ainsi qu'en Corrèze et au sud-ouest des Landes, avec des excédents souvent compris entre +20 et +40%, plus ponctuellement jusqu'à +40 à +60% sur le Sud Vienne et le sud de la côte landaise. L'indice d'humidité des sols est déficitaire sur la Gascogne, de la Gironde au sud de la Dordogne (-10 à -60%), sur le nord des Deux-Sèvres (jusqu'à -60 à -70%) et à un degré moindre sur une partie du Limousin.

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 »
- > 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 »



Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat



ETAT DE LA RESSOURCE NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La phase de vidange, encore observée classiquement à cette période, semble se poursuivre malgré un certain ralentissement d'ensemble sous l'effet conjugué des pluies reçues ce mois-ci et d'une probable diminution des prélèvements d'eau agricoles : 45% des piézomètres indiquent une baisse de niveau par rapport au mois d'août, 34% une hausse et 15% sont stables.

La situation globale s'améliore : 45% de piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en septembre (32% en août) ; 27% un niveau proche de la moyenne (21% en août) ; et 21% un niveau inférieur à la moyenne (45% en août).

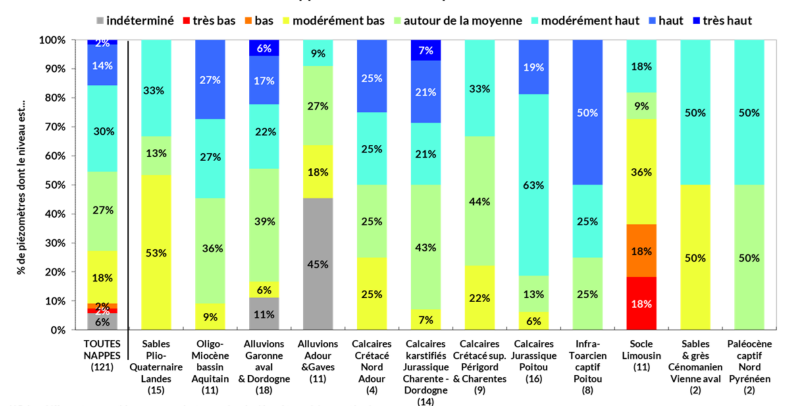
Septembre 2025 se situe au 8e rang des situations les plus favorables observées pour un mois de septembre à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années (contre le 11e rang pour le mois d'août dernier).

Les résultats présentés ici portent sur une sélection de piézomètres, jugés représentatifs de la situation des nappes superficielles, ou peu profondes et sensibles aux phases de recharge et de vidange annuelles, en fonction des différentes ressources existantes localement en Nouvelle-Aquitaine. Cette sélection se base sur les réseaux d'observation existants (réseaux sécheresse départementaux, bulletins de situation hydrologique sur différents territoires, etc.) ayant un suivi continu et un historique de mesures suffisant (15 ans minimum) pour le calcul de l'indice Piézométrique Standardisé (IPS).

Malgré cette amélioration, certaines nappes indiquent encore majoritairement des niveaux inférieurs à la moyenne. C'est notamment le cas pour les nappes de socle du Limousin, où la situation reste tendue: 18% des stations ont un niveau très bas (représentées en rouge sur le graphique et la carte) et 18% un niveau bas (en orange), contre 27% et 55% respectivement en août. C'est aussi le cas pour les sables Plio-Quaternaire des Landes mais dans une moindre mesure: 53% des piézomètres ont un niveau modérément bas (en jaune).

A l'inverse, bien qu'il subsiste des disparités locales, la situation semble plutôt favorable pour les autres nappes de la région, notamment dans le Poitou où la majorité des piézomètres indiquent des niveaux supérieurs aux moyennes (tons bleus).

Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - SEPTEMBRE 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 1 station, située dans le département des Landes (5 jours de données journalières managuantes sur la fin du mois

Données source: ADES - 08/10/2025 - 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)

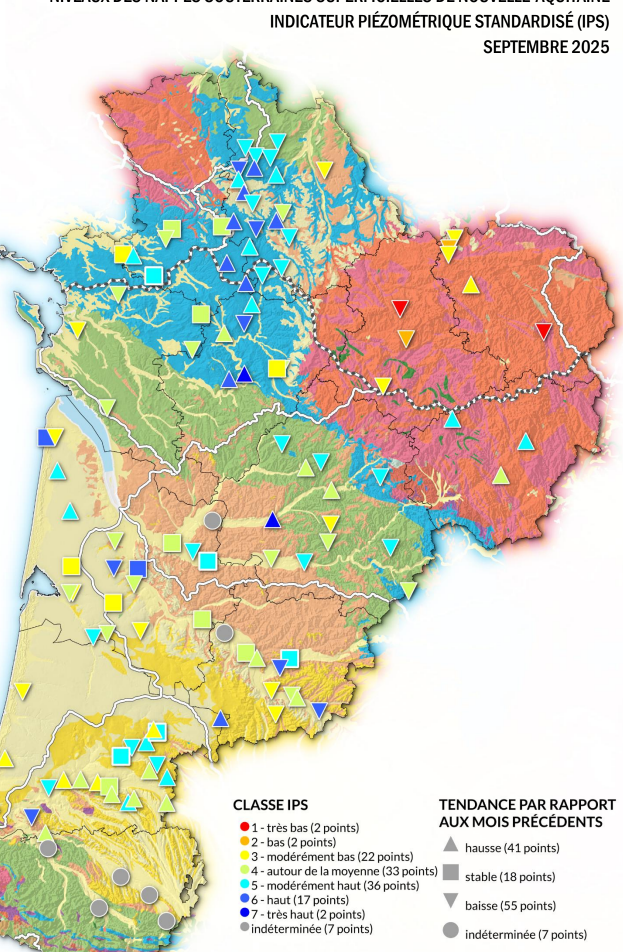
SIGES - https://sigespoc.brgm.fr et <a href="https://sigespoc.br

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

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

Visualisez les dernières données de niveaux des nappes sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE



ÉTAT DE LA RESSOURCE DÉBITS DES COURS D'EAU

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

En lien avec les conditions météorologiques, la tendance générale des débits est plutôt à la hausse ce mois-ci : le débit moyen mensuel de septembre est supérieur à celui du mois d'août pour 87% des stations suivies. Certaines fluctuations ont néanmoins pu être observées selon la répartition des pluies.

Voir graphiques pour quelques stations page suivante

Malgré une amélioration d'ensemble, la situation des cours d'eau reste fragile : 53% des stations de la région présentent un débit mensuel inférieur à la moyenne (87% en août) dont 36% avec un débit modérément faible (47% en août), 16% avec un débit faible (33% en août) et 2% un débit très faible (9% en août).

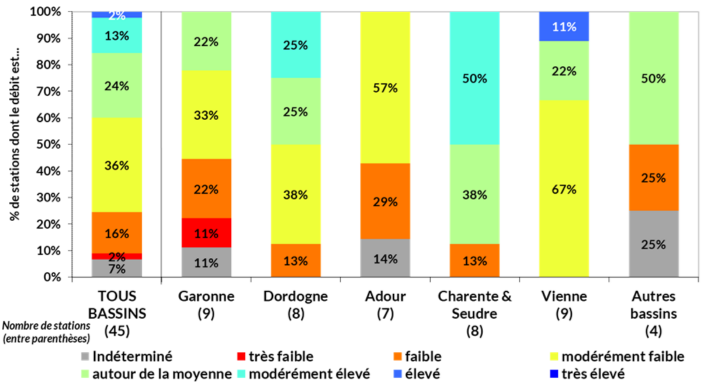
Les résultats des suivis des débits présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures, jugées représentatives de la situation des principaux cours d'eau de Nouvelle- Aquitaine. Cette sélection se base principalement sur les stations définies comme « point nodal » dans les SDAGE Adour-Garonne 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 17 jours sur le Né à Sallesd'Angles (16), 12 sur la Séoune à Saint-Pierre-de-Clairac (47), et 3 sur la Sèvre Nantaise à Tiffauges (85).

CENTRALE NUCLÉAIRE DE CIVAUX (86)

Le débit journalier de la <u>Vienne à Cubord</u> a été inférieur à 20 m³/s durant seize jours en septembre, ne permettant pas à la centrale de rejeter ses effluents radioactifs.

Débit des cours d'eau de Nouvelle-Aguitaine - Hydraulicité SEPT. 2025



Sources: DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 01/10/2025. 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

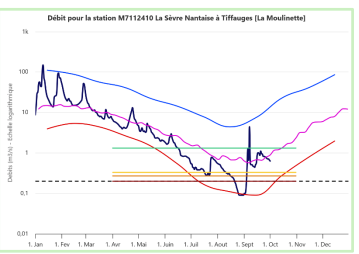
Site de l'ARB NA - https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/

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

www.

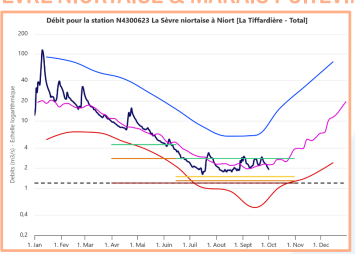
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE HYDRAULICITÉ Thouet SEPTEMBRE 2025 Sèvre Nantaise (Nouâtre et Pouzay-37) Creuse Vienne (Leugny-86) (Ingrandes-86) Gartempe Vienne \ (Lussac-les-Châteaux-86) Sèvre Niortaise Creuse (Glénic-23) Boutonne Charente Charente Vienne (Montignac-Charente (Chaniers et (Limoges et et Vindelle-16) Palais/Vienne-87) (Etagnac-16) Touvre Charente Seugne Né (Jarnac et Mainxe-16) Corrèze Lizonne (Bonnes-16) Dronne Vézère (Coutras-33) Isle Dordogne Dordogne (Carennac-46) (Lamonzie-St-Martin-24 Grande Leyre Dropt Garonne Lède (Mas-d'Agenais et Tonneins-47) Lot Osse Midouze (Dax et St-Vincent (Lamagistère-82) -de-Paul-40) (Aire/l'Adour-40) ÉVOLUTION **DÉBIT - HYDRAULICITÉ*** (Audon et PAR RAPPORT très faible (<30%) (1 point) Onard-40) **AU MOIS PRÉCÉDENT** faible (30% - 60%) (7 points) hausse (39 points) modérément faible (60% - 90%) (16 points) Gave d'Oloron Gave de Pau autour de la moyenne (90% - 110%) (11 points) stable (0 point) o modérément évelé (110% - 140%) (6 points) évelé (140% - 170%) (1 point) baisse (3 points) très élevé (> 170%) (0 point) indéterminé (3 points) indéterminée (3 points)

THOUET ET SÈVRE NANTAISE



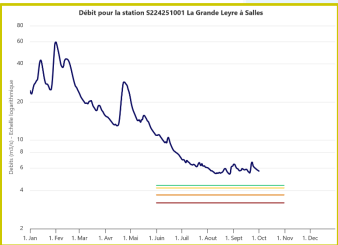
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN



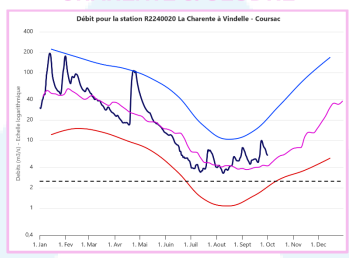
La Sèvre Niortaise à Niort

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

CHARENTE & SEUDRE



La Charente à Vindelle

ADOUR



L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul



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.

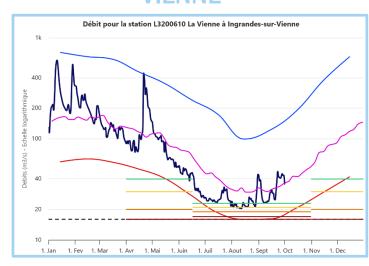
Débit de Crise (DCR)

Débit journalier 2025

Seuil de vigilance

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).

VIFNNF



La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

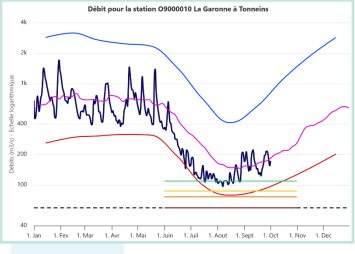
DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

GARONNE

Débit de crise (DCR)



La Garonne à Tonneins

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 5° et dernière campagne usuelle ONDE de l'année 2025 s'est déroulée du 22 au 26 septembre*. Elle fait état de 57% des stations en écoulement visible acceptable (23% fin août) et 26% en écoulement visible faible (contre 38% fin août). La part de stations sans écoulement (non visible ou assec) a nettement diminué entre fin août et fin septembre, passant respectivement de 40% à 17%. A la faveur des pluies, la situation s'est nettement améliorée par rapport à fin août.

Cela constitue la 5º situation la plus favorable observée à la fin d'un mois de septembre lors de ces quatorze dernières années à l'échelle régionale.

Dans son dernier bulletin Adour-Garonne, l'OFB indique que « le bassin a pu bénéficier d'apports pluvieux réguliers et d'une baisse significative des températures au cours du mois de septembre, permettant un maintien ou une amélioration des conditions hydrologiques dans de nombreux secteurs. Toutefois, la situation reste précaire et plusieurs départements présentent toujours des difficultés en tête de bassin. »

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"	354	57%						
stations classe 1f "écoulement visible faible"	160	26%						
stations classe 2 "écoulement non visible"	31	5%						
stations classe 3 "assec"	76	12%						
Total stations	621	100%						
Indice ONDE	8,5							

Tableaux récapitulatifs des résultats de la campagne Onde usuelle de septembre 2025*

Chare		Charente		Charente		Charente		te-M.	Deux-S	èvres	Vien	nne	Corre	èze	Cre	ıse	Haute-\	/ienne	Dordo	gne	Giror	nde	Land	les	Lot-et-	Gar.	Pyrénée	es-Atl.
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%				
stations classe 1a "écoulement visible acceptable"	18	25%	41	46%	20	36%	62	66%	28	88%	30	86%	30	77%	12	32%	25	71%	37	97%	13	27%	38	84%				
stations classe 1f "écoulement visible faible"	25	35%	21	23%	20	36%	23	24%	4	13%	1	3%	8	21%	19	50%	6	17%	1	3%	27	56%	5	11%				
stations classe 2 "écoulement non visible"	14	20%	5	6%	2	4%	3	3%	0	0%	0	0%	1	3%	0	0%	3	9%	0	0%	3	6%	0	0%				
stations classe 3 "assec"	14	20%	23	26%	14	25%	6	6%	0	0%	4	11%	0	0%	7	18%	1	3%	0	0%	5	10%	2	4%				
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	7.0)	7.2)	7.3	3	9.2	2	10.	0	8,9	7	9.9		8,2		9.3	3	10.	0	8.6	5	9.6	5				



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'Etiage 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 SEPTEMBRE 2025*

Suivi de l'écoulement des linéaires de cours d'eau par les Fédérations de pêche et de Protection du Milieu Aquatique de Nouvelle-Aquitaine.

Les Fédérations de pêche ont mis en place depuis 2006 en Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vienne, un suivi de l'écoulement des linéaires de cours d'eau de juin à septembre, sur les bassins sensibles, en parallèle des observations de l'OFB. Ce suivi est complété en 2010 avec les relevés de l'APIEEE et depuis 2011 avec les observations des syndicats des bassins du Né et de l'Antenne. En 2020, il s'étend à des tronçons de rivière des départements de la Creuse, de la Dordogne, du Lot-et-Garonne et des Pyrénées-Atlantiques (complété par des observations des syndicats de l'Antenne, du Lot 47 et du Né).

Durant la période d'étiage, les FDDAPPMA et l'ARPNA 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 :

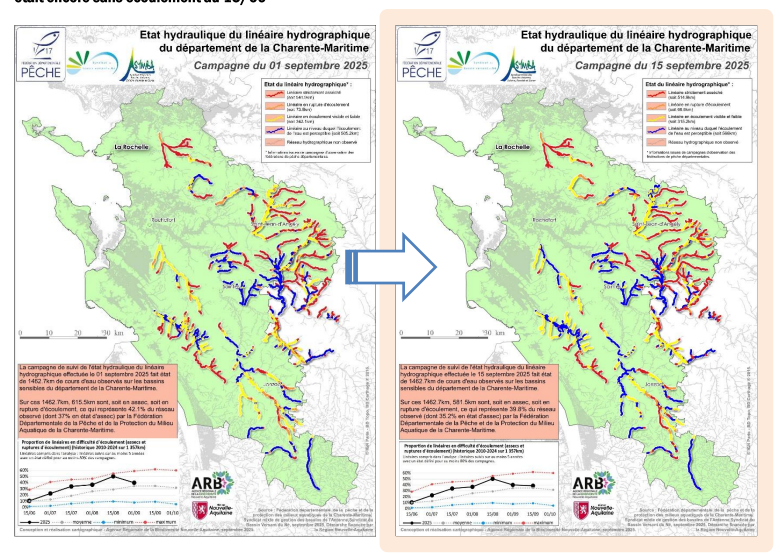
- écoulement perceptible (bleu) ;
- écoulement visible faible (jaune) ;
- rupture d'écoulement (orange) ;
- assec (rouge).

La proportion de cours d'eau sans écoulement (rupture ou assec) a généralement diminué courant septembre dans tous les différents départements suivis.

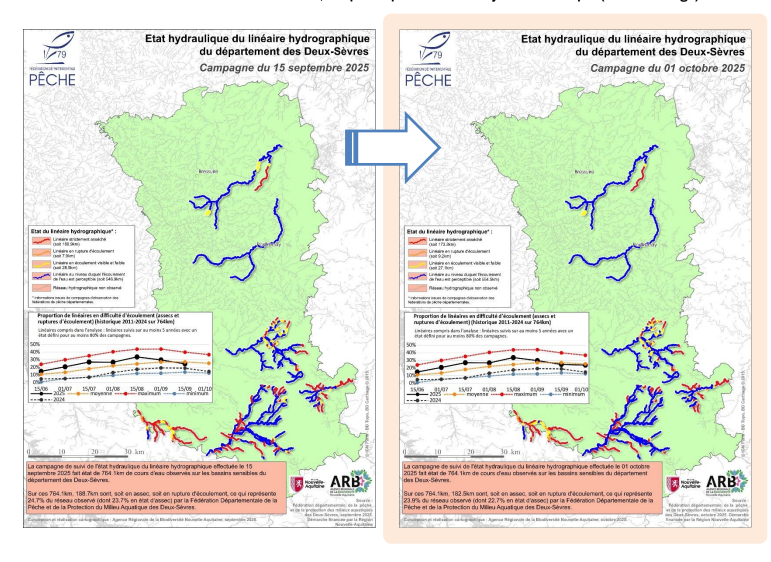
Etat hydraulique du linéaire hydrographique du département de la Creuse du département de la Creuse (August de la

Nette amélioration de la situation sur les cours d'eau suivis dans la Creuse entre le 1er et le15 septembre (diminution de la courbe noire qui représente les assecs et ruptures d'écoulement)

Si la situation s'est améliorée en Charente-Maritime, après une période très critique mi-août, près de 40% du linéaire était encore sans écoulement au 15/09



La situation s'est aussi **améliorée dans les Deux-Sèvres**, depuis **mi-août**. Au 1^{er} octobre, la **proportion de cours d'eau sans écoulement** s'élève à environ 24%, ce qui est proche de la moyenne historique (courbe orange).



USAGES NIVEAUX DE REMPLISSAGE DES BARRAGES-RÉSERVOIRS

2008-2024 observée à cette période de l'année (41%).

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

(en rouge 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 barragesréservoirs 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-AOUITAINE À FIN SEPTEMBRE - DÉBUT OCTOBRE 2025

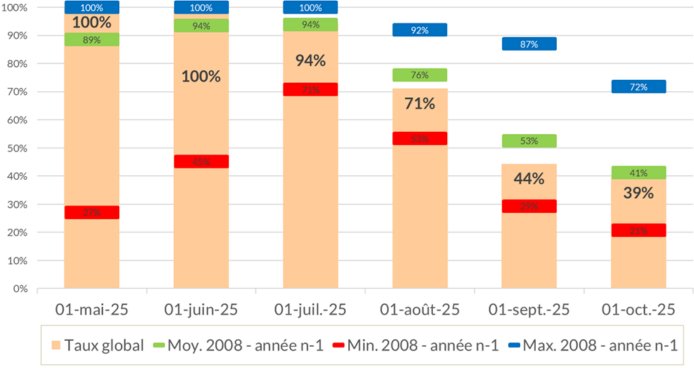
Brayssou



Lescourroux

Cebron





Les lâchers d'eau se sont poursuivis en septembre mais dans une moindre mesure par rapport au mois dernier. Le taux de remplissage global est de 39% fin septembre-début octobre, contre 44% fin août et 71% fin juillet. Il est proche de la moyenne

A noter que le taux de remplissage du barrage du Gabas (d'une capacité totale 20 millions de m³) est passé en-dessous de 20%

Taux global de remplissage des principaux barrages-réservoirs

de Nouvelle-Aquitaine, de juin à octobre 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 Mm²

POUR EN SAVOIR PLUS ...

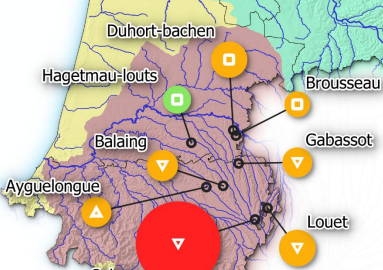
Site « Information débits » EPIDOR - https://www.debits-dordogne.fr/barrages Suivez l'évolution du remplissage des barrages du bassin de la Dordogne

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





- 60% à 80% (0 point)
- 40% à 60% (6 points)

TAUX DE REMPLISSAGE

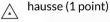
CAPACITÉ GLOBALE

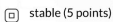
(Volume en millions de m³)

1.85

- 20% à 40% (8 points) • 0% à 20% (1 point)
- Indéterminé (0 point)

ÉVOLUTION **PAR RAPPORT AU MOIS PRÉCÉDENT**







indéterminée (0 point)

USAGESMESURES 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

A 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)
- <u>arrêtés modificatifs (juillet 2025)</u> pour les différentes zones de gestion du déapartement de la **Vienne** (Clain, Vienne, Dive du Nord, Veude Négron, Creuse, Gartempe et Anglin).

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 préfectures.

LES MESURES DE RESTRICTION EN SEPTEMBRE

Du fait des pluies plus conséquentes et de la diminution générale des besoins en eau pour les différents usages, **les mesures de restrictions ont été allégées au cours du mois de septembre.** Quelques secteurs sont encore en « crise » à fin septembre sur les bassins de la Sèvre Niortaise & du Marais Poitevin, de la Charente, de la Dordogne et de la Garonne.

Dans le détail, au 30 septembre : 16% des communes sont concernées par une alerte, 30% par une alerte renforcée et 12% par une interdiction totale de prélèvements.

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-<u>191</u> et <u>192</u> du 23 mai) dans le département de la Vienne
- du **1**^{er} 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 <u>remplissage des mares de tonne</u> en Charente-Maritime.

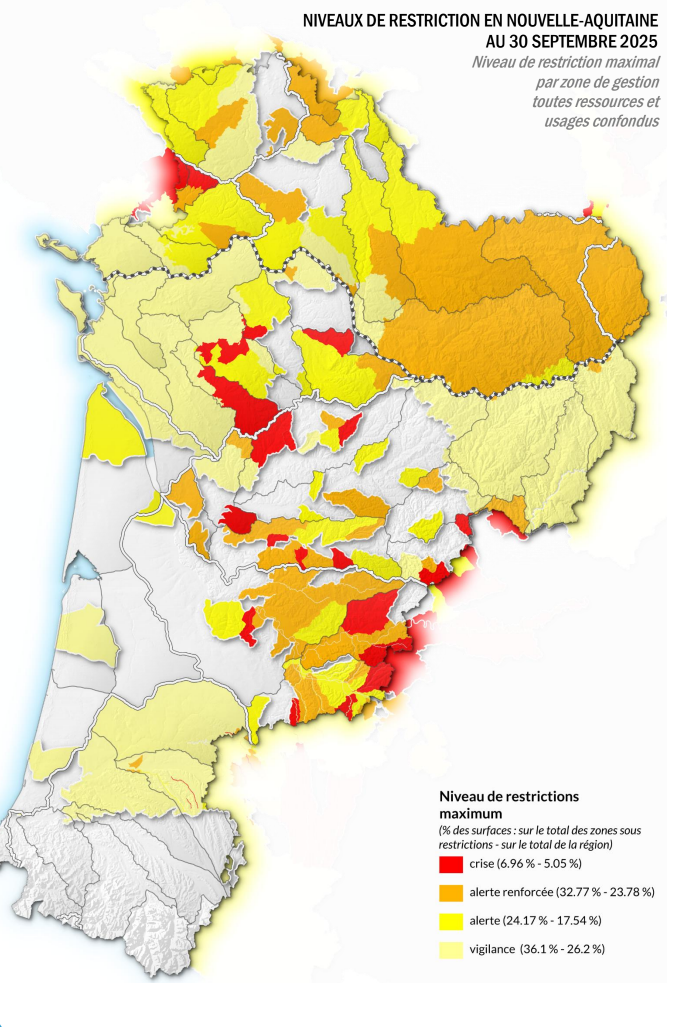
	31/05/2	2025	30/06/2	2025	31/07/2	2025	31/08/2	2025	15/09/	2025	30/09/2025		
		Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%
Niveau de restriction Max	pas de restriction	4198	98%	2310	54%	562	13%	215	5%	318	7%	1043	24%
	vigilance	107	2%	1012	24%	923	21%	260	6%	491	11%	764	18%
	alerte	0	0%	633	15%	962	22%	623	14%	957	22%	708	16%
	alerte renforcée	0	0%	288	7%	1274	30%	1205	28%	1213	28%	1280	30%
	crise	0	0%	62	1%	584	14%	2002	47%	1326	31%	510	12%
	TOTAUX	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%

POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

Plateforme VigiEau - https://vigieau.gouv.fr/

nformations sur la gestion quantitative de la ressource en éau (arrêtes de restrictions, etc.)



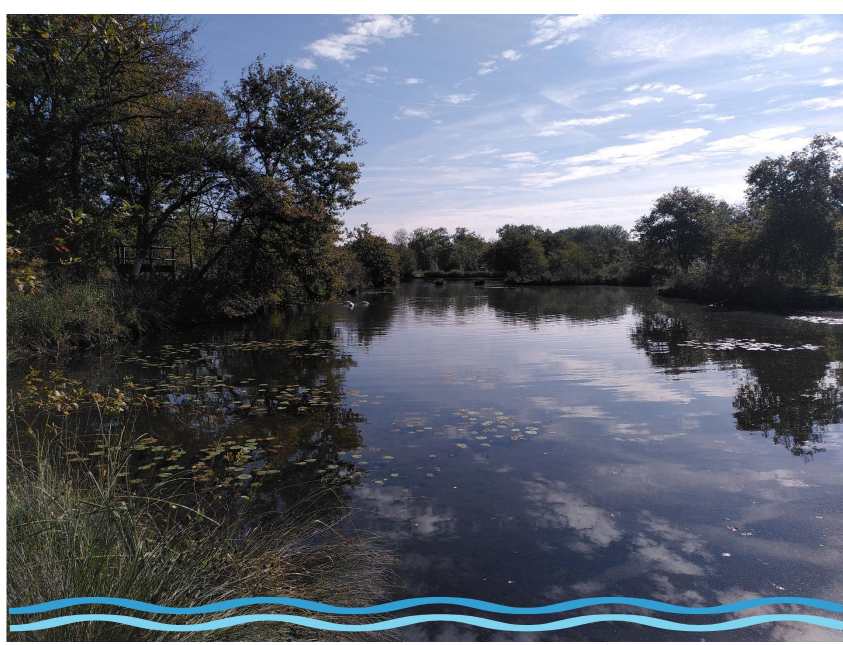


À PARTIR DES DONNÉES ET INFORMATIONS FOURNIES NOTAMMENT PAR :

- 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)



Tourbières de Vendoire (24), le 30/09/2025





























