# SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

# **RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS**

Le mois d'octobre est marqué par un temps sec, sauf durant la 3<sup>e</sup> décade où des perturbations très pluvieuses se succèdent, donnant des pluies parfois abondantes sur la moitié nord de la région. Les cumuls mensuels sont globalement supérieurs aux normales saisonnières, mais avec des différences entre le nord et le sud. Bien qu'inégalement réparties, ces pluies ont généralement permis de maintenir des conditions hydrologiques plutôt favorables, sauf au Sud où très faibles débits ont parfois été relevés sur le bassin de l'Adour notamment. La phase de recharge des nappes souterraines s'installe progressivement en ce début d'automne, qui constitue généralement une période charnière entre fin de la vidange estivale (niveaux en baisse) et début de la recharge hivernale (niveaux en hausse).

Les restrictions d'usages de l'eau ont de nouveau été largement allégées en octobre.

# **OCTOBRE 2025**



Bulletin n°31

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-

Aquitaine est en moyenne supérieur de 18% à la normale d'octobre, mais avec des différences entre le nord et le sud.

# **NAPPES SOUTERRAINES**

La situation reste plutôt favorable et équivalente au

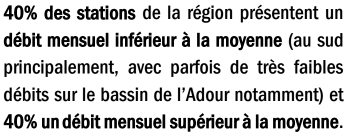
mois dernier (45% de piézomètres ont un niveau supérieur à la moyenne). Octobre 2025 se situe au 6e rang des situations les plus favorables de ces vingt-deux dernières années pour un mois d'octobre.

# **BARRAGES-RÉSERVOIRS**

Des barrages remplis à 40% fin octobre, ce qui est proche de la moyenne à cette période (38%).



situation est très hétérogène selon les secteurs :

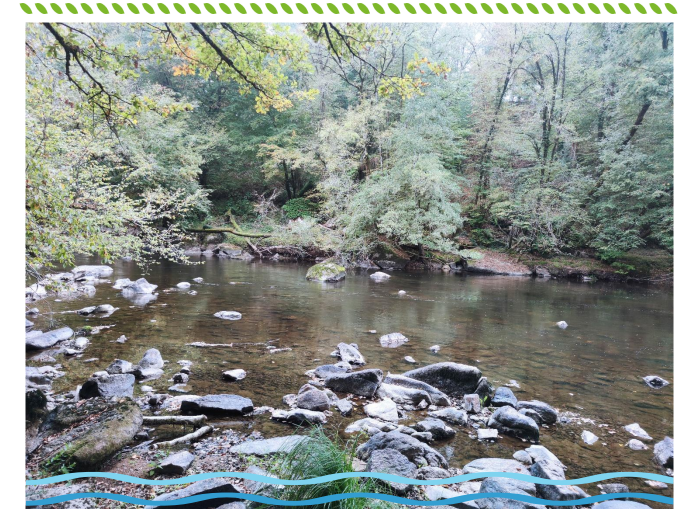


# **RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU**

Les mesures de restrictions ont de nouveau été allégées

mais 19% des communes étaient encore concernées par un niveau d'alerte renforcée fin octobre.





La Gartempeà Lathus (86), le 11/10/2025

# 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

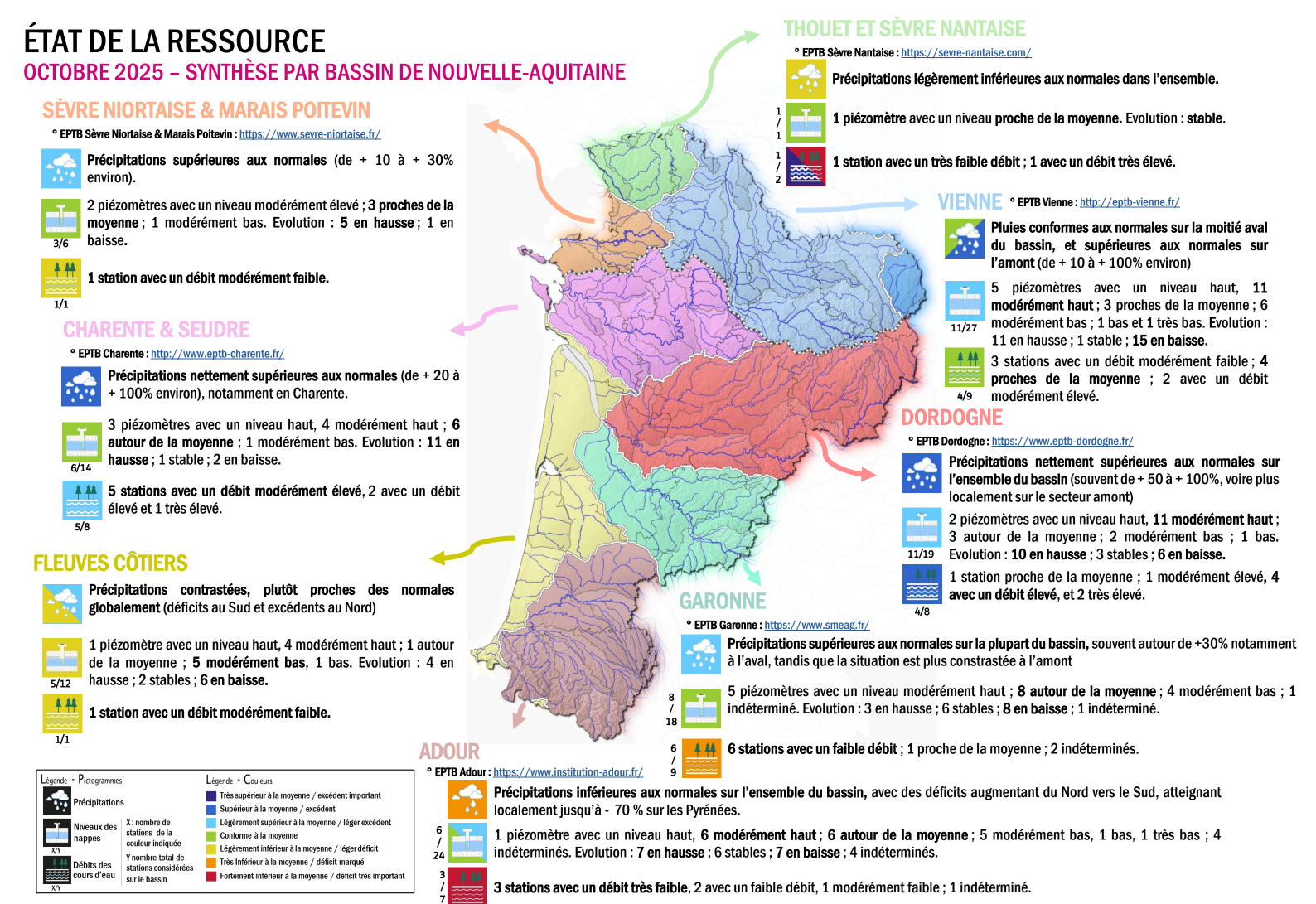
https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/suivis-quantitatifs-de-la-ressource-en-eau-en-nouvelle-aquitaine/











# ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources : Météo France et Infoclimat.

## **PLUVIOMÉTRIE**

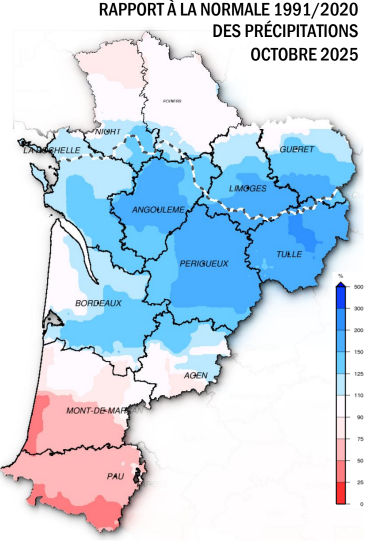
Le mois d'octobre est marqué par un temps ensoleillé, souvent sec et calme, sauf durant la 3º décade où des perturbations très pluvieuses se succèdent, avec notamment le passage de la tempête Benjamin le 23.

Le cumul mensuel de pluies, qui se réduit presque à celui de la 3° décade du mois, est en Nouvelle-Aquitaine supérieur de 18 % à la normale mais avec des écarts entre le nord, plus arrosé, et le sud qui l'est moins.

Il est tombé de 60 à 80 mm de pluies sur le nord du Poitou, au sud des Landes et du Lot-et-Garonne; 80 à 120 mm sur les autres régions; et de 120 à plus de 150 mm entre le littoral charentais et le Limousin, jusqu'à 260 mm sur le Haut-Limousin. Le cumul de pluies est souvent excédentaire à la normale, de la moitié ou du double des quantités sur un large secteur de l'axe Charentes-Corrèze, localement jusqu'à 2 fois et demi en Corrèze. Le cumul est déficitaire sur l'extrême nord du Poitou de 10 à 20%, au sud des Landes de 20 à 50% et localement jusqu'à 70 % sur les Pyrénées- Atlantiques.

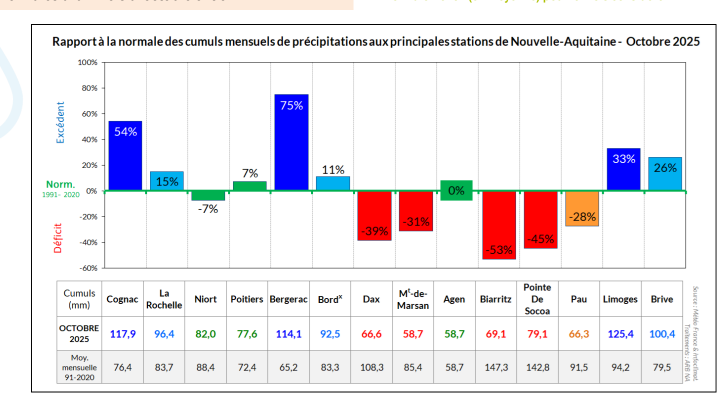
# 3º décade d'octobre 2025 très pluvieuse, la 3º la plus arrosée depuis 2000 à l'échelle régionale

Des cumuls de pluies dépassant 100 mm en 3 jours et 150 mm ou plus en 5 jours, sont relevé sur des régions situées entre les Charentes, la Gironde et le Limousin; soit parfois, l'équivalent ou plus des quantités normales d'un mois d'octobre entier.



### Rapport à la normale

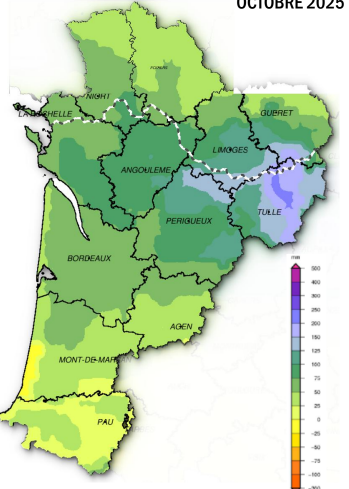
Références climatiques, les « normales » servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Le rapport à la normale des précipitations (exprimé en %) c aractérise la différence entre les cumuls de pluies reçues ce mois-ci et les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



# PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Les pluies efficaces sont contrastées illustrant la différence de cumuls entre le sud et le nord. Les valeurs sont particulièrement élevées sur les contreforts du Massif Central, de 100 mm jusqu'à 200 mm en Corrèze. A l'inverse, les Pyrénées affichent des valeurs négatives ou à peine positives (de -25 à +25 mm). Le reste de la région se trouve entre ces deux extrêmes.

# CUMULS DES PLUIES EFFICACES OCTOBRE 2025



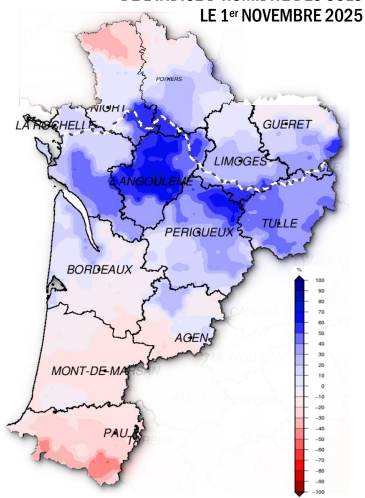
#### Pluies efficaces

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**

Par rapport au mois précédent, les sols se sont globalement humidifiés. Les sols sont plus humides que la normale (en bleu) sur un large secteur de l'axe Charentes-Corrèze, avec des excédents souvent compris entre +20 et +50%, et jusqu'à +80% en Charente notamment. Le Sud de la région est en revanche plus sec, en particulier sur les Pyrénées (jusqu'à -70%), ainsi que le Nord des Deux-Sèvres (jusqu'à -50%).

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



# POUR EN SAVOIR PLUS ...

 $\label{lem:meteo-france} \textbf{M\'et\'eo France} - \underline{\textbf{https://meteofrance.fr/actualite/publications/les-publications-de-meteo-france}}$ 

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



# ÉTAT DE LA RESSOURCE NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES

Source : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La transition entre la phase de vidange et la période de recharge semble s'opérer progressivement cet automne. Pour ce mois d'octobre, 42% des piézomètres indiquent une hausse de niveau par rapport à septembre (contre 34% le mois dernier) et 36% une baisse (contre 45% le mois dernier) ; 17% sont stables.

La situation globale reste plutôt favorable, et à peu près équivalente à celle du mois dernier : 45% des stations indiquent un niveau supérieur à la moyenne en octobre (comme en septembre) ; 26% un niveau proche de la moyenne (27% en septembre) ; et 25% un niveau inférieur à la moyenne (21% en septembre).

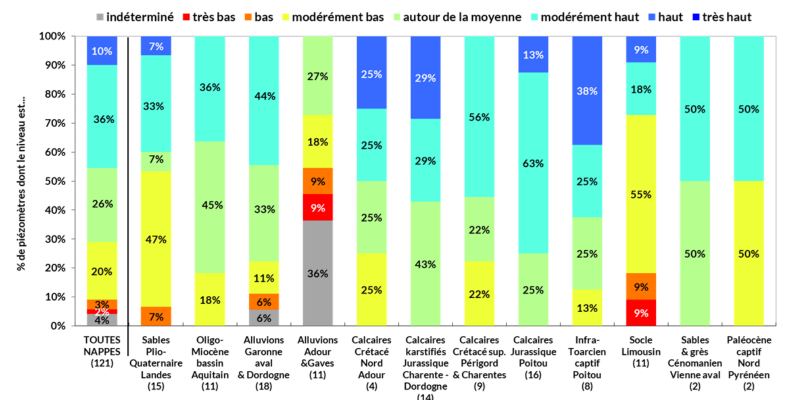
Octobre 2025 se situe au 6° rang des situations les plus favorables observées pour un mois d'octobre à l'échelle régionale sur ces vingt-deux dernières années (contre le 8° rang pour le mois de septembre dernier).

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).

Néanmoins, 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 malgré une certaine amélioration ce mois-ci : 55% ont un niveau modérément bas et 18% un niveau bas ou très bas (représentées respectivement en orange et en rouge sur le graphique et la carte. C'est aussi le cas pour les sables Plio-Quaternaire des Landes mais dans une moindre mesure : 47% des piézomètres ont un niveau modérément bas (en jaune) et 7% un niveau bas.

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-Aguitaine - OCTOBRE 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 5 stations comportant 1 à 8 jours de données journalières manquantes sur la fin du mois

Données source: ADES - 07/11/2025 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 121 piézomètres. Traitements: ARB NA

# POUR EN SAVOIR PLUS ...

ADES - <a href="https://ades.eaufrance.fr">https://ades.eaufrance.fr</a> et BRGM - <a href="https://www.brgm.fr/fr/etat-nappes-eau-souterraine-suivi-assure-brgm">https://www.brgm.fr/fr/etat-nappes-eau-souterraine-suivi-assure-brgm</a>
Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (ADES) géré par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

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

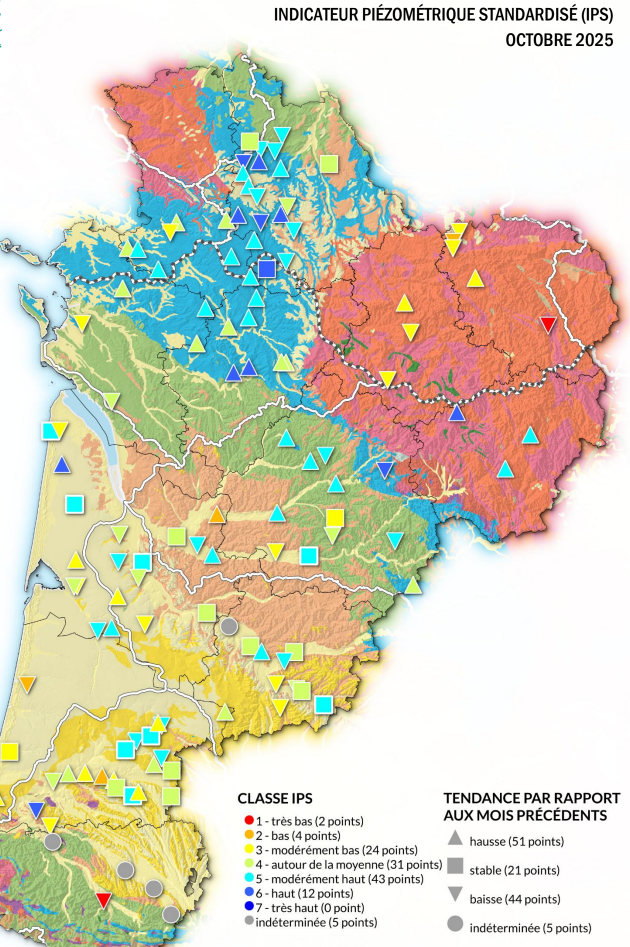
Systèmes d'information pour la gestion des eaux souterraines (SIGES) en Poitou-Charentes-Limousin et en Aquitaine

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 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.

La tendance générale des débits est plutôt à la hausse ce mois-ci : le débit moyen mensuel d'octobre est supérieur à celui du mois de septembre pour 78% des stations suivies. Certaines fluctuations ont néanmoins pu être observées selon la répartition des pluies : débits généralement en baisse jusqu'en fin de mois avant de nettes augmentations à partir du 19/10.

Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation des cours d'eau est très hétérogène d'un bassin à l'autre : autant de stations de la région (40%) présentent un débit mensuel inférieur ou supérieur à la moyenne, et 13% ont un débit proche de la moyenne.

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).

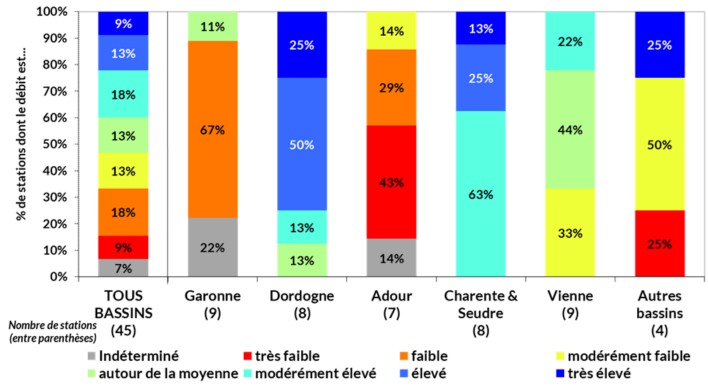
Ce sont principalement les bassins du sud de la région, moins arrosés ce mois-ci, qui indiquent des déficits. De très faibles débits sont parfois relevés notamment sur le bassin de l'Adour.

Le Débit de Crise (DCR) a été franchi 3 jours sur la Séoune à Saint-Pierre-de-Clairac (47).

#### **CENTRALE NUCLÉAIRE DE CIVAUX (86)**

Le débit journalier de la Vienne à Cubord a été inférieur à 20 m<sup>3</sup>/s durant quinze jours en octobre (du 1er eu 15), ne permettant pas à la centrale de rejeter ses effluents radioactifs.

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



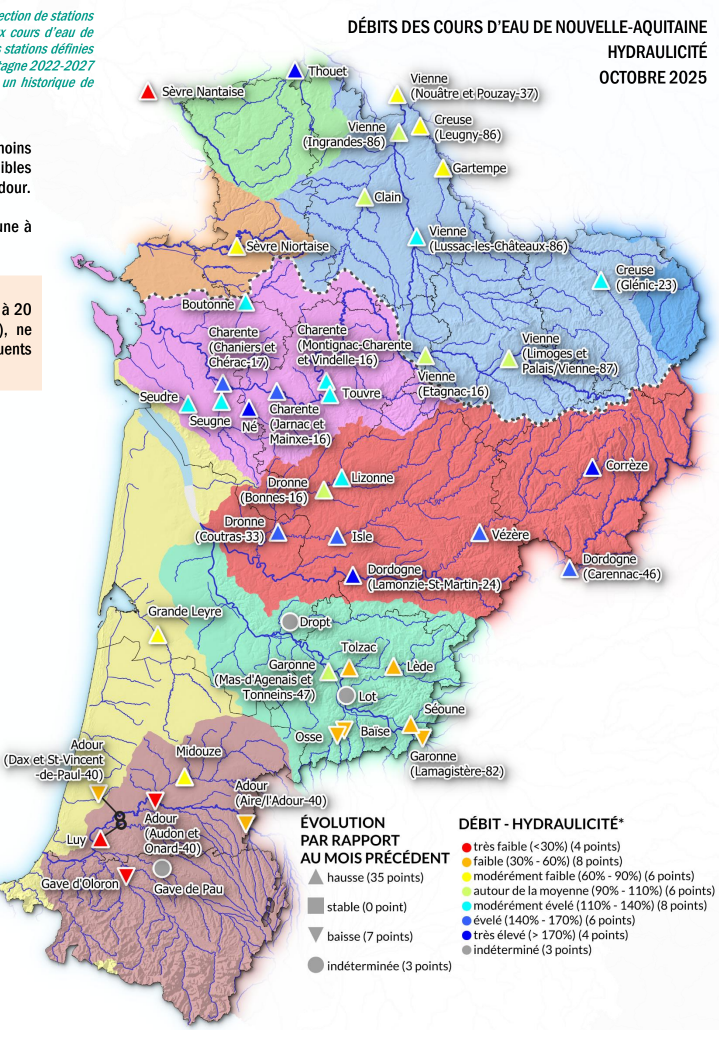
Sources: DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 04/11/2025. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements : ARB NA.

# POUR EN SAVOIR PLUS ...

Hydroportail - <a href="http://www.hydro.eaufrance.fr/">http://www.hydro.eaufrance.fr/</a>

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



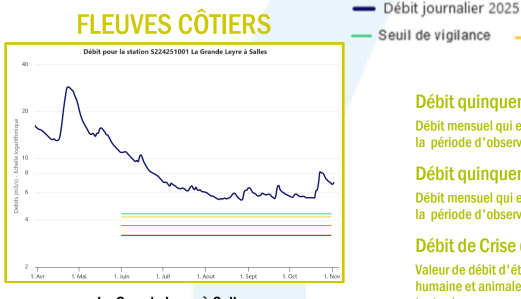


La Sèvre Nantaise à Tiffauges

# **SEVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN**



La Sèvre Niortaise à Niort



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)

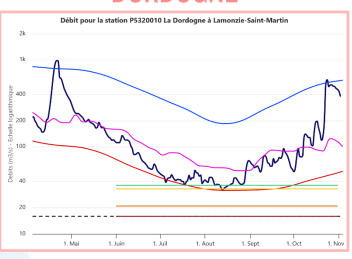
Seuil de vigilance

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).

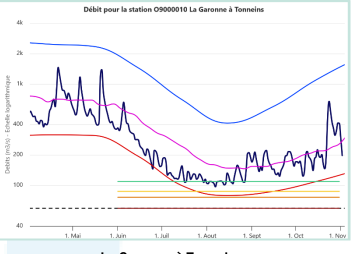


La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

### **DORDOGNE**



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin



La Garonne à Tonneins

# **ÉTAT DE LA RESSOURCE**

#### **EPISODES DE CRUES**

Source : Vigicrues / Services de Prévision des Crues (SPC).

Traitements: ARB NA.

La vigilance crues, mise en place en juillet 2006, a pour objectif d'informer le public et les acteurs de la gestion de crise en cas de risque de crues sur les cours d'eau surveillés par l'Etat, dans le cadre de sa mission réglementaire de surveillance, de prévision et de transmission de l'information sur les crues, Les cours d'eau inclus dans le dispositif de la vigilance crues sont le plus souvent découpés en tronçons. A chaque tronçon est affecté une couleur : vert, jaune, orange ou rouge selon le niveau de vigilance adapté pour faire face au danger susceptible de se produire dans les 24 heures à venir.

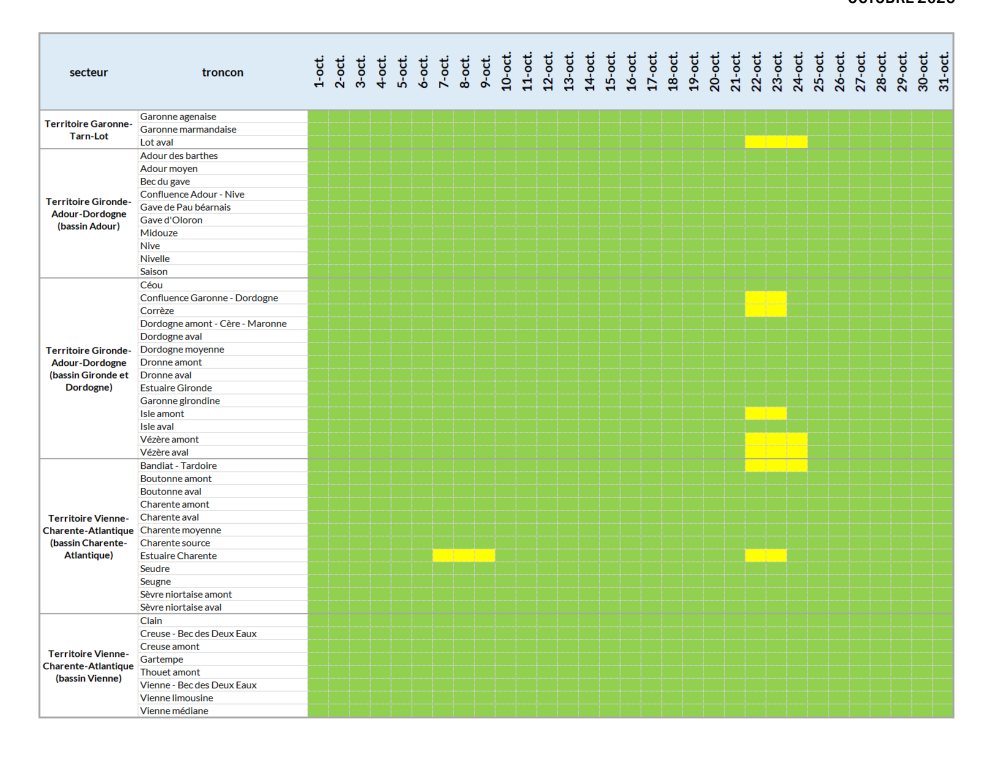
#### Vert : pas de vigilance particulière requise.

<u>Jaune</u> : risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.

Orange : risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

Rouge : risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.

Des niveaux de vigilance jaune ont principalement été enclenchés le 22 octobre durant 2 ou 3 jours sur quelques tronçons de cours d'eau du territoire régional, en lien avec le passage de la tempête Benjamin.



# POUR EN SAVOIR PLUS ...

Observatoire des crues de la vallée du Lot - http://observatoiredescrues.valleedulot.com/crues Description et archive des crues qui se sont produites sur le bassin du Lot - Syndicat mixte du bassin du Lot

Site « Information débits bassin Dordogne » - https://www.debits-dordogne.fr/crues Liens utiles pour en savoir plus sur les crues et les inondations – *EPIDOR* 

Service d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau en France

Observatoire Régional des Risques de Nouvelle-Aquitaine (ORRNA) - https://observatoire-risques-nouvelle-aquitaine.fr

Vigicrues - https://www.vigicrues.gouv.fr





Une crue se forme lorsqu'une forte quantité de pluie tombe sur le bassin versant. Il en résulte une montée des eaux, plus ou moins rapide en fonction de l'intensité de la pluie, de son étendue géographique, de sa durée, mais aussi de l'état de saturation des sols. La crue ne se traduit pas toujours par un débordement du lit mineur.

On parle d'inondation, quand les niveaux d'eau de la rivière dépassent la hauteur des berges lors d'une crue ; l'eau déborde alors dans la plaine, appelée également lit majeur.

Les crues sont des phénomènes naturels, véritables moteurs de la dynamique fluviale, indispensables à la vie d'un fleuve et au fonctionnement des écosystèmes aquatiques. Ces crues, permettant le maintien des zones humides en raréfaction, jouent un rôle dans le cycle biologique de la faune et de la flore locales.

Portail régional multi-partenarial autour des risques naturels, technologiques et sanitaires

# **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 5e et dernière campagne usuelle ONDE de l'année 2025 s'est déroulée fin septembre. Suivant la situation, des campagnes complémentaires d'observation ont été déclenchée dans certains départements courant octobre. Les résultats indiquent une amélioration d'ensemble par rapport à fin septembre pour les différents départements concernés, même s'il subsiste encore un petit nombre de portions de cours d'eau asséchées (23 stations soit 6% du total) notamment dans le département de la Charente-Maritime.

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"	289	73%				
stations classe 1f "écoulement visible faible"	78	20%				
stations classe 2 "écoulement non visible"	6	2%				
stations classe 3 "assec"	23	6%				
Total stations	396	100%				
Indice ONDE	9,3					

Tableaux récapitulatifs des résultats des campagnes Onde complémentaires d'octobre 2025\*

	Charente		Charente-M.		Deux-Sèvres		Corrèze		Creuse		Dordogne		Gironde		Lot-et-Gar.		Pyrénées-Atl.		Nouv-Aquit.	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
stations classe 1a "écoulement visible acceptable"	52	73%	60	67%	45	80%	32	100%	10	29%	33	87%	21	95%	32	67%	4	100%	289	73%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	16	23%	15	17%	6	11%	0	0%	22	63%	5	13%	1	5%	13	27%	0	0%	78	20%
stations classe 2 "écoulement non visible"	0	0%	5	6%	0	0%	0	0%	1	3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	6	2%
stations classe 3 "assec"	3	4%	10	11%	5	9%	0	0%	2	6%	0	0%	0	0%	3	6%	0	0%	23	6%
Total stations	71	100%	90	100%	56	100%	32	100%	35	100%	38	100%	22	100%	48	100%	4	100%	396	100%
Indice ONDE	9,6		8,6		9,1		10,0		9,3		10,0		10,0		9,4		10,0		9,3	



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 - <a href="https://onde.eaufrance.fr">https://onde.eaufrance.fr</a>

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

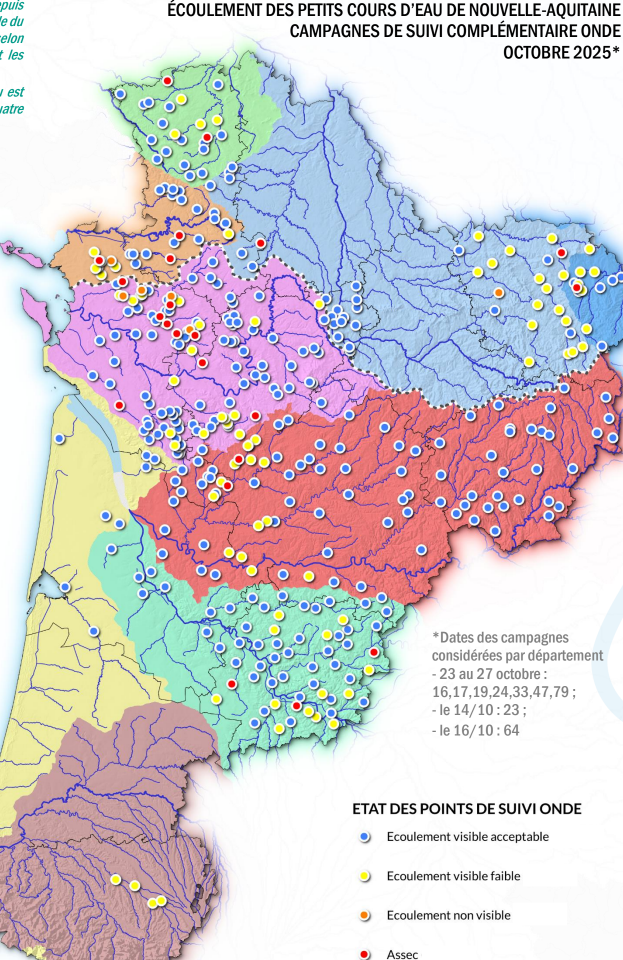
Site de l'ARB NA - https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/suivi-des-ecoulements/

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

- > <u>Le suivi (bimensuel) de l'écoulement des linéaires de cours d'eau</u> 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



# **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.

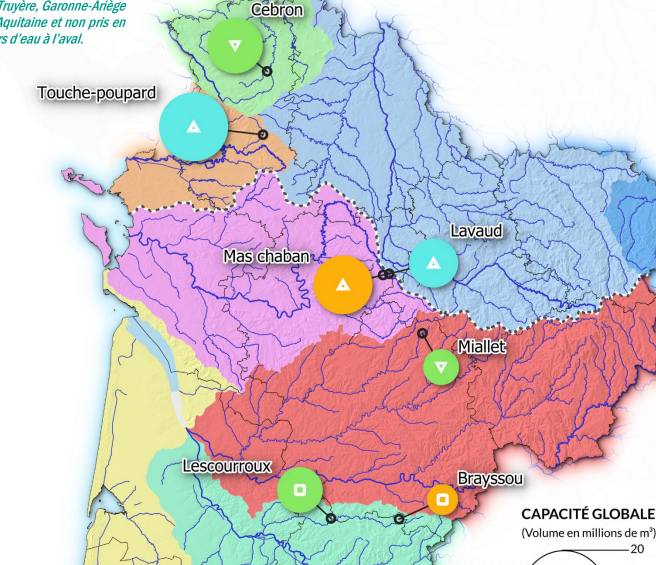
Traitements : ARB NA

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 OCTOBRE - DÉBUT NOVEMBRE 2025



Hagetmau-louts

Ayguelongue

Balaing

1.85 Duhort-bachen **TAUX DE REMPLISSAGE** 

Brousseau

Gabassot

Louet

• 80% à 100% (0 point) 60% à 80% (2 points)

40% à 60% (4 points)

20% à 40% (7 points)

• 0% à 20% (2 points)

Indéterminé (0 point)

ÉVOLUTION PAR RAPPORT **AU MOIS PRÉCÉDENT** 

hausse (3 points)

stable (7 points) 

baisse (5 points)

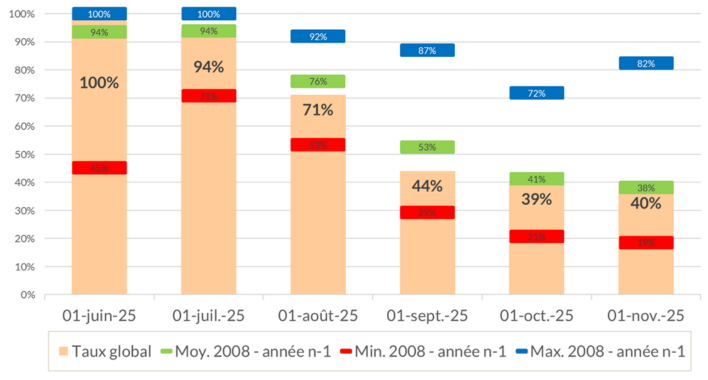
indéterminée (0 point)

Compte-tenu de la période et de la situation hydrologique, les sollicitations des différents usages ont considérablement diminué depuis fin août. Les lâchers d'eau depuis les barrages de Lavaud et Mas Chaban ont par exemple été progressivement réduis jusqu'à la fin provisoire de la campagne de soutien d'étiage 2025 de la Charente, fin septembre.

Début novembre, le taux de remplissage global est à peu près équivalent à celui de début octobre, avoisinant les 40%, ce qui est proche de la moyenne 2008-2024 observée à cette période de l'année (38%).

A noter que le taux de remplissage du barrage du Gabas (d'une capacité totale de 20 millions de m³) est passé en-dessous de 20% depuis le 20 septembre (en rouge sur la carte).

#### Taux global de remplissage des principaux barrages-réservoirs de Nouvelle-Aquitaine, de juin à novembre 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 Mm<sup>2</sup>

# 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

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)
- arrêtés modificatifs (juillet 2025) 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 OCTOBRE

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

Dans le détail, au 31 octobre : 10% des communes sont concernées par une alerte, 19% par une alerte renforcée et 10% 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 1<sup>er</sup> 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 <u>remplissage des mares de tonne</u> en Charente-Maritime.

		31/07/2025		31/08/2025		15/09/2025		30/09/2	2025	15/10/	2025	31/10/2025	
		Nbre de communes	%										
Niveau de restriction Max	pas de restriction	562	13%	215	5%	318	7%	1043	24%	1295	30%	2046	48%
	vigilance	923	21%	260	6%	491	11%	764	18%	846	20%	572	13%
	alerte	962	22%	623	14%	957	22%	708	16%	888	21%	439	10%
	alerte renforcée	1274	30%	1205	28%	1213	28%	1280	30%	804	19%	805	19%
	crise	584	14%	2002	47%	1326	31%	510	12%	472	11%	443	10%
	TOTAUX	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%

# **AU 30 OCTOBRE 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 (10.82 % - 4.06 %) alerte renforcée (27.03 % - 10.13 %) alerte (26.16 % - 9.8 %) vigilance (36.01% - 13.49%)

**NIVEAUX DE RESTRICTION EN NOUVELLE-AQUITAINE** 

# POUR EN SAVOIR PLUS ...

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 - <a href="https://vigieau.gouv.fr/">https://vigieau.gouv.fr/</a>



# 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)































