

Situation hydrologique en Nouvelle-Aquitaine n°40

JUILLET 2026



RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

Juillet est à son tour très sec et caniculaire. Ces conditions météorologiques ont entraîné une nouvelle baisse généralisée des niveaux d'eau, toujours plus marquée.

La phase de vidange des nappes se poursuit et s'intensifie. Les niveaux d'eaux souterraines, en baisse, se situent pour les $\frac{2}{3}$ en-deçà des moyennes, avec des déficits prononcés sur certains secteurs, notamment pour les nappes de

socle du Limousin.

La situation des cours d'eau ne s'améliore pas : de (très) faibles débits sont enregistrés, et l'écoulement des petits cours d'eau est le plus critique observé ces quinze dernières années à cette période de l'année.

Des débits de crise ont été franchis, malgré des mesures de vigilance et restrictions qui concernent maintenant tout le territoire régional.



Pluviométrie

Un mois de juillet très sec et caniculaire.
Un déficit de 50 à 90% par rapport à la normale sur une majorité du territoire régional.



Nappes souterraines

Situation qui se dégrade avec une baisse généralisée des niveaux d'eau. **66% des stations indiquent un niveau inférieur à la moyenne.** 6^e rang des situations les moins favorables pour un **mois de juillet.**



Barrages-Réservoirs

Les volumes stockés ont diminué fortement. **Le taux de remplissage global est de 51%, proche (et même inférieur) au minimum (53%) enregistré depuis 2008 à cette période de l'année.**



Débits des cours d'eau

Situation toujours critique. **Toutes les stations indiquent un débit inférieur à la moyenne**, avec des déficits marqués pour la plupart: **53% des stations ont un débit moyen mensuel faible**, et **31% un débit très faible.**



Écoulements

Près de la moitié des stations sont sans écoulement fin juillet, soit la **situation la moins favorable** enregistrée à cette période ces quinze dernières années à l'échelle régionale.



Restrictions

Toute la région est visée par des mesures de restrictions ou de vigilance.

ZOOM : LA SECHERESSE DU MOIS DE JUILLET 2026

Le mois de juillet a été à son tour très chaud et sec en Nouvelle-Aquitaine. Les rares épisodes pluvieux, localisés, n'ont pas permis une amélioration, ni une stabilisation de la situation des écosystèmes aquatiques. Ils subissent un choc thermique et hydrique d'une ampleur exceptionnelle ; les témoignages affluent sur les conséquences de ces conditions climatiques.

Habitats et fonctionnement des milieux aquatiques ...

D'après le bulletin OFB du 1^{er} août - bassin Adour-Garonne

Fragmentation des milieux aquatiques

La baisse du niveau d'eau dans les rivières peut rendre certains obstacles, naturels ou non, infranchissables par les espèces aquatiques, et supprimer les relations entre les petits ruisseaux. Les déplacements des espèces aquatiques sont ainsi limités et leur cycle de vie impacté à des périodes critiques.

Modification de la qualité chimique et physique de l'eau

Une baisse importante des débits de l'eau peut limiter la dilution et l'évacuation des polluants, et ainsi augmenter leur concentration.

Elévation de la température de l'eau

La réduction de la vitesse du courant et de la hauteur d'eau rend les rivières plus sensibles à la température de l'air et à l'ensoleillement. L'élévation de leur température peut alors modifier la physiologie de certains organismes pouvant aboutir à leur mort en cas de stress thermique très important, ainsi que les équilibres biologiques (anoxie, phénomènes d'eutrophisation, développement de cyanobactéries, augmentation de la virulence de certains agents pathogènes...).

Prolifération végétale

La faiblesse des débits et l'augmentation de la température peuvent faciliter le développement massif de la végétation aquatique dans le lit des cours d'eau.

Assèchement linéaire

En cas de déficit extrême, les milieux aquatiques s'assèchent, entraînant la mort des organismes peu mobiles, comme le sont par exemple les jeunes alevins de poissons ou certains amphibiens. La végétation peut disparaître totalement.



D'après presse régionale et EPTB Charente

En Deux-Sèvres, la fédération départementale de pêche a constaté que **la truite était en stress plus tôt dans la saison cette année** « elle n'arrive pas à se déplacer, les chances de survies sont faibles. »

Dans la Vienne, la fédération départementale de pêche a mesuré 30°C fin juin dans la Gartempe et 31°C fin juillet, situation inédite. **Ces températures élevées n'impactent pas que les poissons, mais toute la biodiversité et l'écosystème de la rivière.** A noter que le seuil létal de la truite fario est de 25°C.

Sur la réserve naturelle de l'étang des Landes en Creuse, le niveau de l'eau est 20 cm inférieur à la normale et sa température atteint les 35°C. Y vivent normalement plus de 950 espèces animales: des oiseaux, comme les hérons garde-bœufs, les grèbes huppés ou encore **les foulques macroules herbivores, une espèce rare en Nouvelle-Aquitaine.** Le conservateur redoute des **conséquences sur la faune et la flore. Or la richesse de cette vaste zone humide se fonde sur les herbiers aquatiques qui constituent la base de la chaîne alimentaire de l'étang. Ils sont des supports de ponte pour les poissons, pour les invertébrés aquatiques, ils vont pouvoir constituer aussi une alimentation ou des supports de nidification pour les oiseaux.**

L'EPTB Charente alerte sur la **perturbation du rythme biologique des poissons migrateurs par ces fortes chaleurs** : baisse brutale des effectifs d'aloses en migration (60 à 10 individus), arrêt précoce de leur reproduction et retour anticipé vers l'océan, le développement des œufs et la production de juvéniles pour les années à venir est compromis. Dans certains fossés des marais de la Seudre, des températures de 30,2 °C ont été mesurées alors que l'optimum thermique de l'**anguille** se situe entre 5 et 25 °C.

Signalez l'impact des événements climatiques sur la faune sauvage !

> Enquête nationale - Mortalités de poissons d'eau douce pendant la canicule estivale 2026 - INRAE : Elle vise à recenser les phénomènes de mortalités pour alimenter une étude de l'impact des canicules sur les poissons.

> En région, le projet CLIMAFaune initiative de la DREAL, l'OFB, la Région, FAUNA et l'ARB, est un **nouvel outil qui permet à chacun de saisir une observation sur une mortalité faune sauvage ou un animal en détresse.** Ce projet est né du constat collectif d'un manque de données sur les conséquences pour la biodiversité de la canicule/sécheresse que nous traversons depuis le mois de juin. Il vise plus globalement à **recenser les données sur les animaux sauvages morts ou en détresse suite à un épisode climatique extrême** (canicule, sécheresse, incendie, grêle, inondation, tempête, etc.).

Usages de l'eau

Une recrudescence de cyanobactéries particulièrement importante est observée cette saison dans de nombreuses rivières et plans d'eau en raison de la chaleur et du niveau bas des cours d'eau. Ainsi, **plusieurs sites de baignade sont fermés** dans 8 départements de la région, et en particulier dans la Vienne et le Limousin. (d'après ARS Nouvelle-Aquitaine)



De nombreux débits de crise, valeur au-dessous de laquelle l'alimentation en eau potable ainsi que la survie des espèces présentes dans le milieu sont mises en péril, **ont été franchis en Juillet.**

Nom de la station	DCR en m3/s	Nb de jours de franchissements
Le Né [total] à Salles-d'Angles [Les Perceptiers]	0,05	30
La Séoune à Saint-Pierre-de-Clairac	0,11	27
La Creuse à Glénic	0,46	26
La Lède à Casseneuil	0,09	26
La Sèvre Nantaise à Tiffauges [La Moulinette] - Etiage	0,2	22
Le Thouet à Montreuil-Bellay - Montreuil St Eloi	0,2	21
La Boutonne à Saint-Séverin-sur-Boutonne [Pont du Vert] - Moulin de Châtre	0,4	12
La Dronne à Coutras [aval]	2,3	6
Le Luy à Saint-Pandelon	0,6	6
La Baise à Nérac - Digue	0,65	4
L'Osse à Andiran	0,26	4
L'Adour à Onard - Audon	2,75	1
12 stations sur 44	Total	185 jours

Sources - débits (QJM) : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / Hydroportail - 03/08/2026.
Sources - points nodaux et DOE/DCR associés : SDAGE(s) Adour-Garonne et Loire-Bretagne 2022-2027. Traitements : ARB NA.

Les ministres de la Santé et de la Transition Ecologique ont signé début juillet une **instruction invitant les Préfets à mobiliser les outils réglementaires à leur disposition**, à commencer par les arrêtés de restriction temporaire des usages de l'eau, pour faire face à la sécheresse. Une attention particulière doit également être portée à l'alimentation en eau potable.

La sécheresse « historique » à laquelle est confrontée la France se traduira par des **coûts supérieurs aux 5,6 milliards d'euros estimés pour celle de 2022**, a déclaré lundi 27 juillet la ministre de la transition écologique, Monique Barbut.

Dans ce contexte de sécheresse, les départs de feux se sont multipliés, et certains se sont rapidement propagés et développés pour former des méga-feux. Ainsi, la Gironde a connu un incendie historique, à partir du 22 juillet, qui a brûlé environ 42 000 hectares et imposé l'évacuation de plus de 220 000 personnes. Il faut remonter à l'incendie d'août 1949 des Landes et de la Gironde pour retrouver une telle surface brûlée en France hexagonale et Corse. (source : [Meteo France](#)).

ÉTAT DE LA RESSOURCE

Juillet 2026 - synthèse par bassin de Nouvelle-Aquitaine

1. THOUET & SÈVRE NANTAISE

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

-  **Précipitations très inférieures aux normales saisonnières** (déficit de 50 à 75%).
-  **1 piézomètre** avec un niveau modérément bas. Évolution : **baisse**.
1/1
-  **2 stations avec un très faible débit**.
2/2

2. SÈVRE-NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

-  **Précipitations fortement inférieures aux normales saisonnières** (déficit de 60 à 90%).
-  1 modérément haut ; **3 modérément bas** ; 2 bas. Évolution : **6 en baisse**.
3/6
-  **1 station avec un faible débit**.
1/1

3. CHARENTE & SEUDRE

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

-  **Précipitations très inférieures aux normales saisonnières** (déficit de 50 à 90%, hormis très localement proche de la moyenne).
-  3 modérément haut ; 4 modérément bas, **5 bas** et 2 très bas. Évolution : **14 en baisse**.
5/14
-  1 station avec un débit modérément faible, **6 avec un faible débit** ; 1 très faible.
6/8

4. FLEUVES CÔTIERS

-  **Précipitations nettement inférieures aux normales saisonnières** (déficit de 60 à 90%).
-  2 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 1 autour de la moyenne ; **3 modérément bas, 3 bas, 3 très bas**. Évolution : **12 en baisse**.
3/12
-  **1 station avec un débit modérément faible**.
1/1

6. VIENNE

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

-  **Précipitations très inférieures aux normales saisonnières** (déficit autour de 60%).
-  4 modérément haut ; 7 proches de la moyenne ; **9 modérément bas**, 1 bas et 6 très bas. Évolution : **27 en baisse**.
9/27
-  2 stations avec un débit modérément faible, **5 avec un débit faible**, et 2 très faible.
5/9

5. ADOUR

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

-  **Précipitations très inférieures aux normales saisonnières** (déficit autour de 60%).
-  1 piézomètre avec un niveau haut, 2 modérément haut ; **7 autour de la moyenne** ; 6 modérément bas, 3 bas et 5 très bas. Évolution : **24 en baisse**.
7/24
-  2 stations avec un débit modérément faible ; **4 très faible** ; 1 indéterminé.
4/7

7. DORDOGNE

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

-  **Précipitations très inférieures aux normales saisonnières** (déficit autour 60% hormis très localement).
-  2 piézomètres modérément haut ; 1 autour de la moyenne ; 5 modérément bas, **5 bas** et 5 très bas. Évolution : **18 en baisse**. 1
5/19
-  **6 stations avec un faible débit** et 2 avec un très faible débit.
6/8

8. GARONNE

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

-  **Précipitations très inférieures aux normales saisonnières** (déficit autour de 60% hormis très localement près d'Agen).
-  3 piézomètres avec un niveau modérément haut ; 4 autour de la moyenne ; **6 modérément bas**, 1 bas, 2 très bas ; 2 indéterminés. Évolution : **16 en baisse** ; 2 indéterminés.
6/18
-  2 stations avec un faible débit, **4 avec un débit faible**, et 3 avec un très faible débit.
4/9

Légende - pictogrammes

Précipitations



Niveau des nappes



Débits des cours d'eau



X : nombre de stations de la couleur indiquée
Y : nombre de stations total du bassin

La couleur du pictogramme correspond à la catégorie la plus représentée en nombre de stations sur le bassin en question

- Très supérieur à la moyenne / excédent important
- Supérieur à la moyenne / excédent
- Légèrement supérieur à la moyenne / léger excédent
- Conforme à la moyenne
- Légèrement inférieur à la moyenne / léger déficit
- Très inférieur à la moyenne / déficit marqué
- Fortement inférieur à la moyenne / déficit très important

1. THOUET & SÈVRE NANTAISE

2. SÈVRE-NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

3. CHARENTE & SEUDRE

4. FLEUVES CÔTIERS

5. ADOUR

6. VIENNE

7. DORDOGNE

8. GARONNE

ÉTAT DE LA RESSOURCE

Conditions météorologiques

Sources : Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

Comme Juin, le mois de juillet est globalement très sec. Deux épisodes orageux ont concerné la Nouvelle-Aquitaine, entre le 10 et le 16 juillet, et les 25 et 29/30 juillet, entrecoupés d'un épisode caniculaire.

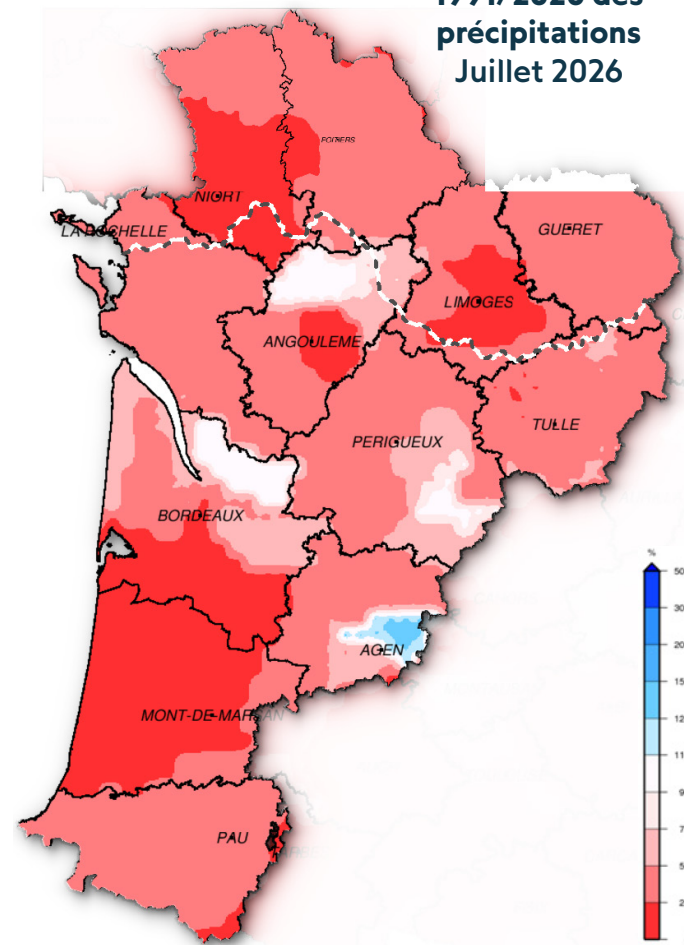
Sur l'ensemble du mois les cumuls sont très hétérogènes mais globalement très déficitaires (22mm sur la région soit 37% de la normale mensuelle de juillet). Le déficit du mois atteint jusqu'à 90% dans le Poitou (87% à Niort avec 6,4 mm en juillet 2026 contre 52 mm normalement) et 88% en Gironde (5,8 mm à Bordeaux-Mérignac contre 48,6mm). En raison des orages les cumuls s'approchent des valeurs normales très localement comme à la station du Vieux Cerisier en Charente où il est tombé 58 mm, soit le cumul normal en juillet, ou encore en Lot-et-Garonne (116 mm à Fargues sur Ourbise grâce aux orages du 25 qui ont apporté 95 mm, un des rares points en excédent).

Avec une température moyenne de 24,7°C en Nouvelle-Aquitaine, juillet 2026 est le mois le plus chaud tous mois confondus depuis le début des statistiques en 1959, prenant la place d'août 2003.

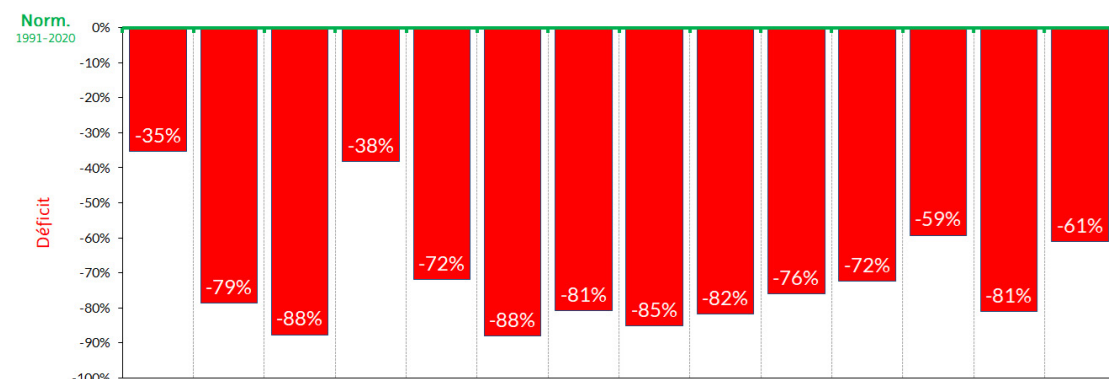
Rapport à la normale

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

Rapport à la normale 1991/2020 des précipitations Juillet 2026



Rapport à la normale des cumuls mensuels de précipitations aux principales stations de Nouvelle-Aquitaine - Juillet 2026



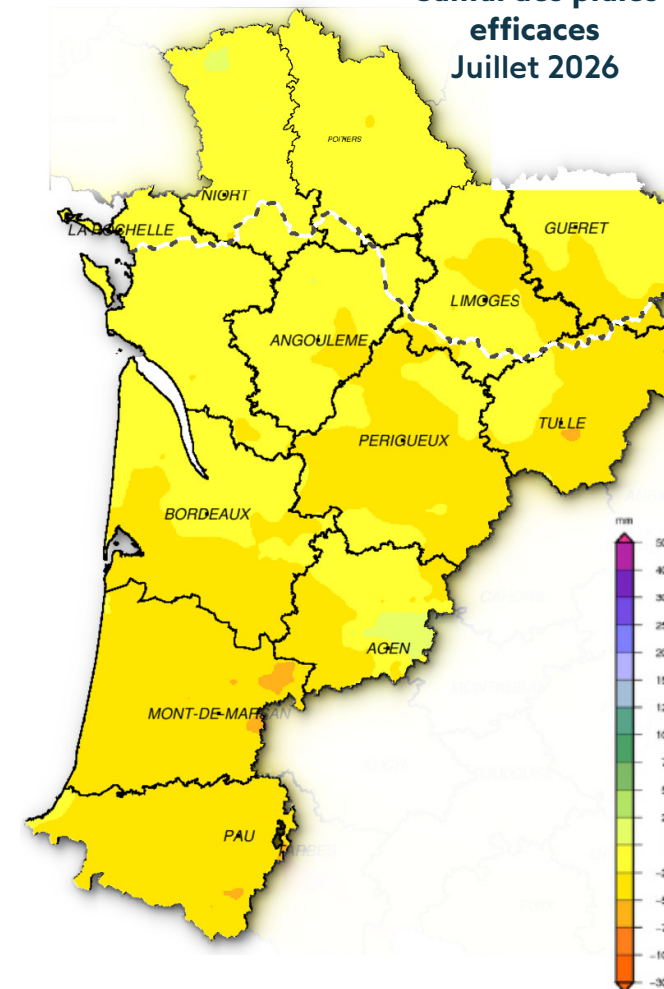
Cumuls (mm)	Cognac	La Rochelle	Niort	Poitiers	Bergerac	Bordeaux	Dax	M ^e -de-Marsan	Agen	Biarritz	Pointe De Socoa	Pau	Limoges	Brive
JUILLET 2026	29,1	8,5	6,4	28,1	16,0	5,8	12,0	8,2	9,0	18,6	21,3	26,1	11,8	24,6
Moyenne mensuelle 1991-2020	45,0	40,0	52,0	45,5	57,0	48,6	62,7	55,4	49,4	77,3	77,2	64,1	62,5	63,1

Source : Météo France & Infoclimat.
Traitement : ARH VA

PRÉCIPITATIONS EFFICACES - BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Naturellement, à cette période de l'année, les pluies efficaces sont négatives partout (et parfois proches de zéro) du fait d'une très faible pluviométrie, de journées très chaudes et ensoleillées qui accentuent l'assèchement, et d'une végétation qui a capté le peu de pluies du mois. Les pluies sont même fortement négatives sur l'Est des Landes et des Pyrénées-Atlantiques.

Cumul des pluies efficaces Juillet 2026



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 2026 en France métropolitaine

Dernier bulletin : Bilan climatique juillet 2026 « le mois le plus chaud et un des plus secs jamais enregistré en France »

➤ Les tendances à trois mois

Dernier bulletin : Août à octobre 2026 « Scénario plus chaud que la normale le plus probable pour la France »

Infoclimat - <https://www.infoclimat.fr/stations-meteo/>

Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat.

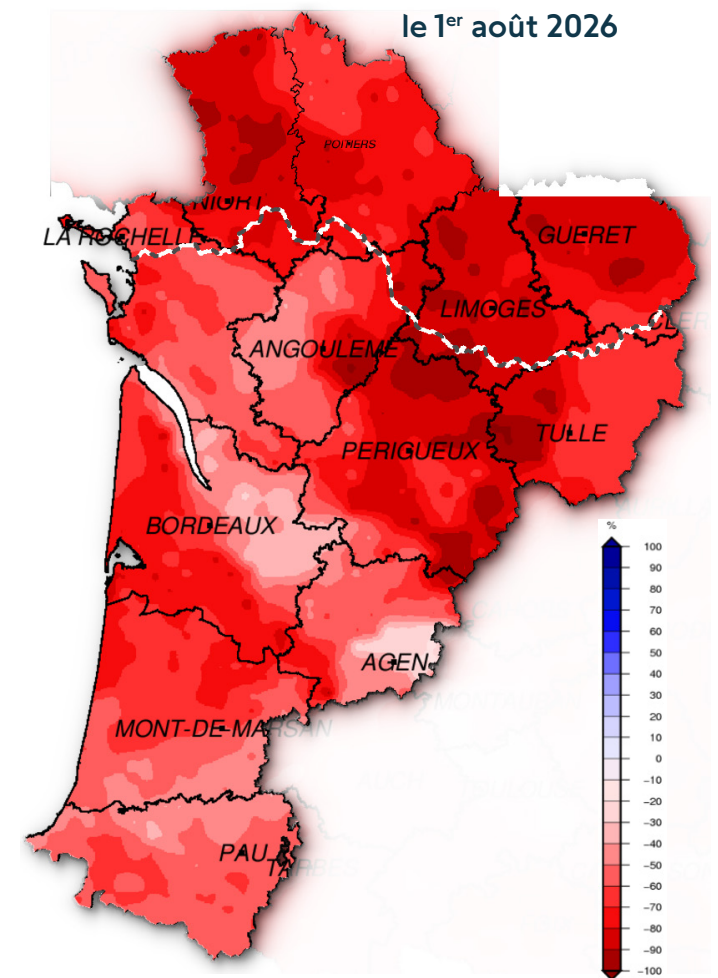
Pluies efficaces

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

Avec les faibles pluies et les 4 épisodes de canicule depuis fin mai, l'humidité des sols est à un niveau toujours exceptionnellement bas. Les niveaux se situent entre la référence décennale sèche et les records bas. La situation est particulièrement sèche sur les Deux Sèvres et l'Est de la Charente (>90% de déficit), ainsi que sur le Médoc et une partie des Landes. Le déficit reste un peu moins marqué sur l'Ouest de la Charente autour de 30 à 50 %, ainsi que sur l'Agenais et le Libournais.

Écart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols le 1^{er} août 2026



ÉTAT DE LA RESSOURCE

Niveau des nappes souterraines

Sources : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

La phase de vidange des nappes d'eaux souterraines, classiquement observée en cette saison, se poursuit et s'intensifie, en lien avec le déficit de pluies efficaces : **97% des piézomètres sont en baisse par rapport à fin juin** (idem le mois dernier) et 2% sont stables (1% le mois dernier).

La situation s'est dégradée par rapport au mois dernier. **66% des stations indiquent désormais un niveau inférieur à la moyenne** contre 58% en juin. Dans le détail :

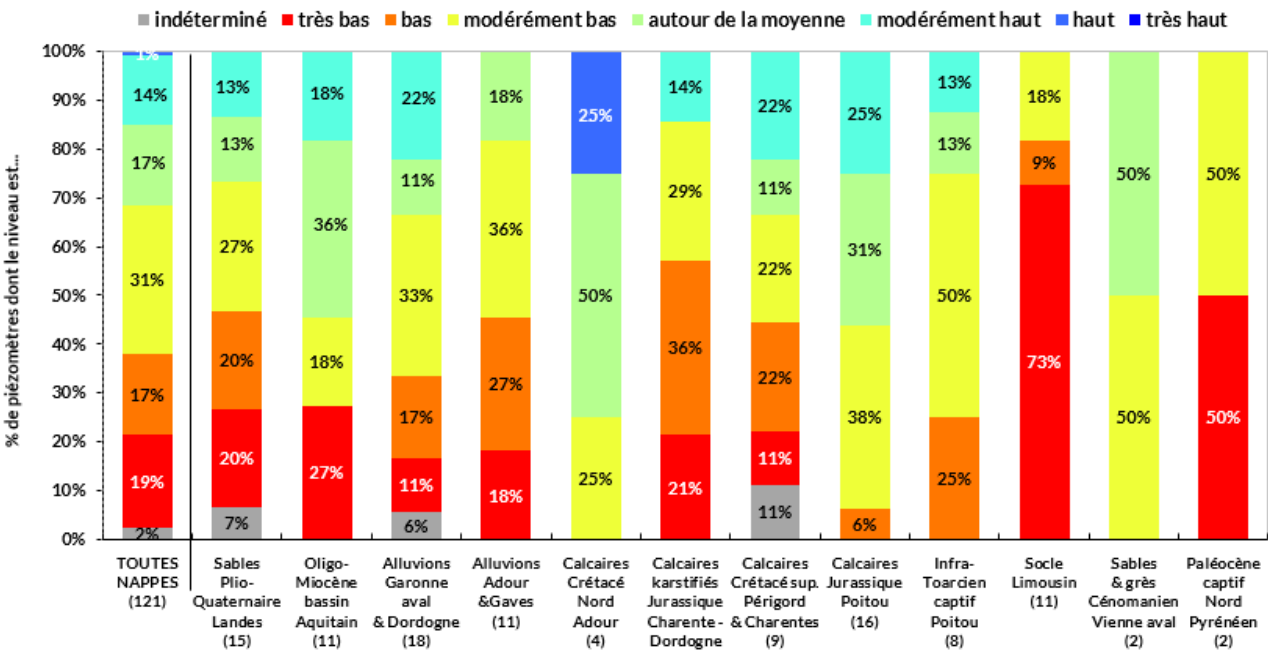
- aucune station avec un niveau très haut (1% en juin)
- 1% avec un niveau haut (2% en juin)
- 14% avec un niveau modérément haut (15% en juin)
- 17% avec un niveau proche de la moyenne (22% en juin)
- 31% avec un niveau modérément bas (30% en juin)
- 17% avec un niveau bas (15% en juin)
- 19% avec un niveau bas (13% en juin)

Juillet 2026 est au 6^e rang des situations les moins favorables pour un mois de juillet à l'échelle régionale sur ces vingt-trois dernières années.

Les situations les plus critiques concernent les nappes de socle du Limousin (par nature d'une capacité assez limitée). Les 11 stations suivies affichent à nouveau des niveaux inférieurs à la moyenne, avec près des ¾ d'entre eux très bas.

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 ayant un suivi continu et un historique de mesures suffisant (au minimum 15 ans) pour le calcul de l'Indice Piézométrique Standardisé (IPS).

Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - JUILLET 2026



N.B. Les chiffres entre parenthèses correspondent au nombre de piézomètres suivis par catégorie.

/1/ IPS calculé à partir de données moyennes mensuelles incomplètes pour 2 stations situées dans la Vienne et dans les Landes (4 à 5 jours de données journalières manquantes sur la fin du mois)

Données source : ADES - 04/08/2026 - 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)

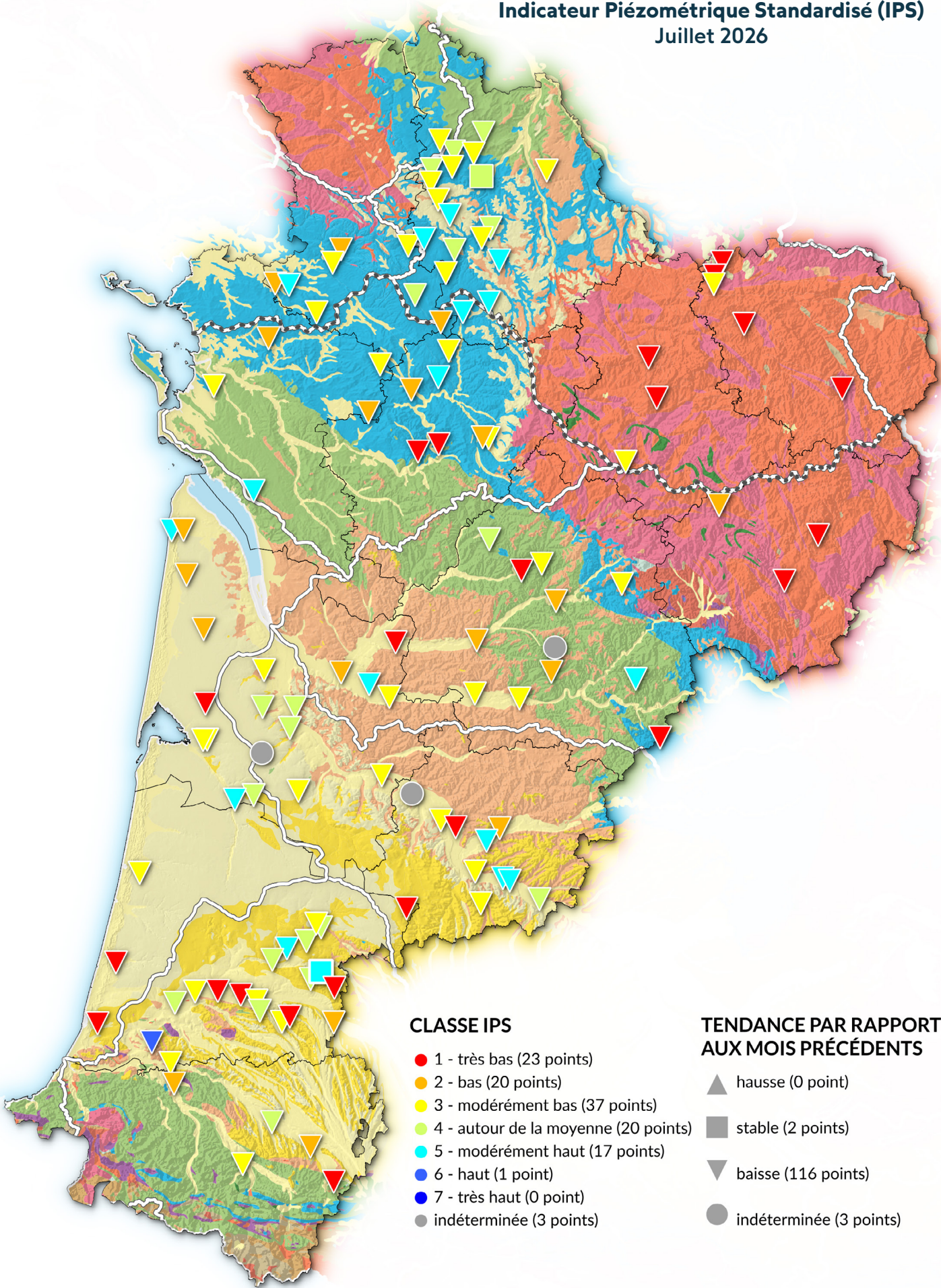
SIGES - <https://sigespoc.brgm.fr>
<https://sigesaqi.brgm.fr/>

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

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

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

Niveaux des nappes souterraines
superficielles de Nouvelle-Aquitaine
Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS)
Juillet 2026



ÉTAT DE LA RESSOURCE

Débits des cours d'eau

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

La situation hydrologique en juillet est à nouveau marquée par un fort déficit pluviométrique et de fortes chaleurs. Les orages localisés ont été insuffisants pour bénéficier aux milieux. Les débits des cours d'eau continuent de baisser, et correspondent plutôt à ceux observés habituellement à fin août.

> Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation se dégrade toujours, et devient très critique pour cette période de l'année. **Toutes les stations qualifiées indiquent à nouveau un débit inférieur à la moyenne** ; et dans le détail :

- 13% ont un débit moyen mensuel modérément faible (contre 9% le mois dernier),
- 53% ont un débit moyen mensuel faible (contre 44% le mois dernier),
- 31% indiquent un débit moyen mensuel très faible (contre 44% le mois dernier).

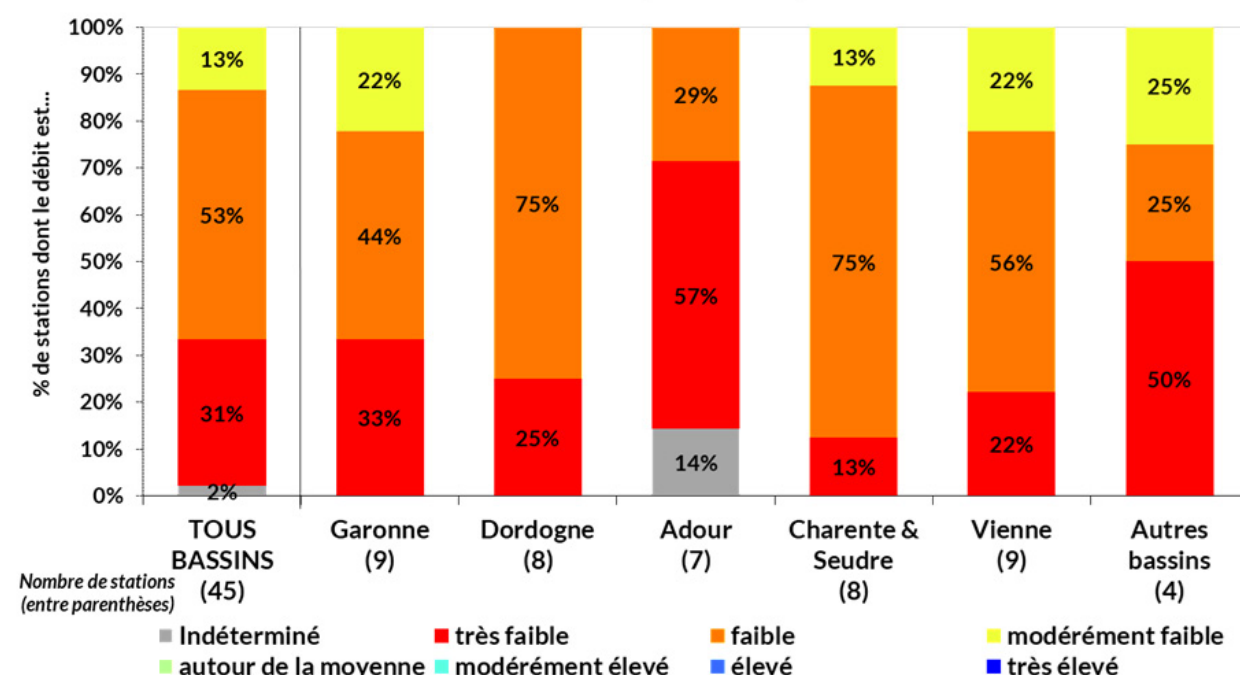
Tous les bassins sont concernés. **Cette situation de juillet 2026 est moins bonne que celle observée en juillet 2022**, mois pourtant déjà marqué par une sécheresse exceptionnelle.

12 stations sur 44 ont franchi leur DCR, soit 185 jours de franchissement au total.

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).

Débit des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine - Hydraulicité JUILLET 2026



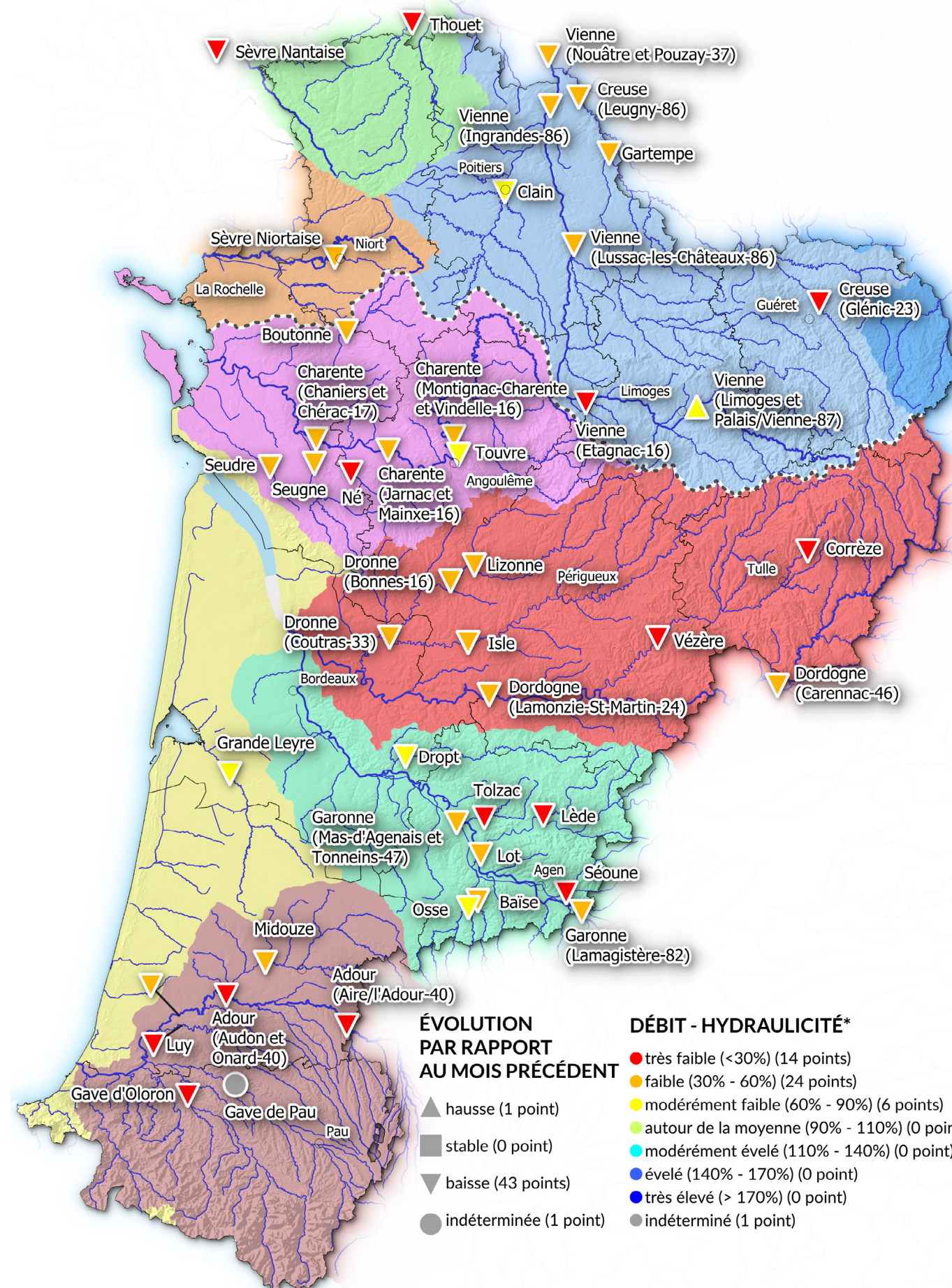
Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 03/08/2026. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements : ARB NA.

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.

Débits des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine Hydraulicité - Juillet 2026

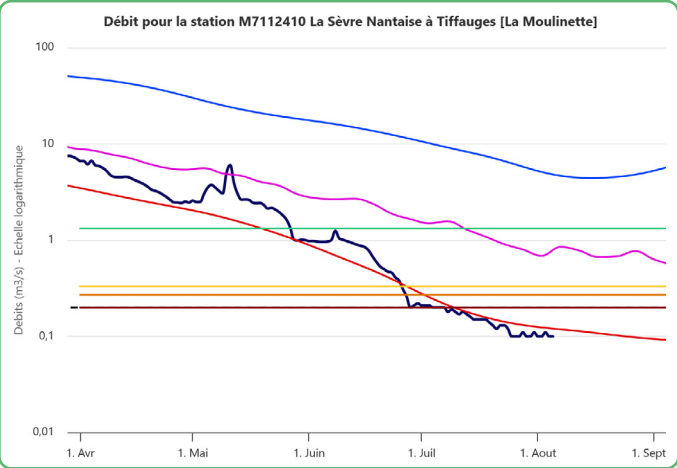


ÉTAT DE LA RESSOURCE

Débits des cours d'eau

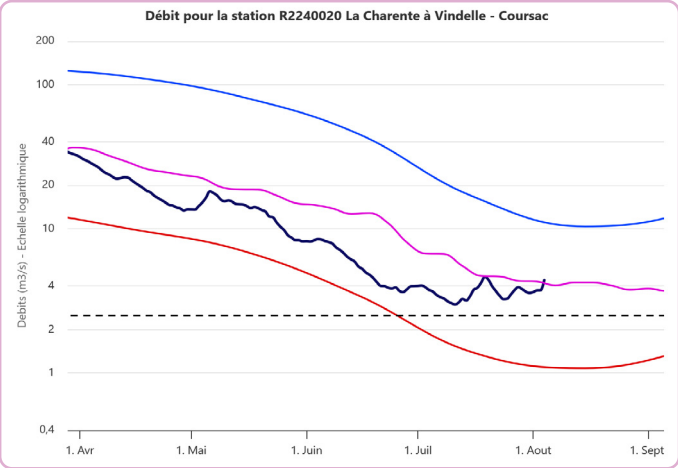
Sources : Hydro Portail / DREAL Nouvelle-Aquitaine (services de prévision des crues), CACG. Traitements : ARB NA.

Thouet & Sèvre Nantaise



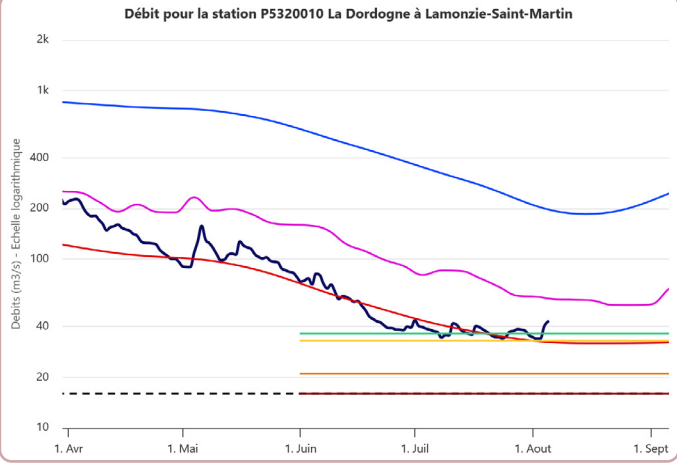
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

Charente & Seudre



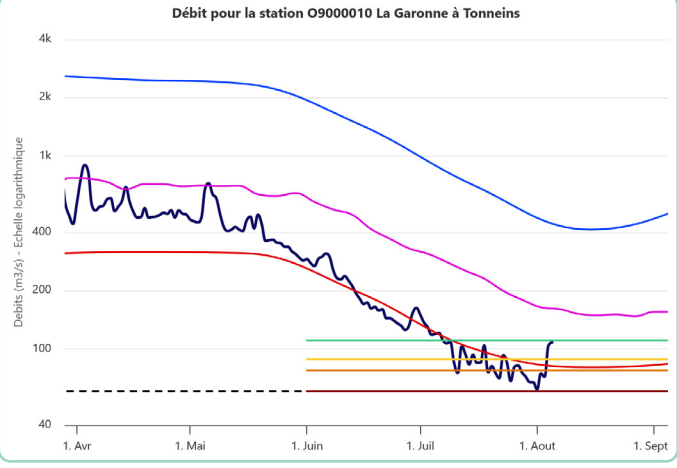
La Charente à Vindelle

Dordogne



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

Garonne



La Garonne à Tonneins

- Débit journalier 2026

■ QMM5 Humide

■ QMM5 sec

■ Q Median

■ Seuil d'alerte
- Seuil de coupure

■ Débit de crise (DCR)

■ Seuil d'alerte renforcée

■ Seuil de crise

■ Seuil de vigilance

Débits caractéristiques

DÉBIT QUINQUENNAL HUMIDE MENSUEL (QMM5H)

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

DÉBIT QUINQUENNAL SEC MENSUEL (QMM5S)

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

DÉBIT DE CRISE (DCR)

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

Les données présentées ici ont été calculées d'après les mesures quasi temps-réel diffusées via l'API "Hydrométrie" de Hub'Eau.

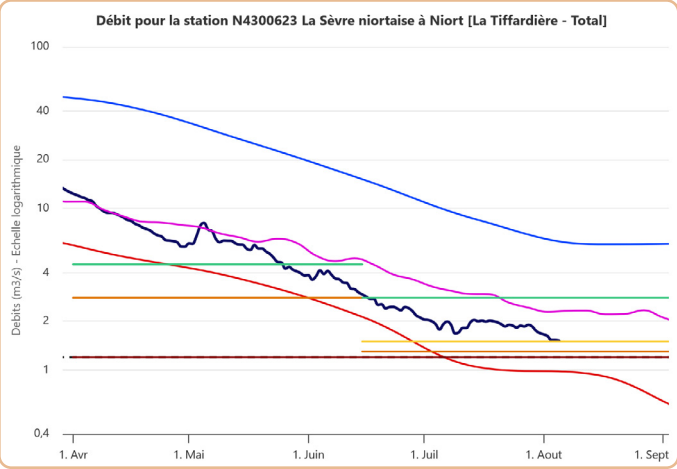
Les données accessibles sont celles mesurées sur le terrain sans expertise et sans les améliorations apportées par les hydromètres. Elles constituent par conséquent des données brutes provisoires ne bénéficiant pas systématiquement de corrections éventuelles du producteur de la donnée.

N.B. Les seuils de gestion affichés sur les graphiques sont ceux définis par les derniers arrêtés cadre existants à notre connaissance en 2024.



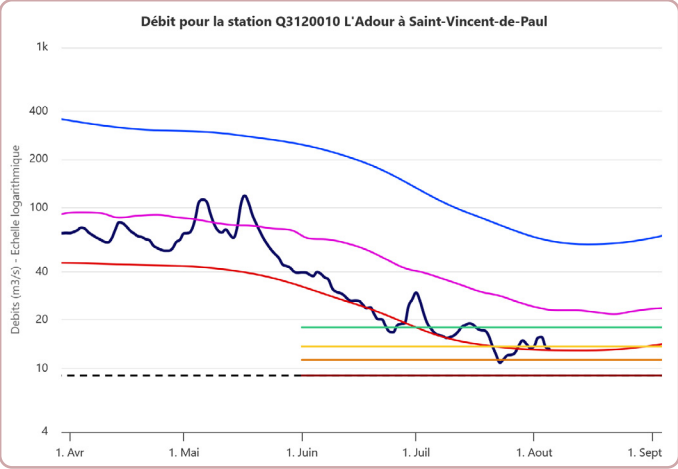
Le Clain à St-Georges-lès-Baillargeaux (86) le 13 juillet 2026
©Frédéric Montigny

Sèvre-Niortaise & Marais Poitevin



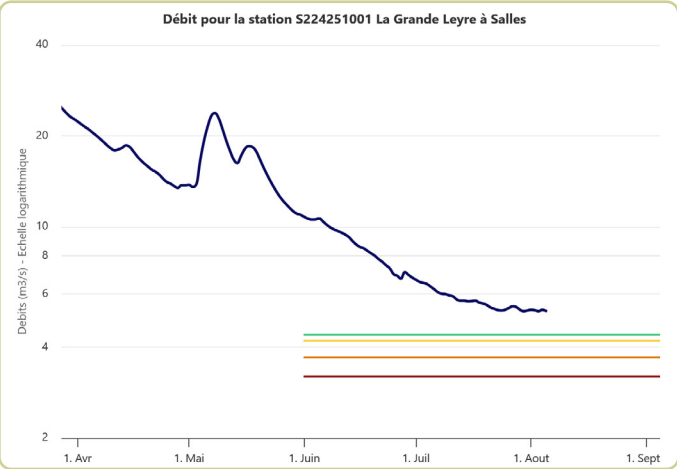
La Sèvre Niortaise à Niort

Adour



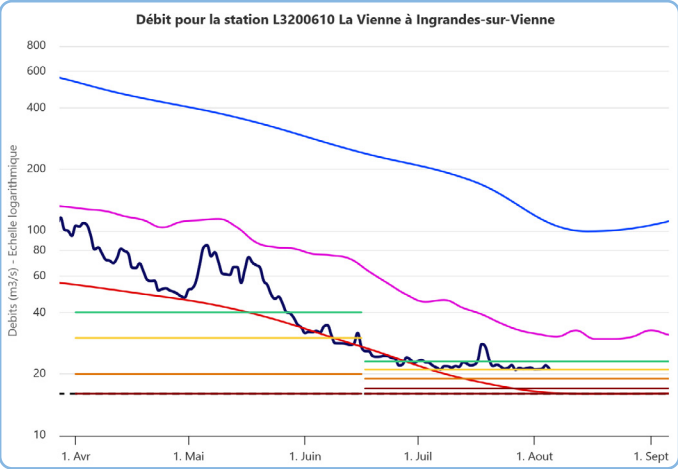
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

Fleuves côtiers



La Grande Leyre à Salles

Vienne



La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

ÉTAT DE LA RESSOURCE

Écoulements des petits cours d'eau

Sources : Onde / Office Français pour la Biodiversité (OFB). Traitements : ARB NA.

La 3^e campagne usuelle ONDE de l'année 2026 s'est déroulée fin juillet. La situation générale s'est encore nettement dégradée et est extrêmement tendue fin juillet : 49% des stations de Nouvelle-Aquitaine sont sans écoulement, contre 29% fin juin. A l'échelle régionale, cela constitue la pire situation jamais observée à fin juillet depuis ces quinze dernières années, devant juillet 2022 (35%) et juillet 2019 (32%).

Voici les résultats détaillés à l'échelle régionale, en juillet 2026 :

- 17% des stations en écoulement visible acceptable (contre 27% le mois précédent),
- 34% en écoulement visible faible (43% le mois précédent),
- 13% en écoulement non visible (12% le mois précédent)
- 36% en assec (18% le mois précédent).

Les départements de la Creuse (80% de stations en assec), des Deux-Sèvres (64% en assec), de la Charente-Maritime et de la Charente (50 et 42 %), mais aussi le Lot-et-Garonne, la Corrèze, ... sont les plus impactés en région par ces conditions de sécheresse. Les 3 premiers font partie des plus touchés à l'échelle nationale.

Dans son bulletin du 1^{er} août sur le bassin Adour-Garonne, l'OFB mentionne qu'« à la fin du mois juillet 2026, les cours d'eau en tête de bassin se trouvent dans une situation très tendue et exceptionnellement précoce pour la saison, avec un mois (voire deux mois) d'avance suivant les sous-bassins, par rapport à une situation « habituelle ». Les écosystèmes aquatiques sont en souffrance et les impacts sont nettement visibles.

La situation risque de se dégrader encore dans les prochains jours au regard des prévisions météorologiques de la 1^{ère} dizaine du mois d'août (températures toujours élevées et très peu de précipitations). »

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.

Indice ONDE

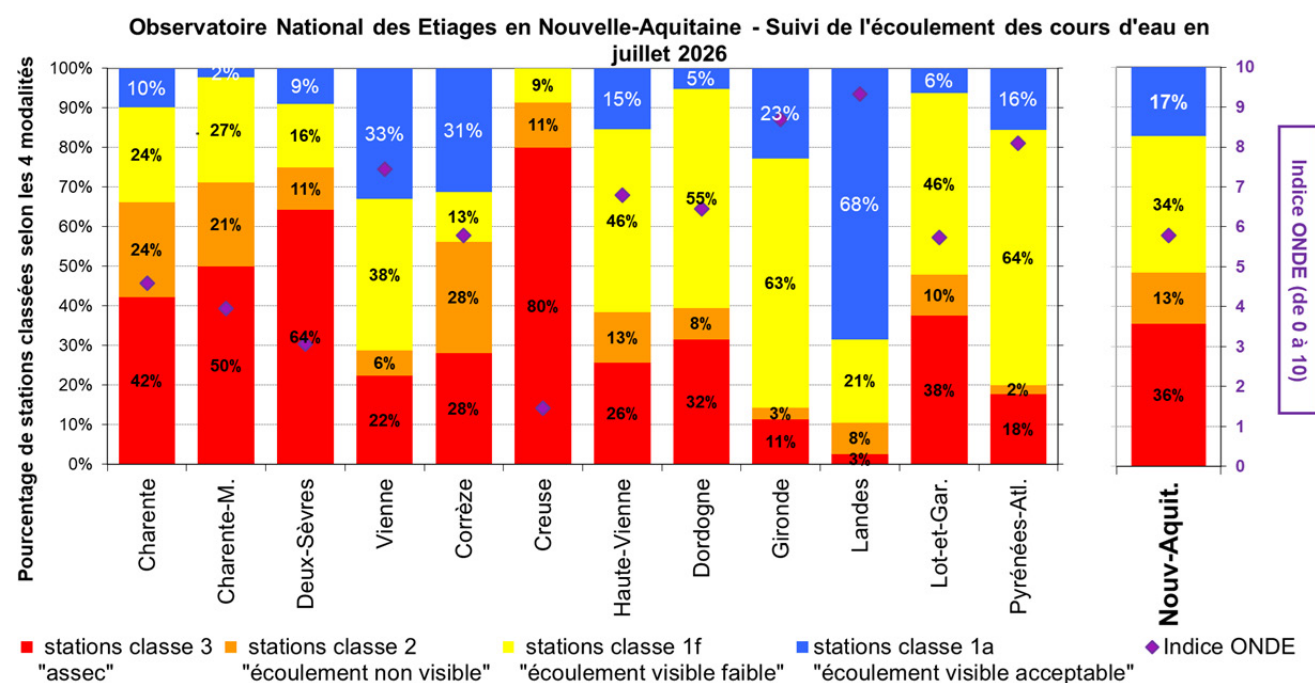
Cet indicateur varie de 0 à 10. 0 correspond à une situation où toutes les stations d'un département sont à sec, et 10 correspond à une situation où toutes les stations présentent un écoulement continu. Il est calculé de la manière suivante :

$$(5 * N2 + 10 * N1) / N$$

N = nombre total de stations,

N1 = nombre de stations en écoulement continu,

N2 = nombre de stations en écoulement interrompu.



Données source : OFB (campagne usuelle). Traitement et conception graphique : ARB NA

POUR EN SAVOIR PLUS :

ONDE - <https://onde.eaufrance.fr>

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

EPIDOR – Réseau ACORDE Action Coordonnée pour l'Observation des Rivières du bassin Dordogne à l'Étiage <https://www.debits-dordogne.fr/etiage>

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

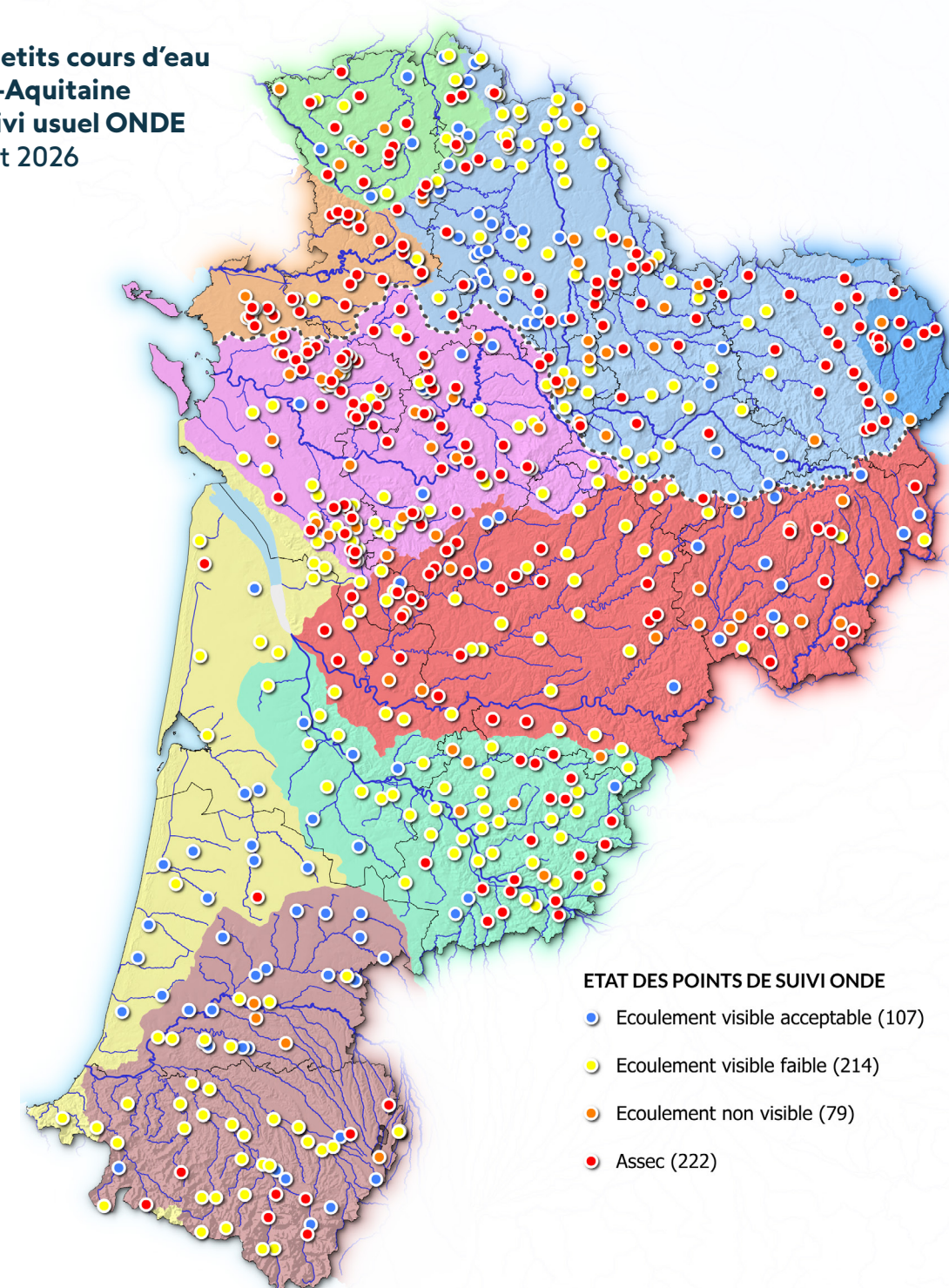
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/suivi-des-ecoulements/>

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

Écoulements des petits cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine Campagne de suivi usuel ONDE Fin juillet 2026



ÉTAT DE LA RESSOURCE

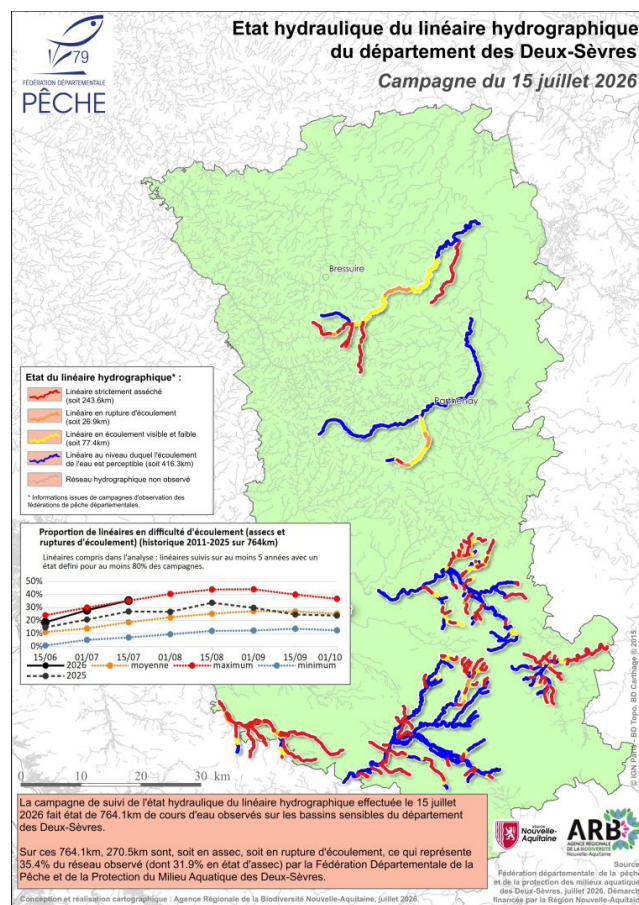
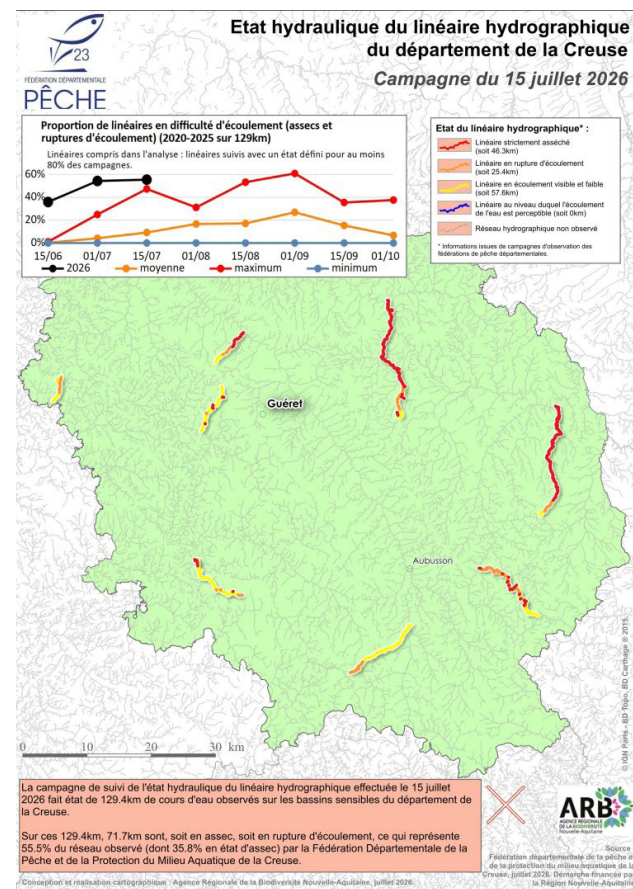
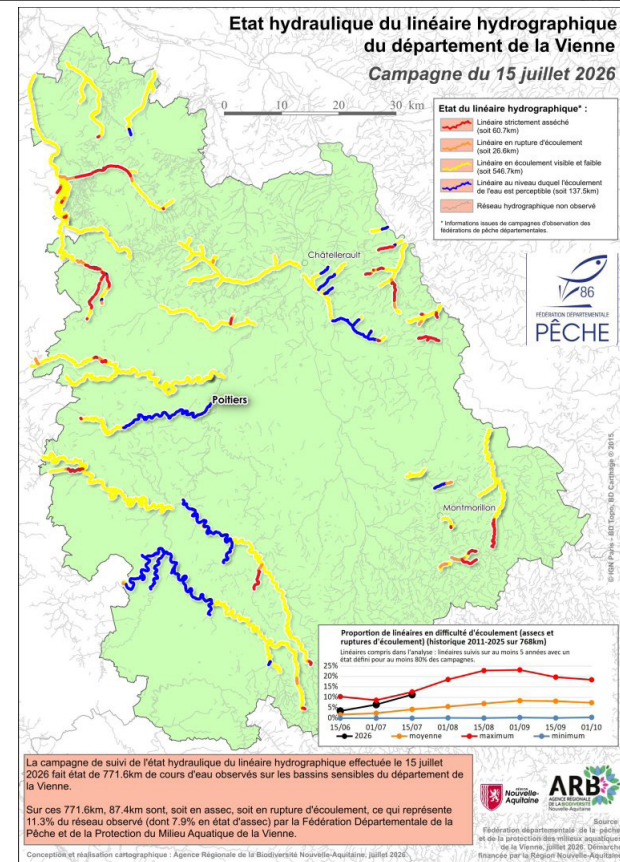
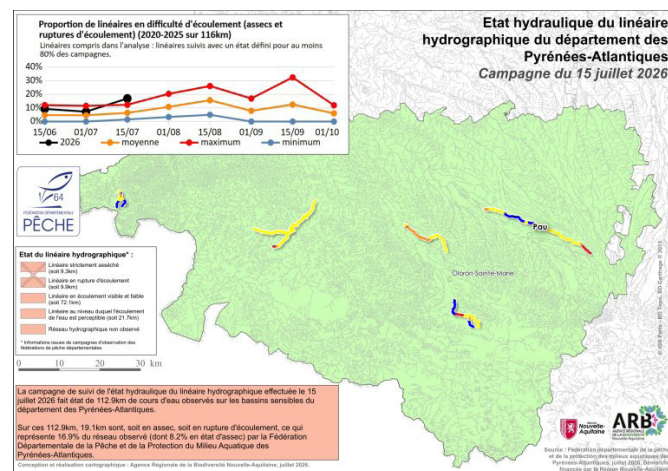
Écoulements des petits cours d'eau

Sources : Fédérations de pêche et de Protection du Milieu Aquatique de Nouvelle-Aquitaine. Traitements : ARB NA.

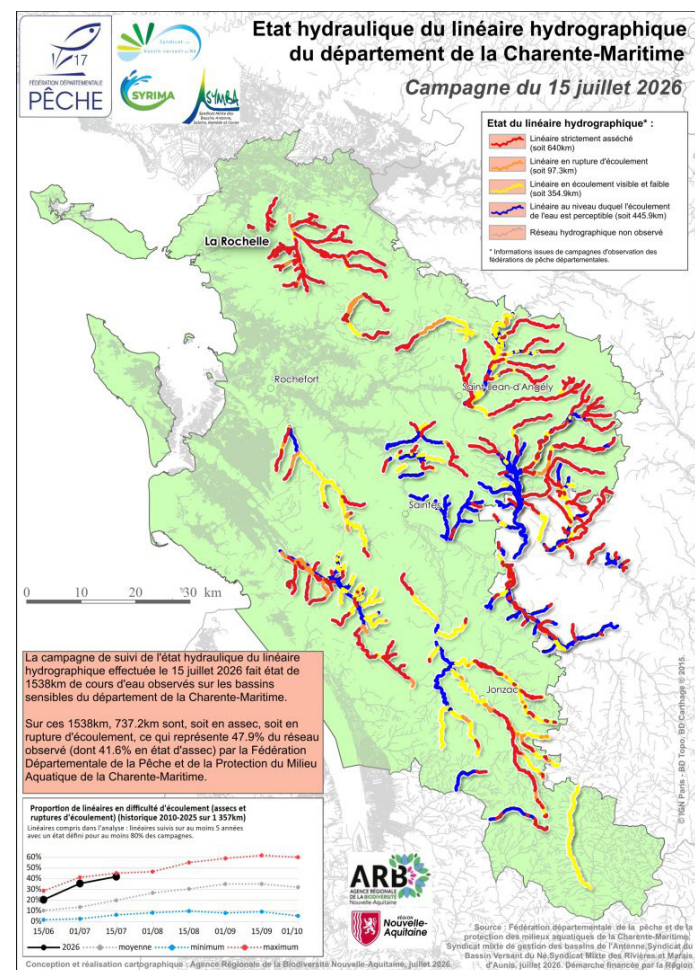
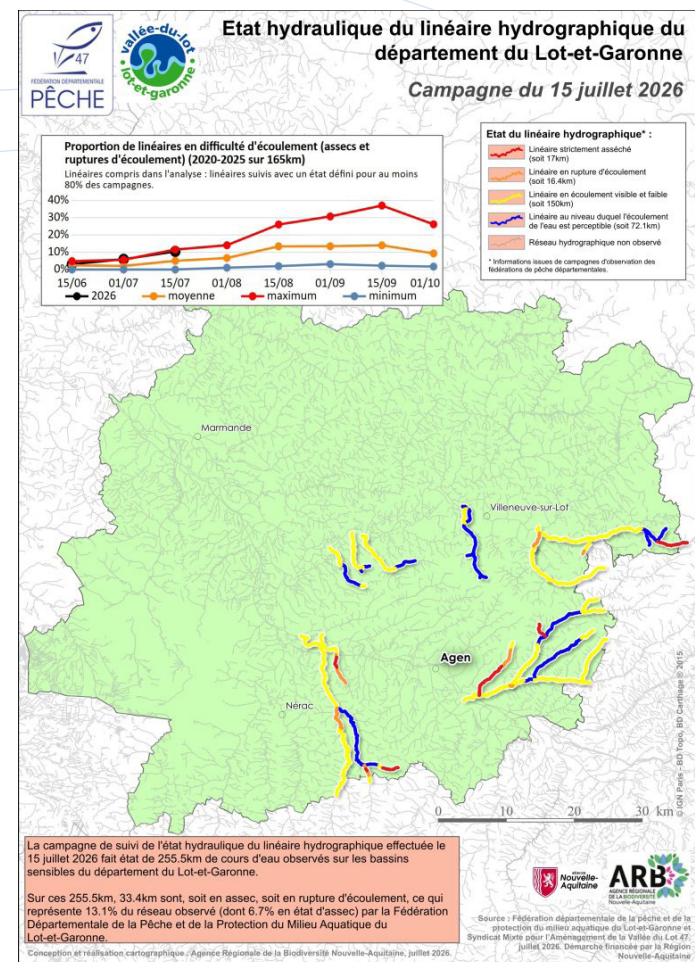
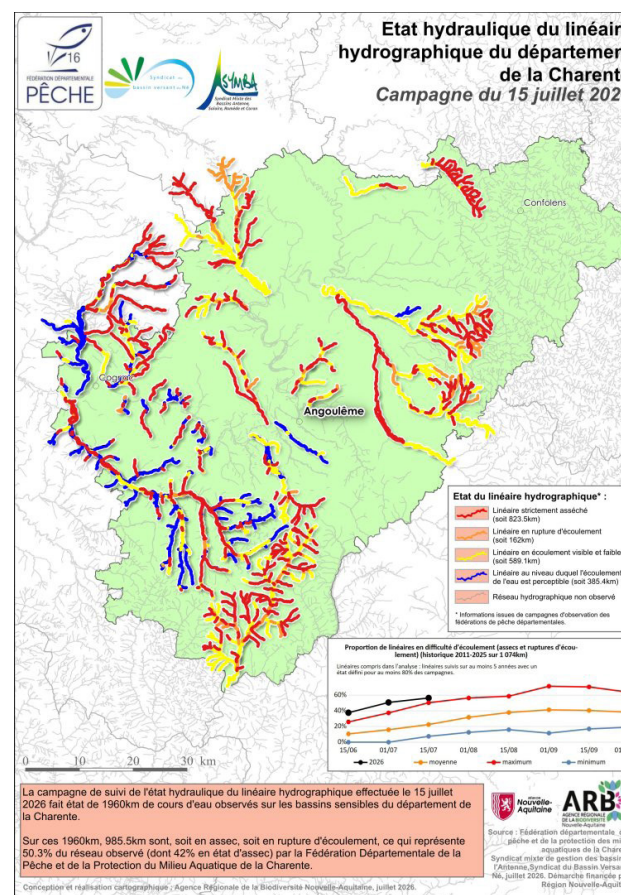
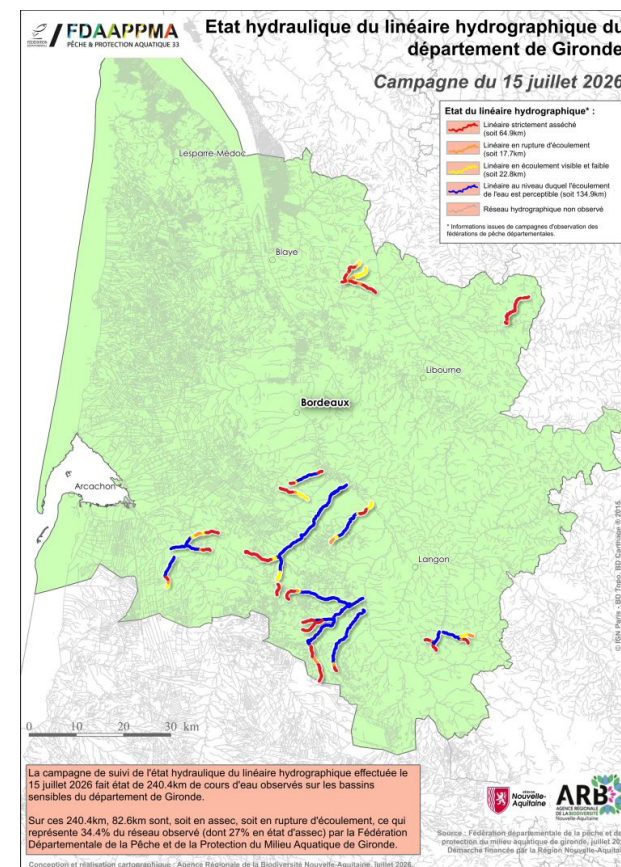
Durant la période d'étiage, les FDDAPPMA et l'ARP Nouvelle-Aquitaine (complété par des observations des syndicats de l'Antenne, du Lot 47, du Né et des rivières et marais d'Aunis) organisent des campagnes bi-mensuelles d'observation de l'état hydraulique du linéaire hydrographique, complémentaires au réseau ONDE.

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).



Pour les départements disposant d'historique d'observation (entre 5 et 15 ans), les campagnes d'observation au 15 juillet constatent une situation très tendue, en général la pire observée à cette période.



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 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.

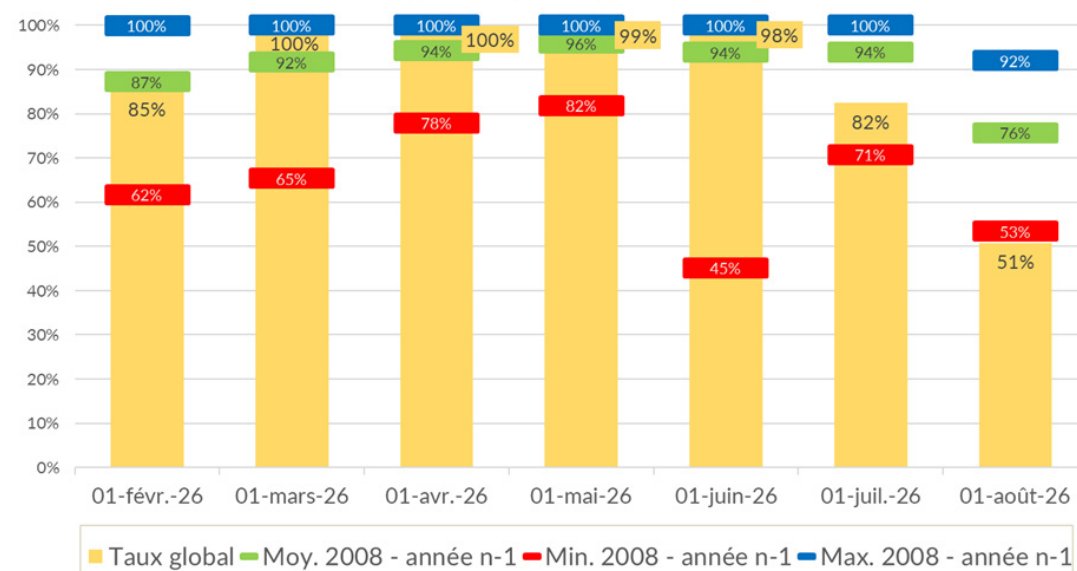
En lien avec la situation hydro-climatique et les besoins croissants des différents usages, les volumes stockés ont diminué fortement courant juillet.

Le taux de remplissage global a ainsi baissé de 31% entre fin juin et fin juillet, atteignant désormais seulement 51%. Ce taux de fin juillet-début août est proche (et même inférieur) au minimum jamais enregistré depuis 2008.



Barrage de la Touche-Poupard (79)

Taux global de remplissage des principaux barrages-réservoirs de Nouvelle-Aquitaine, de fin janvier à fin juillet 2026



Sources : DREAL Occitanie, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et de la Touche-Poupard. Traitements : ARB NA - taux global calculé d'après les données de 15 ouvrages représentant une capacité totale d'environ 108 Mm³

POUR EN SAVOIR PLUS :

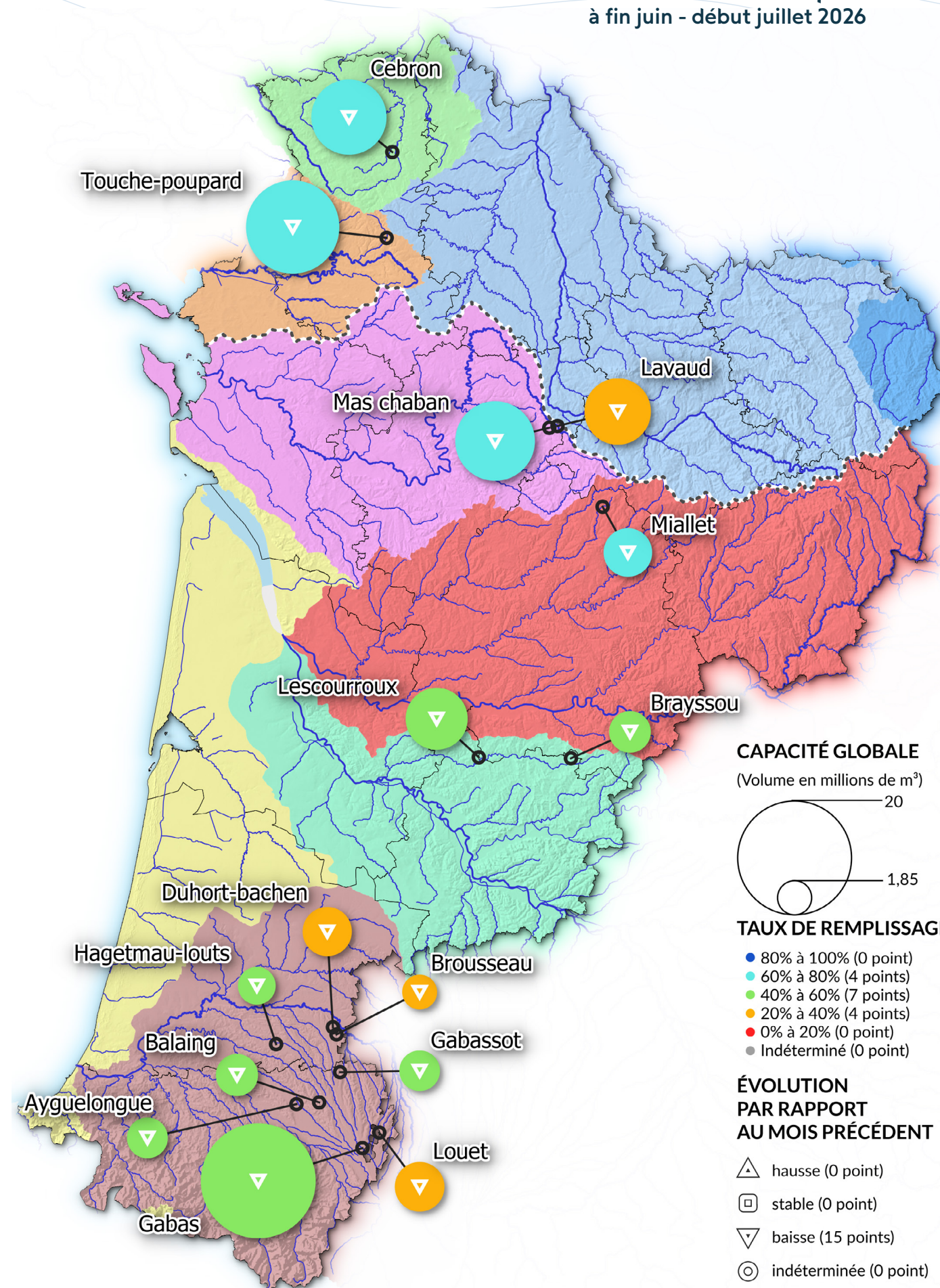
Site « Information débits » EPIDOR
<https://www.debits.dordogne.fr/barrages>

Site LaGaronne.com du SMEAG <https://www.lagaronne.com/etude/soutien-detriage-de-la-garonne.html>

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/>

Taux de remplissage des principaux barrages-réservoirs de Nouvelle-Aquitaine à fin juin - début juillet 2026



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 ARRÊTÉS CADRE « SÉCHERESSE » 2026

Pour cette année 2026, à notre connaissance, les arrêtés cadre nouvellement signés/modifiés sont les suivants :

- Lot
- Dordogne
- Charente, Seudre et fleuves côtiers de Gironde
- Adour

et deux arrêtés cadre sont (ou ont été) en cours de révision, et soumis à une consultation du public :

- Sèvre Niortaise Marais Poitevin (participation du public du 11 juin au 2 juillet 2026 inclus)
- Sèvre Nantaise (participation du public du 11 au 31 mai inclus)

Retrouvez dans la rubrique « Pour en savoir plus » ci-contre tous les liens directs vers les rubriques gestion d'étiage 2026 des différentes préfectures.

LES MESURES DE RESTRICTION EN JUILLET

Les mesures de restriction se sont étendues et intensifiées courant juillet.

Toutes les communes de la région sont concernées en fin de mois par au moins des mesures de vigilance.

Au 30 juillet, 96% des communes de Nouvelle-Aquitaine sont concernées par un arrêté de restrictions alerte, alerte renforcée ou crise (contre 60% seulement au 30 juin), dont :

- 5% en alerte (12% fin juin)
- 36% en alerte renforcée (23% fin juin)
- 55% en crise (25% fin juin)

		30/04/2026		15/05/2026		30/05/2026		18/06/2026		03/07/2026	
		Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%	Nbre de communes	%
Niveau de restriction maximum	pas de restriction	4046	94%	4046	94%	3426	80%	2210	51%	95	2%
	vigilance	208	5%	208	5%	635	15%	975	23%	1638	38%
	alerte	51	1%	43	1%	153	4%	547	13%	525	12%
	alerte renforcée	0	0%	8	0%	79	2%	481	11%	989	23%
	crise	0	0%	0	0%	12	0%	92	2%	1058	25%
TOTAL		4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%	4305	100%

		15/07/2026		30/07/2026	
		Nbre de communes	%	Nbre de communes	%
Niveau de restriction maximum	pas de restriction	0	0%	0	0%
	vigilance	213	5%	175	4%
	alerte	1014	24%	228	5%
	alerte renforcée	1353	31%	1534	36%
	crise	1725	40%	2368	55%
TOTAL		4305	100%	4305	100%

D'autre part, les manœuvres de vannes, la vidange et le remplissage des plans d'eau sont interdits dans certains départements, notamment ceux de la Charente, de la Charente-Maritime, de la Vienne et de la Dordogne.

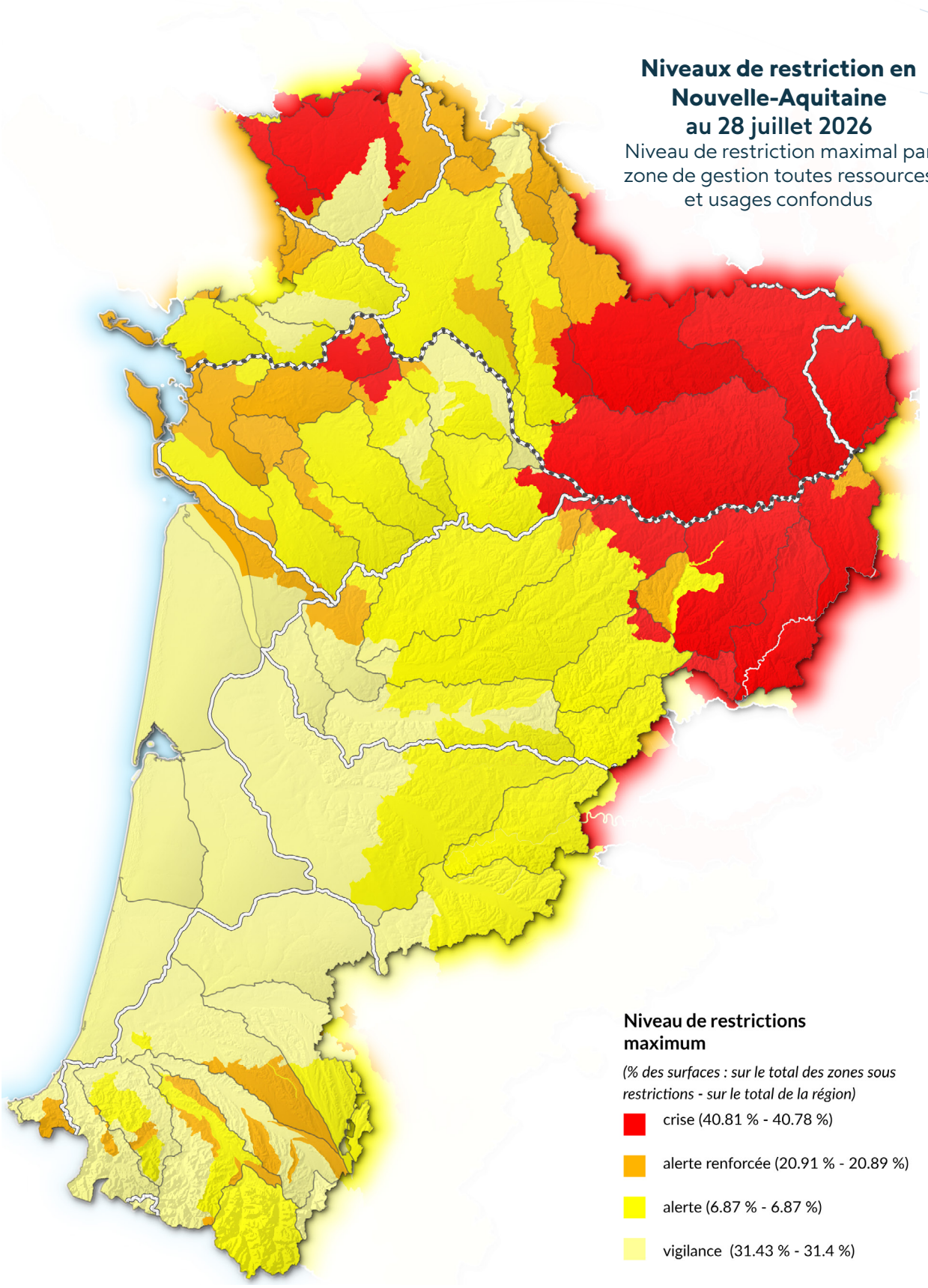
POUR EN SAVOIR PLUS :

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 - <https://vigieau.gouv.fr/>

Retrouvez des informations dédiées aux particuliers, professionnels, collectivités au sujet des restrictions en vigueur au niveau local, et des conseils pour réduire sa consommation d'eau



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 Publiques Locales (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)



Rejoignez-nous



biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr

Site de Bordeaux

Espace DARWIN
87 quai des Queyries
33 100 BORDEAUX
09 80 91 06 46

Site de Poitiers

44 boulevard du Pont Achard
86 000 POITIERS
05 49 49 61 00

eau@arb-na.fr

