

# Situation hydrologique en Nouvelle-Aquitaine n°37

AVRIL 2026



## RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

En avril, comme le mois précédent, le temps a été sec sur l'ensemble de la région : 27 mm ce mois-ci, soit 32 % de la normale (86 mm, calculée sur la période 1991-2020).

La phase de vidange initiée en mars se poursuit en avril faute de précipitations suffisantes et en lien avec des besoins croissants en eau pour la végétation et les différents usages.

La situation des nappes d'eaux souterraines reste favorable dans l'ensemble. En revanche la situation des cours d'eau s'est rapidement dégradée sur l'ensemble de la région.

De ce fait, des premières mesures de restrictions ont été mises en place lors de la dernière décade, sur le nord de la région (51 communes au total).



### Pluviométrie

Cumul de pluies déficitaire sur l'ensemble de la région : c'est le mois le plus sec depuis juillet 2022 et le mois d'avril le plus sec depuis 2011.



### Nappes souterraines

Situation favorable dans l'ensemble malgré une baisse généralisée des niveaux d'eau. 25% des stations indiquent un niveau inférieur à la moyenne.



### Barrages-Réservoirs

Les barrages sont toujours remplis à fin avril-début mai, ce qui est supérieur à la moyenne (94%) 2008-2025 pour cette période de l'année.



### Débits des cours d'eau

La situation des cours d'eau s'est fortement dégradée en l'absence de pluies significatives. Les débits sont en baisse : 58% des stations indiquent un débit moyen mensuel faible en avril en région.



### Écoulements

Le premier suivi ONDE réalisé le 24 avril dans la Vienne par les agents de l'OFB a indiqué :  
- 19% de stations en écoulement visible faible,  
- 1% en écoulement non visible.



### Restrictions

Des premières restrictions de vigilance ou d'alerte mises en place.

# UN BILAN DE LA PERIODE DE RECHARGE EN EAU 2025-2026 SATISFAISANT

## Conditions météorologiques

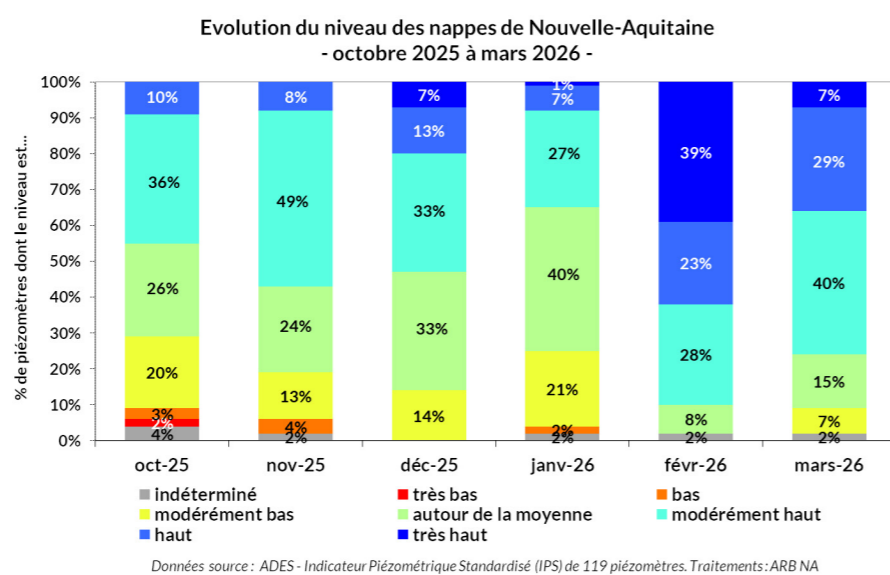
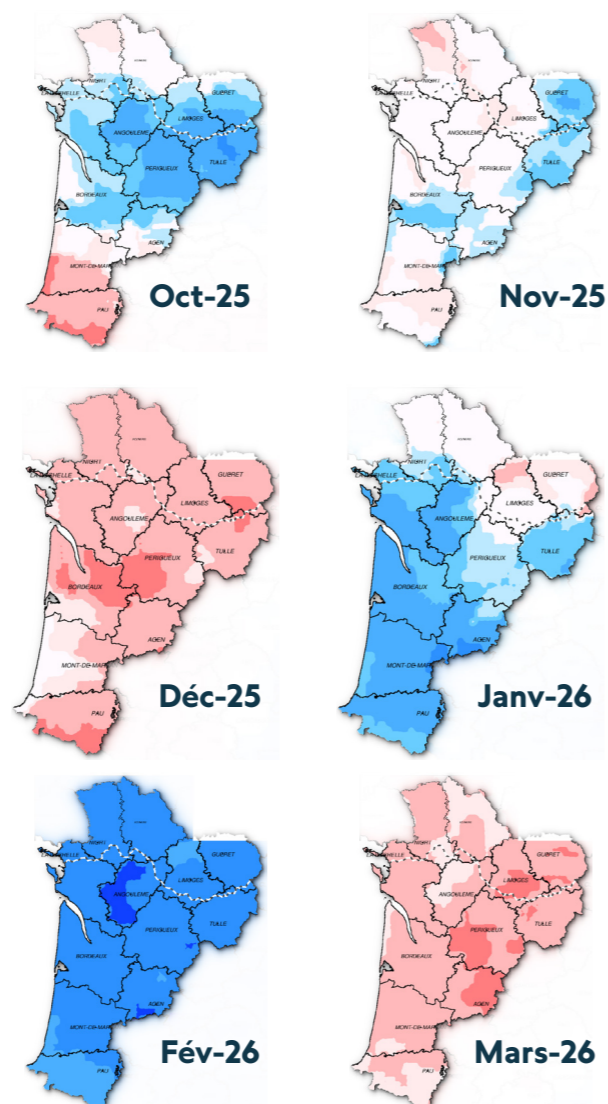
Les conditions climatiques ont été **globalement favorables** au ruissellement et à l'infiltration des eaux durant la période de recharge automne-hiver avec une **alternance de périodes pluvieuses et sèches**.

Entre octobre 2025 et mars 2026, la pluviométrie en Nouvelle-Aquitaine a été très contrastée. Après un **automne globalement proche des normales** malgré de fortes disparités territoriales, **décembre connaît un déficit marqué** (-30 à -40% par rapport aux normales saisonnières). L'hiver débute ensuite par **deux mois très humides, particulièrement février 2026**, mois de février le plus pluvieux jamais observé dans la région (excédent de 50% à plus de 200% par rapport à la normale). Cette dynamique s'interrompt toutefois en **mars 2026 avec un temps sec et chaud**, entraînant un déficit pluviométrique important (cumul de pluies déficitaires de -25 à -50%).

## Niveaux des nappes d'eau souterraines

Le début de l'automne est généralement une période charnière, entre fin de la vidange estivale (niveaux en baisse) et début de la recharge hivernale (niveaux en hausse). D'une manière globale, la **situation des nappes souterraines est restée favorable d'octobre 2025 à mars 2026**.

La **recharge hivernale s'installe dès l'automne** et se **renforce jusqu'en décembre**, qui figure parmi les situations les plus favorables des vingt-deux dernières années (5e rang). Malgré une légère dégradation en janvier 2026, les **fortes pluies de février permettent une nette amélioration des niveaux**, avec une situation parmi les meilleures observées depuis plus de vingt ans (3e rang). En **mars**, la **recharge ralentit** faute de précipitations significatives, mais les niveaux demeurent globalement très satisfaisants à l'échelle régionale.



## Débits des cours d'eau et épisodes de crues

Entre octobre 2025 et mars 2026, la **situation hydrologique des cours d'eau en Nouvelle-Aquitaine a été très contrastée**.

L'automne est marqué par une **forte hétérogénéité des débits**, avec des **déficits persistants surtout dans les bassins du sud de la région**. En janvier 2026, les **déficits se déplacent davantage vers le nord**. Les pluies exceptionnelles de février entraînent ensuite **des débits très élevés sur la quasi-totalité des cours d'eau**, avec des débordements importants. En mars, le **retour d'un temps plus sec** provoque une baisse généralisée des débits, même si certaines stations conservent encore des niveaux élevés.

Février 2026 a vu des records battus :

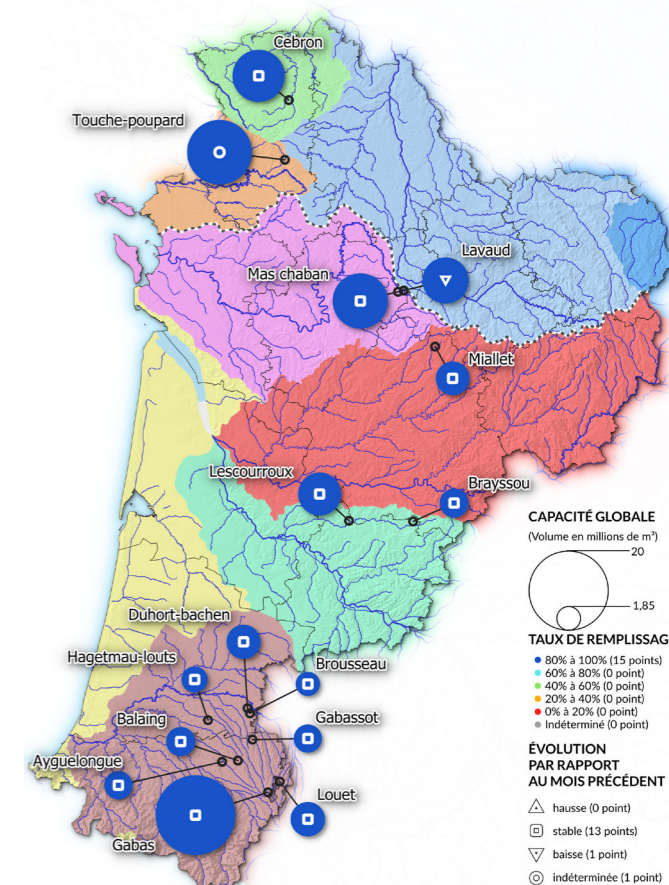
- 2 tempêtes majeures (Nils et Pedro)
- des records de précipitations : mois de février le plus pluvieux en Nouvelle-Aquitaine
- des records de chaleurs battus fin février
- d'importants épisodes de crues (vigilance rouge) provoquant de nombreux dégâts ([voir bulletin de février - page 9](#))

>>> Comme lors de la période précédente (octobre 2024 - mars 2025), des **épisodes de crues** ont été observés entre octobre 2025 et mars 2026 à des degrés d'intensité variable :

- D'octobre 2025 à janvier 2026, quelques épisodes ponctuels de faible intensité (vigilance jaune)
- En février 2026, de nombreux épisodes de crues se sont succédés en région. Plusieurs secteurs ont été particulièrement touchés notamment les territoires Garonne-Tarn-Lot, Gironde-Adour-Dordogne et Vienne-Charente-Atlantique. Quelques niveaux de vigilance ont été prolongés courant mars localement.

## Remplissage des barrages-réservoirs

Fin novembre - début décembre 2025, le taux de remplissage des principaux barrages s'élève à 46%. En 2026, la hausse déjà très marquée à fin janvier s'est poursuivie grâce aux pluies de février : +16% en décembre, +23% en janvier et +15% en février. Début mars, le **taux de remplissage global s'élève désormais à 100%**, ce qui est supérieur (+8%) à la moyenne 2008-2025 observée à cette période de l'année (92%).



# ÉTAT DE LA RESSOURCE

Avril 2026 - synthèse par bassin de Nouvelle-Aquitaine

## 1. THOUET & SÈVRE NANTAISE

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

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 75% et 100%).

 **1 piézomètre** avec un niveau **proche de la moyenne**. Évolution : **baisse**.


1/1


 **2 stations** avec un débit **faible**.

2/2


## 2. SÈVRE-NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 75% et 100%).

 1 piézomètre avec un niveau **modérément élevé** ; **4 proches de la moyenne** ; 1 **modérément faible**. Évolution : **6 en baisse**.

4/6


 **1 station** avec un débit **modérément faible**.

1/1

## 3. CHARENTE & SEUDRE

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

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 50% et 100%).

 3 piézomètres avec un niveau **haut** ; **5 modérément haut** ; 5 **proches de la moyenne** ; 1 **bas**. Évolution : **14 en baisse**.


5/14

 1 station avec un débit **modérément élevé** ; 1 **proche de la moyenne** ; **4 stations avec un débit modérément faible**, 2 stations avec un débit **faible**.


4/8

## 4. FLEUVES CÔTIERS

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 50% et 100%).

 1 piézomètre avec un niveau **très haut**, **4 modérément haut** ; 3 **autour de la moyenne** ; 3 **modérément bas** ; 1 **bas**. Évolution : **12 en baisse**.


4/12


 **1 station** avec un débit **modérément faible**.

1/1

## 6. VIENNE

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

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 75% et 100%).

 1 station avec un niveau **haut**, **15 modérément haut** ; 5 **proches de la moyenne** ; 5 **modérément bas**, 1 **bas**. Évolution : **21 en baisse** ; 4 **stables** ; 2 **en hausse**.

15/27


 1 station avec un débit **proche de la moyenne**, **8 avec un débit modérément faible**.

8/9


## 5. ADOUR

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

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 25% et 75%).

 4 piézomètres avec un niveau **haut**, 7 **modérément haut** ; **9 autour de la moyenne** ; 4 **modérément bas**. Évolution : **8 en hausse** ; 3 **stables** ; 13 **en baisse**.


9/24


 1 station avec un débit **proche de la moyenne** ; 1 **modérément faible** et **4 avec un débit faible** ; 1 **indéterminé**.

4/7

## 7. DORDOGNE

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

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 50% et 100%).

 2 piézomètres avec un niveau **haut**, 5 **modérément haut** ; 1 **autour de la moyenne** ; **9 modérément bas**, 1 **bas** et 1 **très bas**. Évolution : **18 en baisse** ; 1 **stable**.

9/19


 2 stations avec un débit **modérément faible** et **6 stations avec un débit faible**.

6/8

## 8. GARONNE

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

 **Précipitations inférieures aux normales saisonnières** (déficit entre 50% et 75%).

 3 piézomètres avec un niveau **très haut**, 2 **haut**, **6 modérément haut** ; 2 **autour de la moyenne** ; 4 **modérément bas** ; 1 **indéterminé**. Évolution : **15 en baisse** ; 1 **stable** ; 1 **en baisse** ; 1 **indéterminé**.

6/18

 3 stations avec un débit **modérément faible**, **4 avec un débit faible**, 1 avec un débit **très faible** ; 1 **indéterminé**.

4/9

## Légende - pictogrammes

Précipitations



Niveau des nappes



Débits des cours d'eau



- 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

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

## 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

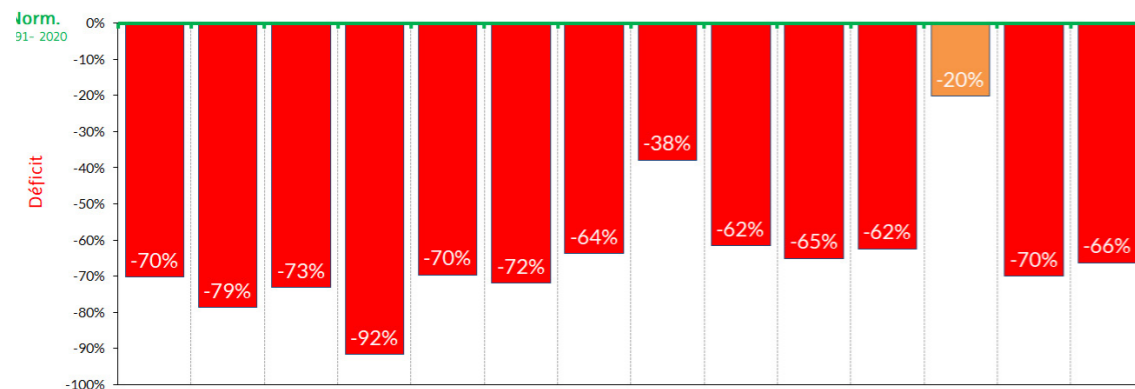
Après un début de période frais et humide, avril 2026 a rapidement laissé place à des conditions très douces, sèches et souvent ensoleillées. La seconde partie du mois est restée anormalement douce et sèche, avec quelques orages en fin de mois.

Le cumul mensuel de pluie sur la région s'élève à 27 mm ce mois-ci, soit 32 % de la normale (86 mm, calculée sur la période 1991-2020). C'est le mois le plus sec depuis juillet 2022 et le mois d'avril le plus sec depuis 2011. Les déficits sont marqués (jusqu'à 90%) sur la moitié nord de la région. Les quelques pluies reçues sont apportées essentiellement par des épisodes orageux notamment autour du 11, du 20 et en fin de mois. A Poitiers (86), il ne tombe que 4.4 mm au total. Une valeur mensuelle aussi basse ne s'y était produite que 7 fois depuis 1959.

Début avril 2026 a été marqué par un épisode de chaleur exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, avec des températures atteignant localement plus de 32°C entre le 6 et le 9. Plusieurs records ont été battus, dans un contexte d'air très sec favorisant de forts écarts thermiques, comme à Argentat où la température est passée de 2°C à 30°C en une journée. Un épisode comparable avait déjà été observé en 2011 en région.

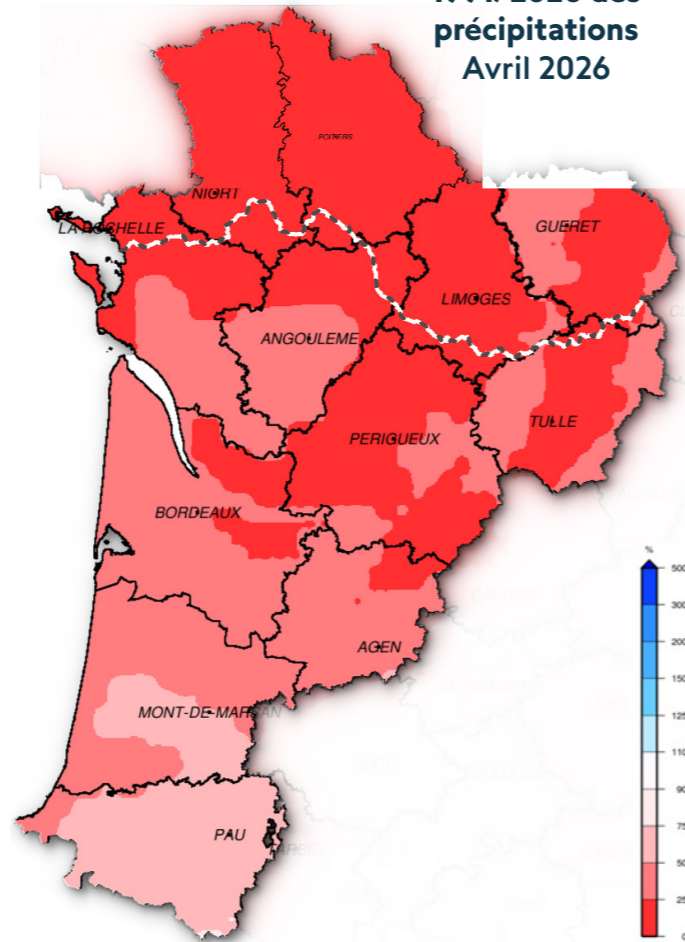
### Rapport à la normale

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.



Cumuls (mm)	Cognac	La Rochelle	Niort	Poitiers	Bergerac	Bordeaux	Dax	M <sup>t</sup> -de-Marsan	Agen	Biarritz	Pointe De Socoa	Pau	Limoges	Brive
AVRIL 2026	19,3	13,0	17,9	4,4	23,1	21,2	37,7	54,5	26,9	41,1	48,0	85,0	26,3	29,5
Moyenne mensuelle 1991-2020	65,0	60,7	66,7	52,8	76,1	75,6	103,9	87,7	70,0	117,7	127,7	106,4	87,7	87,5

Rapport à la normale 1991/2020 des précipitations Avril 2026

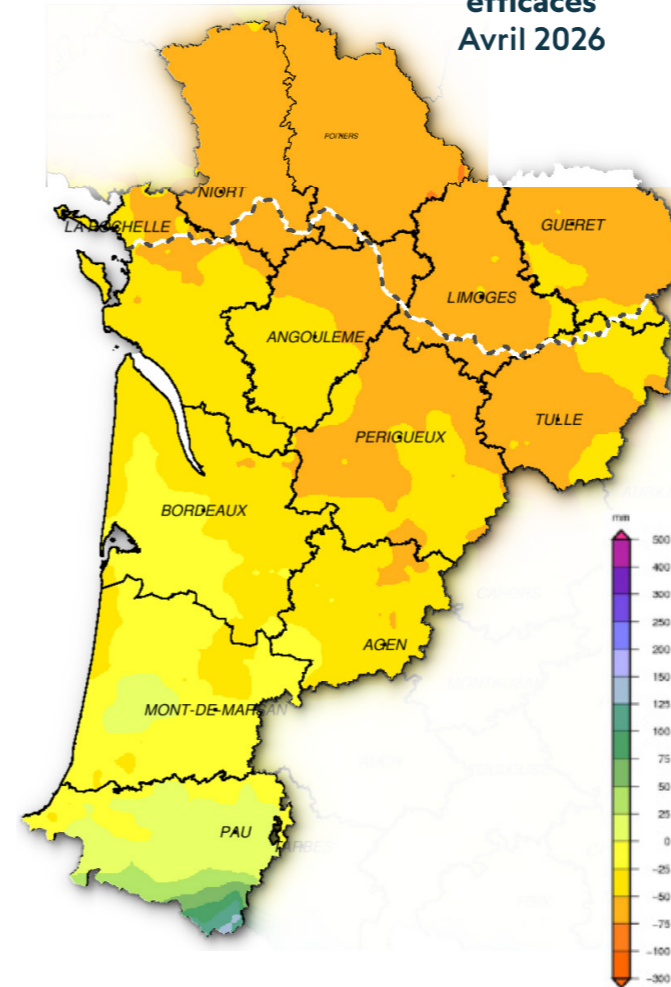


Rapport à la normale des cumuls mensuels de précipitations aux principales stations de Nouvelle-Aquitaine - Avril 2026

## PRÉCIPITATIONS EFFICACES - BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Les précipitations efficaces sont négatives sur la majeure partie du territoire régional, et parfois de façon importante avec jusqu'à -50 à -75 mm sur tout le Nord-Est de la région. Elles sont proches de zéro ou légèrement positives sur toute la partie Sud. Seul le piémont et le relief pyrénéen ont des cumuls franchement positifs de l'ordre de 25 à 50 mm.

Cumul des pluies efficaces Avril 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 du 03/26 : Bilan climatique mars 2026 « Grande douceur printanière avant un épisode hivernal en fin de mois »
- Les tendances à trois mois - Mai à juillet 2026

Infoclimat - <https://www.infoclimat.fr/stations-meteo/>  
Accédez aux relevés des différentes stations météorologiques proposés par Infoclimat.

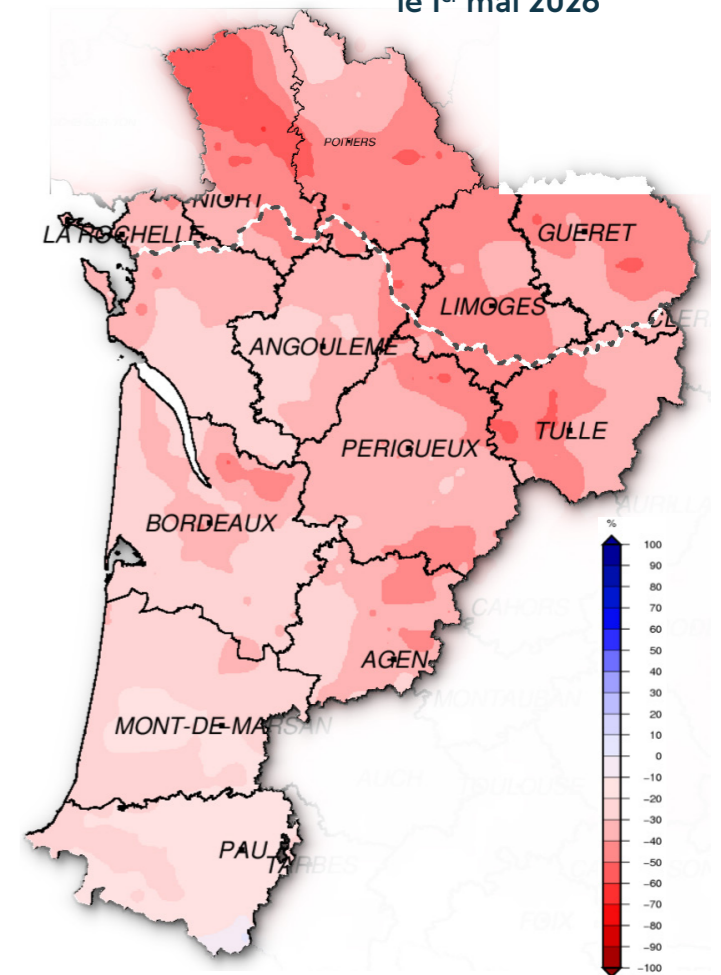
### Pluies efficaces

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

Après un mois sec, dans la continuité de mars, l'humidité des sols continue de baisser fortement en avril et se retrouve largement déficitaire. Ce déficit atteint 60 à 70 % au nord de Niort, 30 à 40 % sur la partie Loire-Bretagne de la région, la Gironde, le Lot et Garonne et le bassin de la Dordogne. Plus au sud il est compris entre 10 et 30 %.

Écart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols le 1<sup>er</sup> mai 2026



# ÉTAT DE LA RESSOURCE

## Niveau des nappes souterraines

Sources : ADES / BRGM. Traitements : ARB NA

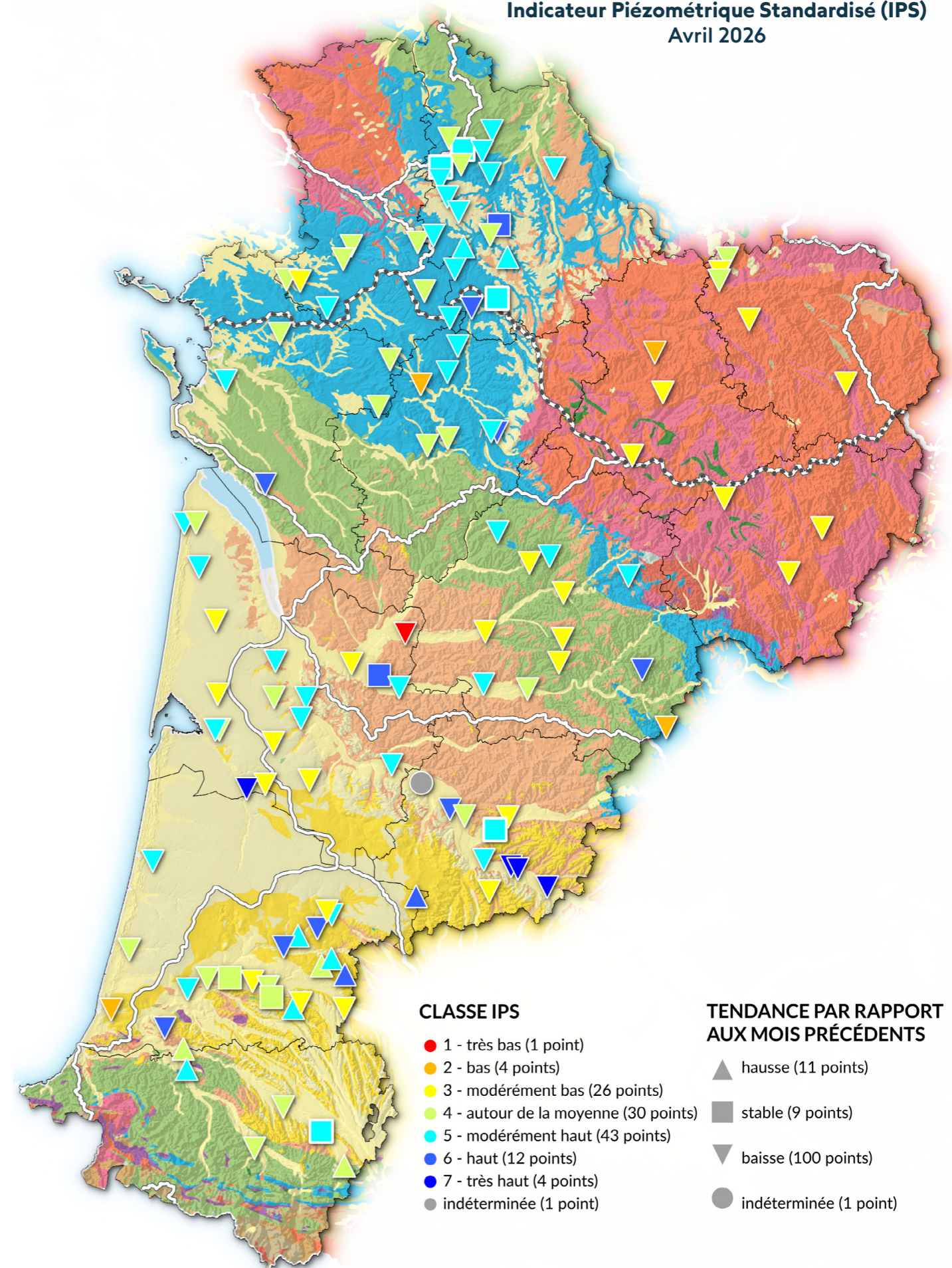
Le manque de précipitations en mars et en avril 2026 acte le **début de la phase de vidange des nappes d'eaux souterraines** : 83% des piézomètres sont en baisse par rapport à fin mars (contre 58% le mois dernier) et 9% sont en hausse (contre 29% le mois dernier) ; 8% sont stables. La situation se dégrade par rapport au mois précédent bien que la proportion de piézomètres indiquant des niveaux proches ou supérieurs à la moyenne reste majoritaires :

- 3% des stations indiquent un **niveau très haut**
- 10% des stations indiquent un **niveau haut**
- 36% des stations indiquent un niveau modérément haut (40% en mars 2026)
- 25% des stations sont **proches de la moyenne** (15% en mars 2026)
- 21% ont des **niveaux modérément bas** (7% en mars 2026)
- 4 stations ont des **niveaux bas** et 1 station indique un **niveau très bas**

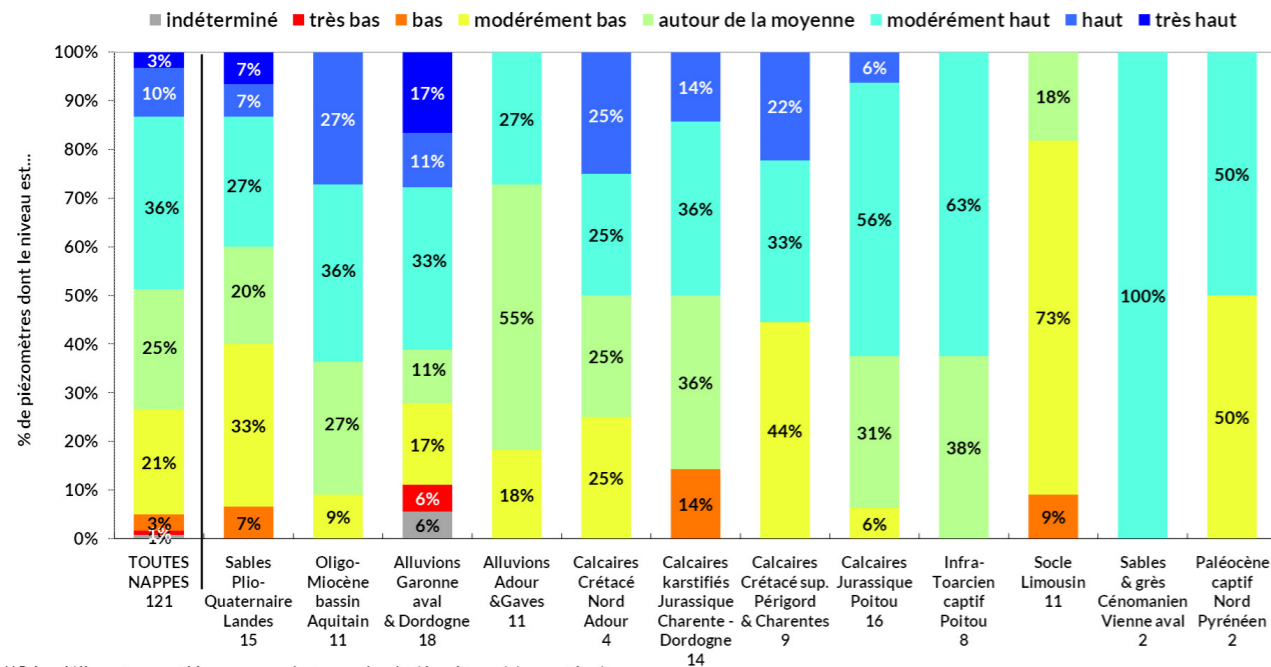
**Avril 2026 se situe au 8<sup>e</sup> rang des situations les plus favorables** observées pour un mois d'avril à l'échelle régionale sur ces vingt-trois dernières années (contre le 7<sup>e</sup> rang pour avril 2025). Les stations dont le niveau est inférieur à la moyenne sont localisées essentiellement dans le Limousin, sur le bassin de la Dordogne, en Gironde et sur le nord du bassin de l'Adour.

*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).*

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



### Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - AVRIL 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 24 stations, principalement situées dans le département des Landes (1 jour de données journalières manquantes en moyenne sur la fin du mois)

Données source : ADES - 05/05/2026 - 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

# ÉTAT DE LA RESSOURCE

## Débits des cours d'eau

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

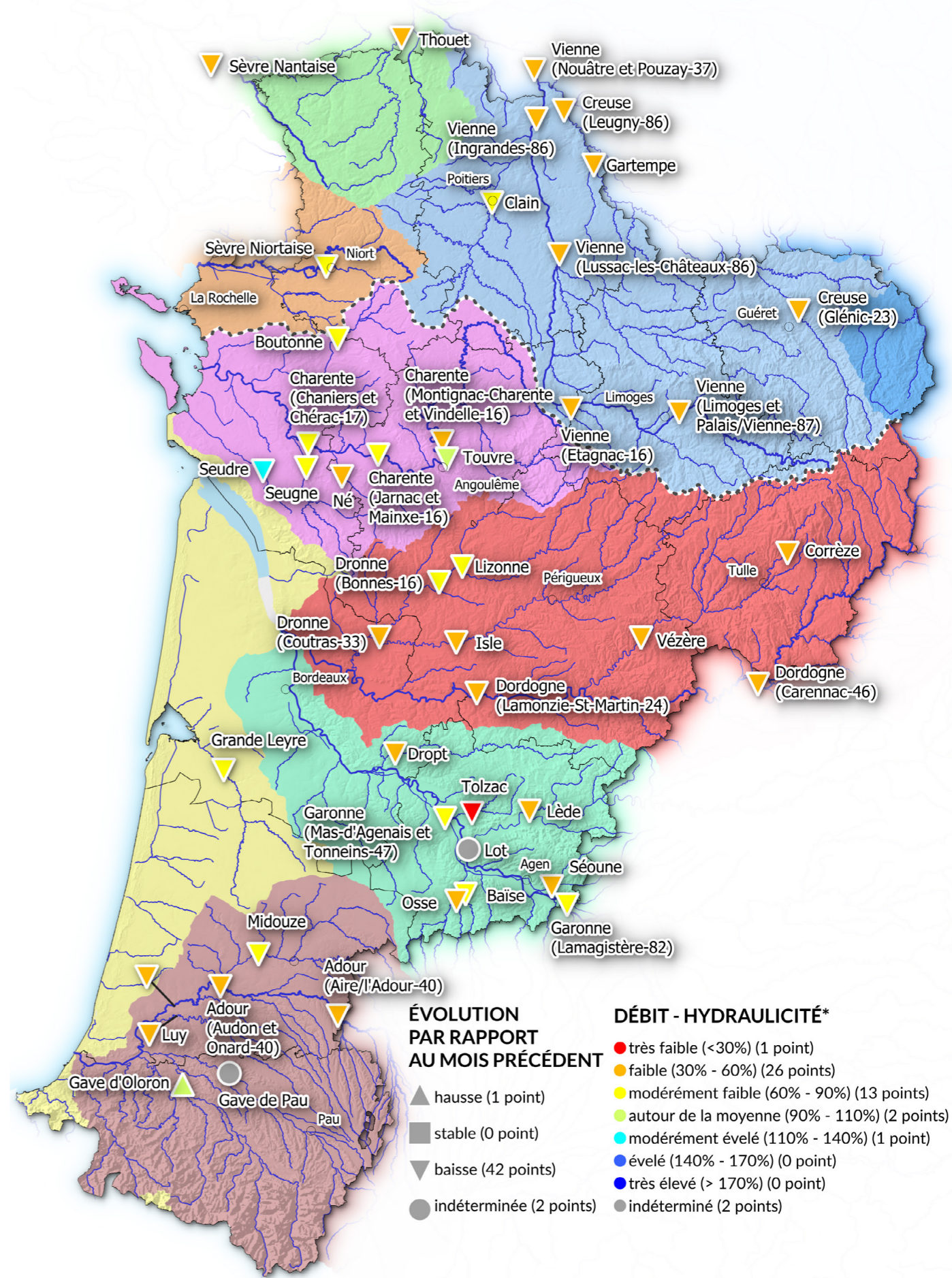
Les 2 mois de déficit pluviométrique ont eu un impact certain sur les cours d'eau comme en témoigne la tendance générale des débits à la baisse depuis les forts épisodes de crues observés en février. Voir graphiques pour quelques stations page suivante

La situation s'est fortement dégradée courant avril :  
 - 2% des stations indiquent un débit moyen mensuel **modérément élevé** (contre 24% le mois dernier),  
 - 4% des stations indiquent un débit moyen mensuel **proche de la moyenne** (contre 29% le mois dernier),  
 - 29% des stations indiquent un débit moyen mensuel **modérément faible** (contre 33% le mois dernier),  
 - 58% des stations indiquent un débit moyen mensuel **faible** (contre 4% le mois dernier),  
 - 2% des stations indiquent un débit moyen mensuel **très faible**.

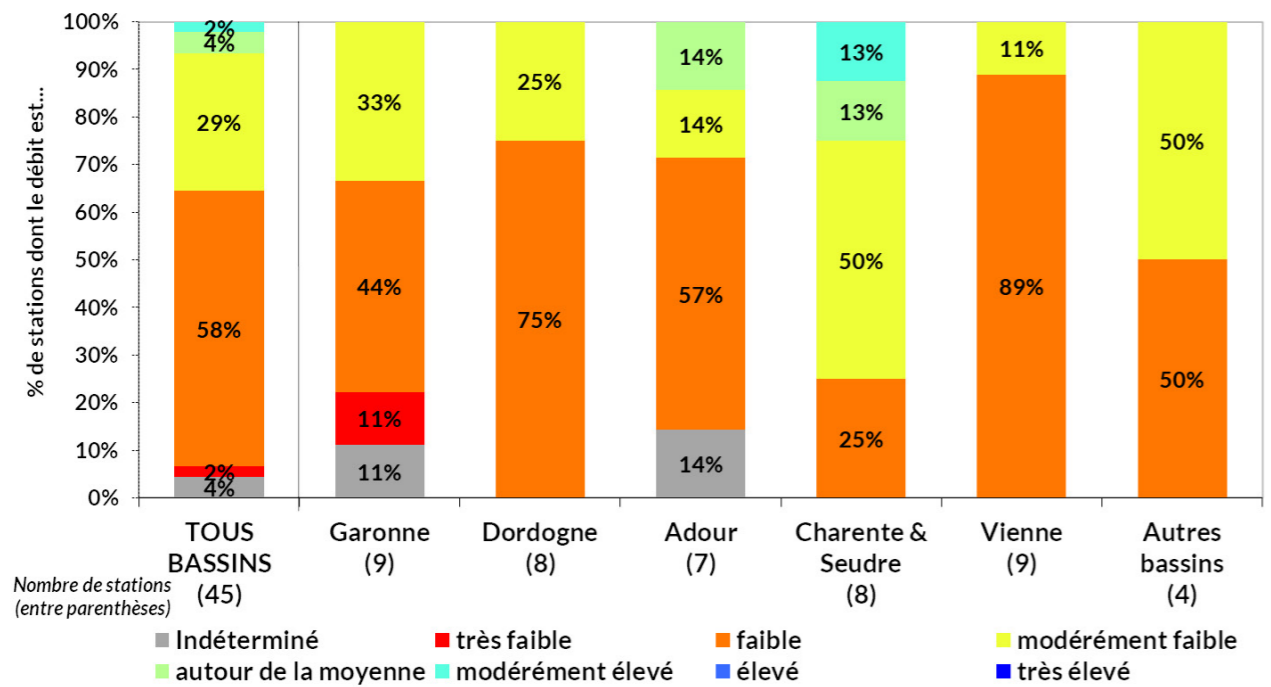
Tous les bassins sont concernés par cette dégradation en particulier ceux de la Vienne et de la Creuse. Des écoulements faibles ont été observés sur certains cours d'eau fin avril comme dans l'est du département de la Vienne (Source : OFB-SD86).

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).

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



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



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 04/05/2026. 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.

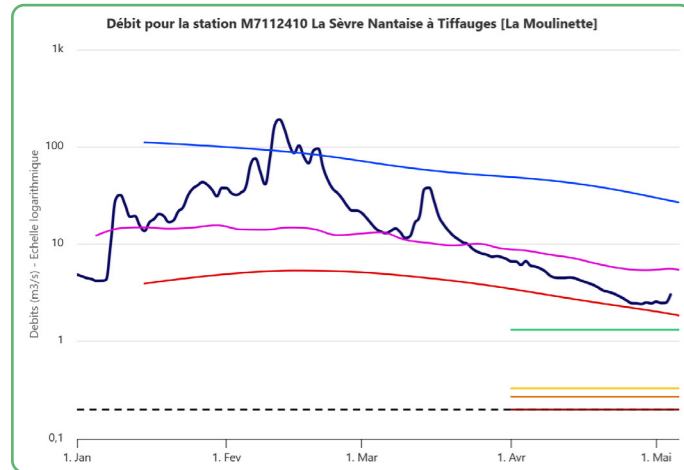
Site de l'ARB NA - <https://www.biodiversite.nouvelle-aquitaine.fr/liste-des-stations-debits/>  
Visualisez les dernières données de débit sur les principales stations de Nouvelle-Aquitaine.

# ÉTAT DE LA RESSOURCE

## Débits des cours d'eau

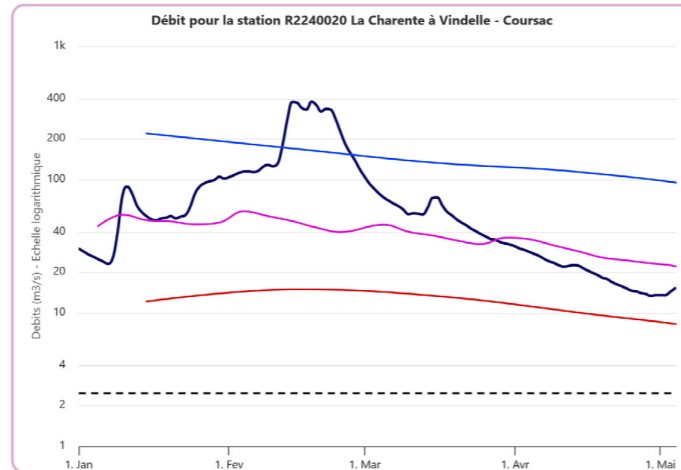
Sources : Hydro Portail / DREAL Nouvelle-Aquitaine (services de prévision des crues), CACG. Traitements : ARB NA.

### Thouet & Sèvre Nantaise



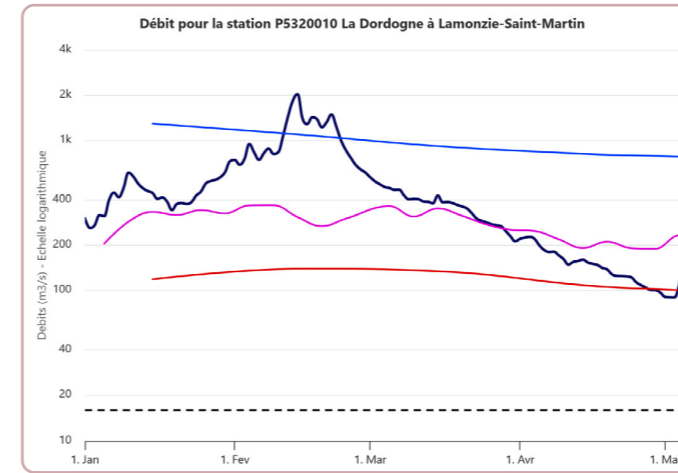
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

### Charente & Seudre



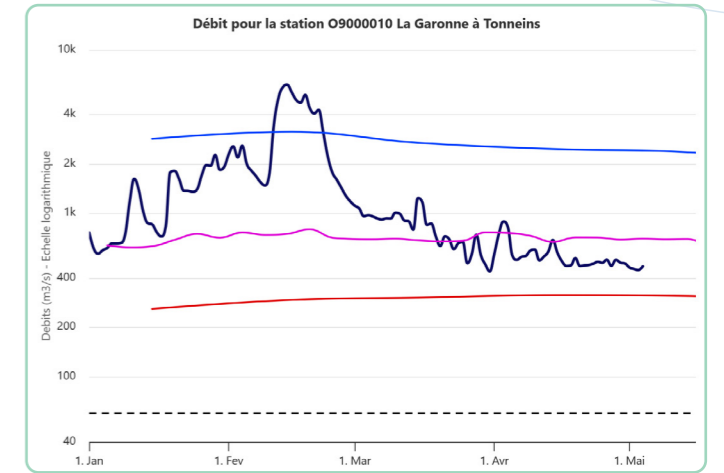
La Charente à Vindelle

### Dordogne



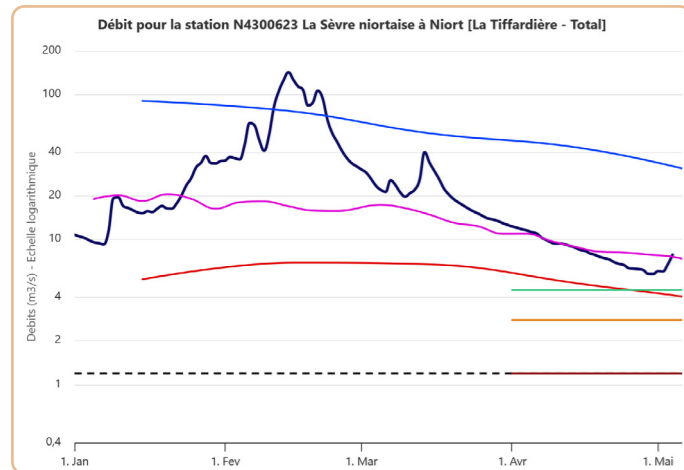
La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

### Garonne



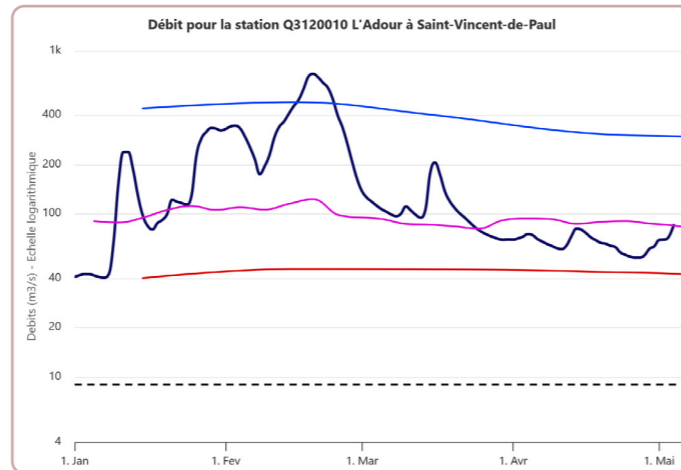
La Garonne à Tonneins

### Sèvre-Niortaise & Marais Poitevin



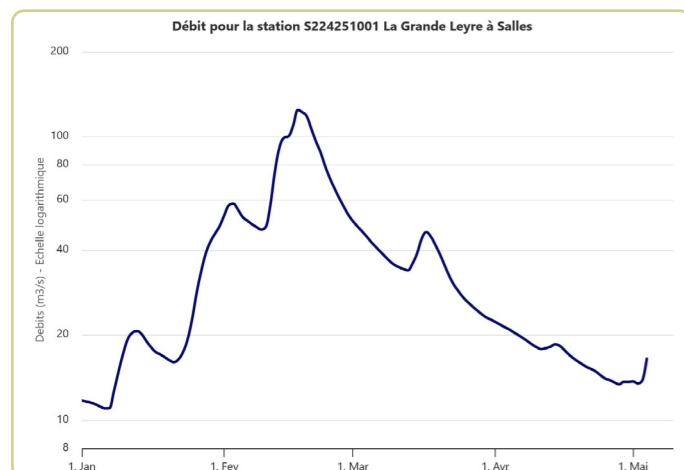
La Sèvre Niortaise à Niort

### Adour



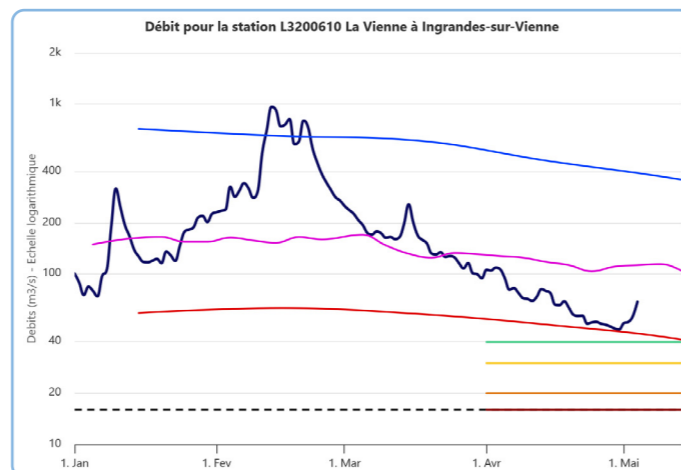
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

### Fleuves côtiers



La Grande Leyre à Salles

### Vienne



La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

- 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

### Rapport à la normale



#### 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.

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



Le Ciron à Saint Michel-de-Castelnau ©Nicolas Lignie Le 26 avril 2026

# 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>.

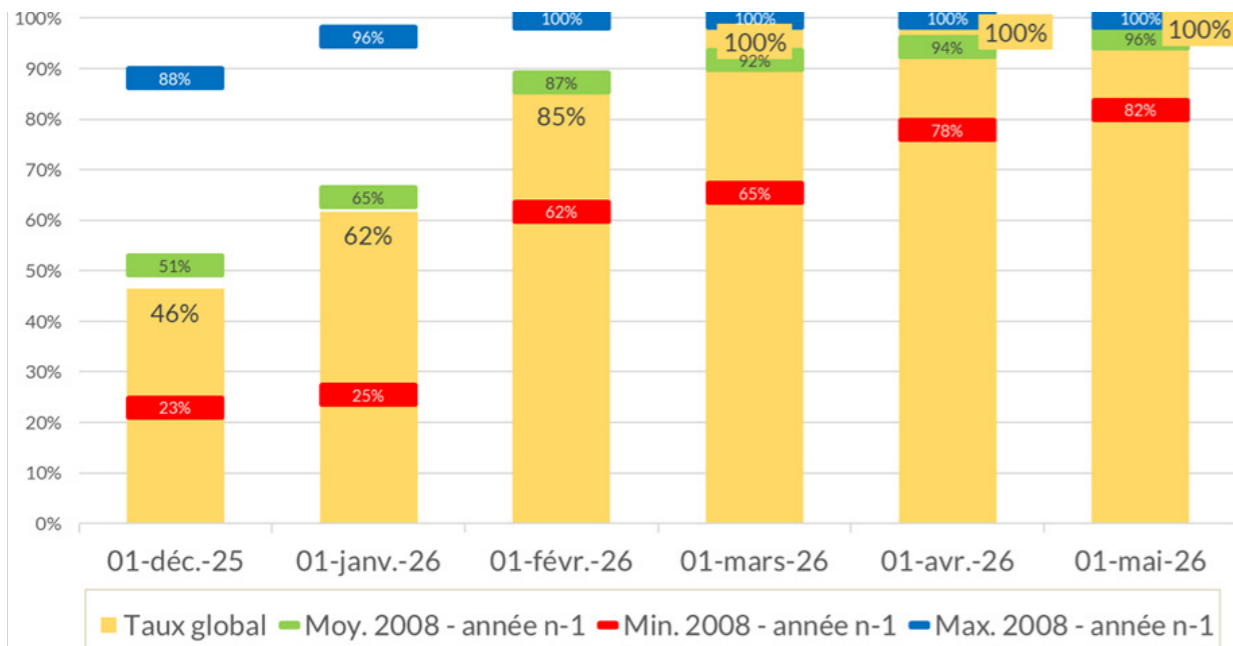
À noter que de nombreux barrages sont aussi implantés sur les secteurs amont de certains bassins (réservoirs hydroélectriques des chaînes Dordogne-Vézère, Lot-Truyère, Garonne-Ariège et haute montagne Neste notamment) - principalement hors Nouvelle-Aquitaine et non pris en compte ici - mais avec de potentiels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

Les grands barrages-réservoirs de la région sont remplis en totalité, ce qui est supérieur d'environ +6% à la moyenne 2008-2025 observée à cette période de l'année.



Barrage de la Touche-Poupard (79)

### Taux global de remplissage des principaux barrages-réservoirs de Nouvelle-Aquitaine de décembre 2025 à début mai 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 Mm<sup>3</sup>

### POUR EN SAVOIR PLUS :

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

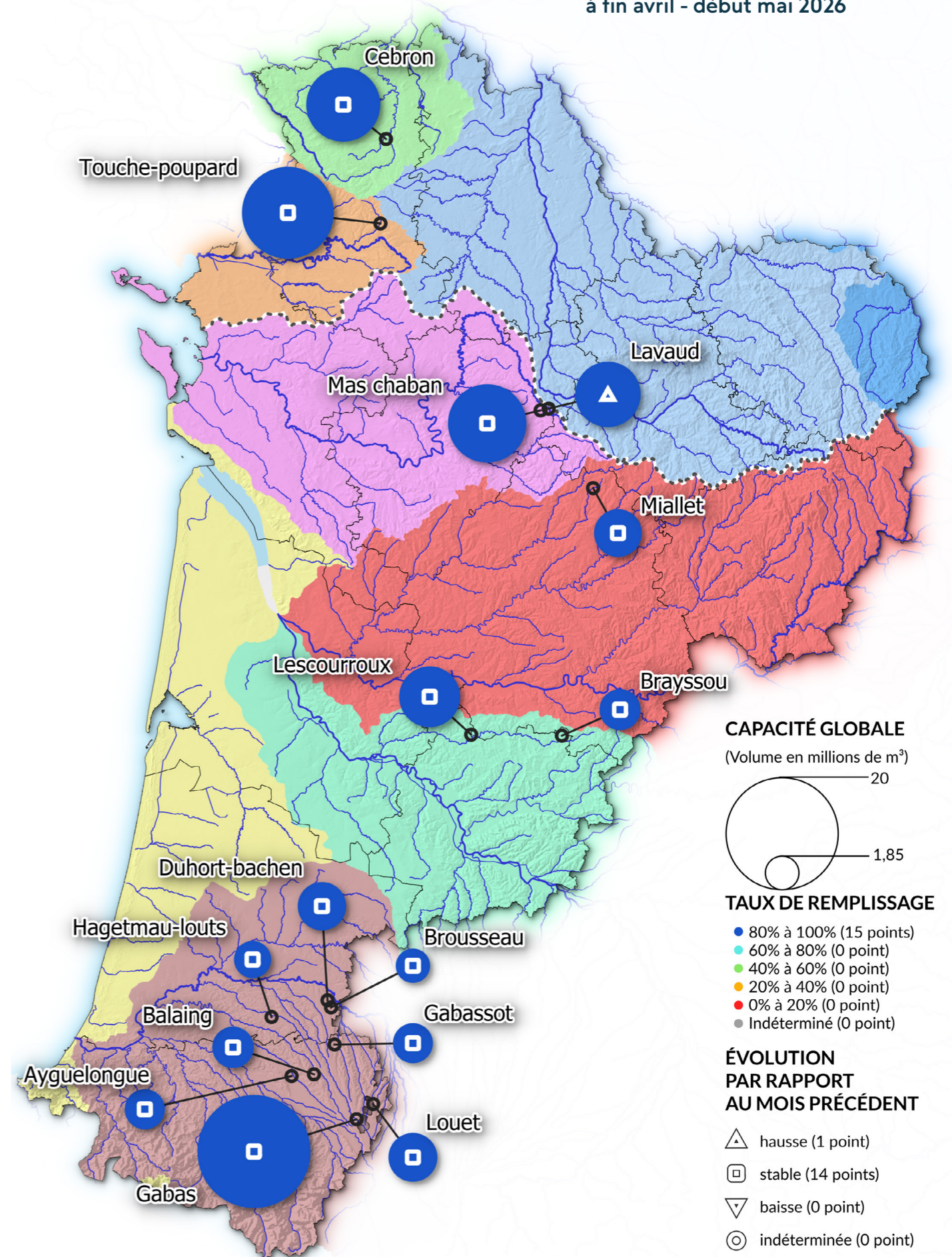
Site LaGaronne.com du SMEAG - <https://www.lagaronne.com/etude/soutien-detriage-de-la-garonne.html>

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 avril - début mai 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, il n'y a pas eu d'arrêtés cadre nouvellement signés (au 1<sup>er</sup> mai). Néanmoins, certains arrêtés cadre sont en cours de révision et soumis à une consultation du public :

- Sèvre Niortaise Marais Poitevin
- Sèvre Nantaise
- Lot
- Dordogne

À 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-contre tous les liens directs vers les rubriques gestion d'étiage 2026 des différentes préfectures.

## LES MESURES DE RESTRICTION EN AVRIL

En raison du déficit de pluies sur les mois de mars et avril, et de la baisse rapide des niveaux d'eau en particulier pour les cours d'eau, des premières mesures de restrictions d'usages de l'eau ont été mises en place fin avril.

Les zones concernées étaient les suivantes :

- Aume-Couture (alerte au 18 avril)
- Sèvre Niortaise amont et moyenne (vigilance au 27 avril)
- Autize superficielle (vigilance au 27 avril)
- Vendée (vigilance au 27 avril)
- Thouet aval (vigilance au 27 avril)
- Dive du Nord (vigilance au 27 avril)
- Clain - Charpraie (vigilance au 29 avril)

6% des communes de Nouvelle-Aquitaine sont concernées par un arrêté de restriction au 30 avril 2026 dont 5% des communes sont par une vigilance, 1% par une alerte.

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> mai au 30 septembre 2026 (arrêtés DDT-SEB-193 et 194 du 28 avril) dans le département de la Vienne.

		30/04/2026	
		Nbre de communes	%
Niveau de restriction maximum	pas de restriction	4046	94%
	vigilance	208	5%
	alerte	51	1%
	alerte renforcée	0	0%
	crise	0	0%
TOTAUX		4305	100%

## 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](#)

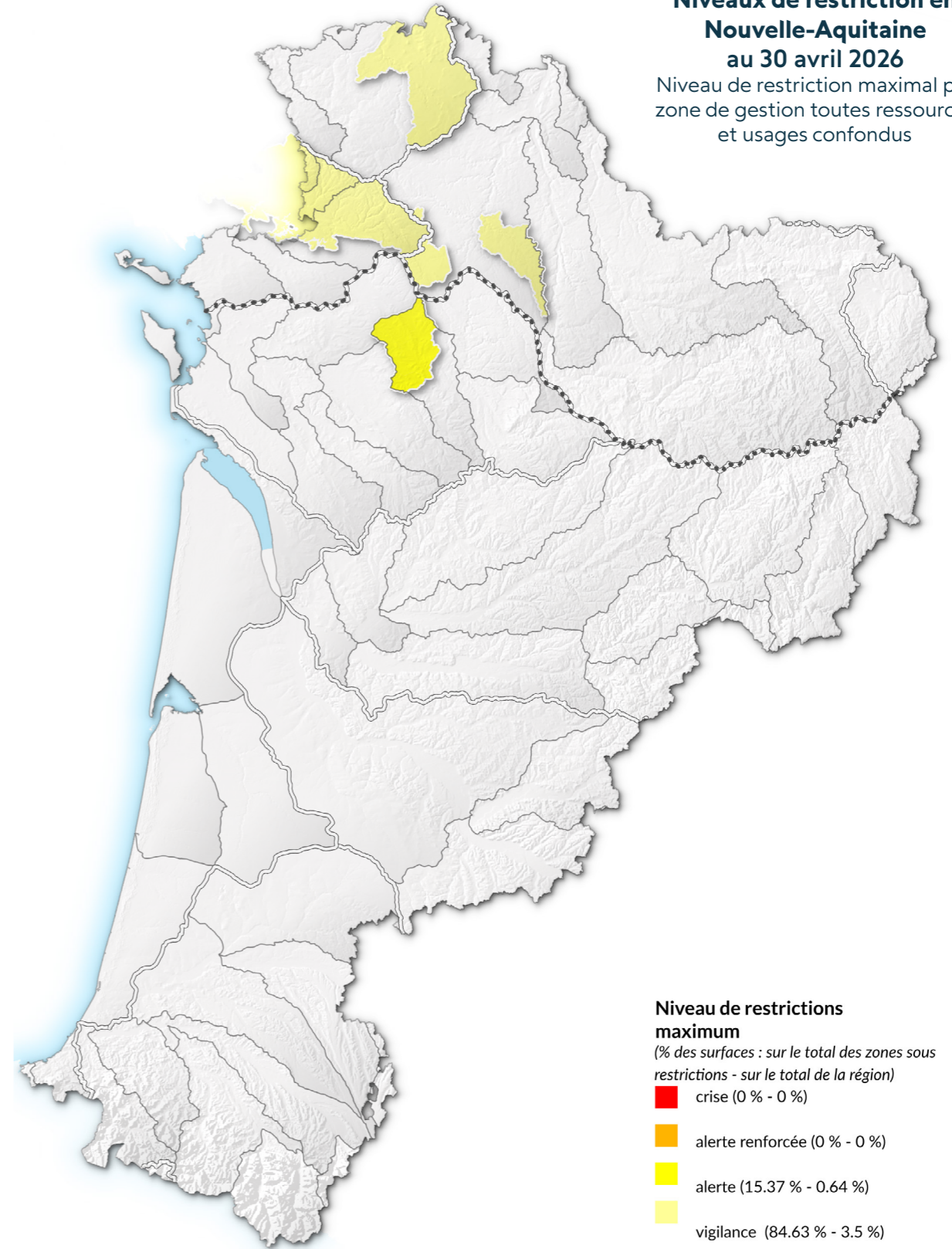
Informations sur la gestion quantitative de la ressource en eau (arrêtés de restrictions, etc.)

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

## Niveaux de restriction en Nouvelle-Aquitaine au 30 avril 2026

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 (0 % - 0 %)
- alerte renforcée (0 % - 0 %)
- alerte (15.37 % - 0.64 %)
- vigilance (84.63 % - 3.5 %)

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](http://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](mailto:eau@arb-na.fr)

