

SITUATION HYDROLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE

RÉSUMÉ & FAITS MARQUANTS

A la faveur d'une recharge hivernale efficace et des pluies conséquentes de ces derniers mois, la situation hydrologique de ce début d'été reste globalement très favorable dans la région. En témoigne l'absence de restrictions d'usages de l'eau qui sont habituellement nombreuses à cette époque de l'année.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Précipitations supérieures aux normales sur la majeure partie du territoire, arrosé en moyenne par 95,5 mm, soit près de 130% d'un mois de juin normal.

NAPPES SOUTERRAINES



88% des piézomètres avec un niveau supérieur à leur moyenne dont 48% avec un niveau très haut. 2^e rang des situations les plus favorables de ces 21 dernières années.

DÉBITS DES COURS D'EAU



76% des stations présentent un débit moyen mensuel supérieur à la moyenne (dont 56% un débit très élevé). La situation reste moins favorable sur le bassin de l'Adour, où une majorité de stations indiquent un débit modérément faible.

BARRAGES-RÉSEROIRS



Taux de remplissage global de 100% équivalent au maximum 2008-2023.

ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU



99% des stations de la région avec un écoulement visible acceptable.

RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU



Pas de mesures de restriction des usages de l'eau en vigueur en juin, contrairement aux dernières années.

JUIN 2024



Bulletin n°15

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



La Garonne à Bordeaux (33)
Le 18/06/2024



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

JUIN 2024 – SYNTHÈSE PAR BASSIN DE NOUVELLE-AQUITAINE

SÈVRE NIORTAISE & MARAIS POITEVIN

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

-  Précipitations supérieures aux normales (+ 25 à +100%).
-  5 piézomètres avec un niveau très haut et 1 avec un niveau haut. Evolution : 6 en baisse.
-  5/6
-  1 station avec un débit élevé.
-  1/1

CHARENTE & SEUDRE

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

-  Précipitations globalement supérieures aux normales, avec des excédents plus marqués sur la moitié Nord du bassin.
-  9 piézomètres avec un niveau très haut, 4 avec un niveau haut, et 1 autour de la moyenne. Evolution : 13 en baisse et 1 en hausse.
-  9/14
-  8 stations avec un débit très élevé.
-  8/8

FLEUVES CÔTIERS

-  Précipitations conformes à supérieures aux normales.
-  4 piézomètres avec un niveau très haut, 5 haut, et 1 modérément haut. Evolution : 10 en baisse.
-  5/10
-  1 station avec débit modérément élevé.
-  1/1

THOUET ET SÈVRE NANTAISE

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

-  Précipitations conformes à supérieures aux normales, avec des excédents marqués à l'Ouest du bassin.
-  1 piézomètre avec un niveau très haut, en baisse par rapport au moins précédent.
-  1/1
-  1 station avec un débit très élevé et 1 avec un débit modérément élevé.
-  1/2

VIENNE

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

-  Précipitations globalement supérieures aux normales, avec des excédents dépassant souvent + 50%.
-  17 piézomètres avec un niveau très haut, 8 haut, 2 modérément haut. Evolution : 22 en baisse, 1 stable, 4 en hausse.
-  17/27
-  8 stations avec un débit très élevé et 1 avec un débit élevé.
-  8/9

DORDOGNE

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

-  Précipitations contrastées : légers déficits (-20%) au centre et excédents sur l'Est et l'Ouest du bassin.
-  9 piézomètres avec un niveau très haut, 6 haut et 3 modérément haut. Evolution : 16 en baisse et 2 en hausse.
-  9/18
-  4 stations avec un débit très élevé et 4 avec un débit élevé.
-  4/8

GARONNE

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

-  Précipitations contrastées : proches des normales ou avec de légers déficits (-20%) sur une large partie centrale, et excédents ailleurs.
-  5 piézomètres avec un niveau très haut, 6 haut, 2 modérément haut ; 2 proches de la moyenne ; 1 modérément bas ; 2 indéterminés. Evolution : 14 en baisse, 2 stables, 1 en hausse et 2 indéterminés.
-  6/18
-  3 stations avec un débit très élevé, 1 modérément élevé ; 1 autour de la moyenne ; 2 avec un débit modérément faible, 1 faible ; 1 indéterminé.
-  3/9

ADOUR

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

-  Précipitations supérieures aux normales dans l'ensemble, avec des situations tout de même contrastées selon les secteurs (fort excédents au centre qui diminuent plus on s'en écarte, jusqu'à atteindre des valeurs conformes aux normales sur le Nord et le Sud).
-  7 piézomètres avec un niveau très haut, 3 haut, 7 modérément haut ; 5 proches de la moyenne ; 1 bas ; 2 indéterminés. Evolution : 15 en baisse ; 3 stables ; 6 en hausse, et 2 indéterminés.
-  7/25
-  4 stations avec un débit modérément faible (-10 à -40%) ; 2 proches de la moyenne ; 1 très élevé.
-  4/7

Légende - Pictogrammes		Légende - Couleurs	
	Précipitations		Très supérieur à la moyenne / excédent important
	Niveaux des nappes		Supérieur à la moyenne / excédent
	Débits des cours d'eau		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 total de stations considérées sur le bassin

ÉTAT DE LA RESSOURCE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Sources : Météo France et Infoclimat.

PLUVIOMÉTRIE

Ce mois de juin se révèle **assez pluvieux**, de manière irrégulière à cause des orages survenus principalement lors de la 2^e décennie, et apportant parfois des pluies intenses (records de pluie quotidienne dans les Landes le 8 juin).

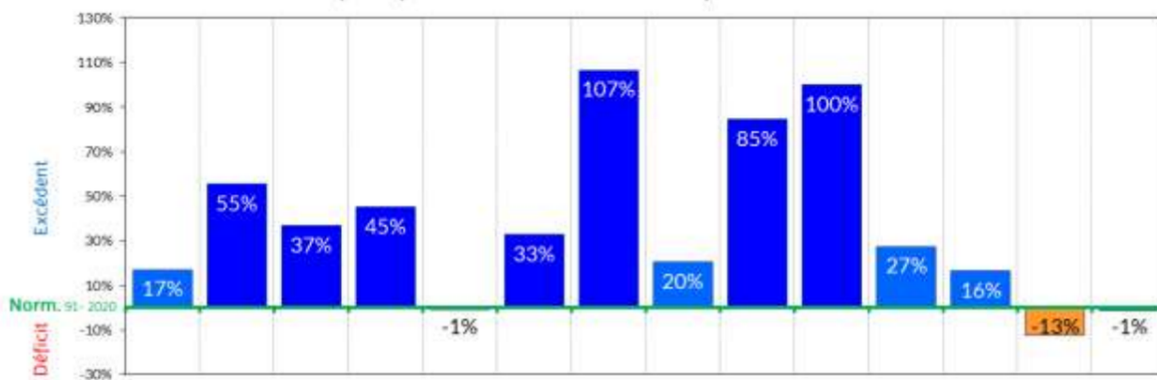
Les pluies ont ainsi été de **nouveau supérieures aux normales sur la majeure partie du territoire** néo-aquitain, qui a été arrosé en moyenne par 95,5 mm, soit **près de 130% d'un mois de juin normal** (et jusqu'à 250% vers le Poitou). Ceci conclut un semestre particulièrement arrosé, avec 665 mm, soit 136 % de la normale.

Par endroit, le bilan pluviométrique est proche à inférieur aux normales, notamment sur la moitié ouest de la Dordogne et la moitié est de la Gironde.

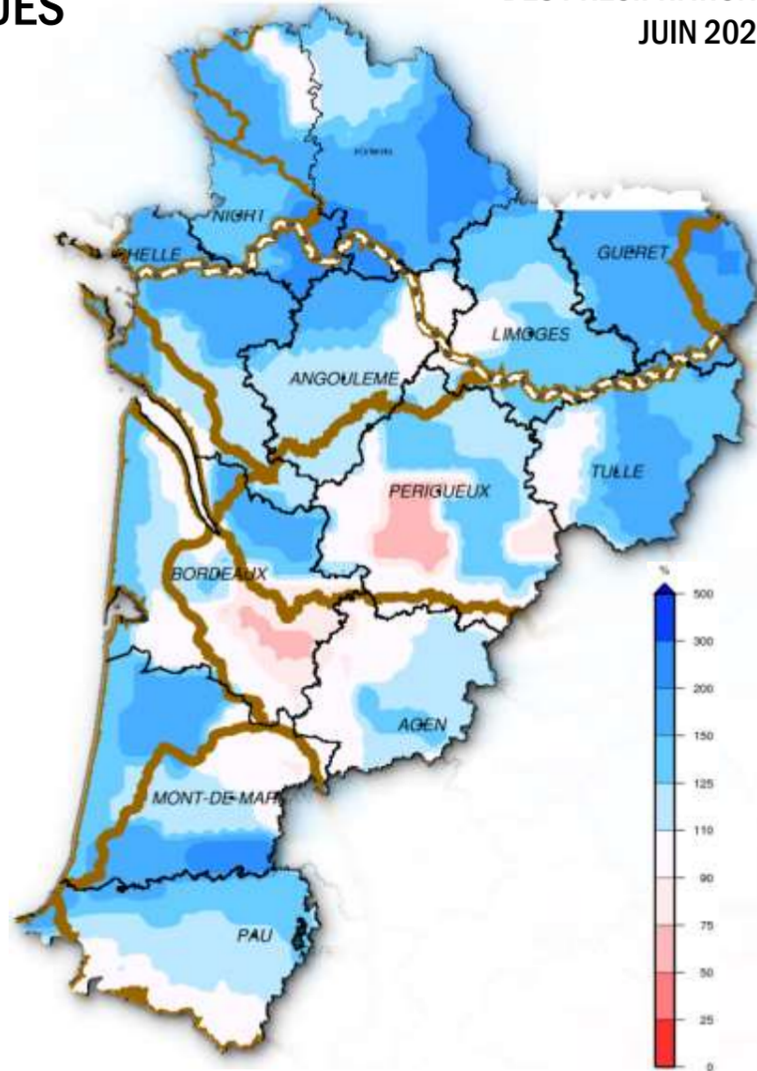
Rapport à la normale

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 des cumuls mensuels de précipitations aux principales stations de Nouvelle-Aquitaine - Juin 2024



RAPPORT À LA NORMALE 1991/2020 DES PRÉCIPITATIONS JUIN 2024

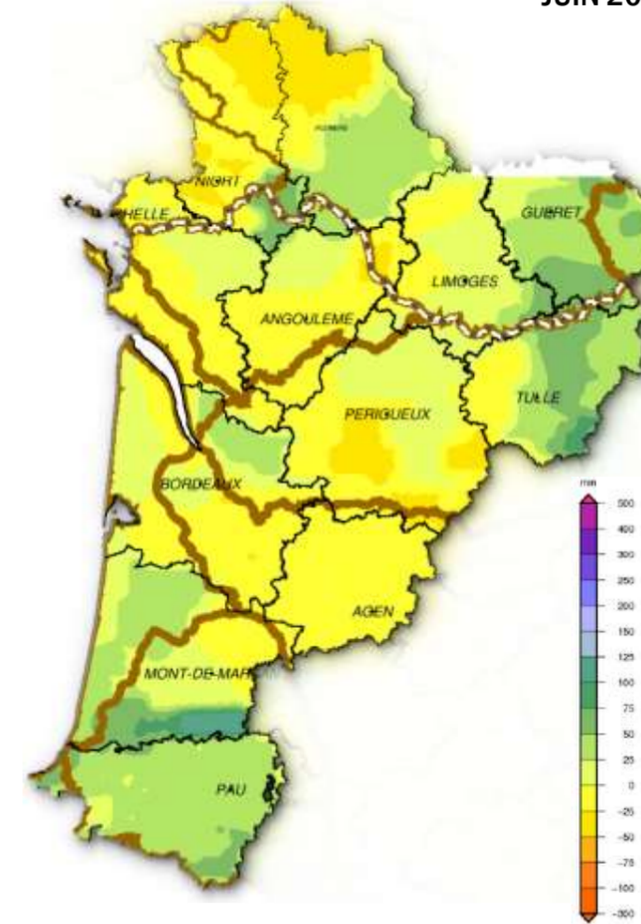


PRÉCIPITATIONS EFFICACES – BILAN HYDRIQUE POTENTIEL

Comme l'indique Météo France dans son bulletin de juin, le vent et les quelques journées ensoleillées mais surtout le développement de la végétation à cette saison limitent tout de même les pluies efficaces.

Les cumuls mensuels sont négatifs sur les deux-tiers de la région (jusqu'à -50 mm) et proches de la normale à positifs dans le sud Vienne, l'est du territoire Limousin, le nord-est de la Gironde et dans le sud de la région, atteignant jusqu'à +125 mm dans le sud des Landes.

CUMULS DES PLUIES EFFICACES JUIN 2024



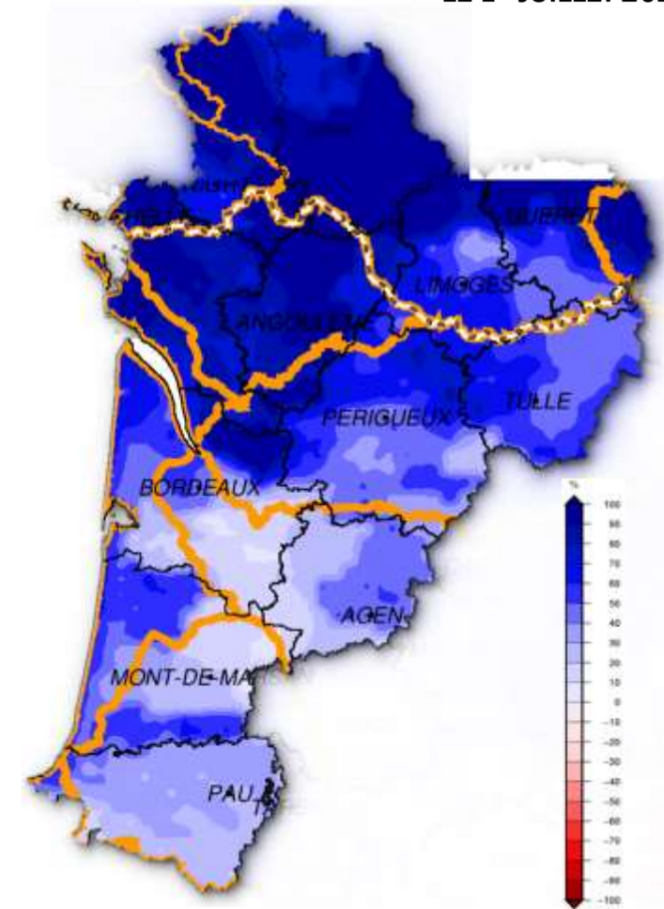
Pluies efficaces

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

Malgré un léger assèchement parfois observé, l'humidité des sols reste supérieure à la normale sur une très large partie du territoire. Les secteurs les plus arrosés ont des sols toujours très humides et proches de la saturation, notamment au Nord, et plus localement au Sud.

ECART PONDÉRÉ À LA NORMALE 1991/2020 DE L'INDICE D'HUMIDITÉ DES SOLS LE 1^{ER} JUILLET 2024



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.

Infoclimat - <https://www.infoclimat.fr/climato/>

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 phase de vidange, observée classiquement à cette période se poursuit : 82% des piézomètres indiquent une baisse de niveau par rapport au mois précédent (ce chiffre s'élevait à 44% en mai).

A la faveur d'une recharge hivernale efficace et des pluies conséquentes de ces derniers mois, la situation d'ensemble reste très favorable : **88% des piézomètres indiquent un niveau supérieur à la moyenne en juin** (86% en mai et 87% en avril), dont près de la moitié avec des niveaux très hauts.

Les résultats des suivis piézométriques présentés ici portent sur une sélection de stations de mesures (piézomètres), jugées représentatives de la situation des nappes superficielles de Nouvelle-Aquitaine (ou peu profondes et sensibles aux phases de recharge et de vidange annuelles) en fonction des différentes ressources existantes localement. Cette sélection se base sur les piézomètres des 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).

Jun 2024 se situe au 2^e rang des situations les plus favorables de ces vingt-et-une dernières années pour un mois de juin à l'échelle régionale, juste derrière juin 2013, où 90% des stations indiquaient un niveau supérieur à la moyenne.

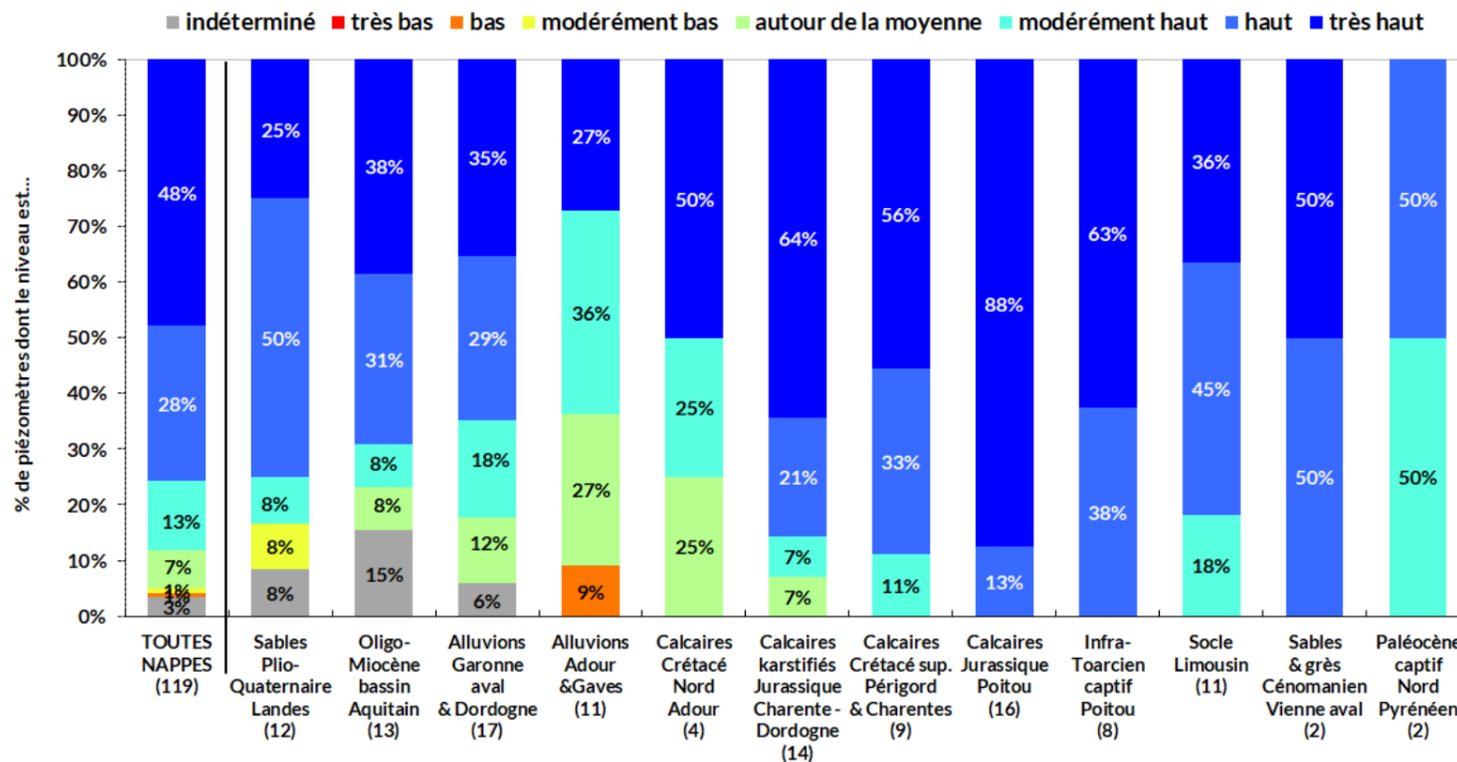
La situation est légèrement moins favorable au Sud de la région, pour les nappes alluviales de l'Adour & des Gaves notamment.

NIVEAUX DES NAPPES SOUTERRAINES SUPERFICIELLES DE NOUVELLE-AQUITAINE

INDICATEUR PIÉZOMÉTRIQUE STANDARDISÉ (IPS)

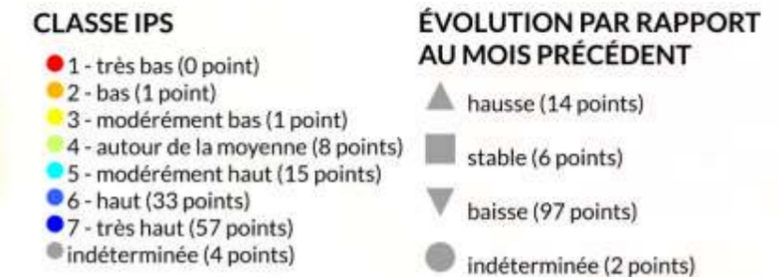
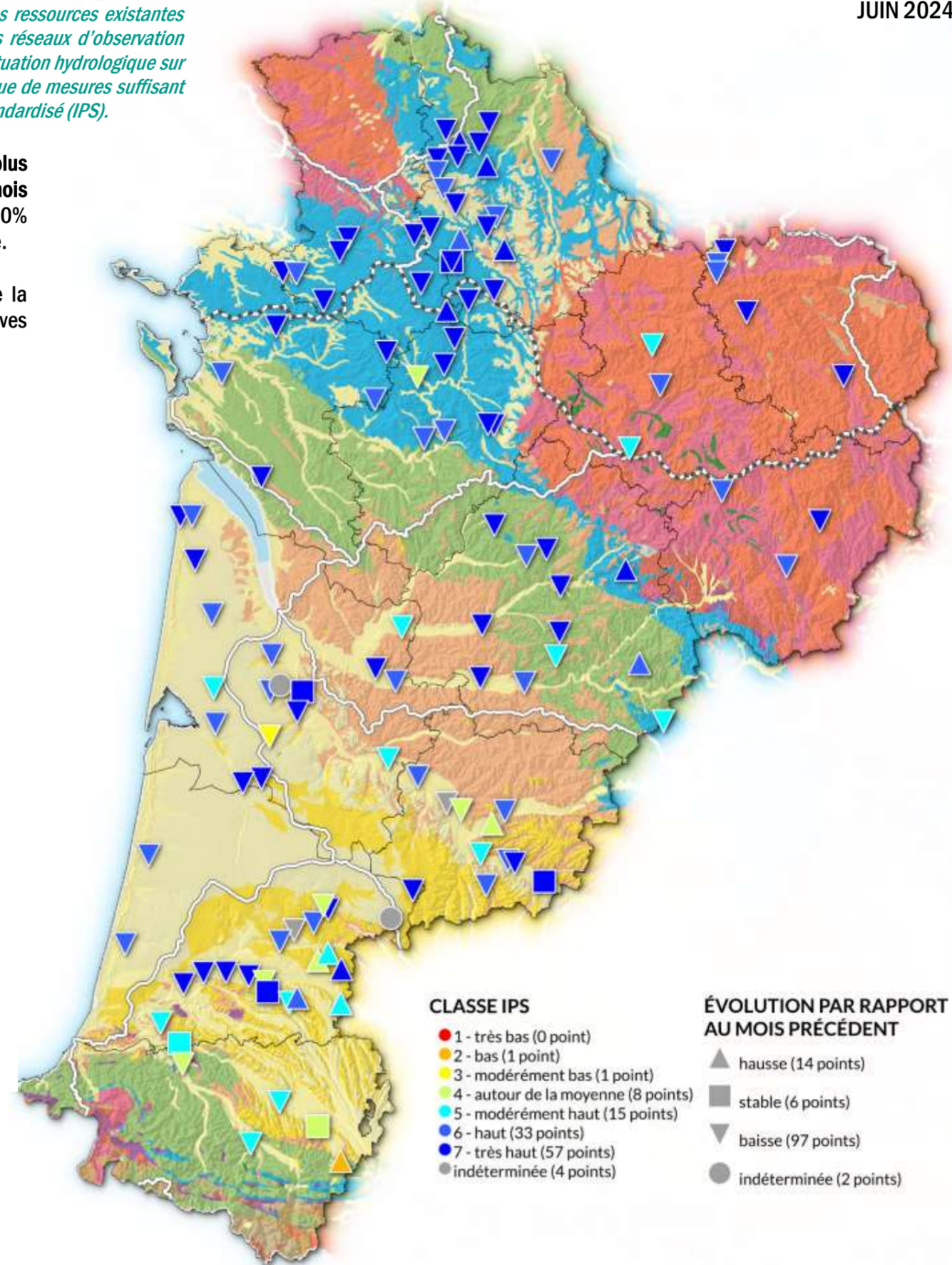
JUIN 2024

Niveau des nappes de Nouvelle-Aquitaine - juin 2024



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

Données source : ADES - 03/072024 - Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) de 119 piézomètres. Traitements : ARB NA



POUR EN SAVOIR PLUS ...

ADES - <https://ades.eaufrance.fr>

Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (ADES) géré par le BRGM

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

La tendance générale est également à la baisse (de saison) pour les débits des cours d'eau, qui ont globalement évolué au-dessus des débits médians en juin. Un ou deux pics de débit ont pu être parfois observés lors de la deuxième moitié du mois, suivant les passages orageux. Des vigilances crues « jaune » ont aussi été déclenchées du 18 au 24 sur certains cours d'eau des bassins de la Vienne, de la Charente & Seudre, et de la Dordogne puis en fin de mois ponctuellement sur ce bassin.

En juin 2024, 76% des stations de la région présentent un débit mensuel supérieur à la moyenne (contre 82% en mai), 7% en sont proches, et 16% sous la moyenne (débit modérément faible dans la plupart des cas).

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).

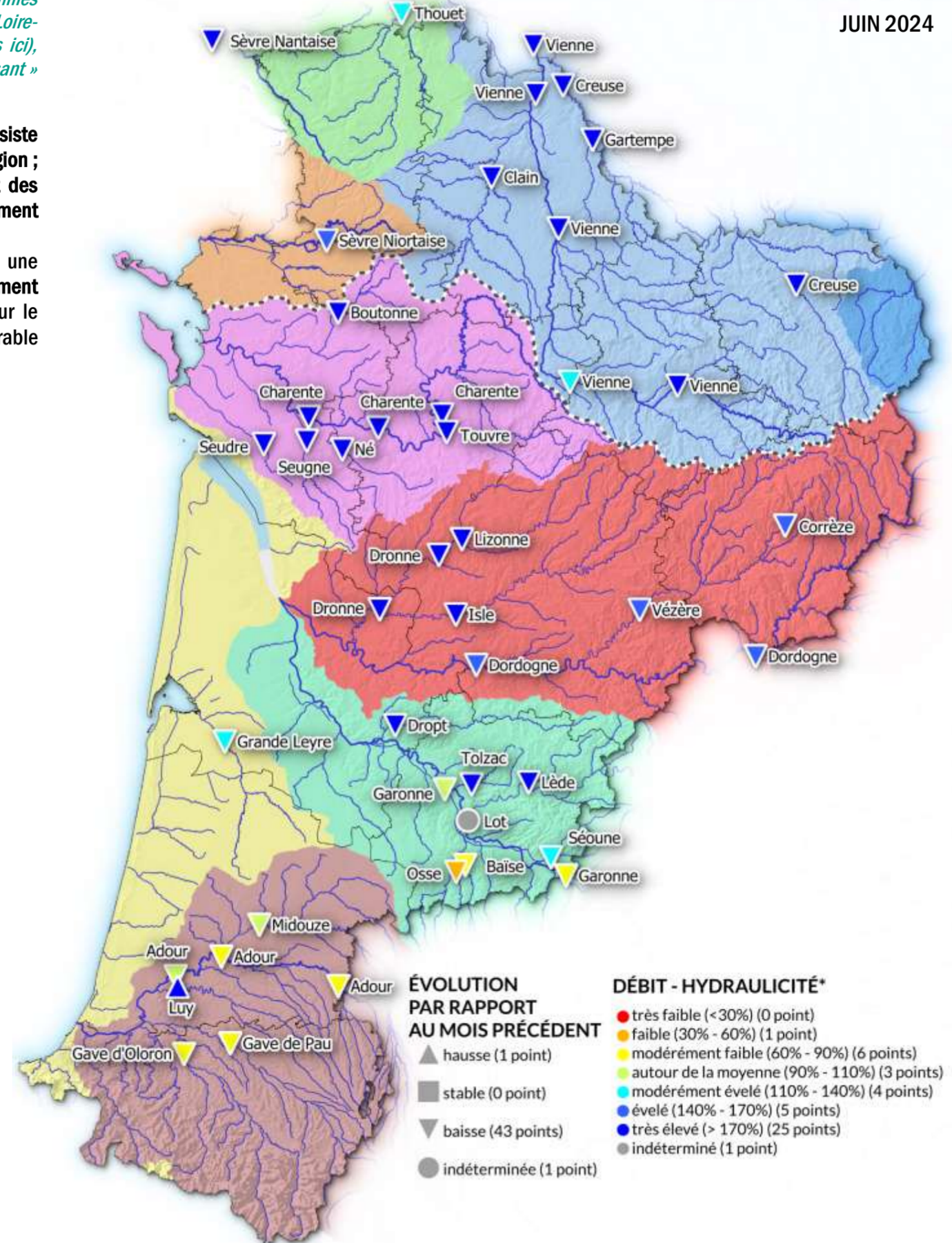
Si la situation d'ensemble reste très favorable, il subsiste une certaine disparité entre le Nord et le Sud de la région ; les bassins de l'Adour et de la Garonne comportant des stations avec un débit inférieur à la moyenne, contrairement aux autres bassins.

Sur le bassin de l'Adour, comme le mois dernier, une majorité de stations (57%) indiquent un débit modérément faible, tandis que la situation est plus contrastée sur le bassin de la Garonne, où la situation semble moins favorable sur le secteur amont.

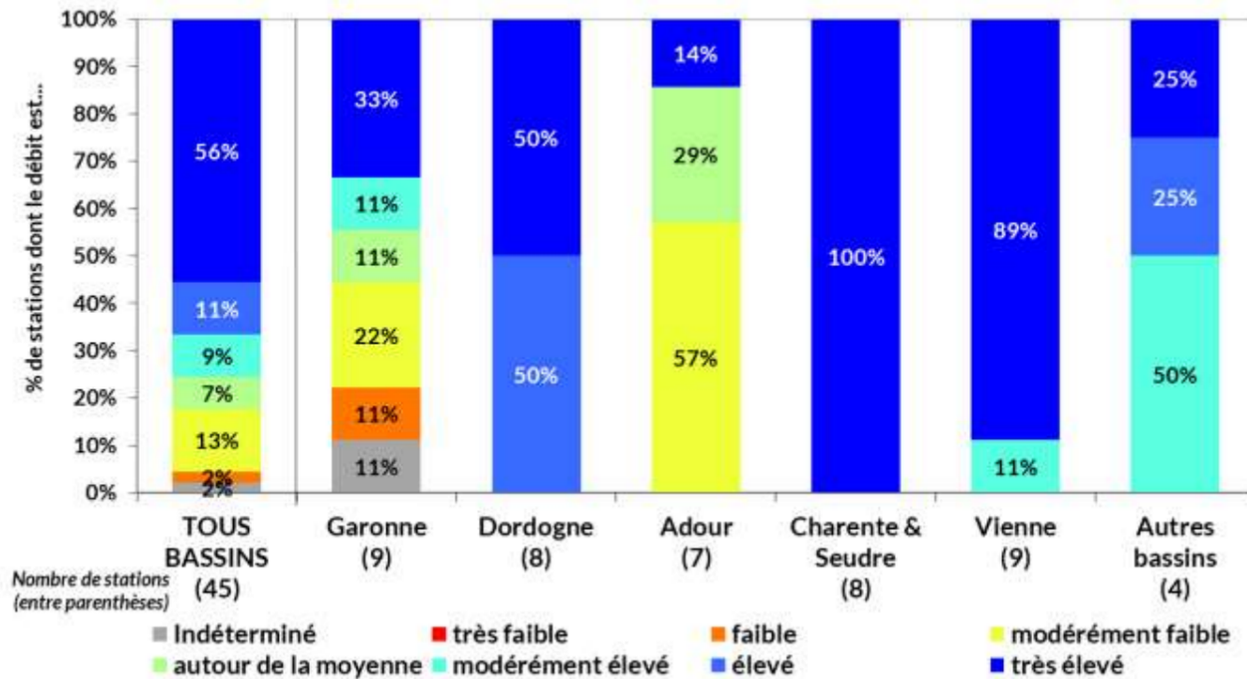
DÉBITS DES COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE

HYDRAULICITÉ

JUIN 2024



Débit des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine - Hydraulicité JUIN 2024



Sources : DREAL Nouvelle-Aquitaine et régions limitrophes (services de prévision des crues), CACG / HydroPortail - 03/07/2024. Hydraulicité (rapport entre le débit moyen mensuel et le débit moyen mensuel interannuel) calculée sur 45 stations. Traitements : ARB NA.



POUR EN SAVOIR PLUS ...

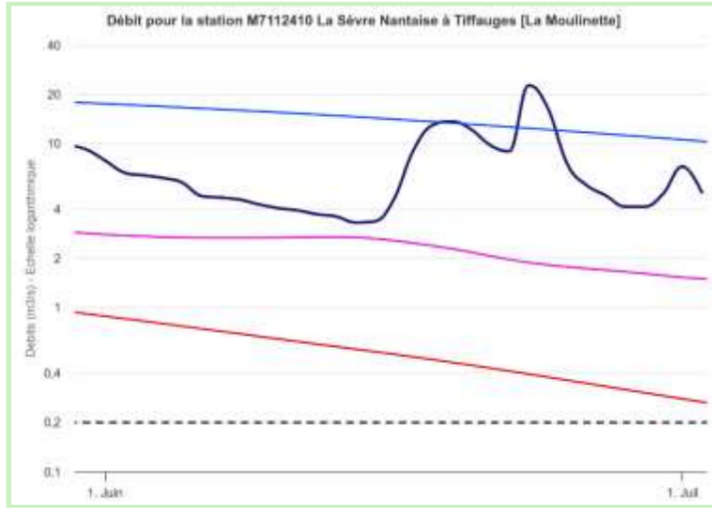
Hydroportail - <http://www.hydro.eaufrance.fr/>

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

THOUET ET SÈVRE NANTAISE



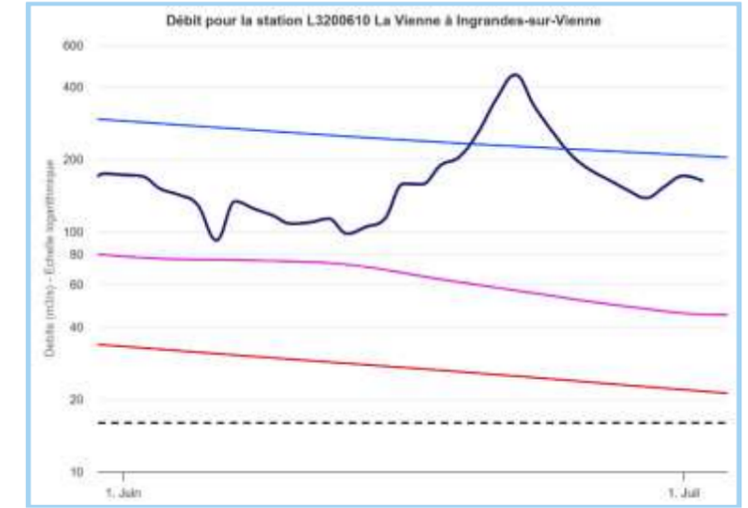
La Sèvre Nantaise à Tiffauges

CHARENTE & SEUDRE



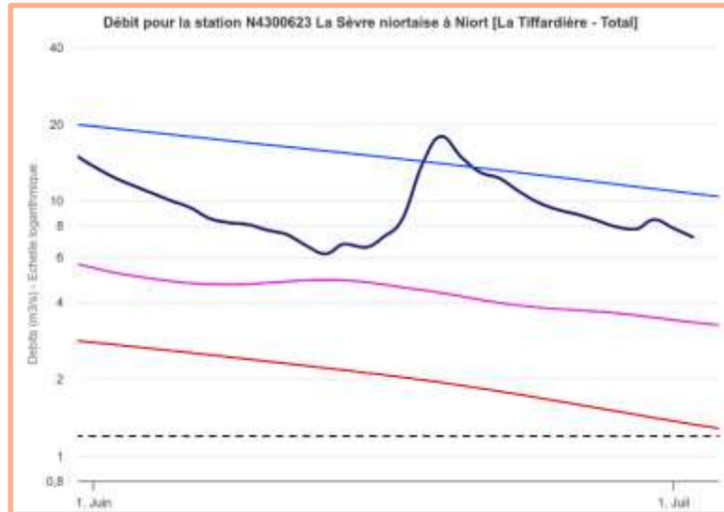
La Charente à Vindelle

VIENNE



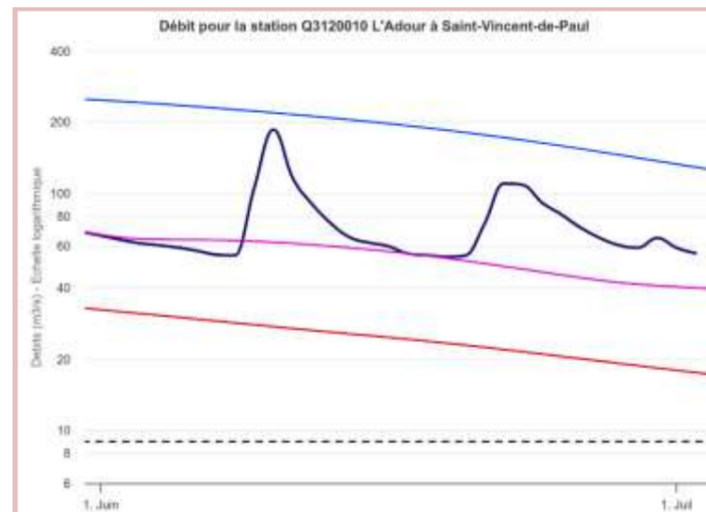
La Vienne à Ingrandes-sur-Vienne

SÈVRE NIORT. & MARAIS POIT.



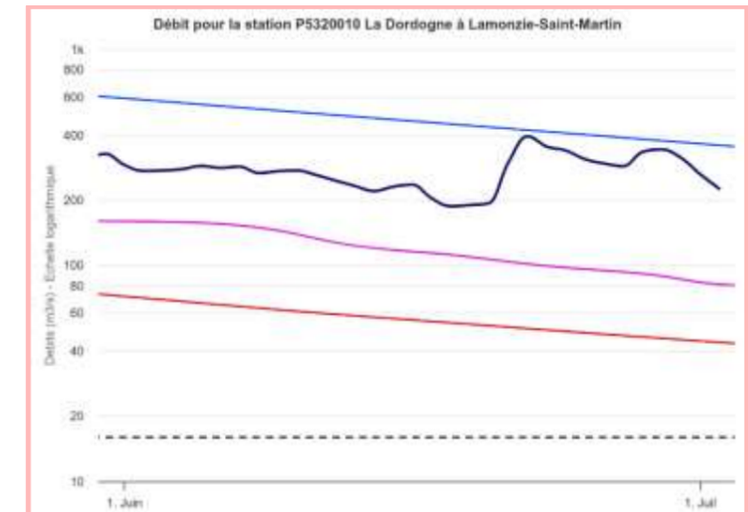
La Sèvre Niortaise à Niort

ADOUR



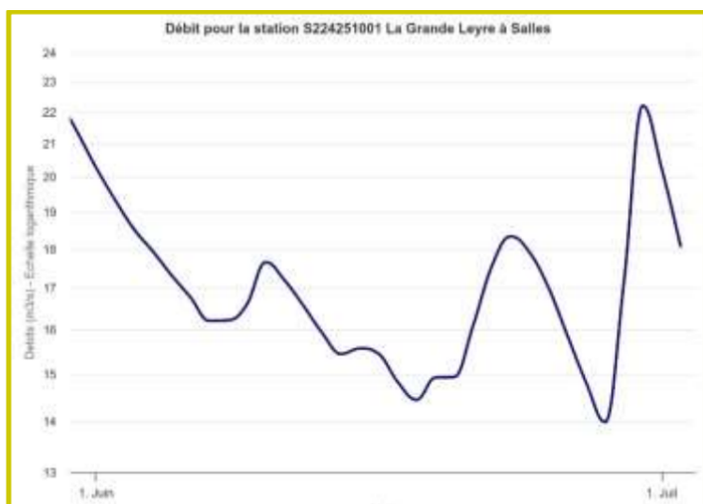
L'Adour à Saint-Vincent-de-Paul

DORDOGNE



La Dordogne à Lamonzie-Saint-Martin

FLEUVES CÔTIERS



La Grande Leyre à Salles

— Débit journalier 2024
 — QMM5 Humide
 — QMM5 sec
 — Q Median
 - - - Débit de crise (DCR)

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)

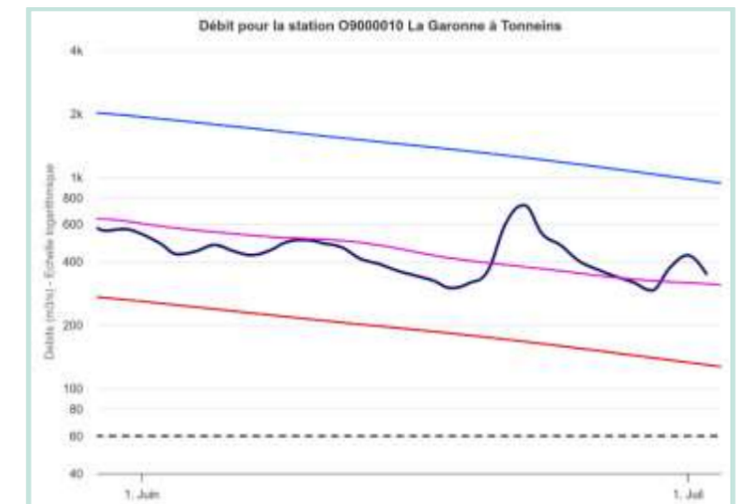
Débit mensuel qui est statistiquement dépassé (à la baisse) une année sur cinq, calculé pour un mois donné sur toute la période d'observation de la station.

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 œuvre (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.

GARONNE



La Garonne à Tonneins

ÉTAT DE LA RESSOURCE

ÉCOULEMENTS 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.

ÉCOULEMENT DES PETITS COURS D'EAU DE NOUVELLE-AQUITAINE
CAMPAGNES DE SUIVI USUEL ONDE
FIN JUIN 2024

OBSERVATOIRE NATIONAL DES ÉTIAGES (ONDE)

Le réseau ONDE s'organise selon deux types de suivis, dont les objectifs et les modalités de mise en œuvre diffèrent. Le suivi usuel est réalisé mensuellement, de façon systématique sur tous les départements métropolitains, entre mai et septembre, au plus près du 25 de chaque mois (à plus ou moins 2 jours). Le suivi complémentaire contribue à une meilleure gestion de situations jugées sensibles. Son activation peut être déclenchée à tout moment (y compris en dehors de la période mai-septembre) par les préfets de département (MISE) ou sur décision spontanée des services départementaux de l'OFB.

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.

La deuxième campagne usuelle ONDE de l'année 2024 s'est déroulée fin juin et fait état de **100% des stations en écoulement visible (comme à fin mai), dont 99% en écoulement visible acceptable et 1% en écoulement visible faible (7 stations situées en Charente-Maritime)**. Il s'agit de la situation la plus favorable observée à fin juin depuis 2012 (après 2013 et 2016).

Dans son dernier bulletin du 1^{er} juillet sur le bassin Adour-Garonne, l'OFB indique que « *durant le mois de juin, les apports pluvieux ont permis de maintenir une situation hydrologique particulièrement acceptable pour les cours d'eau de tête de bassin et leurs écosystèmes aquatiques, sur la quasi-totalité du Bassin Adour-Garonne. Les résultats d'observations ONDE sont exceptionnellement hauts pour la saison.* »

	Charente		Charente-M.		Deux-Sèvres		Vienne		Corrèze		Creuse		Houte-Vienne		Dordogne		Gironde		Landes		Lot-et-Gar.		Pyrénées-Atl.		Nouv-Aquit.	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
stations classe 1a "écoulement visible acceptable"	71	100%	83	82%	56	100%	94	100%	32	100%	35	100%	39	100%	38	100%	35	100%	38	100%	48	100%	44	100%	613	99%
stations classe 1f "écoulement visible faible"	0	0%	7	8%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	7	1%
stations classe 2 "écoulement non visible"	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
stations classe 3 "assec"	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Total stations	71	100%	90	100%	56	100%	94	100%	32	100%	35	100%	39	100%	38	100%	35	100%	38	100%	48	100%	44	100%	620	100%
Indice ONDE *	10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0	

Indice ONDE

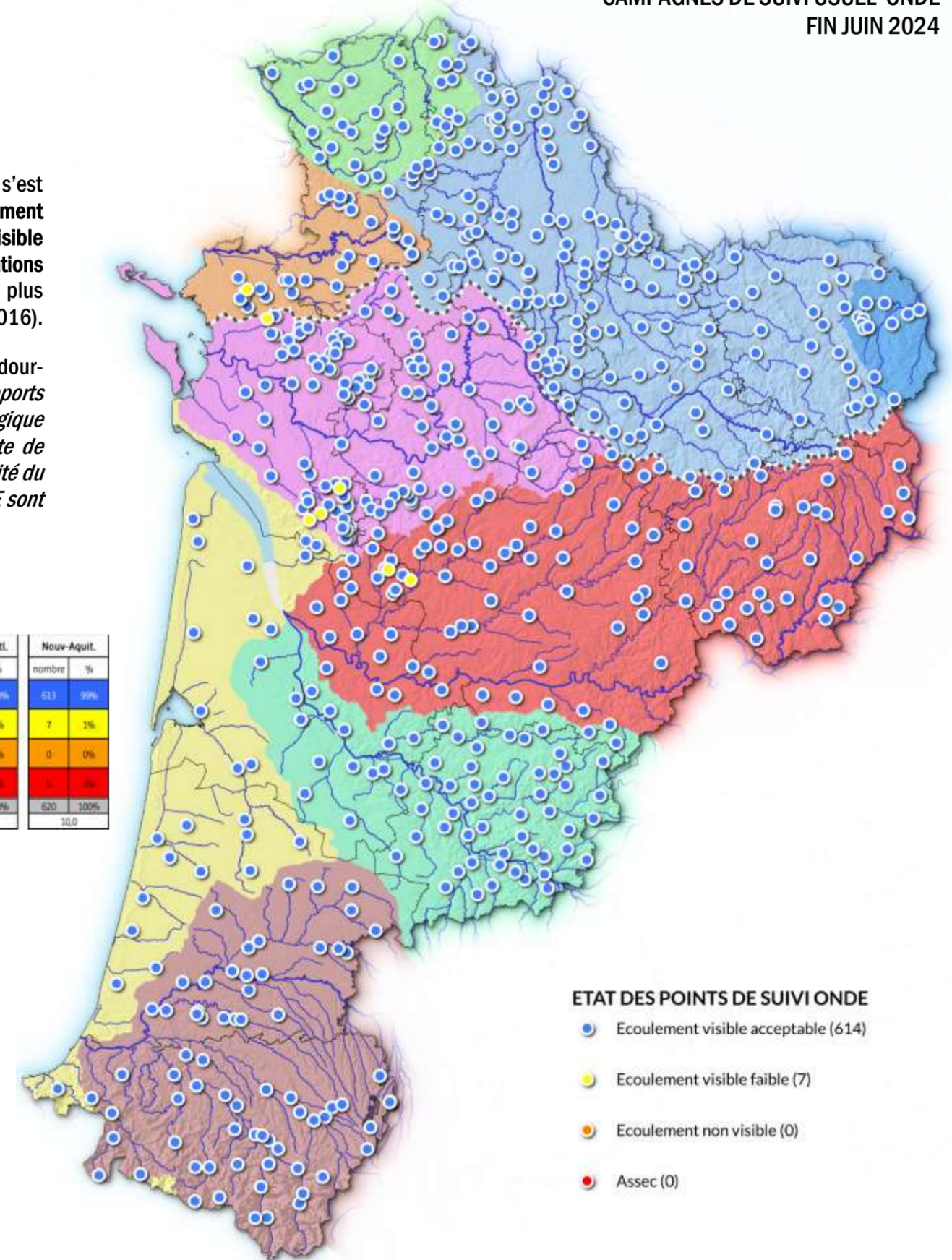
Cet indicateur varie de 0 à 10. 0 correspond à une situation où toutes les stations d'un département sont à sec, et 10 correspond à une situation où toutes les stations présentent un écoulement continu. Il est calculé de la manière suivante : $(5 * N2 + 10 * N1) / N$; avec N = nombre total de stations, N1 = nombre de stations en écoulement continu et N2 = nombre de stations en écoulement interrompu.

POUR EN SAVOIR PLUS ...

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

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

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



ETAT DES POINTS DE SUIVI ONDE

- Ecoulement visible acceptable (614)
- Ecoulement visible faible (7)
- Ecoulement non visible (0)
- Assec (0)

USAGES

REPLISSAGE DES BARRAGES-RÉSEROIRS

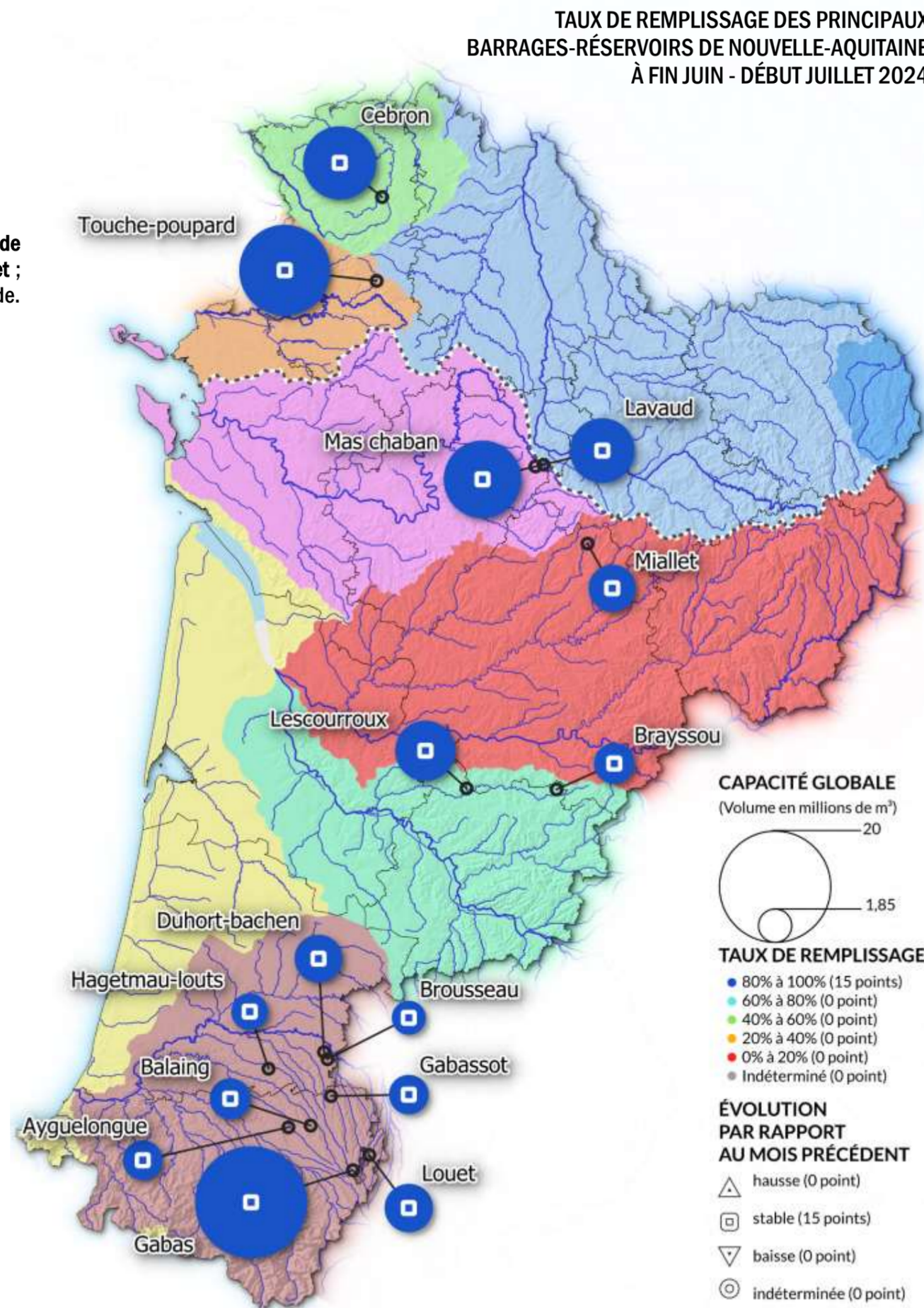
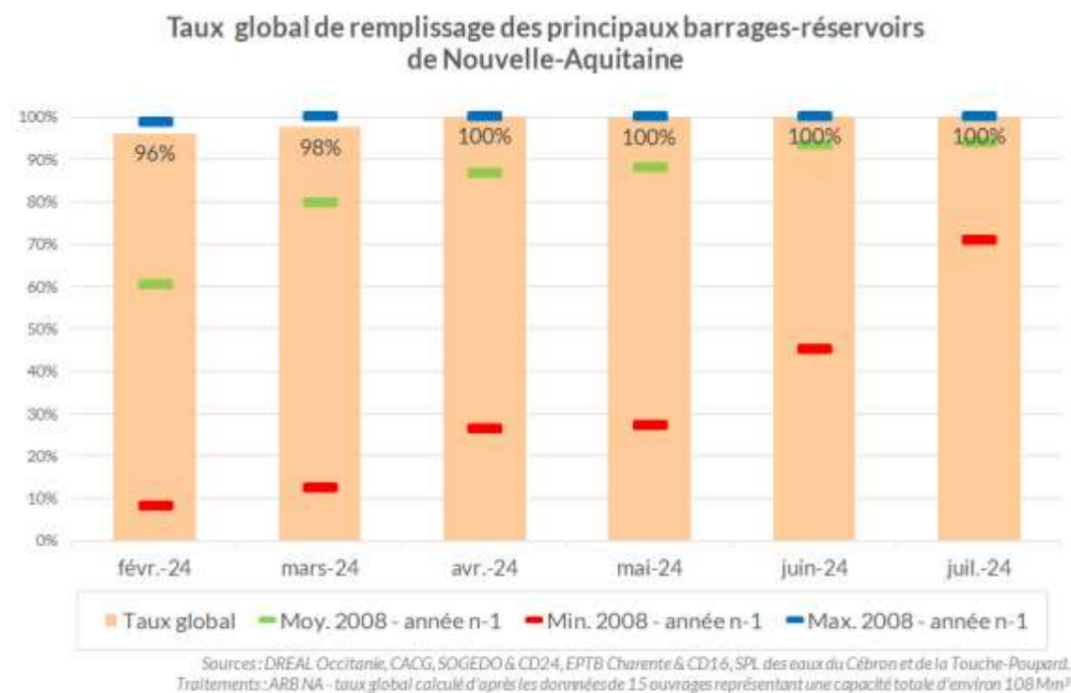
Source des données : DREAL Occitanie & SIE Adour-Garonne, CACG, SOGEDO & CD24, EPTB Charente & CD16, SPL des eaux du Cébron et SPL des eaux de la Touche-Poupard.

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 de 1,5 millions de m³, dédiés au moins en partie au soutien d'étiage (réalimentation des cours d'eau en période d'étiage), 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.

A la faveur des pluies reçues courant juin, le **taux global de remplissage est toujours égal à 100%** fin juin-début juillet ; soit le maximum observé de 2008 à 2023 pour cette période.



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, préfetures 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 MESURES DE RESTRICTION EN JUIN

A notre connaissance, aucune mesure de restriction n'a encore été mise en place en Nouvelle-Aquitaine cette année. Habituellement à cette période, plusieurs sous-bassins peuvent déjà faire l'objet de mesures d'alerte ou de vigilance, voire même un niveau plus élevé selon la situation.

Les conditions favorables de cette année hydrologique 2023-2024 permettent de maintenir des niveaux piézométriques ou des débits supérieurs aux premiers seuils de vigilance ou d'alerte pour les différents usages.

LES ARRETES CADRE « SECHERESSE »

A notre connaissance, à fin juin, les arrêtés cadre mises à jour en 2024 sont les suivants :

- Charente, Seudre et Fleuves côtiers de Gironde : l'arrêté cadre du [24 avril 2023](#) a fait l'objet d'un arrêté modificatif en date du [07 mai 2024](#).
- Livenne, îles de Ré et d'Oléron : nouvel arrêté cadre départemental hors zones de répartition des eaux (ZRE) signé le [03 juin 2024](#).
- Remplissage des mares de tonne en Charente-Maritime : [arrêté cadre 24EB168](#) signé le 24 avril 2024
- Territoire de la Gironde non couvert par les arrêtés cadre interdépartementaux : [arrêté n°2024/06/17-119](#) signé le 02/07/2024, modifiant l'arrêté cadre n°2023/06/20-086

Des projets de révision de certains arrêtés cadre sont en cours et font (ou ont fait) l'objet d'une consultation publique :

- Clain, Dive du Nord, Vienne, Veude/Négron, Creuse et Gartempe/Anglin : consultation publique ouverte du [13 mai 2024 au 12 juin 2024](#) inclus.
- Dordogne : [consultation publique ouverte du 30 avril au mardi 21 mai 2024](#)le. Dans l'attente de ces travaux, [l'arrêté cadre du 27 juin 2023](#) est toujours en vigueur.

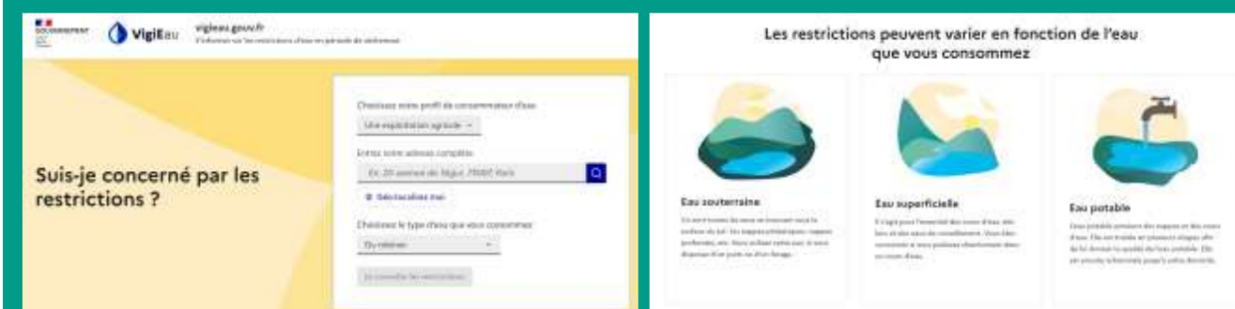
>>> Retrouvez dans la rubrique « Pour en savoir plus » ci-dessous tous les liens directs vers les rubriques gestion d'étiage 2024 des différentes préfetures.

L'OUTIL VIGIEAU POUR LE SUIVI DES MESURES DE RESTRICTIONS D'USAGES DE L'EAU

Cette année, les outils de suivi des mesures de restriction évoluent : le site Propluvia laisse définitivement place à l'outil VigiEau sur lequel pourront être consultés l'ensemble des arrêtés de restriction pris par les préfetures départementales : <https://vigieau.gouv.fr/>



Lancé en 2023, VigiEau a fait l'objet d'évolutions et de nouvelles fonctionnalités pour cette nouvelle campagne d'étiage 2024, permettant une meilleure utilisation et compréhension par le public. L'ensemble des mesures de restriction des usages de l'eau, qu'elles soient réalisées à partir du robinet (eau potable), d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau ou d'une nappe (puits, forage) sont désormais consultables. La carte des restrictions a été améliorée (sélection de la situation par ressource, info-bulle permettant un accès vers le détail des restrictions et le lien vers l'arrêté). L'onglet « données » propose un récapitulatif du niveau de gravité maximum constaté par département.



POUR EN SAVOIR PLUS ...

Rubriques « gestion quantitative » des sites des 12 préfetures départementales pour consulter les arrêtés de restriction en cours : [16](#) / [17](#) / [19](#) / [23](#) / [24](#) / [33](#) / [40](#) / [47](#) / [64](#) / [79](#) / [86](#) / [87](#)

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

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)



L'ARB NA et ses actions sont financées par :