



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE,
DE LA BIODIVERSITÉ
ET DES NÉGOCIATIONS
INTERNATIONALES
SUR LE CLIMAT ET LA NATURE**

Liberté

Égalité

Fraternité

Direction de l'Eau et de la Biodiversité



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE,
DE LA BIODIVERSITÉ
ET DES NÉGOCIATIONS
INTERNATIONALES
SUR LE CLIMAT ET LA NATURE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMITÉ D'ANTICIPATION ET DE SUIVI HYDROLOGIQUE (CASH)

1er juillet 2026

1. État de la ressource et prévisions saisonnnières

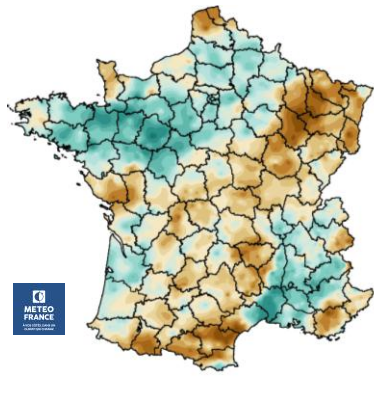
Présentation successives de MétéoFrance, du BRGM, du SC-Vigicrues, de l'OFB, d'EDF, de VNF, de l'ANEB et de la DEB

État de la ressource et prévisions saisonnières

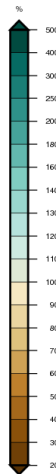
Bilan des précipitations (Météo-France)

Rapport à la normale du cumul de précipitations

Mai 2026

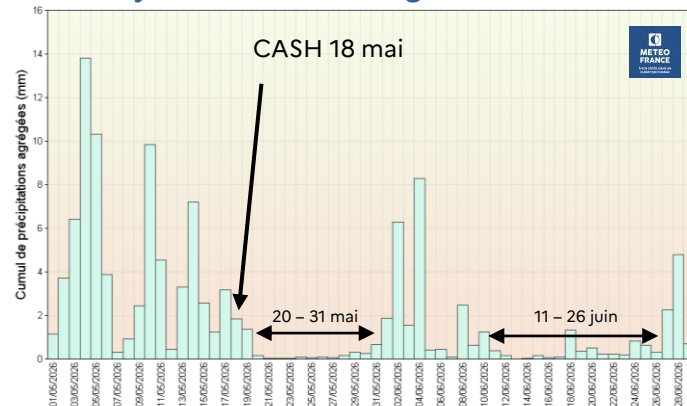


1^{er} – 29 Juin 2026



Cumul de précipitations du 1^{er} mai au 29 juin

Moyenne France Hexagonale et Corse



Contrasté, le mois de **mai** a été en moyenne **proche des normales de saison**, avec un déficit marqué sur le nord-est du Pays. En **juin**, le **déficit (- 40%)** s'est généralisé à l'ensemble du territoire. Il s'agit du 5^e ou 6^e mois de juin le moins pluvieux depuis le début des données en 1959. Plus localement :

- Corse : déficit de 90 %
- Nouvelle-Aquitaine, Centre-Val-de-Loire, Occitanie : déficit de 55 %

On a observé deux périodes sans précipitations significatives, du 20 au 31 mai et du 11 au 26 juin.

État de la ressource et prévisions saisonnières

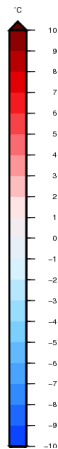
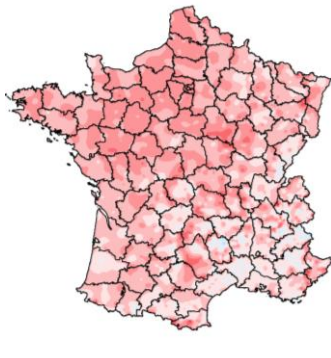
Bilan des températures (Météo-France)

Anomalie de température moyenne*

Mai 2026



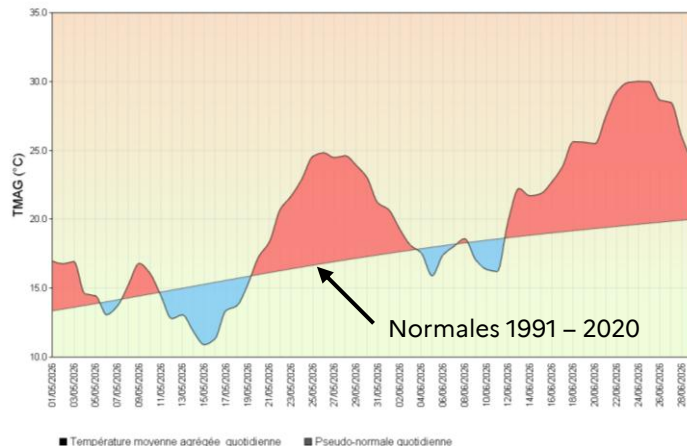
Juin 2026



* Température moyenne : moyenne des températures, de jour comme de nuit

Température moyenne* du 1^{er} mai au 29 juin

Moyenne France Hexagonale et Corse



Le mois de **mai** a été plus chaud que les normales, avec une anomalie moyenne de +2°C sur le mois, sur l'Hexagone et la Corse. C'est le **second mois de mai le plus chaud** en moyenne sur le territoire depuis le début des mesures en 1900.

Le mois de **juin** est, quant à lui, le **mois de juin le plus chaud depuis 1900** sur l'Hexagone et la Corse, avec une anomalie moyenne de +3,8 °C par rapport aux normales.

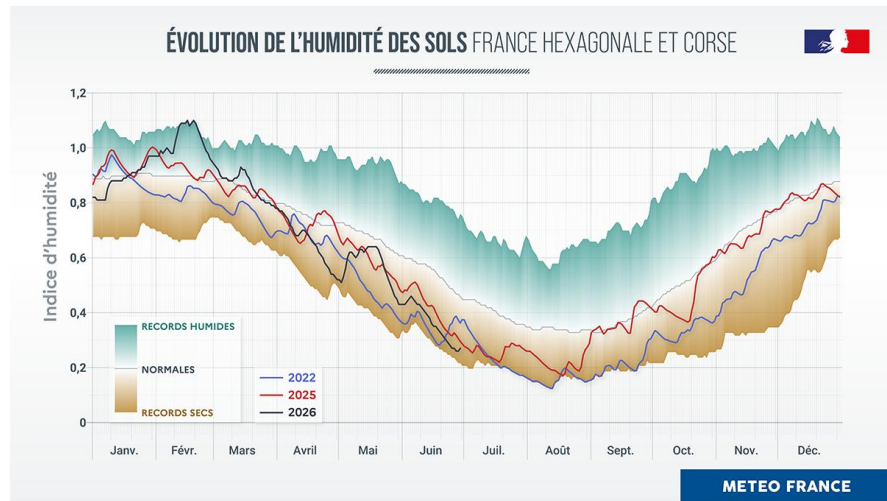
Ces deux derniers mois ont été marqués par deux épisodes de canicule, avec des températures dépassant les records absolus en juin du sud-ouest à la Normandie.

État de la ressource et prévisions saisonnières

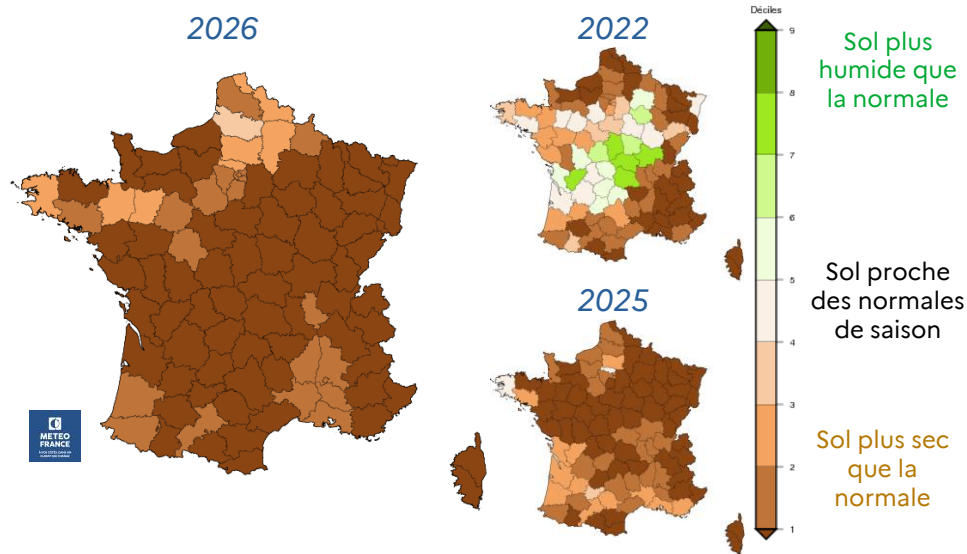
Bilan de l'humidité des sols (Météo-France)

Évolution de l'humidification des sols

Comparaison 2022 / 2025 / 2026



État des sols au 29 juin



Après avoir retrouvé un état globalement proche des normales de saison au milieu du mois de mai, les sols ont poursuivi leur assèchement. En lien avec la situation anticyclonique, le manque de précipitations significatives, combiné à des températures exceptionnellement élevées, la sécheresse des sols s'est aggravée jour après jour tout au long du mois de juin.

À la fin du mois de juin, la **sécheresse est généralisée** à l'ensemble du territoire hexagonal et de la Corse. **Les sols sont encore plus secs que ceux observés en 2022 ou 2025 à la même période.**

État de la ressource et prévisions saisonnières

Situation dans les Outre-Mer : Océan Indien (Météo-France)

Rapport à la normale du cumul de précipitations

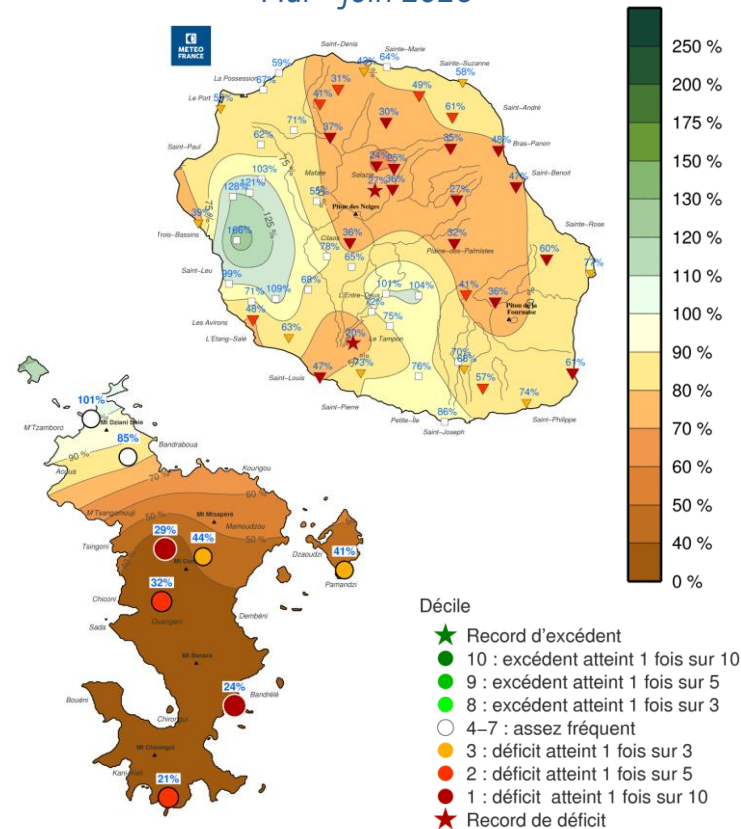
Mai – juin 2026

Réunion : actuellement en début de saison sèche (mai – novembre) :

- Déficit important et durable depuis début 2026. – 60 % en mai et – 30 % en juin en moyenne sur l'île.
- Bilan de la saison des pluies (novembre – avril) : pluviométrie très déficitaire** (- 45 % par rapport à la normale). Il s'agit de la 2e saison des pluies la plus déficitaire en plus de 50 années de mesures (après la saison record 2018-2019).

Mayotte : actuellement en début de saison sèche (mai – octobre) :

- En mai, déficit de – 70 % et – 15 % en juin en moyenne sur l'île.
- Bilan de la saison des pluies (novembre – avril) : pluviométrie légèrement déficitaire** (-25 % par rapport à la normale).



État de la ressource et prévisions saisonnières

Situation dans les Outre-Mer : Antilles-Guyane (Météo-France)

Rapport à la normale du cumul de précipitations

Juin 2026

Guyane : actuellement en saison des pluies :

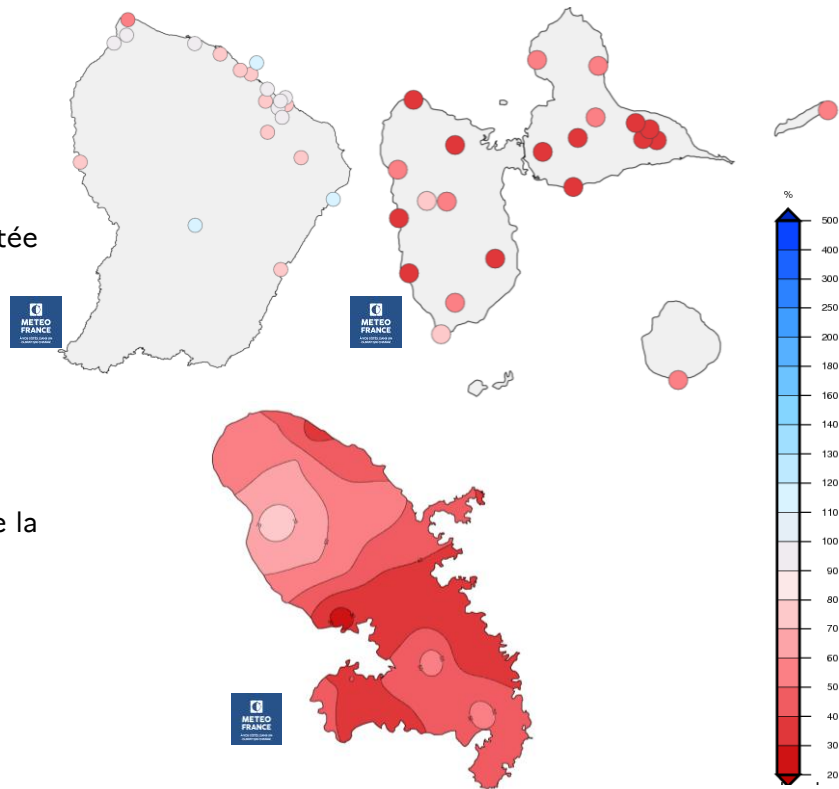
- En juin, pluviométrie proche des normales à **légèrement déficitaire**.

Martinique : actuellement en inter-saison (fin de saison sèche) :

- En juin, précipitations **globalement déficitaires** (de 20 à 60 %).
- La **saison sèche** a été globalement **proche des normales**, mais contrastée avec un excédent sur le tiers nord et un déficit sur le sud de l'île.

Guadeloupe : actuellement en inter-saison (fin de saison sèche) :

- En juin, précipitations globalement **déficitaires** sur la Guadeloupe.
- La saison sèche a été globalement proche des normales sur le nord de la Guadeloupe et excédentaire sur le Sud et les Îles-du-Nord.

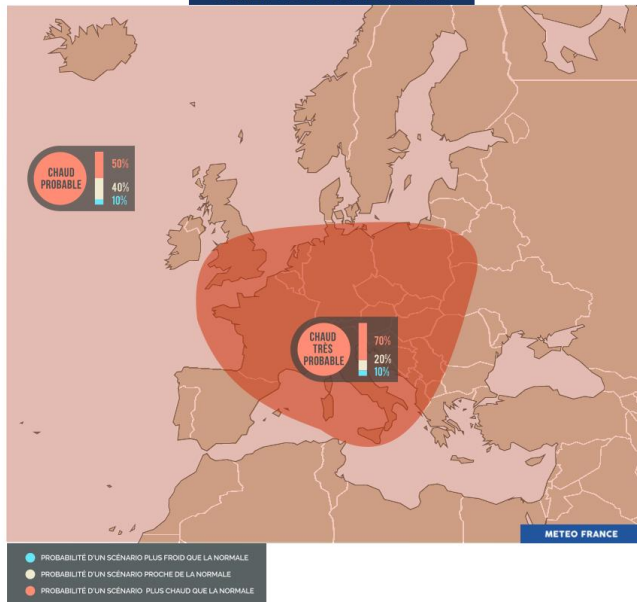


État de la ressource et prévisions saisonnières

Les tendances climatiques à 3 mois : températures & précipitations (Météo-France)

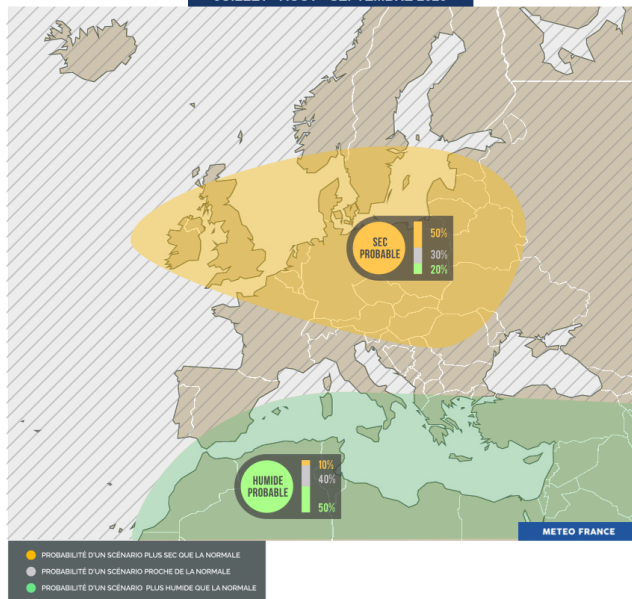
PRÉVISIONS SAISONNIÈRES PROBABILISTES DE TEMPÉRATURES POUR LE TRIMESTRE PROCHAIN

JUILLET - AOÛT - SEPTEMBRE 2026



PRÉVISIONS SAISONNIÈRES PROBABILISTES DE PRÉCIPITATIONS POUR LE TRIMESTRE PROCHAIN

JUILLET - AOÛT - SEPTEMBRE 2026



Scénario le plus probable pour le trimestre Juillet – Août – Septembre 2026 : À l'échelle du trimestre, le scénario le plus probable privilégie des conditions de blocage anticyclonique plus fréquentes sur l'Europe. En conséquence, le scénario le plus probable est un **trimestre plus chaud** que la normale sur la France hexagonale et la Corse et un trimestre plus sec que la normale sur le tiers nord de l'Hexagone.

Il est à noter que ces scénarios les plus probables s'entendent à l'échelle du trimestre et sur de larges zones géographiques ; cela n'exclut pas des épisodes ponctuels ou locaux, pluvieux, plus chauds ou plus frais.

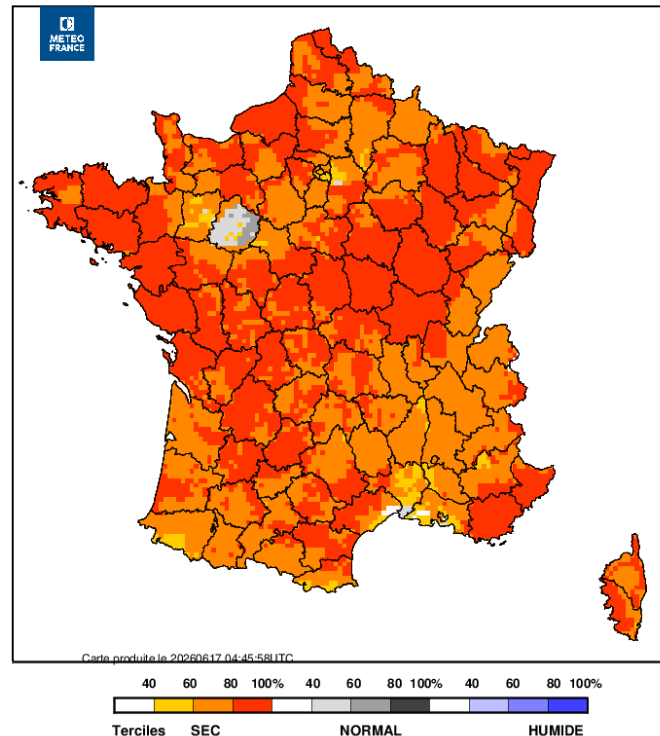
État de la ressource et prévisions saisonnières

Les tendances climatiques à 3 mois : humidité du sol (Météo-France)

Cette carte montre les probabilités d'avoir des sols plus secs que la normale, dans les normales ou plus humides que la normale. Cette carte ne représente pas l'intensité de l'assèchement des sols.

Pour les mois de **juillet à septembre 2026**, le scénario le plus probable correspond à des sols **plus secs** sur la quasi-totalité de l'Hexagone et de la Corse.

Indice d'humidité des sols (moyenne trimestrielle) - Prévisions SIM-MF9
Synthèse des Terciles (ref réanalyse 1991-2020)
Validité JAS - initialisation juin 2026



État de la ressource et prévisions saisonnières

Les tendances climatiques à 3 mois : Outre-Mer (Météo-France)

Scénario le plus probable en moyenne sur le trimestre mai – juin – juillet 2026 :

Réunion → pluviométrie excédentaire sur les secteurs ouest, centre et nord de l'île et légèrement déficitaire au Sud. Cependant, il faut noter que ces excédents interviennent dans un contexte de saison sèche avec des cumuls moyens relativement faibles.

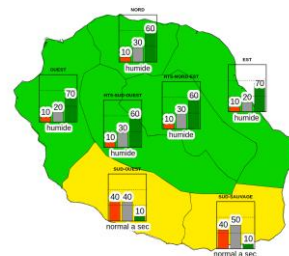
Mayotte → pas de scénario majoritaire.

Guyane → pluviométrie légèrement excédentaire avec faible confiance.

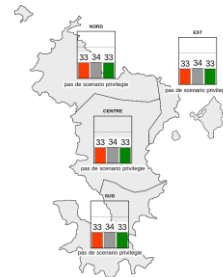
Guadeloupe → pluviométrie déficitaire, dans un contexte de saison des pluies.

Martinique → pluviométrie déficitaire, dans un contexte de saison des pluies.

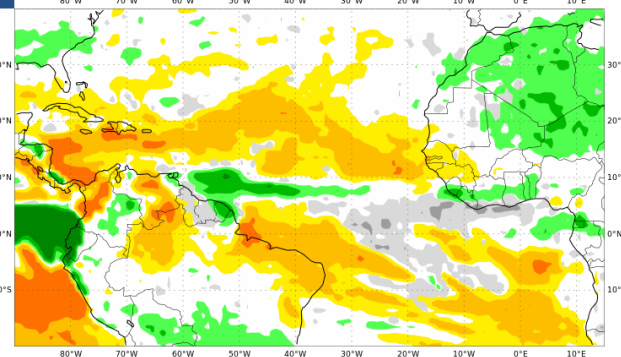
Prevision saisonniere de Pluie - JAS 2026



Prevision saisonniere de Pluie - JAS 2026



Meteo-France system 9 - Forecast
For JAS 2026 (issued June 2026)



precipitations unit : %

Tercile summary - reference period : 1993-2024

État de la ressource et prévisions saisonnières

État des nappes d'eau souterraines au 30 juin 2026 (BRGM)

Au 30 juin :

Baisse des niveaux sur plus de 90% des points

Plus de la moitié des points en-dessous de la normale mensuelle

Niveaux au-dessus des normales :

- Nappes inertielles de la Beauce, de l'Armagnac, l'avant-pays savoyard
- Nappes réactives en Brenne-Vienne-Touraine et pourtour méditerranéen

Niveaux bas pour les nappes du socle du Massif central et une partie du Grand-Est

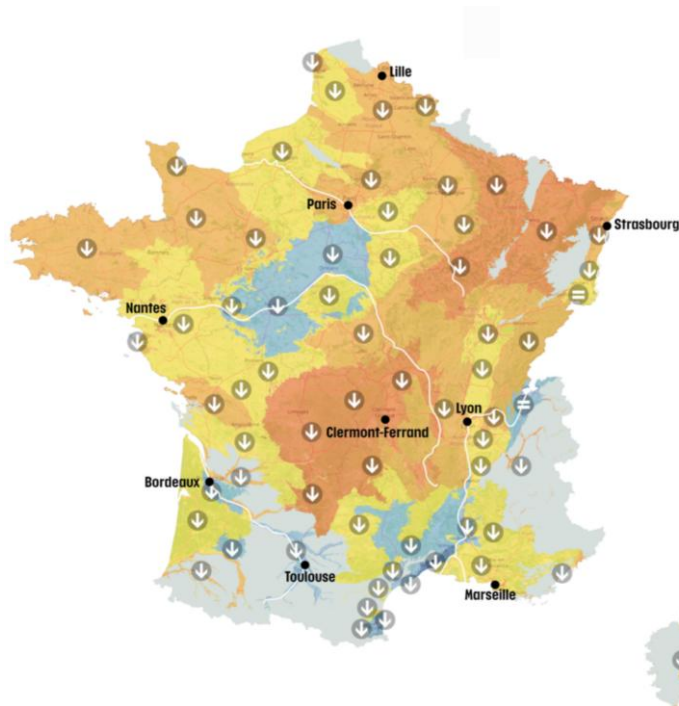
Evolution prévisible à court terme

Niveaux très proches des niveaux très bas pour :

- Les nappes situées dans le Limousin, Limagne, formations volcaniques et Lorraine

Niveaux très proches des niveaux bas pour :

- Les nappes situées dans les alluvions de l'Adour et gave de Pau, les calcaires jurassiques des Charentes et du Boulonnais



Niveau des nappes



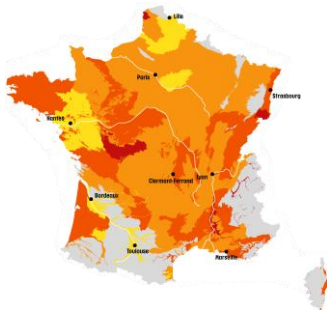
Evolution des niveaux



État de la ressource et prévisions saisonnières

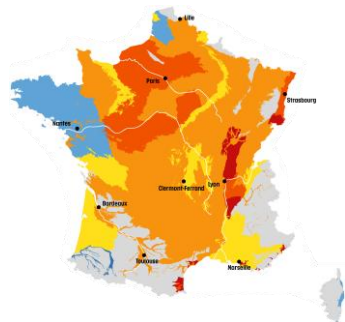
État des nappes d'eau souterraines au 30 juin 2026 (BRGM)

1er juillet 2022



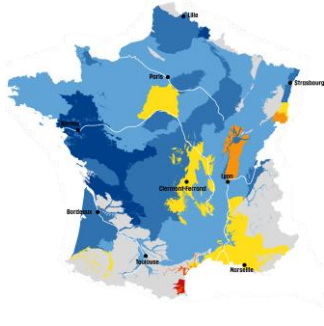
Recharge déficitaire
et printemps sec

1er juillet 2023



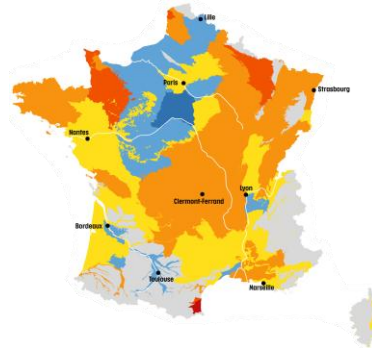
Recharge déficitaire
et printemps sec

1er juillet 2024



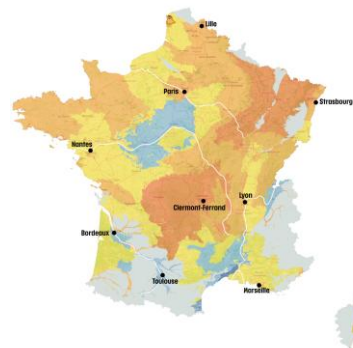
Recharge excédentaire
et soutien par les pluies
au printemps

1er juillet 2025



Fin d'hiver et
printemps secs

30 juin 2026

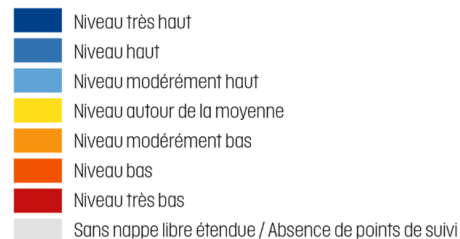


Printemps très sec
suite à une bonne
recharge (3/4 SO)

Situation 2026 :

- **nettement moins préoccupante qu'en 2022** (sauf Massif central)
- sensiblement plus **favorable qu'en 2023**
- Moins favorable que l'an dernier surtout dans le nord, nord ouest et sud ou 2024 (année exceptionnelle)

Niveau des nappes

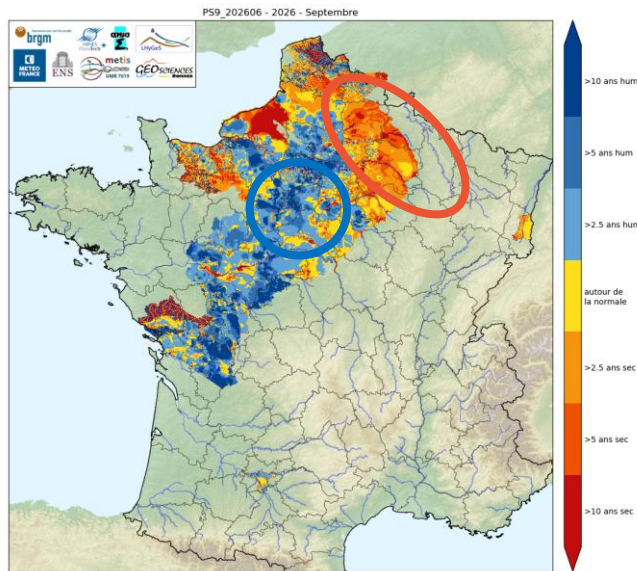
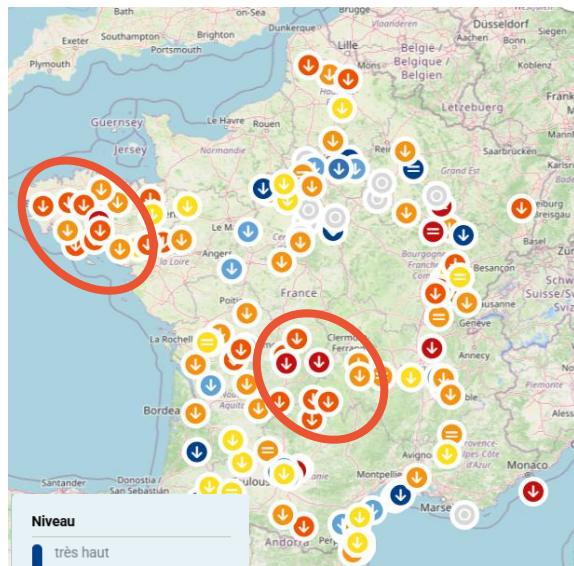


État de la ressource et prévisions saisonnières

Prévision des niveaux des nappes d'eau souterraines à 3 mois (BRGM)

Scénario :

- Pluie : prévision 10 ans sec
- Prélèvements : prévision moyenne



Prévisions AQUI-FR: MF-PS9 pour la prise en compte de la tendance climatique plus chaude que PCLIM

Prévisions confiantes  quant à l'absence de sécheresse estivale pour les nappes inertielles du sud et est du Bassin parisien

Prévisions incertaines sur les nappes réactives, selon le soutien des pluies et les sollicitations par les prélèvements (en lien avec l'humidité des sols, la pression touristique, ...)

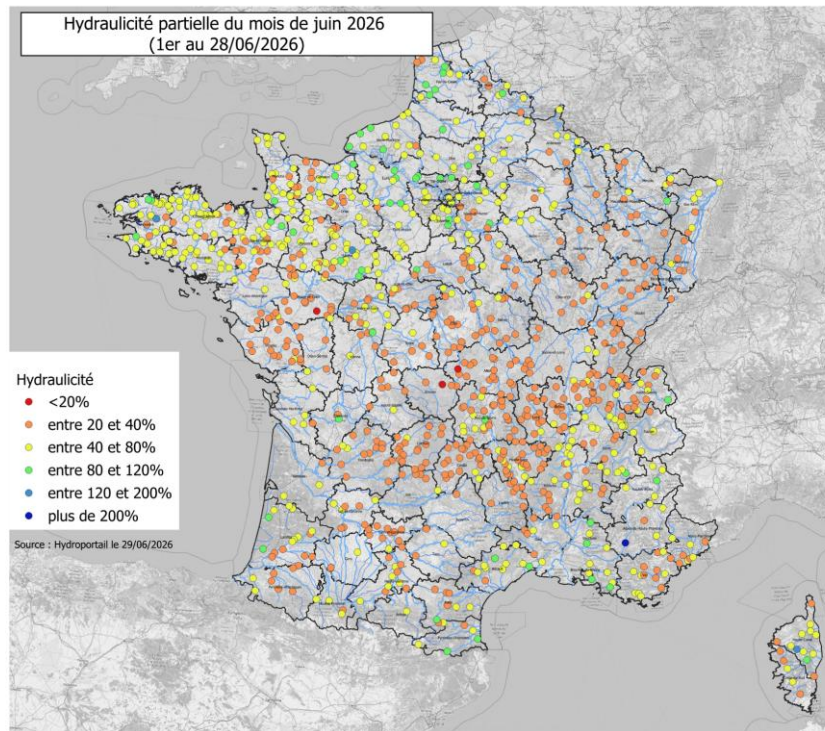
- Plutôt optimistes  sur les nappes réactives du sud
- Plutôt pessimistes  sur les nappes réactives du nord-est, Bretagne et surtout Limousin



Valeurs un peu fortes pour la craie normande et les calcaires du Poitou-Charentes

État de la ressource et prévisions saisonnières

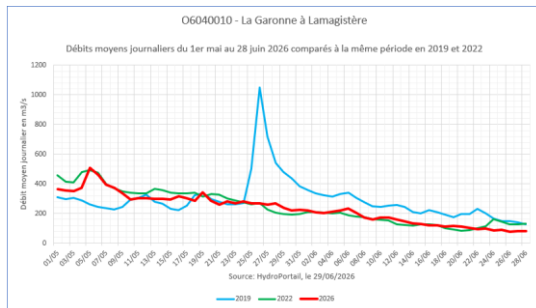
Débits moyens des cours d'eau en juin 2026 (SC Vigicrues)



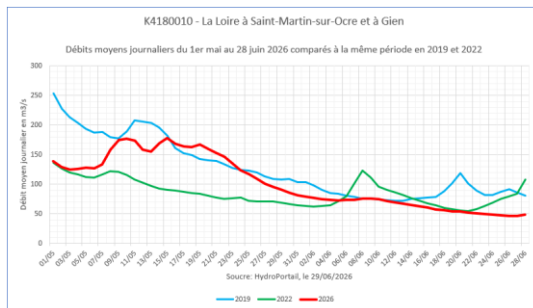
Le volume d'eau global mensuel écoulé par la rivière (hydraulicité= débit moyen) depuis le 1^{er} juin est compris majoritairement entre 20 et 40% du volume moyen écoulé sur la même période par rapport aux données historiques.

État de la ressource et prévisions saisonnières

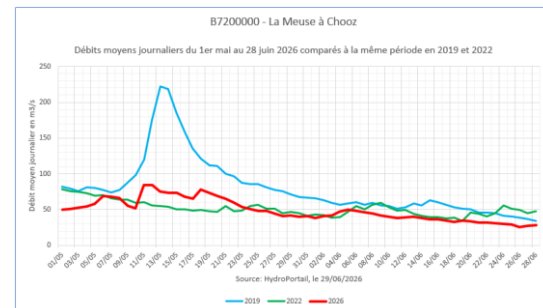
Quelques exemples.



Garonne
(Tarn-et-Garonne)

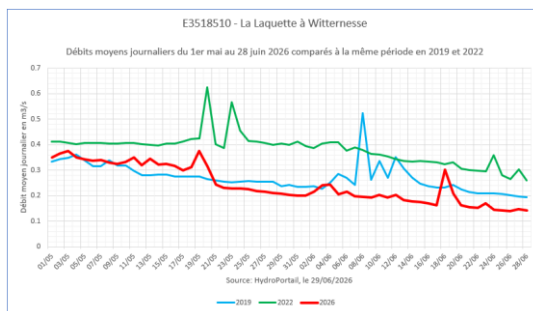


Loire
(Loiret)

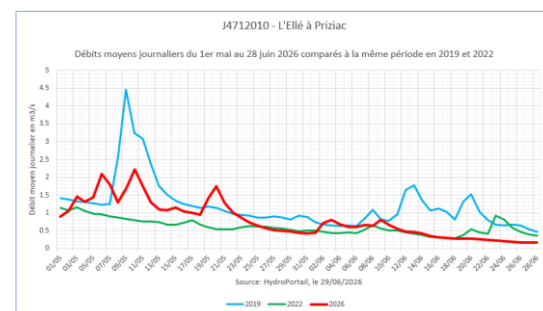


Meuse
(Ardennes)

- **Situations plus défavorables que 2019 et 2022** suivant l'année de référence sèche des territoires
- Tendance à l'aggravation dans les prochaines semaines à venir au regard des tendances météo (absence de pluies et températures)
- Si la situation persiste, les impacts seront équivalents ou plus importants que 2019 et 2022 sur les territoires



Laquette
(Pas-de-Calais)



Ellé
(Morbihan)

État de la ressource et prévisions saisonnières

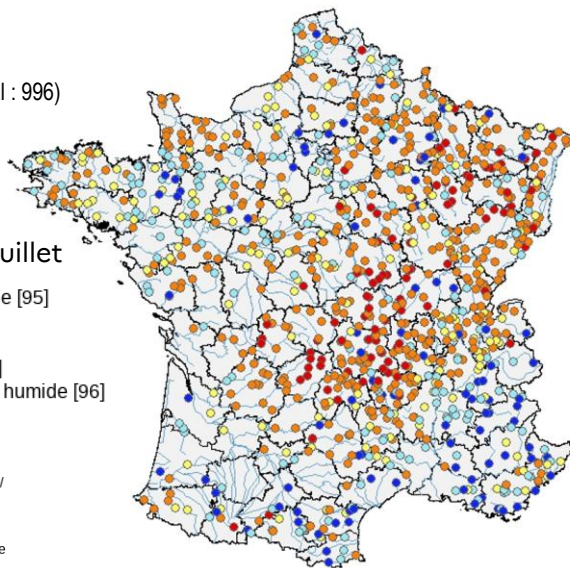
Prévisions des débits des cours d'eau dans les 15 prochains jours - PREMHYCE

Etat observé - 29 juin 2026

Etat prévu dans les 15 prochains jours

Débit minimum sur trois jours - VCN3

[.] : Nombre de stations (Total : 996)



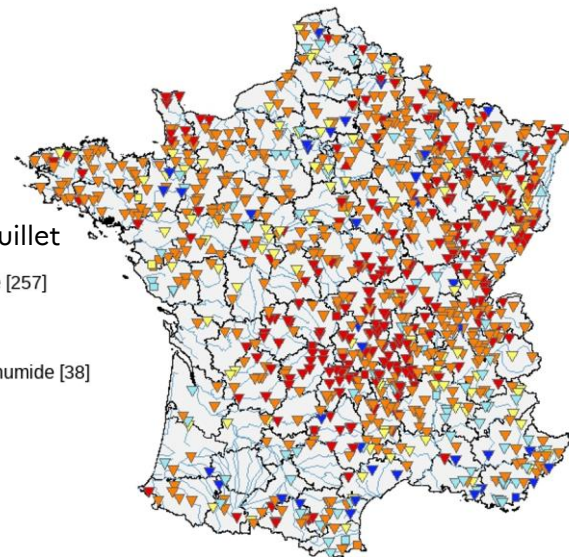
Mois de référence : juillet

- Inférieur à la décennale sèche [95]
- Inférieur à la médiane [457]
- Proche de la médiane [164]
- Supérieur à la médiane [184]
- Supérieur à la quinquennale humide [96]

Source des données :
- PREMHYCE (débit prévu)
- Météo-France (météo observée)
- CEP (scénarios météo)
Fonds de carte : ©IGN ADMINEXPRESS® /
SANDRE / BD Carthage
Réalisation : PREMHYCE

Production réalisée en l'état de la plateforme
PREMHYCE le 29/06/2026

Carte inspirée de la carte diffusée dans le BSH



Mois de référence : juillet

- Inférieur à la décennale sèche [257]
- Inférieur à la médiane [519]
- Proche de la médiane [95]
- Supérieur à la médiane [87]
- Supérieur à la quinquennale humide [38]

▲ : Hausse

■ : Stable

▼ : Baisse

- Etat observé dégradé avec des valeurs inférieures à la médiane pour 55% des stations
- Dégradation généralisée dans les 15 prochains jours (VCN3 inférieur à la médiane pour près de 80% des stations)
- Un quart des stations en-dessous de la décennale sèche sur un axe allant du Massif central au Grand-Est

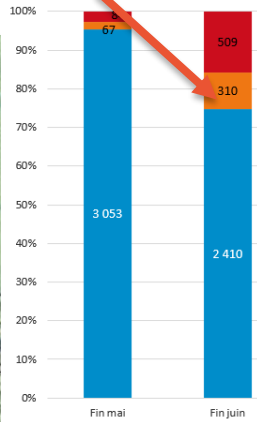
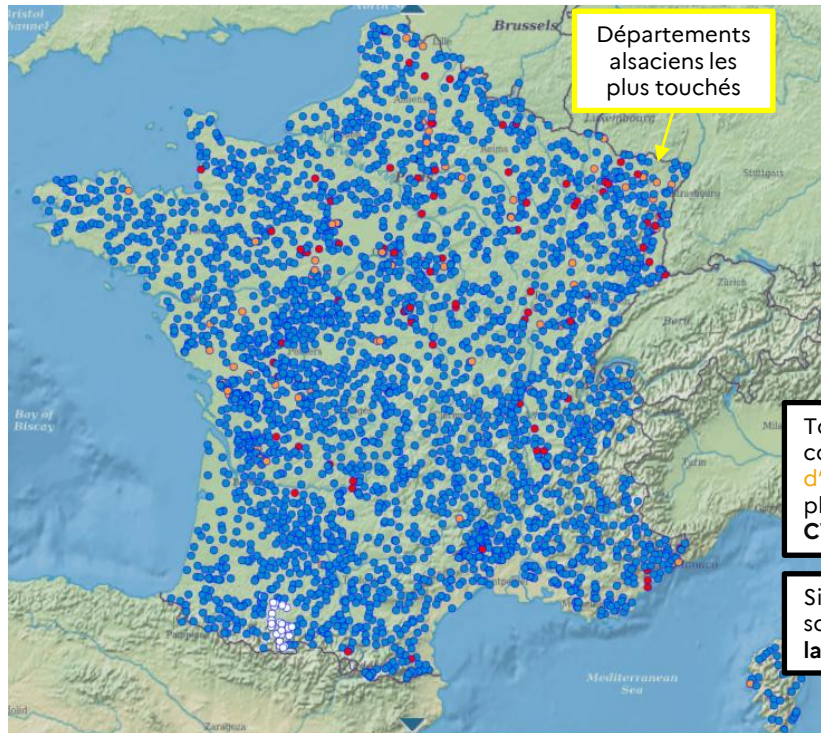
État de la ressource et prévisions saisonnières

Écoulements estivaux des petits cours d'eau (OFB)

Situation de fin mai 2026
(25/05 à +/- 4 jours)

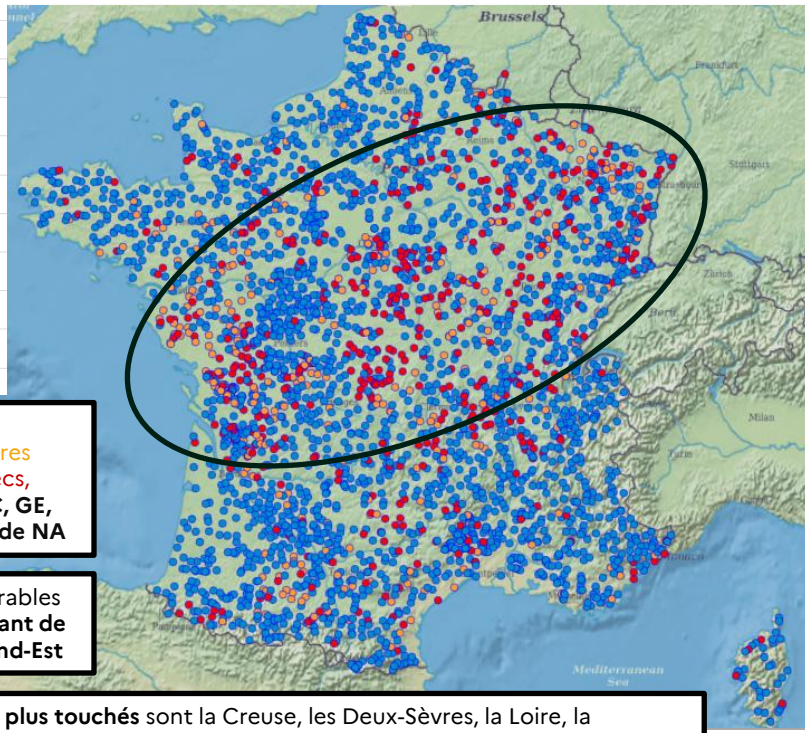
Baisse inter-mensuelle la plus rapide
depuis le début des suivis

Situation de fin juin 2026
(25/06 à +/- 4 jours)



Toutes les régions sont concernées par des ruptures d'écoulement ou des assecs, plus particulièrement BFC, GE, CVL, PDL, AURA et Nord de NA

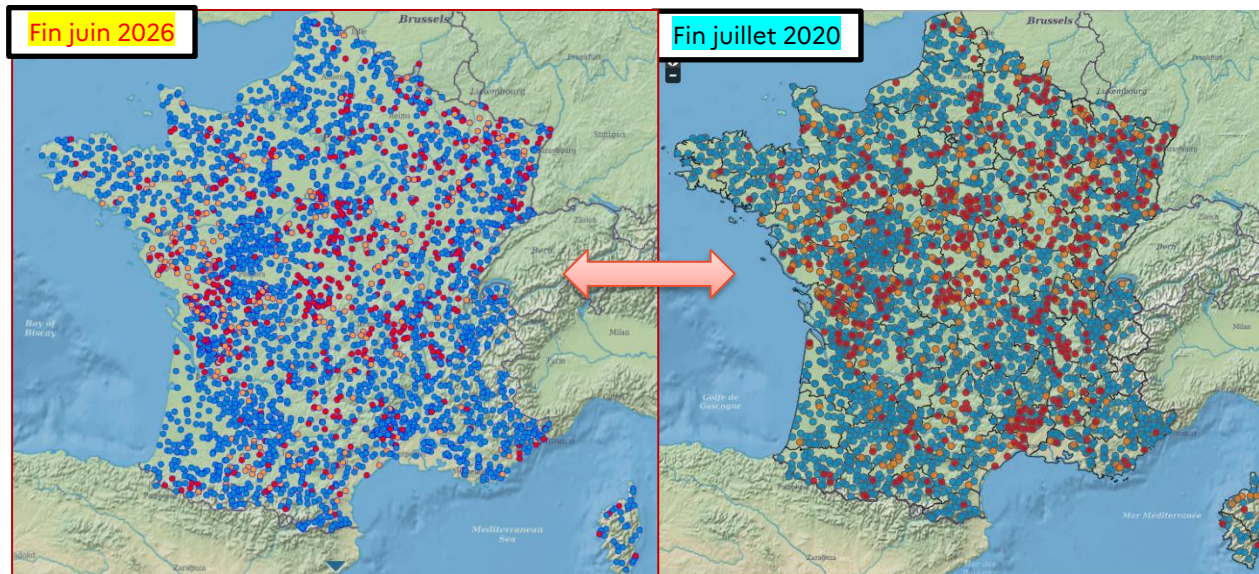
Situations les plus défavorables sont situées sur un axe allant de la Vendée à la région Grand-Est



Les départements les plus touchés sont la Creuse, les Deux-Sèvres, la Loire, la Vendée, la Côte-d'Or, le Cher, l'Aveyron et l'Allier.

État de la ressource et prévisions saisonnières

Ecoulements estivaux des petits cours d'eau (OFB)



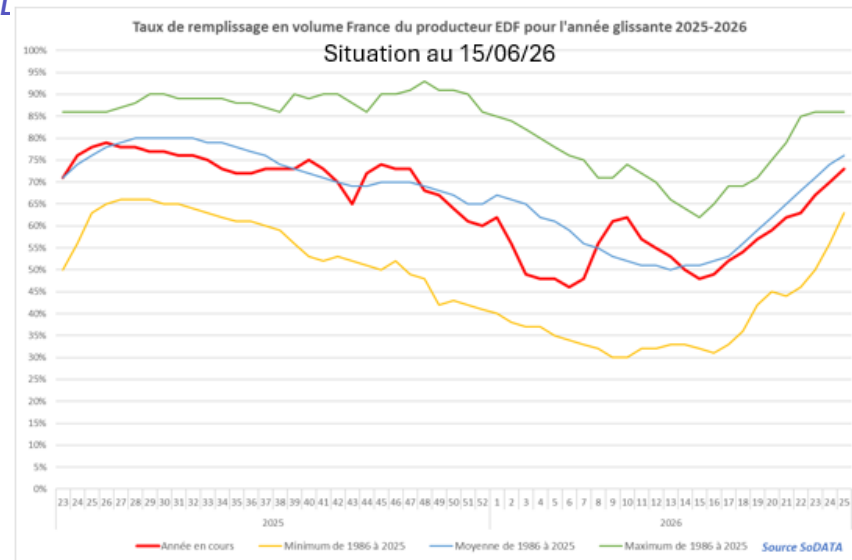
Situation de fin juin 2026:

- Majoritairement les mêmes secteurs touchés que fin juillet 2020 (1 mois d'avance)
- Similaire à une situation de cœur de l'été (en nombre d'assecs et de ruptures d'écoulement): fin juillet 2020 et 2023 qui sont des années sèches
- Plus critique que certaines années fin août (en nombre d'assecs et de ruptures d'écoulement): 2024, 2021, 2018, 2016, 2015, 2014 et 2013

État de la ressource et prévisions saisonnières

Remplissage des barrages réservoirs (EL

- La canicule précoce fin mai a entraîné une **fonte avancée du manteau neigeux** et a été suivi d'un **déficit de précipitations** sur tous les bassins, notamment les Pyrénées et le Massif Central
- La gestion hydroélectrique a été adaptée à la situation hydrométéorologique et les stocks de soutien d'étiage ont très majoritairement été constitués
- Cela étant, certaines cotes touristiques ne sont pas atteintes ou seront « fragiles » si l'été est « sollicitant »
- Un déficit de débit sur les grands fleuves est anticipé pour l'été



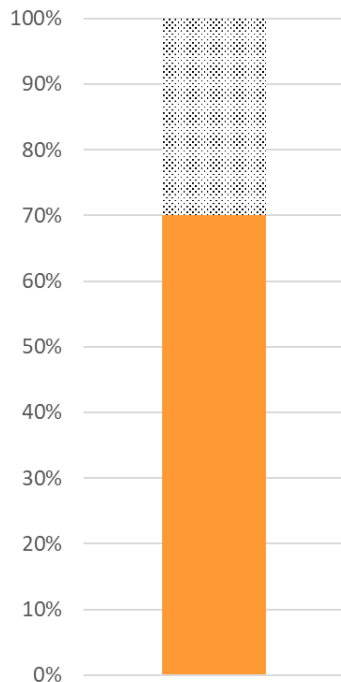
REPLISSAGE des LACS en VOLUME au 29 juin 2026

Bassin	Pourcentage de remplissage	Normale 1986-2025	Ecart à la Normale
Alpes du Nord	66%	74%	-8%
Alpes du Sud	93%	96%	-3%
Pyrénées	71%	77%	-6%
Massif-Central	68%	70%	-2%
Ensemble France	74%	78%	-4%

État de la ressource et prévisions saisonnières

Remplissage des barrages réservoirs (VNF)

État du remplissage des réserves en eau au 15 juin 2026



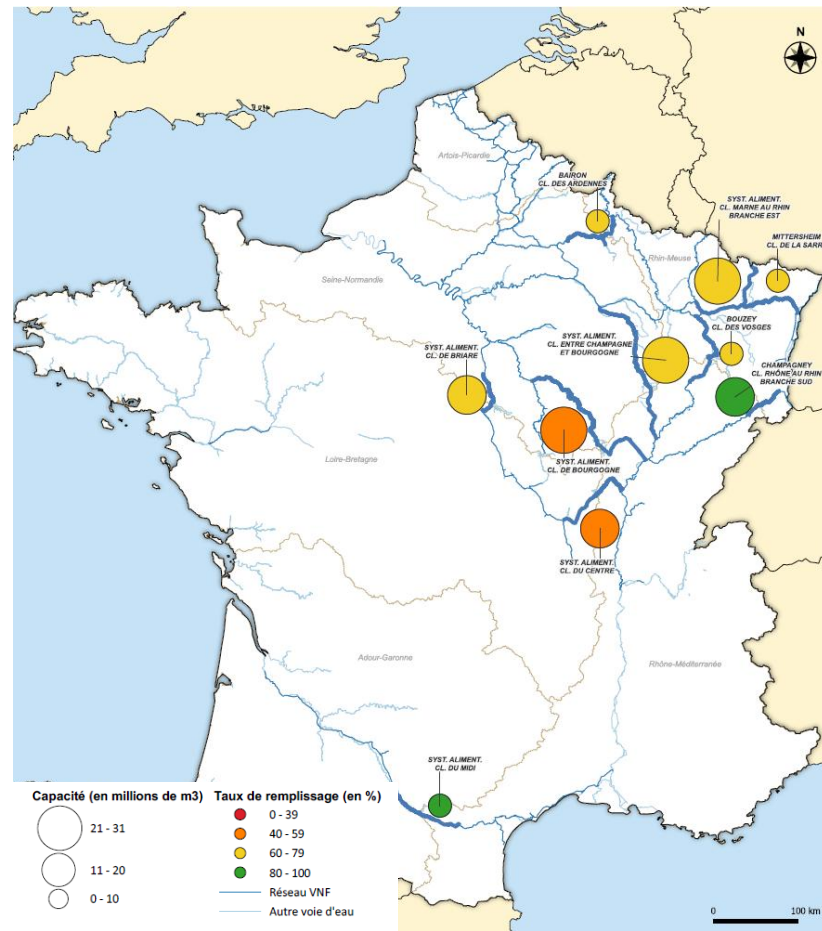
Taux de remplissage

70%

Au 15 juin, le taux de remplissage continue de baisser.

Rappel au 1^{er} juin : 75%

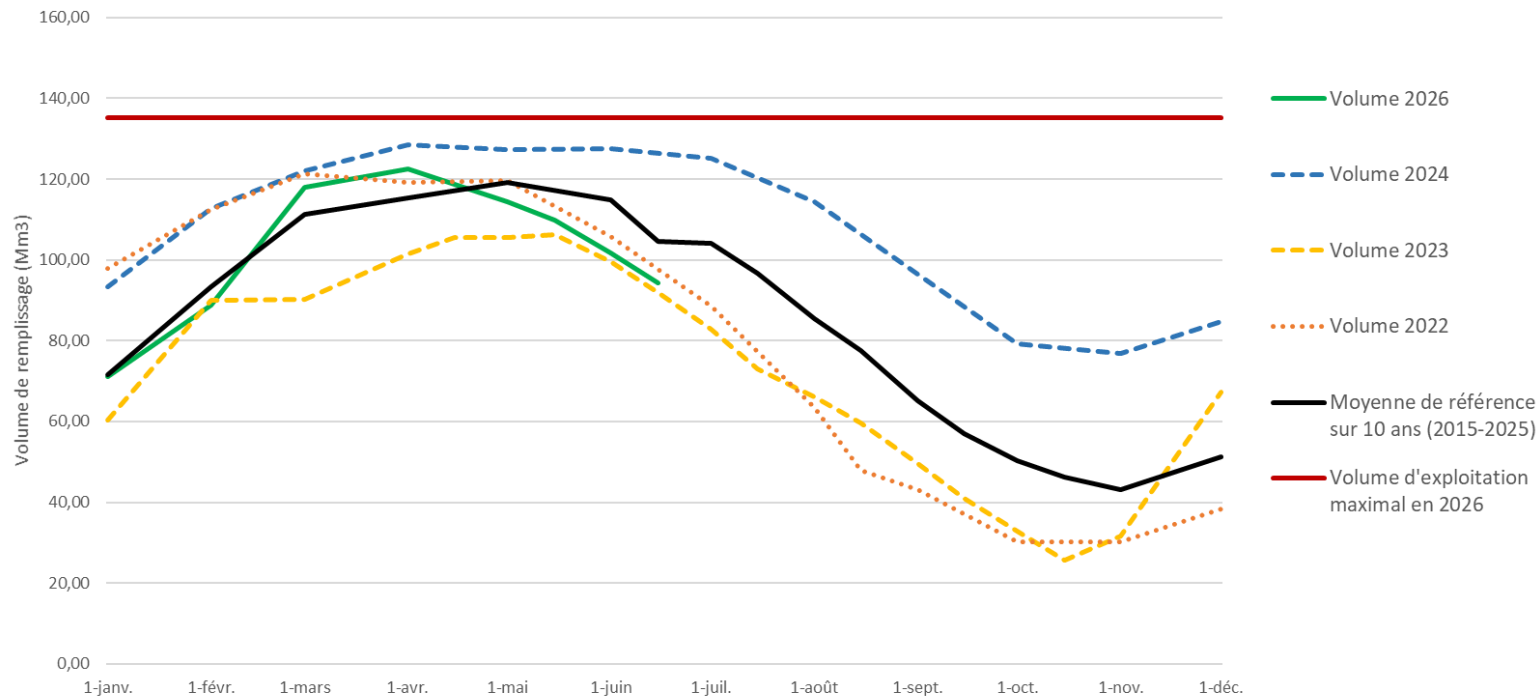
Moyenne des 10 dernières années de 82%



État de la ressource et prévisions saisonnières

Remplissage des barrages réservoirs (VNF)

Bilan de l'année 2026 et évolutions des réserves en eau de VNF sur les 5 dernières années



État de la ressource et prévisions saisonnières

Remplissage des barrages réservoirs (EPTB Eaux & Vilaine)



Ouvrage	Vol max Mm ³	Fonction	% remplissage	Analyse	Constat / projection
Barrage d'Arzal	50	Prévention des inondations, AEP, navigation, gestion environnementale des marais de la Vilaine	100%		Bon niveau de remplissage de la réserve d'eau douce
Barrage de la Valière	5,4	Multi-usages : • Crue • AEP • soutien d'étiage	88%	Stockage correct vis-à-vis de l'hydrologie favorable en mai	Analyser au 15 Juillet
Barrage de la Haute-Vilaine	7		93%		
Barrage de la Cantache	6,8		92%		

2.

Point de situation Outre-Mer

Présentation par la Direction de l'Eau et de la Biodiversité

Point de situation en Outre-mer

Océan Indien : Mayotte et la Réunion

Situation à la Réunion :

- Une sécheresse qui s'installe depuis 2 mois
- Saison des pluies 2025-2026 est la 2nde plus sèche depuis 54 ans avec un déficit de 45 %
- Conséquences pour l'instant limitées pour l'eau potable mais très visibles pour les irrigants (doublement de la facture d'eau)

Situation à Mayotte :

- Retenue :
 - Combani a été remplie à 100 %
 - Dzoumogné a été remplie à 60 %.
- Leurs vidange va commencer et le service d'eau devra en limiter les prélèvements pour tenir toute la saison sèche qui va s'étendre jusqu'à la fin de l'année.



Point de situation en Outre-mer

Océan Atlantique : Antilles et Guyane

Situation en Guadeloupe : les îles de Grande-Terre et de la Désirade sont placées en Alerte et le reste de l'archipel, Basse-Terre et Marie-Galante sont placées en Vigilance

Situation en Martinique : Toute l'île est en Alerte.

Situation en Guyane :

- Début de la saison sèche : s'annonce tendue du fait de l'influence de El Niño.
- Point d'attention : il y a deux ans, de nombreux puits ont été à sec et la remontée du biseau salin a perturbé la production d'eau sur la côte (Cayenne et St-Laurent-du-Maroni)

