

BASSIN SEINE-NORMANDIE :

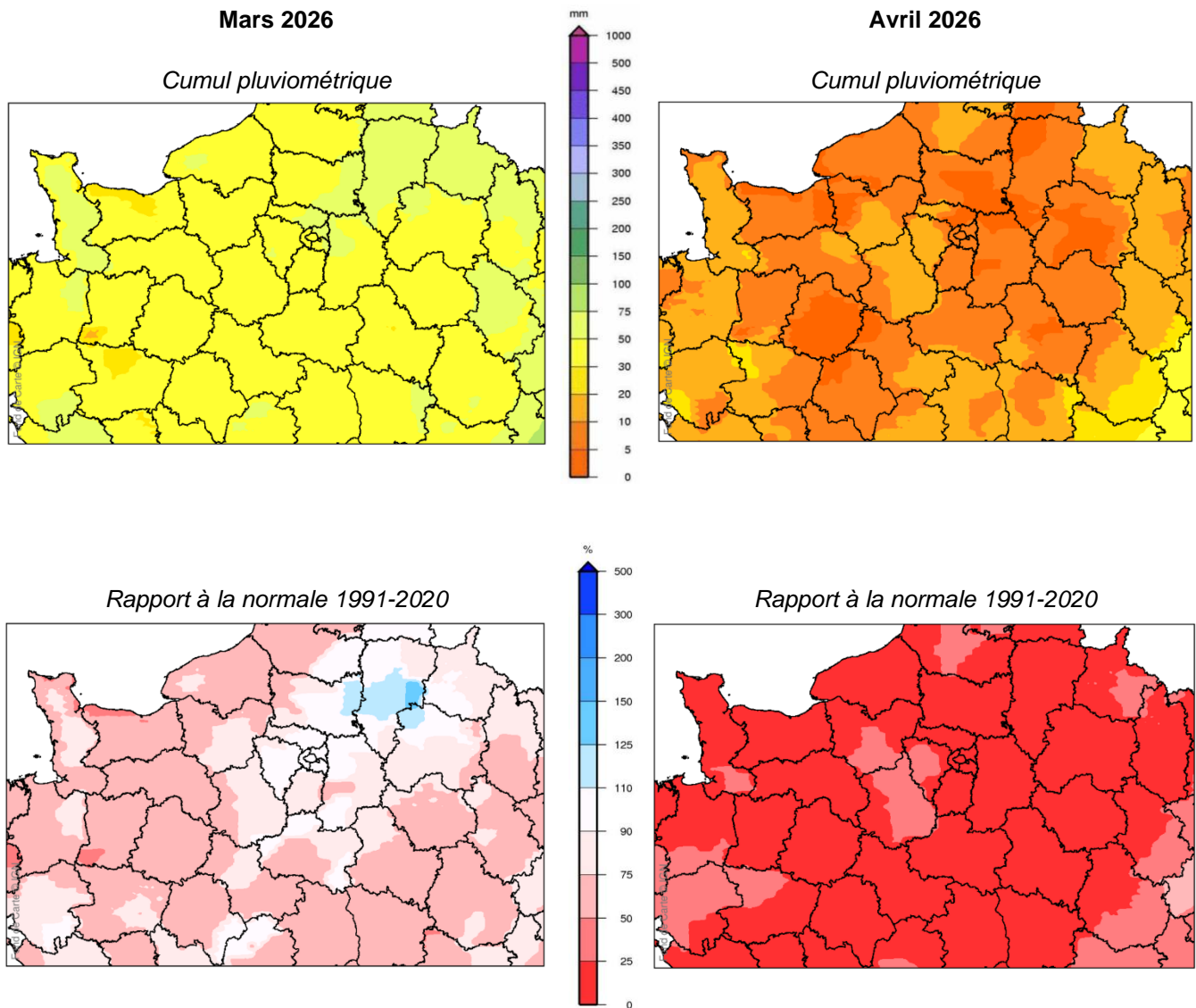
BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE

AU 1^{er} MAI 2026

Ce bulletin synthétise les bulletins de situation hydrologique régionaux du bassin. Il est accessible sur le site internet de la [DRIEAT](#), avec le bulletin hydrologique régional Ile-de-France et les éventuels bulletins d'étiage et de crue.

1 – PRÉCIPITATIONS (Météo-France)

En mars, les épisodes de pluie sont peu nombreux, souvent de faible intensité et les périodes sèches assez fréquentes. Il en résulte un mois peu arrosé et des cumuls de pluie assez homogènes, généralement compris entre 30 et 50mm. Cela génère un déficit pluviométrique sur la majeure partie du bassin, le plus souvent compris entre 10 et 50%. S'ensuit un mois d'avril très sec. Les épisodes pluvieux sont quasi-absents et les périodes sèches nombreuses. Les cumuls de pluie de ce mois sont assez homogènes et compris entre 5 et 15mm seulement. Cela génère un déficit pluviométrique très fort sur tout le bassin, le plus souvent supérieur à 75%. En mars, seule une petite partie nord-est du bassin, essentiellement dans le centre de l'Aisne est faiblement excédentaire. En avril, le cumul le plus élevé du bassin est observé à Chartres avec 27mm. On observe de nombreux jours secs sur l'ensemble du bassin et en particulier trois périodes sèches, dont une longue du 19 au 30 avril.

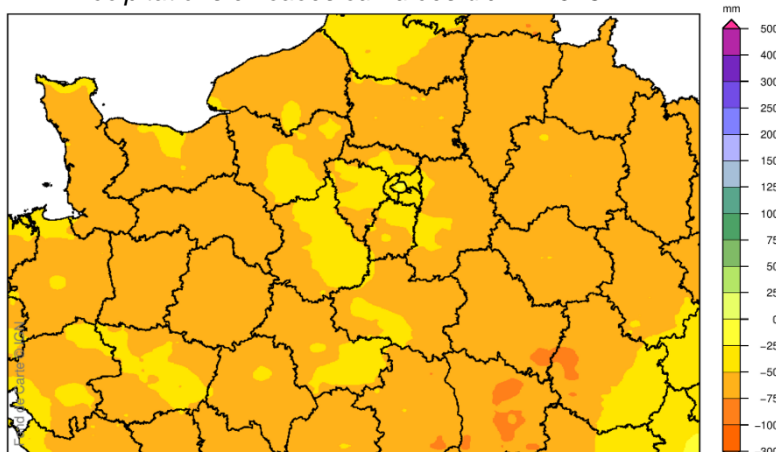


Précipitations efficaces cumulées du mois d'avril 2026 (Météo France)

Les pluies efficaces du mois d'avril sont partout nettement négatives et assez homogènes sur le bassin.

Le plus souvent comprises entre -50 et -75mm, elles sont localement supérieures à -50mm comme en Île-de-France et en Eure-et-Loir et, à l'inverse, ponctuellement encore plus négatives (inférieures à -75mm) sur la pointe sud du bassin.

Précipitations efficaces cumulées d'avril 2026

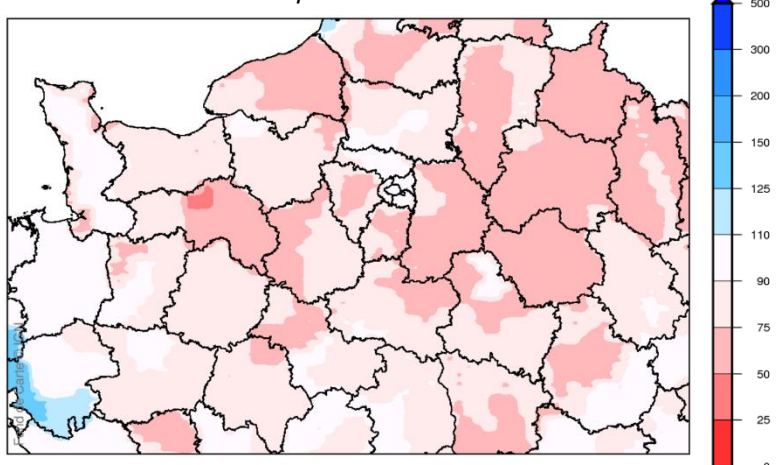


Précipitations cumulées depuis le 1^{er} septembre 2025 (Météo France)

Les pluies efficaces depuis le début de l'année hydrologique restent partout positives, le plus souvent comprises entre 100 et 300mm, elles dépassent localement 300mm sur l'est du bassin et vont jusqu'à excéder 400mm en Pays-de-Caux et même localement 500mm en Manche.

Ces valeurs sont le plus souvent déficitaires de 10 à 50%, déficit très ponctuellement supérieur à 50% dans l'Orne. Localement en Manche et dans le Val-d'Oise par exemple, les pluies efficaces sont proches de la norme.

Rapport à la normale des précipitations efficaces cumulées du 1^{er} septembre 2025 au 1^{er} mai 2026

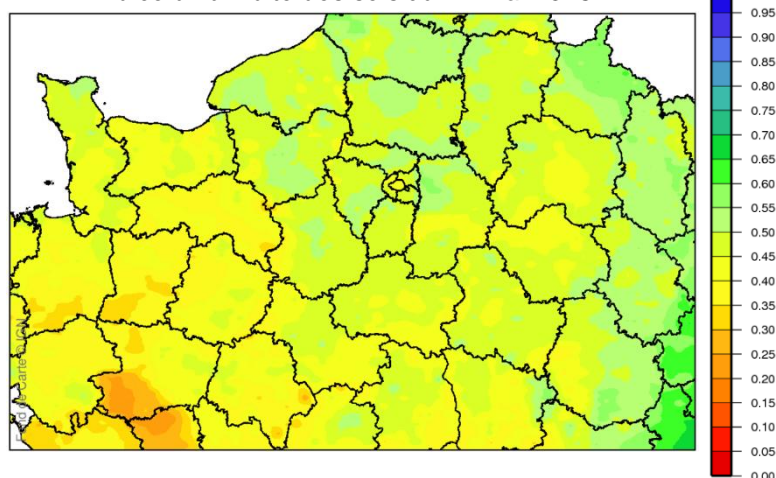


Humidité des sols (Météo France)

Suite aux très faibles précipitations des mois de mars et d'avril, les sols se sont nettement asséchés.

L'indice d'humidité des sols est déficitaire de 10 à 30% sur quasiment l'ensemble du bassin. Ce déficit est souvent plus élevé dans l'Orne (indice d'humidité des sols souvent supérieur à 30%). Seule une petite partie nord-ouest de Seine-et-Marne présente un indice d'humidité des sols plus faiblement déficitaire et donc plus proche de la norme.

Indice d'humidité des sols au 1^{er} mai 2026



2 – DEBITS DES COURS D’EAU (DREAL)

Avec deux mois particulièrement secs et des cumuls pluviométriques très bas, les débits de base des cours d’eau du bassin, plutôt hétérogène en mars sont significativement en baisse en avril. Les hydraulicités, proche des normales au mois de mars affichent également une tendance à la baisse.

Au mois de mars les hydraulicités sont globalement situées entre 40 et 120% sur l’ensemble du bassin. Elles dépassent très ponctuellement les 120% (notamment dans la Manche et la Marne) et l’Yerres à Courtomer affiche un débit mensuel équivalent à 39% de son débit normal. Quant aux débits de base, ceux-ci sont plutôt hétérogènes en mars, bien qu’une majorité des cours d’eau présentent des débits inférieurs au médian. Les franges Est et Ouest sont davantage dans la moyenne avec localement quelques stations affichant des valeurs proches du quinquennal humide dans la Manche, en Île-de-France et dans l’Aube.

Les cours d’eau continuent de se tarir au cours du mois d’avril. L’absence d’épisodes pluvieux ne permet pas de soutenir les débits du bassin. Les hydraulicités du mois sont presque toutes inférieures à 80%, avec quelques extrêmes, notamment 3 stations inférieures à 20% en Seine-et-Marne. Les débits de base sont inférieurs au médian pour la quasi-totalité des cours d’eau. Dans le sud du bassin, le Loing, le Serein, l’Armançon et le Cousin affichent des débits de base encore plus faible, proche du décennal sec.

Les cartes d’hydraulicité et de débits de base des mois de mars et avril 2026 sont affichées sur la page suivante.

Rappel :

Hydraulicité : rapport à la normale du débit mensuel. Il caractérise la situation globale du mois en cours par rapport à l’historique connu.

Débit de base : débit minimum du mois, calculé sur 3 jours consécutifs. Il permet de caractériser le niveau de l’étiage en cours par rapport à l’historique connu.

Pour en savoir plus : Hydroportail : <http://www.hydro.eaufrance.fr/>

<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/bulletins-de-situation-hydrologique-r183.html>

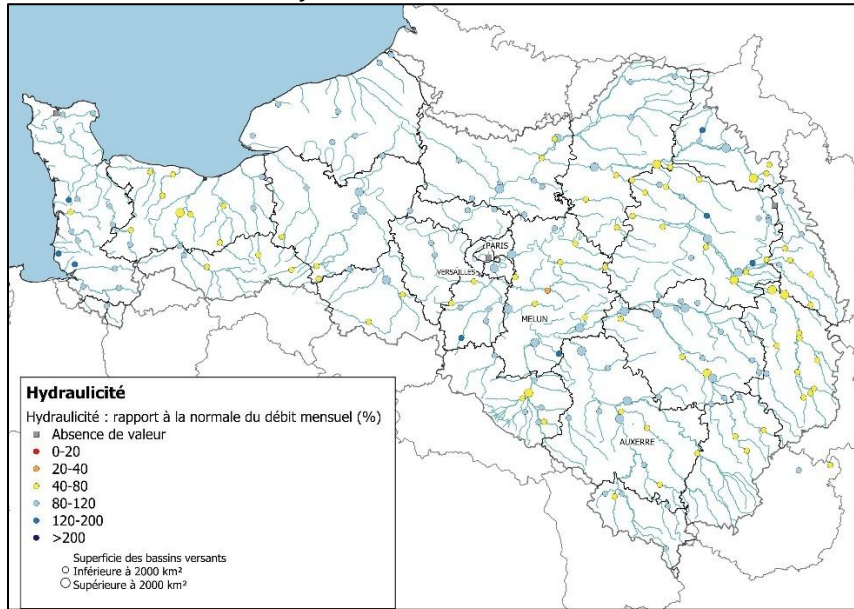
<http://www.bourgogne-franche-comte.developpement-durable.gouv.fr/bulletins-hydrologiques-generaux-r2650.html>

<http://www.normandie.developpement-durable.gouv.fr/hydrometrie-et-hydrologie-r275.html>

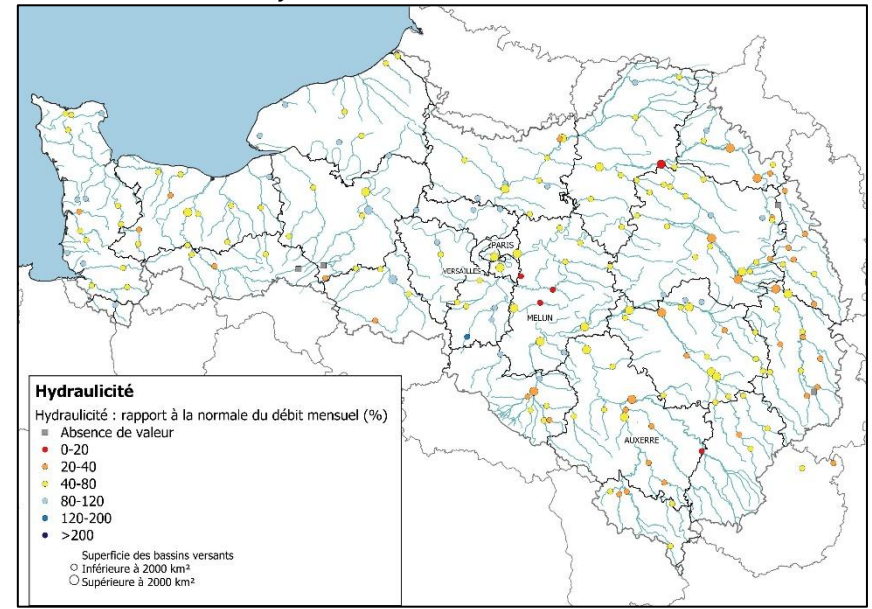
http://www.donnees.centre.developpement-durable.gouv.fr/bulletins/Situation_hydro.htm

<http://www.driat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/bulletin-hydrologique-en-region-a124.html>

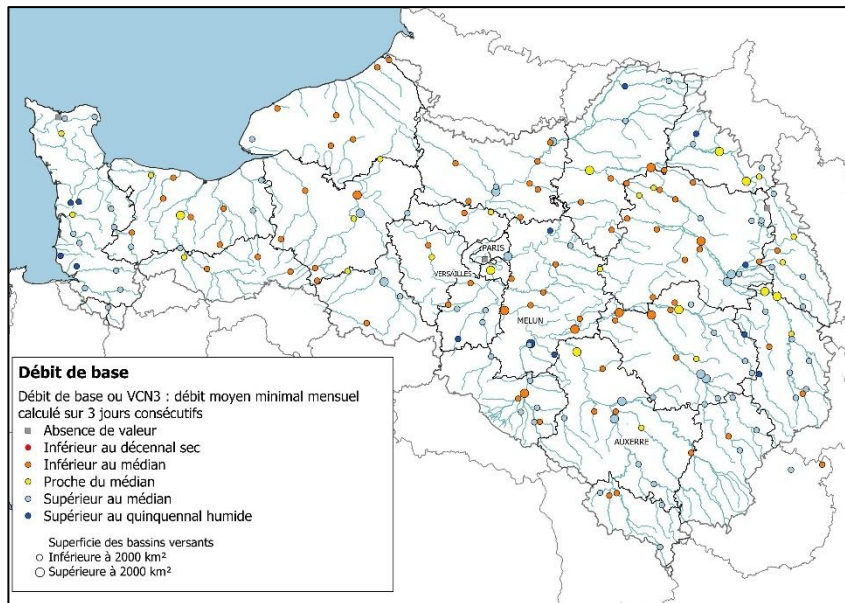
Hydraulicité de mars 2026



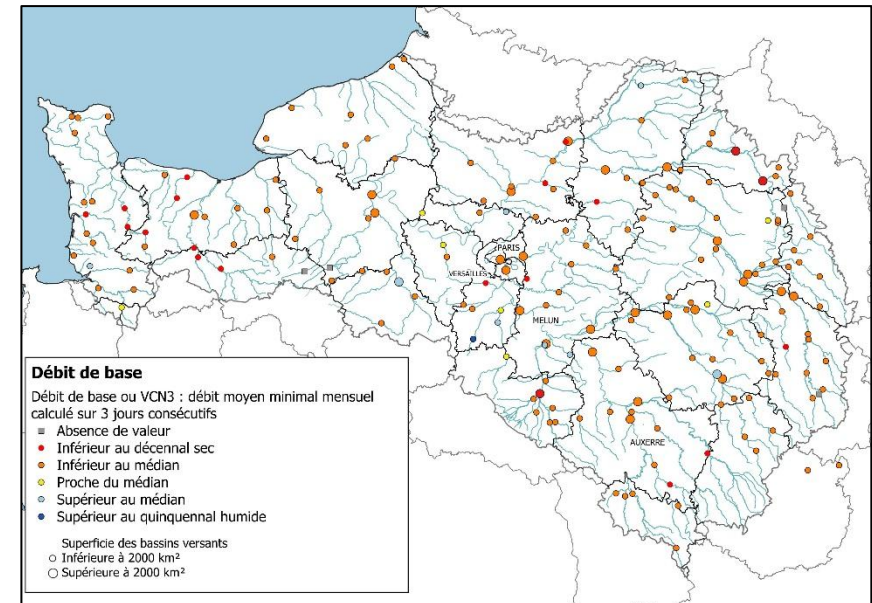
Hydraulicité d'avril 2026



Débit de base de mars 2026



Débit de base d'avril 2026



3 - NAPPES SOUTERRAINES (BRGM) : SITUATION AU 1^{ER} MAI 2026

En avril 2026, les nappes du bassin Seine-Normandie sont en baisse. La période de vidange, amorcée en mars, est généralisée en avril.

Les niveaux des nappes sont majoritairement autour de la moyenne. Les niveaux des nappes aux extrémités du bassin sont modérément bas. Depuis janvier 2026, les niveaux de la nappe de Beauce sont hauts.

Évolution des tendances

La tendance est à la baisse pour l'ensemble des nappes du bassin, excepté la nappe de Beauce (nappe très inertielle). Après une période de transition en mars, la période de vidange estivale est en cours sur les nappes du bassin en avril 2026.

Localement, à l'échelle des piézomètres, 81% des piézomètres affichent des niveaux à la baisse et 5% à la hausse.

Niveaux des nappes

Le niveau des nappes est autour de la moyenne au centre du bassin. Aux extrémités du bassin, le niveau des nappes est modérément bas (nappe de la craie champenoise, nappe du Jurassique de la Côte-des-Bar, nappe du socle du Cotentin et nappe de l'Albien-Néocomien en bordure est du bassin). La nappe de Beauce atteint des niveaux hauts depuis janvier 2026.

Carte du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente



Tableau de légende des niveaux

Tableau récapitulatif du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente

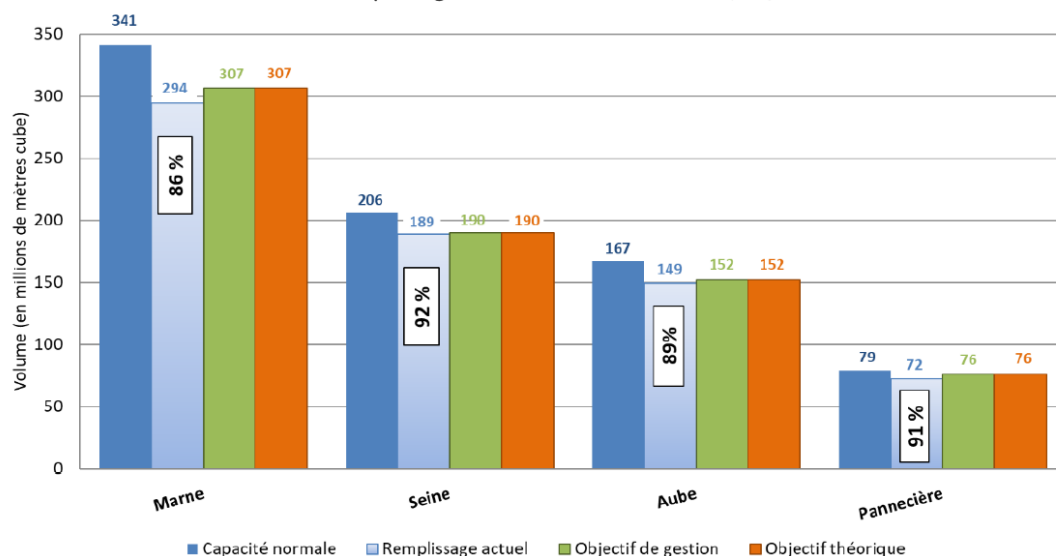
Indicateurs globaux		Niveau des nappes (BSH ADES)	Évolution récente
1	Nappe des calcaires du Jurassique du Bessin	4	Baisse
2	Nappe de la Craie Normande et Picarde	4	Baisse
3	Nappe du Lutétien et de l'Yprésien du Bassin Parisien	4	Baisse
4	Nappe de la Craie Champenoise	3	Baisse
5	Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois	4	Baisse
6	Nappe de la Craie de Bourgogne et du Gâtinais	4	Baisse
7	Nappe des calcaires du Jurassique de la Côte-des-Bar	3	Baisse
8	Nappe des calcaires de Beauce	6	Stable
9	Nappe du socle du Cotentin à la Mayenne	3	Baisse
10	Nappe des sables albiens et néocomiens en bordure est du Bassin parisien	3	Baisse
11	Nappe des formations tertiaires, jurassiques et triassiques du Cotentin	4	Baisse

7	Niveaux très hauts	Supérieur à 10 ans humide
6	Niveaux hauts	Entre 5 et 10 ans humide
5	Niveaux modérément hauts	entre 2.5 et 5 ans humide
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2.5 ans sec et 2.5 ans humide
3	Niveaux modérément bas	Entre 2.5 et 5 ans sec
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec
1	Niveaux très bas	Supérieur à 10 ans sec
0	Indéterminé	

4 - GRANDS LACS DE SEINE (EPTB Seine Grands Lacs)

Le 1^{er} avril, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 666 millions de m³ (84 % de la capacité normale de stockage), conforme à l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

Remplissage des lacs-réservoirs au 01/05/2026



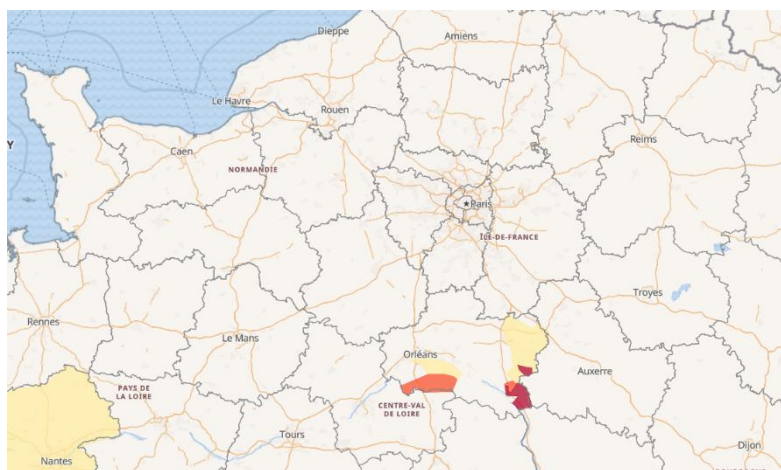
Le mois d'avril a été particulièrement sec sur l'ensemble du bassin, avec des cumuls mensuels très déficitaires par rapport aux normales (-82% par rapport à la normale du mois sur l'ensemble du bassin). Cette situation a entraîné une baisse continue des débits en amont des lacs-réservoirs. Ceci a entraîné un déficit de remplissage modéré sur l'ensemble des ouvrages excepté Seine.

Le 1^{er} mai, les lacs-réservoirs totalisent un volume de 705 millions de m³ (89 % de la capacité normale de stockage), avec un déficit de 20 millions de m³ par rapport à l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

5. ASSECS (ONDE - OFB)

Les campagnes usuelles réalisées ont lieu de mai à septembre ; la première campagne ONDE de 2026 se déroulera donc ce mois-ci et apparaîtra dans le prochain bulletin hydrologique.

6 - RESTRICTIONS DES USAGES (VigiEau)



Au 1^{er} mai 2026, les premières restrictions ont été prises avec 4 zones en vigilance dans le Loiret côté Seine-Normandie, dont le Milleron en crise.

Pour en savoir plus :

<http://seinegrandslacs.fr/>
<https://onde.eaufrance.fr/>
<https://vigieau.gouv.fr/>