



Bulletin de situation hydrologique

Région Île-de-France

Mars 2026

Synthèse

Le mois de mars est chaud et majoritairement déficitaire pour la pluviométrie.

Les nappes d'Île-de-France sont assez hétérogènes. Après une recharge importante grâce aux fortes pluies de février sur les points de suivi les plus réactifs, les faibles épisodes pluvieux du mois ont entraîné le ralentissement voire l'arrêt de la recharge en mars.

Les principaux cours d'eau franciliens sont en baisse par rapport aux crues du mois de février, les débits moyens mensuels sont proches des normales saisonnières. Le niveau des affluents franciliens se situe en général légèrement en dessous des niveaux des normales saisonnières, mais cette baisse est plus ou moins marquée suivant les bassins.



**Le Ru d'Ancoeur à Blandy-les-Tours (77) - L'unité
hydrométrie en mission (topographie, jaugeage,
maintenance et vidéo)**

19 mars 2026

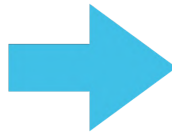
Bilan synthétique du mois de Mars 2026

Météo



Chaud et Sec *

Nappes



Stable

Débits



Baisse normale

* par rapport aux moyennes mensuelles

Flashcode du bulletin



SOMMAIRE

Situation météorologique	p.3
Synthèse	p.3
Graphique précipitations et températures	p.3
Cartes de la pluie du mois	p.3
Situation des nappes	p.4
Synthèse	p.4
Nappes situées au Nord de la Seine	p.4
Nappes situées au Sud de la Seine	p.5
Situation des rivières	p.6
Synthèse des rivières	p.6
Evolution des hydraulicités mensuelles	p.6
Zoom sur les rivières affluents : carte des hydraulicités du mois	p.7
Caractérisation des débits du mois	p.8

Situation météorologique

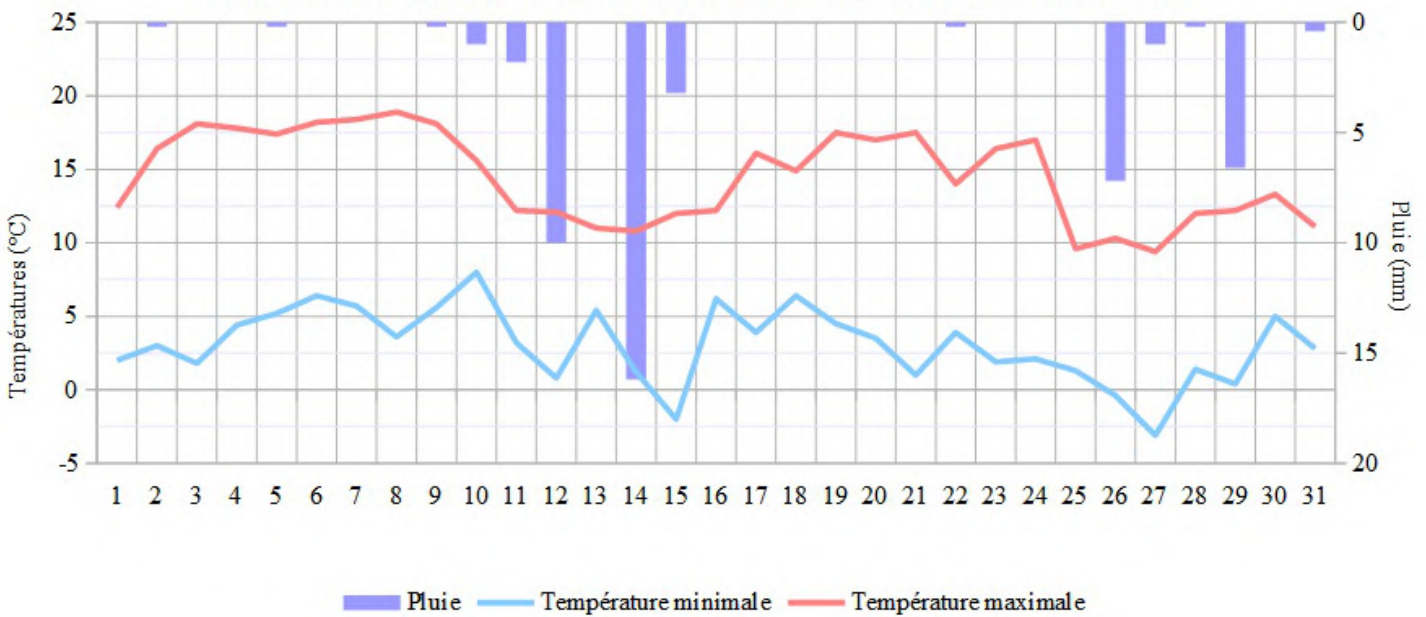
Synthèse

Le mois de mars est chaud et sec.

Le bassin Seine Normandie a enregistré des températures moyennes 1,9°C au dessus des normales de saison. On enregistre des températures légèrement en dessous des 20°C les 8 et 20 du mois. La deuxième décennie est plus fraîche, et subit même une température minimale négative le 15 du mois.

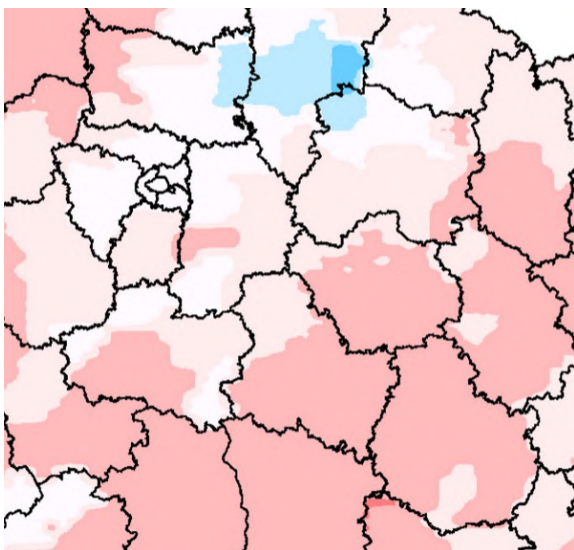
Sur le bassin Seine-Normandie, on enregistre un cumul de pluie mensuel de 46mm, ce qui est déficitaire par rapport aux normales de saison. Le cumul de pluie tranche avec le mois de février qui était particulièrement pluvieux.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Touquin (78) au mois de mars 2026



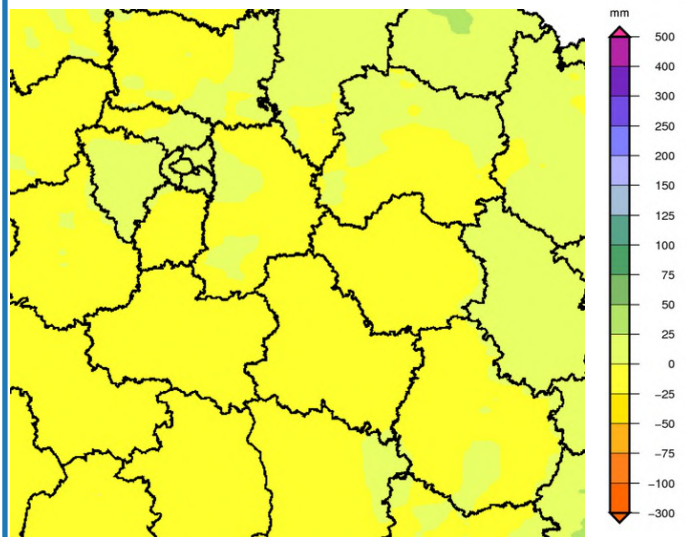
Carte de la pluie du mois de Mars 2026

(rapportée à la normale 1991-2020)



Carte de la pluie efficace du mois de Mars 2026

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Situation des nappes

et tendance depuis janvier 2019

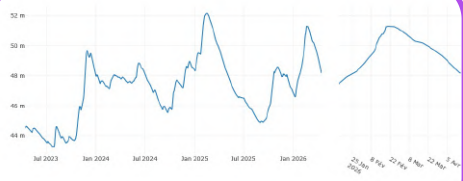
Synthèse

Au mois de mars 2026, les nappes d'Île-de-France sont assez hétérogènes. Après une recharge importante grâce aux fortes pluies de février sur les points de suivi les plus réactifs, les faibles épisodes pluvieux du mois ont entraîné le ralentissement voire l'arrêt de la recharge en mars.

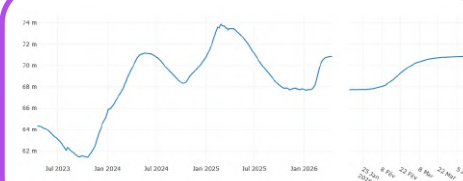
Les niveaux sont globalement autour de la moyenne, avec quelques hétérogénéités. Trois points de suivi perdent une classe de niveau.

Vexin Français : La courbe du piézomètre de Théméricourt se stabilise après une recharge significative au mois de février. A Buhuy, les faibles précipitations du mois entraînent une importante baisse du niveau. Ces deux points affichent des niveaux respectivement modérément haut et très haut.

Buhuy



Théméricourt

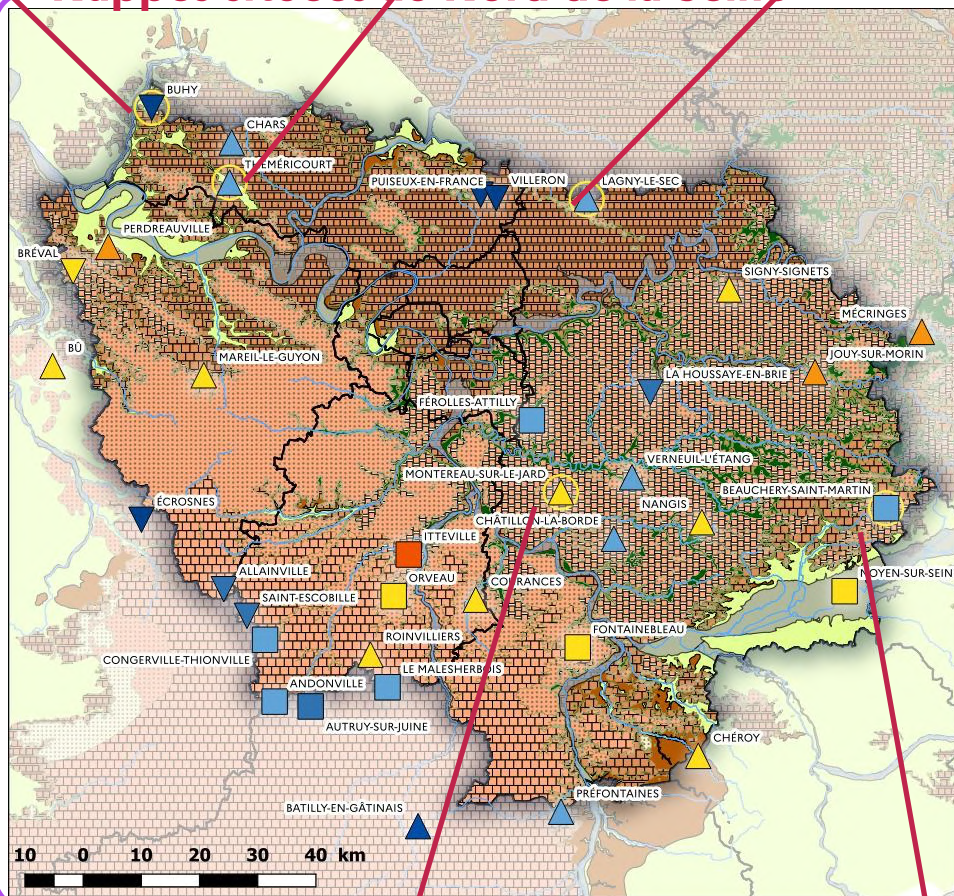


Lagny le Sec



L'Éocène : La nappe de l'Éocène au nord de l'Île-de-France est en baisse dans l'aquifère du Lutétien, et stable dans l'aquifère plus profond de l'Yprésien.

Nappes situées au Nord de la Seine



Niveau statistique mensuel

- Très haut
- Haut
- Modérément haut
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas

Evolution récente du niveau

- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse

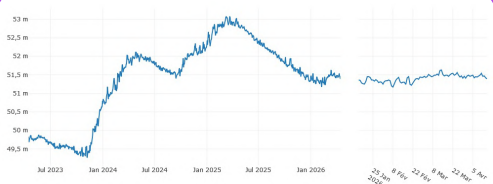
Formations géologiques

- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champigny
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE
 édition avril 2026

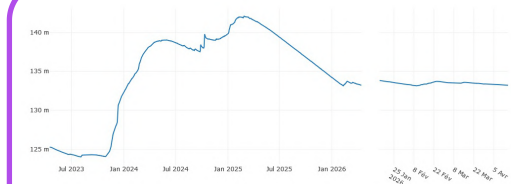
IGN - BD CARTHAGE 

Montereau-sur-le-Jard



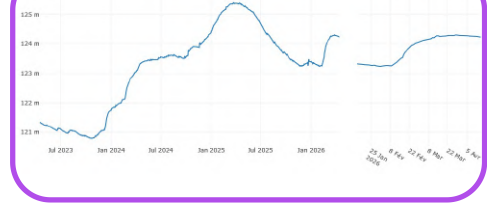
La Brie : Les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en légère baisse. Les niveaux statistiques restent plutôt hauts, même si la recharge a été très faible cette période.

Saint Martin Chenetron

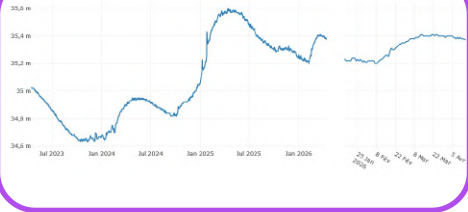


Yvelines : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des niveaux statistiques toujours situés autour de la moyenne. A Bréval, après une recharge particulièrement marquée le mois dernier, la tendance est à nouveau à la baisse.

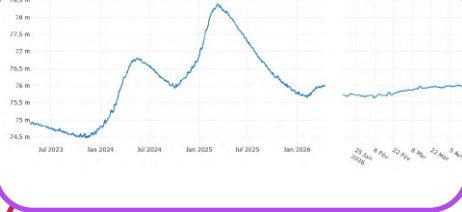
Chéroy



Perdreauville

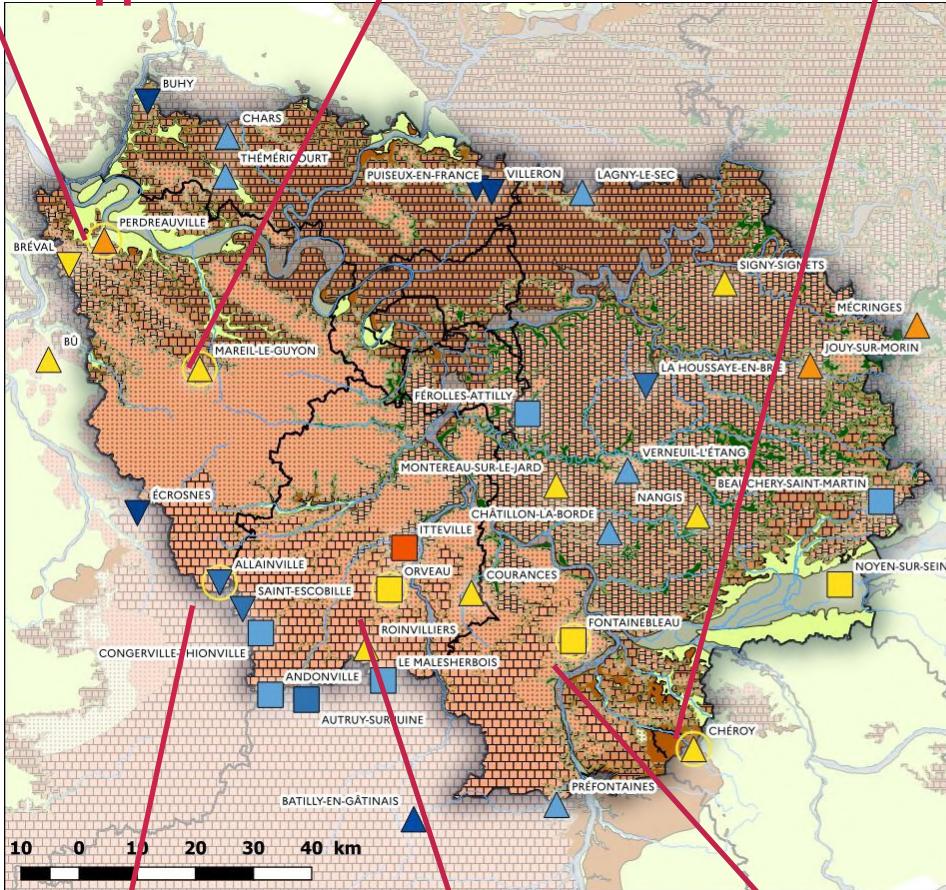


Mareil-le-Guyon

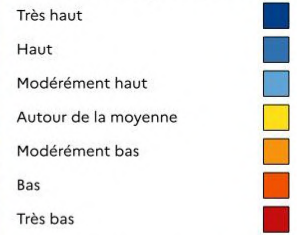


La Craie : La nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy se stabilise au cours du mois de mars. Le niveau demeure autour de la moyenne.

Nappes situées au Sud de la Seine



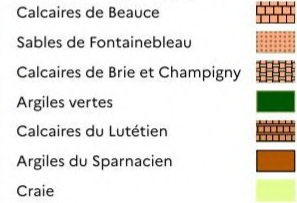
Niveau statistique mensuel



Evolution récente du niveau



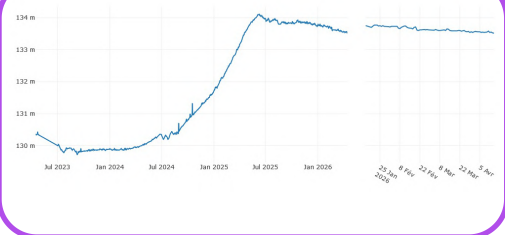
Formations géologiques



Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France
 PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE
 édition avril 2026

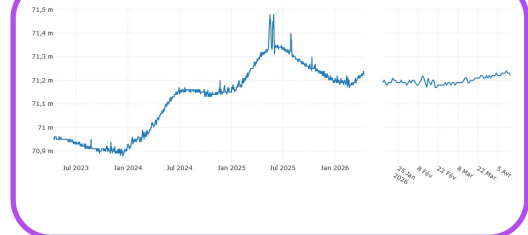
IGN - BD CARTHAGE

Allainville

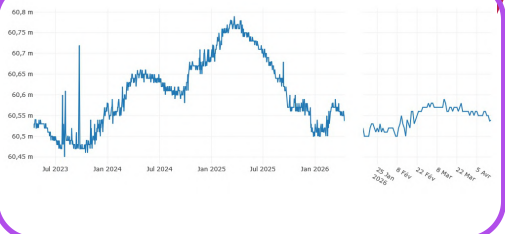


La Beauce : Au mois de mars, le niveau des nappes de Beauce reste modérément haut, excepté le piézomètre de Orveau qui affiche un niveau autour de la moyenne, relativement stable au cours de ces dernières semaines. Les piézomètres de Fontainebleau et Allainville conservent une tendance similaire aux mois précédents.

Fontainebleau



Orveau



Situation des rivières

Préambule

Le 25 janvier 2022, la banque Hydro en service depuis la fin des années 1990 a fait peau neuve. Accessible via : <https://www.hydro.eaufrance.fr/>, elle permet toujours de consulter les statistiques des débits mesurés aux stations hydrométriques françaises mais également de visualiser des données temps réel.

Les anciennes données de la Banque Hydro sont toujours présentes, cependant certaines chroniques statistiques ont changé ou sont susceptibles de changer.

Synthèses des rivières

Grandes Rivières : Seine, Yonne, Marne et Oise

En mars, les principaux cours d'eau franciliens sont en baisse par rapport aux crues du mois de février, les valeurs des débits mensuels sont proches des normales saisonnières.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er mars, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 581 millions de m³ (73 % de la capacité normale de stockage), supérieur de 7 millions de m³ à l'objectif de gestion à l'objectif théorique.

Le mois de mars a été globalement sec sur l'ensemble du bassin, avec des cumuls mensuels le plus souvent déficitaires par rapport aux normales. Cette situation a entraîné une baisse progressive des débits en amont des lacs-réservoirs. Néanmoins, le remplissage est resté conforme aux objectifs de gestion.

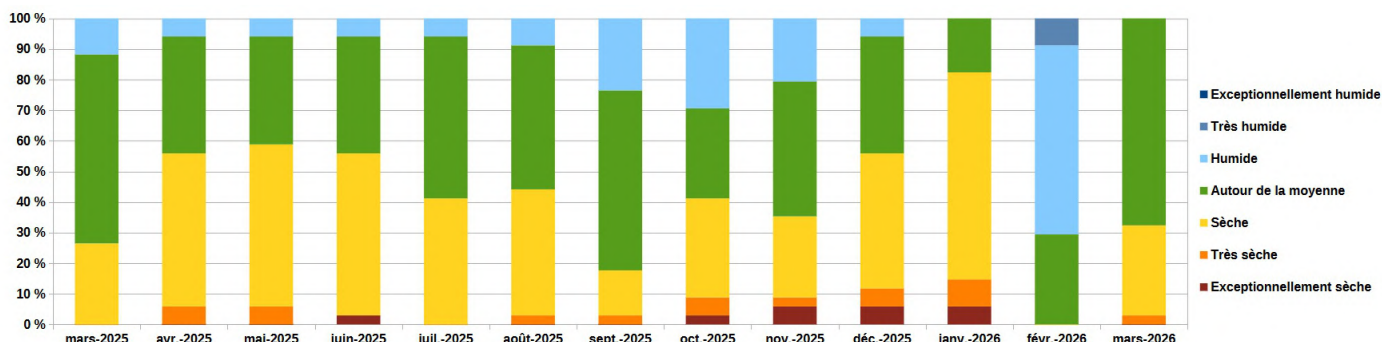
Rivières affluentes des rivières principales

Le niveau des affluents franciliens se situe en général légèrement en dessous des niveaux des normales saisonnières, avec la baisse des débits moyens mensuels par rapport aux crues du mois de février. Cette baisse est plus prononcée sur les affluents rive droite de la Seine en amont de Paris.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Mars 2024)

Il s'agit ici de représenter la répartition des hydraulicités (rapport du débit moyen mensuel sur le débit mensuel normal) des 34 stations, par mois, sur une année glissante.



Zoom sur les rivières affluentes : carte des hydraulicités du mois

Affluents de la Seine en rive droite (amont Paris)

Voulzie, Ru d'Ancoeur, Yerres, Réveillon

La baisse des débits moyens mensuels est générale et marquée, sur ce secteur malgré les crues du mois de février.

Pour rappel : Le débit de la Voulzie est soutenu par restitution par la régie Eau de Paris afin de maintenir un débit réservé. Ce cours d'eau fait l'objet d'un captage de ses sources pour l'alimentation en eau potable de la ville de Paris.

Affluents de l'Oise

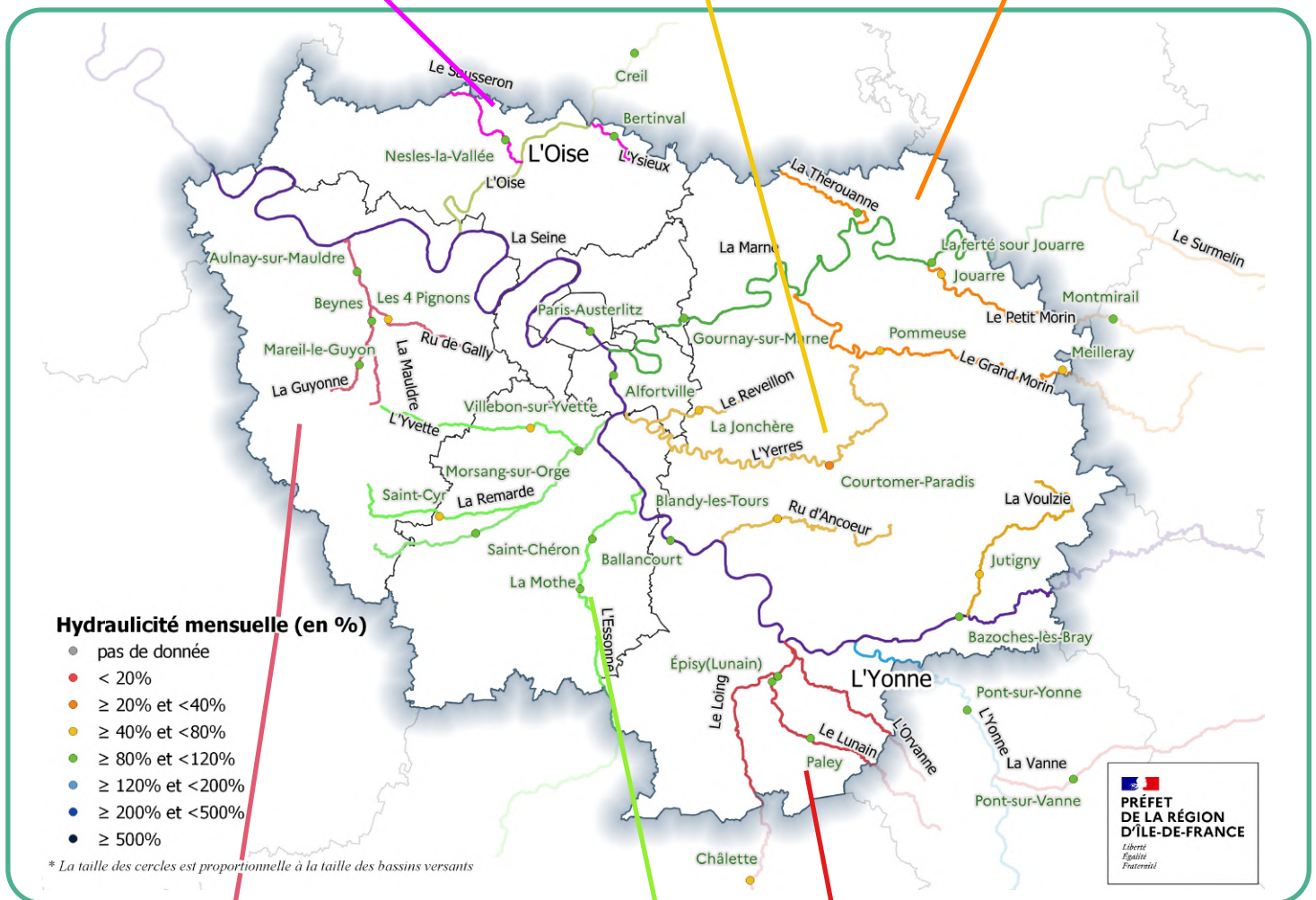
Ysieux, Sausseron

L'Ysieux et le Sausseron sont en baisse. Leur débit moyen mensuel est proche de la normale de saison.

Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne

Globalement les débits moyens mensuels sont en baisse et sont proches des normales saisonnières à l'exception du Grand Morin où la baisse est plus marquée.



Affluents de la Seine en rive gauche (aval de Paris)

Guyonne, ru de Gally, Mauldre

Dans l'ensemble, les débits moyens mensuels, en baisse, se situent légèrement en-dessous des normales saisonnières.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en baisse par rapport à février, pour autant ils sont légèrement inférieurs aux normales saisonnières.

Affluents de la Seine en rive gauche (amont de Paris)

Rémarde, Orge, Yvette, Essonne

Les niveaux sont en baisse et les débits moyens mensuels de mars sont inférieurs au niveau des normales saisonnières, à l'exception de l'Essonne qui est au-dessus.

Pour rappel : La Vanne fait l'objet d'un captage de ses sources pour l'alimentation en eau potable de la ville de Paris.

Caractérisation des débits du mois de Mars 2026

Rappel des paramètres utilisés

Qm3J : débit moyen sur les 3 jours les plus faibles (en m³/s), représentatif du débit de base

QJ max : débit journalier maximal (en m³/s) représentatif du débit de crue

Qix : débit instantané maximal en m³/s

T : période de retour T (en années) calculée dans Hydroportail.

QMM : débit moyen du mois (m³/s)

Hydraulicité : rapport du débit moyen du mois au débit moyen d'un mois normal

GLS : débits influencés par les grands lacs de Seine (écrêtement des crues et soutien des étiages)

STEP : débits fortement influencés par les stations de traitement des eaux usées

BR : débits fortement influencés par des bassins de rétention (écrêtement des crues)

m : minima connu (pour les Qm3J)

Pour information :

Toutes ces données sont fournies sous réserve d'améliorations ultérieures.

Pour les stations indicatrices de l'étiage, l'état de criticité est précisé comme suit :

- E** aucune criticité vis à vis de l'étiage
- V** seuil de vigilance
- A** seuil d'alerte
- AR** seuil d'alerte renforcée
- C** seuil de crise

D'après le débit Qm3J mensuel par rapport au seuil fixé.

Rivières principales

Rivières principales

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Février			Mars			
				QmM (m ³ /s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m ³ /s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
Yonne	Pont-sur-Yonne (10 700km ²) 2008-2025	F3580004	E GLS	302,0	1,8	91,7	132,0	1,0	81,9	
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km ²) 1999-2025	F2400001	GLS	118,0	0,9	49,5	130,0	1,1	63,1	
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km ²) 2000-2025	F4470003	E GLS	503,0	1,4	180,0	310,0	1,0	184,0	
	Alfortville (30 800 km ²) 1966-2025	F4900001	E GLS	552,0	1,5	196,0	343,0	1,0	208,0	
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km ²) 1974-2025	F7000001	E GLS	756,0	1,4	273,0	492,0	1,0	296,0	
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km ²) 1993-2025	F6220004	GLS	195,0	1,2	66,7	137,0	1,0	79,4	
	Gournay-sur-Marne (12 600 km ²) 1974-2025	F6640001	E GLS	224,0	1,2	78,5	159,0	1,0	90,8	
Oise	Creil (14 200km ²) 1974-2025	H2080001	E	185,0	1,0	93,8	168,0	1,0	123,0	

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Février			Mars			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
Bassins de l'Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	6,13	0,9	4,37	6,22	0,9	5,62	
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		57,60	2,2	1,95	16,00	0,8	1,95	
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		1,44	1,8	0,50	0,60	0,9	0,49	
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	2,07	1,8	0,90	0,95	0,9	0,76	
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	74,60	2,2	24,00	31,20	1,1	24,10	
Bassin de la Mame	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	4,39	1,2	1,42	2,88	0,8	2,30	
	Jouarre (Vanry) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	8,96	1,4	2,81	4,46	0,8	3,53	
	Le Gue-à-Tresmes (Thérouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	1,23	1,5	0,73	0,83	1,1	0,72	
	Meilleray (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		5,41	1,5	1,48	1,76	0,7	1,25	
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	12,80	1,3	3,87	4,56	0,6	3,32	
Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,44	1,5	0,21	0,23	0,9	0,17	
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,80	1,2	0,41	0,61	1,0	0,47	
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,09	1,0	1,51	1,48	0,7	1,27	
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	1,62	1,3	0,37	0,41	0,5	0,171	
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	3,76	1,0	0,49	1,07	0,4	0,49	
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,56	1,0	0,16	0,26	0,5	0,136	

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Février			Mars			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
Affluents rive gauche de la Seine en amont de Paris	La Mothe (Guigneville) (Essonne – 875 km²) 1974-2025	F4530001		6,61	1,4	4,50	5,07	1,1	4,63	
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	11,90	1,3	9,69	9,86	1,1	9,37	
	St-Evrout (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,73	1,8	0,29	0,30	0,8	0,25	
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	1,75	1,7	0,49	0,70	0,8	0,53	
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	3,53	1,7	1,28	1,29	0,7	0,92	
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	11,00	1,9	3,88	4,63	0,9	3,36	
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	Beynes (mairie) (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	2,35	1,5	0,83	1,21	0,9	0,88	
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	4,02	1,5	1,67	2,32	0,9	1,85	
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,61	2,3	0,08	0,20	0,9	0,11	
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,86	1,1	0,53	0,57	0,8	0,46	

Directrice de la publication : Guillemette De KERDREL

Maquette : Mathieu MAQUAIRE et Audrey BILDSTEIN

Rédacteurs : Jérémie CHOLLET (pluviométrie), Manon PICOT (situation des nappes), Antony DUSSEL (débits des rivières)

Sources des données : Météo France, BRGM, DREAL Centre, DRIEAT Île-de-France

L'accès aux bulletins hydrologique en ligne :

<https://www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/bulletin-de-suivi-hydrologique-d-ile-de-france-r4864.html>

Données rivières en ligne :

<http://https://hydro.eaufrance.fr/>

Données nappes en ligne :

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

Les arrêtés de restriction d'eau en vigueur sur le site national Propluvia :

<https://propluvia.developpement-durable.gouv.fr>

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

drieat-if.hydro@developpement-durable.gouv.fr

21/23, Rue Miollis 75732 Paris Cedex 15

Tél : 33 (0)1 40 61 80 80 - Fax 33 (0)1 40 61 85 85

