



Bulletin de situation hydrologique Région Île-de-France

Décembre 2025

Synthèse

Le mois de décembre 2025 est doux et sec avec une pluviométrie déficitaire de - 50 %.

Au mois de décembre 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France se stabilise.

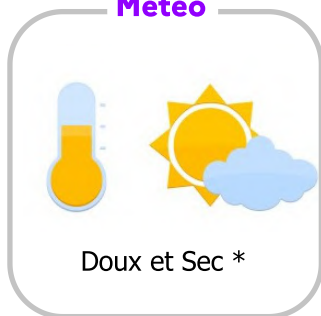
Les rivières principales sont en hausse, leurs affluents sont plutôt stables, mais certains secteurs sont au-dessous des normales de saison.



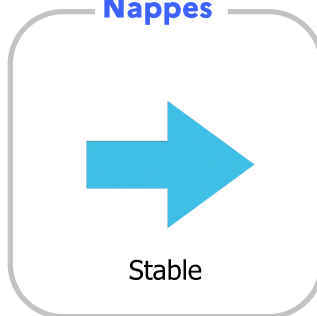
**La Seine à Paris (viaduc d'Austerlitz 75) – Jaugeage
avec un drone aquatique
1er décembre 2025**

Bilan synthétique du mois de Décembre 2025

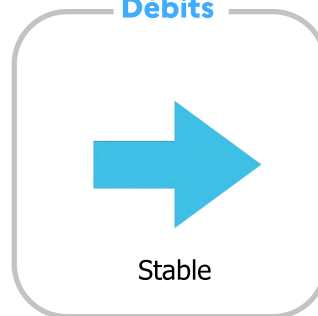
Météo



Nappes



Débits



* 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

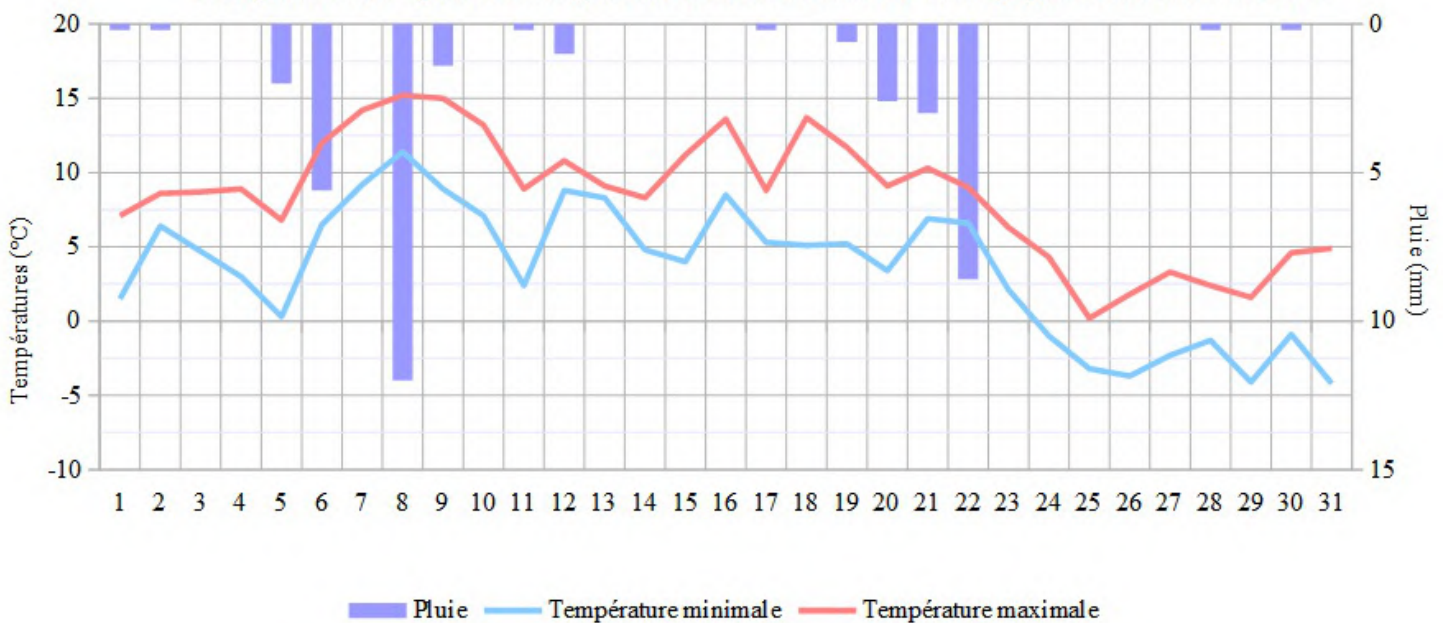
Synthèse

Le mois de décembre 2025 est doux et sec.

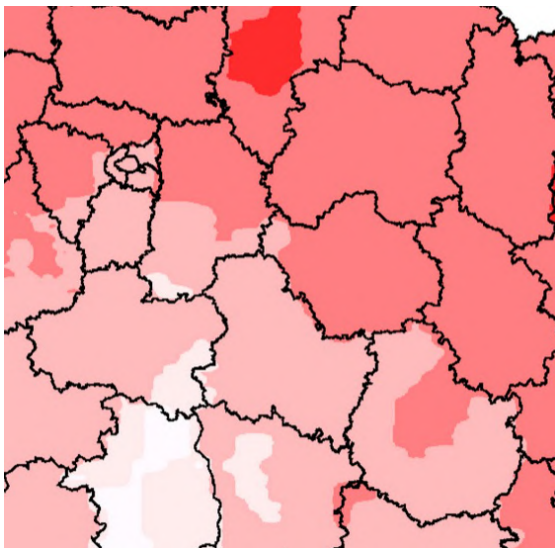
Les précipitations sont principalement observées au cours de deux périodes. La première du 5 au 9 du mois, et la deuxième du 19 au 22. Les cumuls mensuels sont modestes sur la période, avec 36 mm à Nesles-la-Vallée (95) ou 37,6 mm à Touquin (77). Décembre 2025 est déficitaire, avec un écart de - 50 % par rapport à la normale de saison.

Les températures sont douces sur les deux premières décades, avant de chuter pour retrouver des niveaux plus frais sur la troisième décade.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Nesles-la-Vallée (95) au mois de décembre 2025

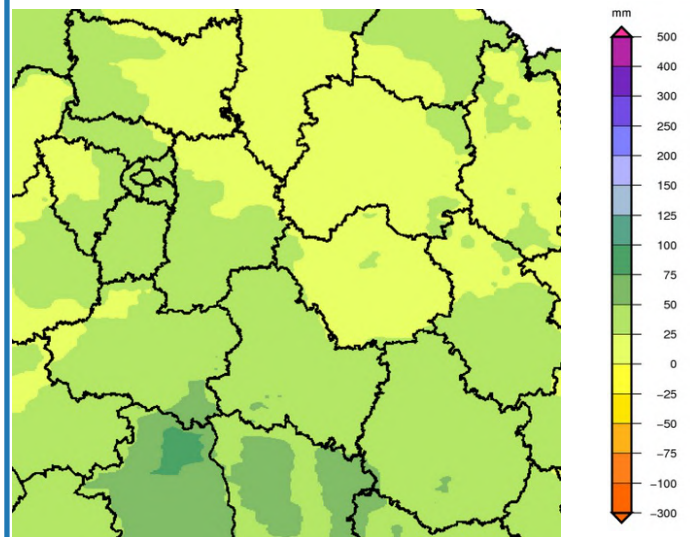


Carte de la pluie du mois de Décembre 2025 (rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de Décembre 2025 (pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

Situation des nappes

et tendance depuis janvier 2019

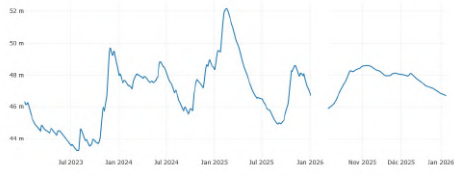
Synthèse

Au mois de décembre 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est globalement stable. Il s'agit de la fin de la période de basses eaux mais la période de recharge n'est toujours pas entamée. En effet, le mois a été assez déficitaire en précipitations, ce qui justifie la tendance toujours à la baisse de certains points de suivi.

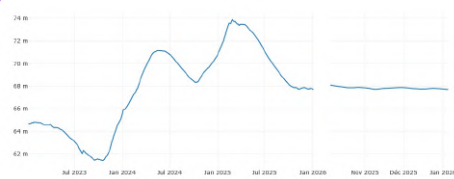
Les niveaux statistiques sont globalement autour de la moyenne. Le point de suivi de Buhy perd une classe de niveau.

Vexin Français : Au mois de novembre, la courbe du piézomètre de Théméricourt se stabilise. A Buhy, la baisse de niveau se poursuit en raison de l'absence de précipitations du mois. Le niveau statistique sur ce point reste haut.

Buhy



Théméricourt

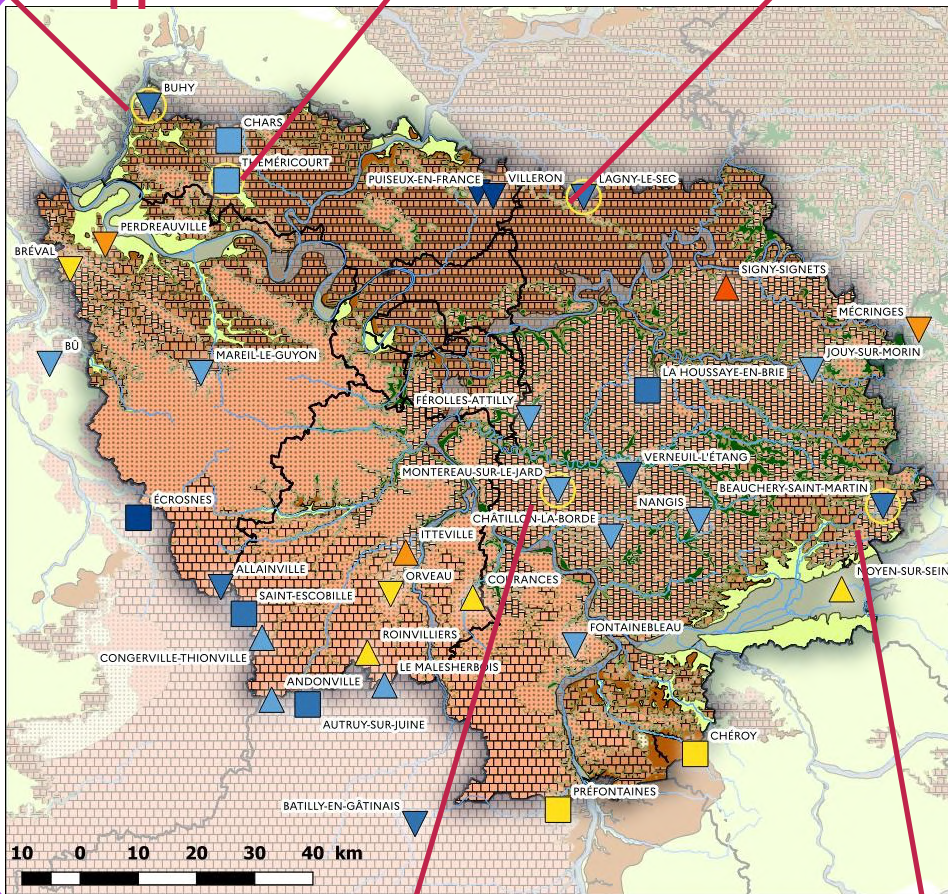


Lagny le Sec



La nappe de l'éocène au nord de l'Île-de-France
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 janvier 2026

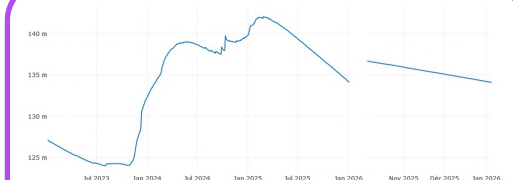
IGN - BD CARTHAGE 

Montereau-sur-le-Jard



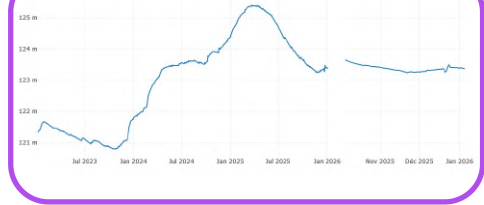
Nappes de la Brie : Les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en baisse. Les niveaux statistiques restent modérément hauts, hormis à Signy-Signets où le niveau est encore bas.

Saint Martin Chennetron



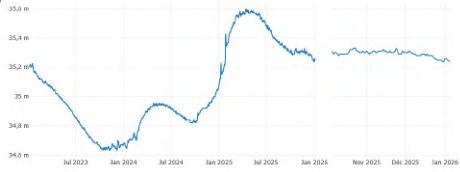
Yvelines : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances toujours à la baisse. A Bréval, le niveau statistique est autour de la moyenne et tend à baisser légèrement. A Mareil-le-Guyon, la tendance à la baisse perdure au mois de décembre.

Chéroy

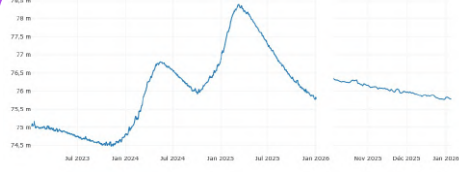


La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France La tendance à la baisse de la nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy se stabilise. Le niveau demeure autour de la moyenne.

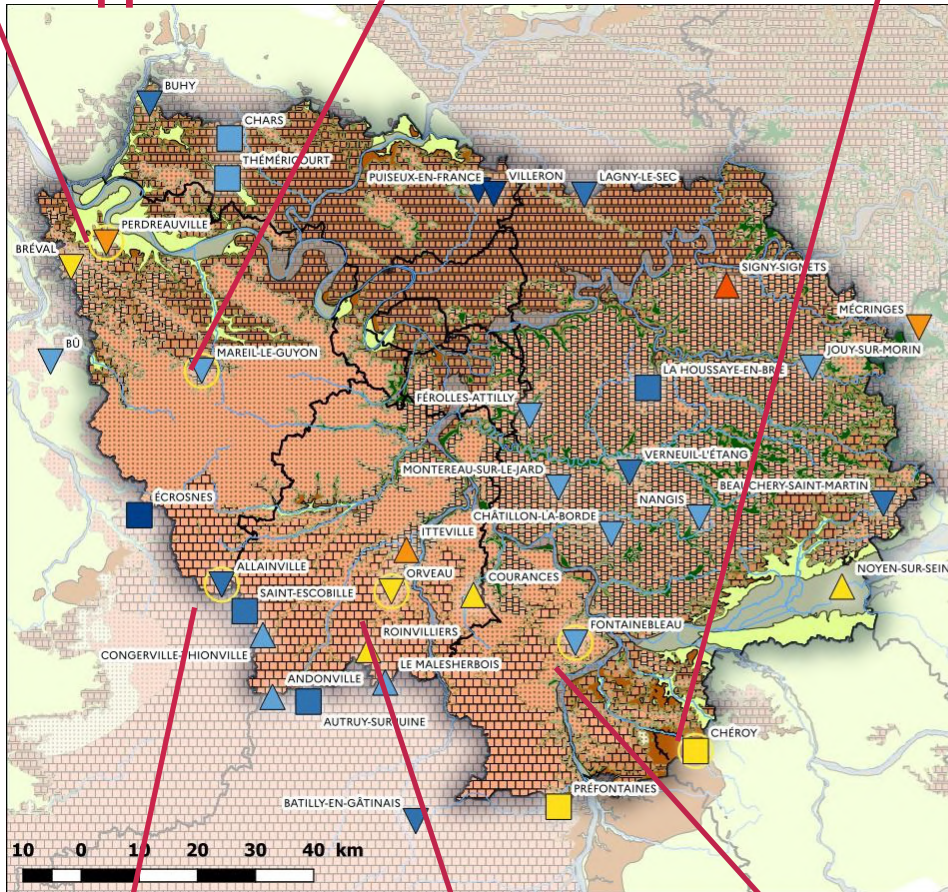
Perdreauville



Mareil-le-Guyon



Nappes situées au Sud 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

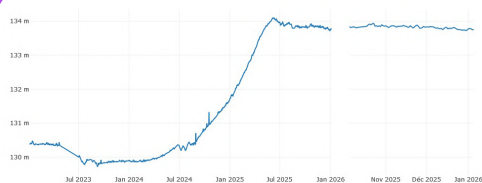
Formations géologiques

- 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 janvier 2026

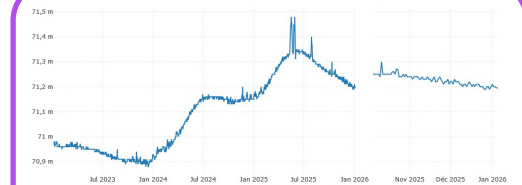
IGN - BD CARTHAGE brgm

Allainville



Nappes de la Beauce : Au mois de décembre, le niveau des nappes de Beauce reste modérément haut. Le piézomètre de Orveau a baissé au cours des dernières semaines. Les piézomètres de Fontainebleau et Allainville conservent une tendance similaire au mois de novembre.

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 décembre, les principaux cours d'eau franciliens sont stables ou en légère hausse et présentent des débits moyens mensuels se rapprochant des normales saisonnières, à l'exception de l'Oise et de la Marne qui ont des débits moyens mensuels au-dessous des normales.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er décembre, les lacs-réservoirs ont totalisé un volume de 145 millions de m³ (18 % de la capacité normale de stockage), supérieur de 10 millions de m³ à l'objectif de gestion et inférieur de 9 millions de m³ à l'objectif théorique. Le mois de décembre a enregistré un déficit pluviométrique significatif, avec majoritairement des cumuls mensuels réduits de moitié par rapport à la normale, sur l'ensemble du bassin. Les débits moyens des cours d'eau en amont des lacs-réservoirs se sont rapprochés des normales saisonnières en raison des faibles précipitations enregistrées pour ce mois de décembre. Les objectifs de gestion définis lors du COTECO ont été poursuivis sur les lacs-réservoirs Marne, Aube et Pannecièrre. Sur Seine, les prises ont pu reprendre le 16 décembre mais de manière ralentie par rapport aux objectifs de gestion.

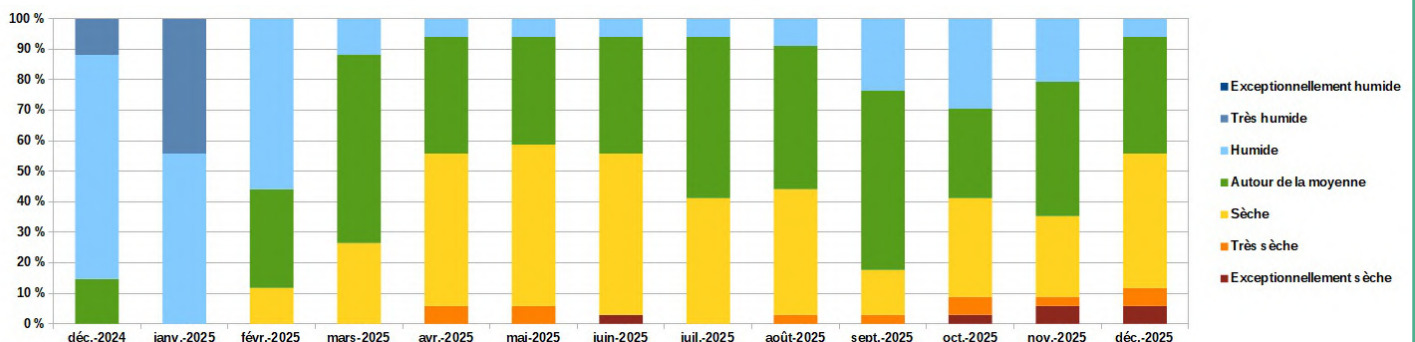
Rivières affluentes des rivières principales

En décembre, les niveaux des rivières franciliennes sont globalement stables mais en-dessous des normales saisonnières avec un site qui a franchi le seuil d'étiage : la Vanne (vigilance).

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Décembre 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

Les rivières sont, selon les secteurs, soit en baisse (Voulzie), soit en légère hausse (Ancoeur, Réveillon, Yerres). Elles sont au-dessous des normales saisonnières.

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

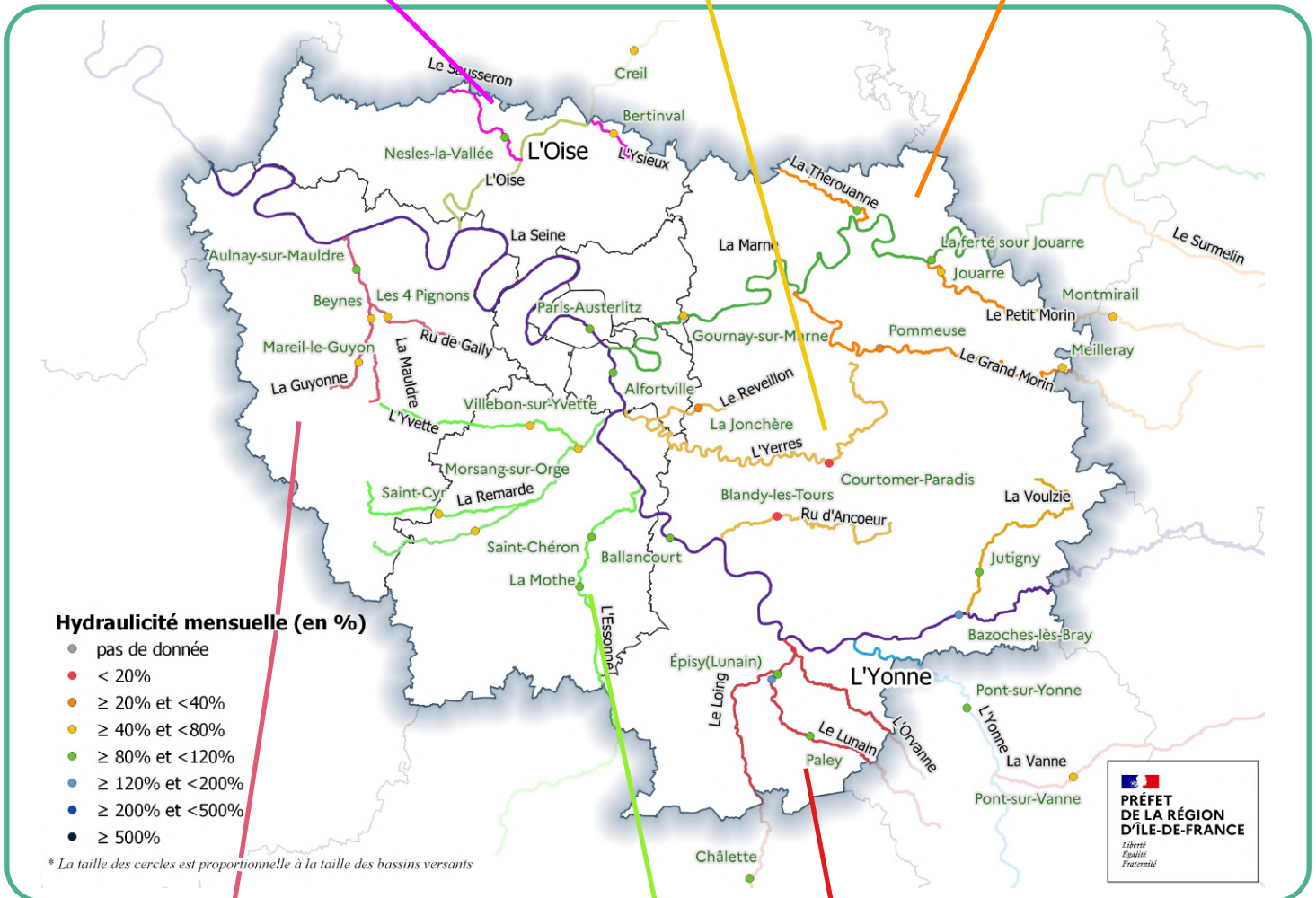
Ysieux, Sausseron

Le niveau de l'Ysieux est en légère hausse, celui du Sausseron est en baisse et sont en dessous des normales.

Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne

Les débits moyens mensuels des affluents du bassin de la Marne sont stables ou en hausse modérée, et sont au-dessous des normales saisonnières à l'exception de la Théroutanne.



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

Guyonne, ru de Gally, Mauldre

Les affluents situés en rive gauche de la Seine en aval de Paris sont stables ou en légère hausse et en dessous des normales saisonnières.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont stables ou en hausse. Seul le Lunain à Episy est en légère baisse. Ils ne sont pas éloignés des normales saisonnières à l'exception de la Vanne où le seuil de vigilance d'été a été franchi.

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

Rémarde, Orge, Yvette, Essonne

Les débits moyens mensuels des affluents de la rive gauche de la Seine en amont de Paris sont stables ou en légère hausse. Ils sont en dessous des normales saisonnières à l'exception de l'Essonne.

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 Décembre 2025

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	Novembre			Décembre			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
Yonne	Pont-sur-Yonne (10 700km²) 2008-2025	F3580004	E GLS	110,0	1,4	65,1	160,0	1,2	84,4	
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km²) 1999-2025	F2400001	GLS	84,8	1,2	65,6	107,0	1,2	58,0	
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km²) 2000-2025	F4470003	E GLS	220,0	1,2	166,0	305,0	1,2	175,0	
	Alfortville (30 800 km²) 1966-2025	F4900001	E GLS	222,0	1,2	162,0	313,0	1,1	184,0	
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km²) 1974-2025	F7000001	E GLS	335,0	1,2	253,0	425,0	1,0	244,0	
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km²) 1993-2025	F6220004	GLS	99,8	1,1	53,3	101,0	0,8	47,0	2 ans
	Gournay-sur-Marne (12 600 km²) 1974-2025	F6640001	E GLS	107,0	1,1	64,0	109,0	0,8	59,4	2 ans
Oise	Creil (14 200km²) 1974-2025	H2080001	E	57,1	0,7	45,6	77,9	0,6	54,6	entre 2 et 5 ans

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Novembre			Décembre			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
Bassins de Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	3,95	0,9	3,63	4,11	0,8	3,90	2 ans
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		2,87	0,8	1,95	2,87	1,0	1,95	
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,36	0,9	0,32	0,52	0,9	0,37	
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	1,05	1,7	0,98	0,97	1,3	0,74	
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	13,30	0,9	10,90	24,20	1,0	17,70	
Bassin de la Marne	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	0,66	0,5	0,54	1,01	0,4	0,83	entre 2 et 5 ans
	Jouarre (Vanny) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	1,40	0,6	1,22	1,91	0,4	1,61	entre 2 et 5 ans
	Le Gue-à-Tresmes (Thérrouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,71	1,3	0,67	0,70	1,1	0,64	
	Meilleray (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		1,03	0,6	0,97	1,18	0,4	0,98	2 ans
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	3,11	0,7	2,90	2,89	0,4	2,54	entre 2 et 5 ans
Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,16	0,8	0,13	0,20	0,8	0,17	
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,85	1,6	0,65	0,51	0,8	0,40	entre 5 et 10 ans
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,13	1,4	1,97	1,54	0,9	1,29	
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,04	0,1	0,020	0,10	0,1	0,042	2 ans
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,11	0,1	0,09	0,19	0,1	0,11	entre 2 et 5 ans
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,06	0,3	0,019	0,10	0,3	0,041	entre 2 et 5 ans

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Novembre			Décembre			
				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		3,72	1,0	3,38	4,64	1,2	4,20	
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	8,43	1,0	8,08	9,51	1,1	9,01	
	St-Evrout (St-Chéron) (Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,24	0,8	0,21	0,26	0,7	0,22	entre 2 et 5 ans
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,50	0,9	0,42	0,55	0,7	0,46	2 ans
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	1,06	0,9	0,83	1,16	0,7	0,90	
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,95	0,8	2,28	3,43	0,7	2,54	
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	Beynes (mairie) (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,75	0,8	0,65	0,88	0,7	0,73	
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,73	0,9	1,47	1,89	0,8	1,55	
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002		0,12	0,9	0,09	0,11	0,6	0,09	2 ans
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003		0,49	0,8	0,40	0,50	0,7	0,40	5 ans

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

