



Bulletin de situation hydrologique

Région Île-de-France

Mai 2026

Synthèse

Le mois de mai est hétérogène avec une première partie humide et une dernière décade anormalement élevée en température, les cumuls pluviométriques mensuels sont proches des normales.

Le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse, à l'exception des nappes inertielles multicouches franciliennes.

Grâce à un début de mois de mai humide les niveaux des rivières franciliennes sont globalement stable par rapport au mois d'avril mais reste majoritairement inférieurs aux normales saisonnières. Quelques seuils de vigilance d'étiage ont été franchis sur la Vanne, le Grand Morin et le Sausseron.



**La Rémarde à Saint-Arnoult-en-Yvelines (78) –
Installation d'une nouvelle station dans le projet de
couverture totale, Vigicrue 2030.**

13 mai 2026

Bilan synthétique du mois de Mai 2026

Météo



Chaud et Humide *

Nappes



Vidange

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 affluentes : carte des hydraulicités du mois	p.7
Caractérisation des débits du mois	p.8

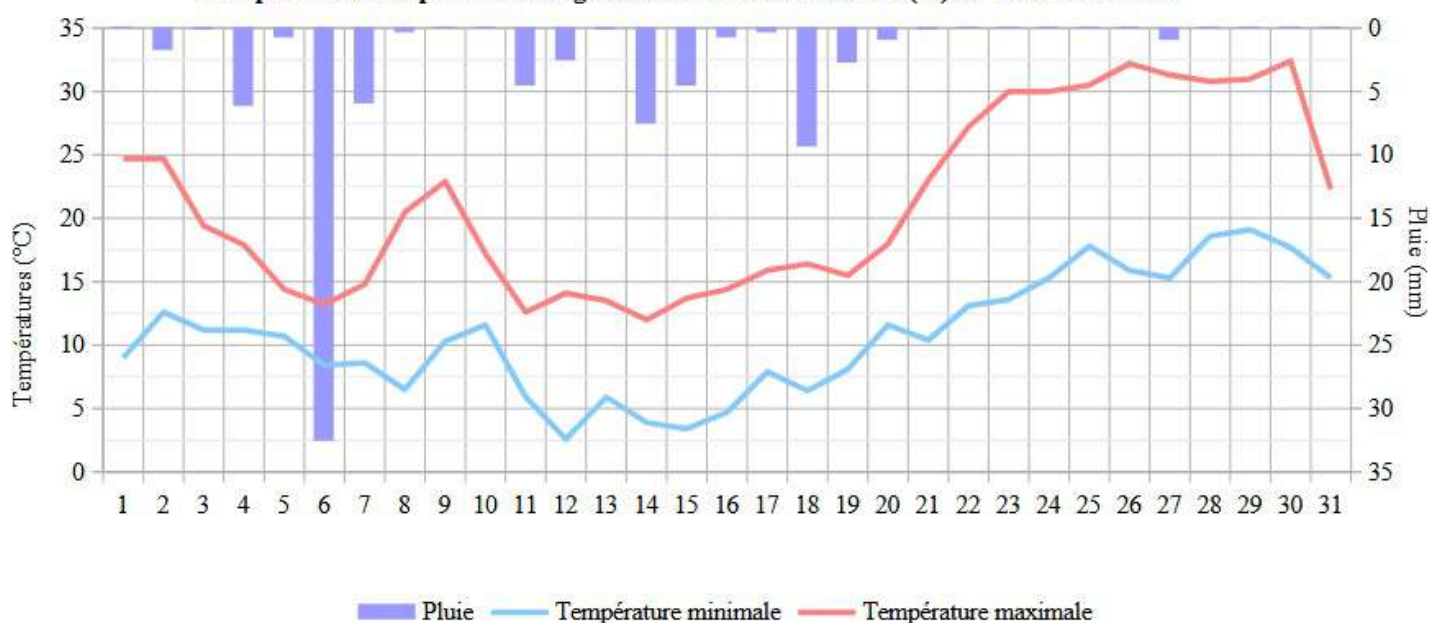
Situation météorologique

Synthèse

Le mois de mai est estival. Les températures, douces au début du mois, montent pour atteindre des records lors de la dernière décade. Mai 2026 se classe 2ème au rang des mois de mai les plus chauds jamais enregistrés derrière mai 2022. Au niveau national, l'écart à la normale est de +2°C.

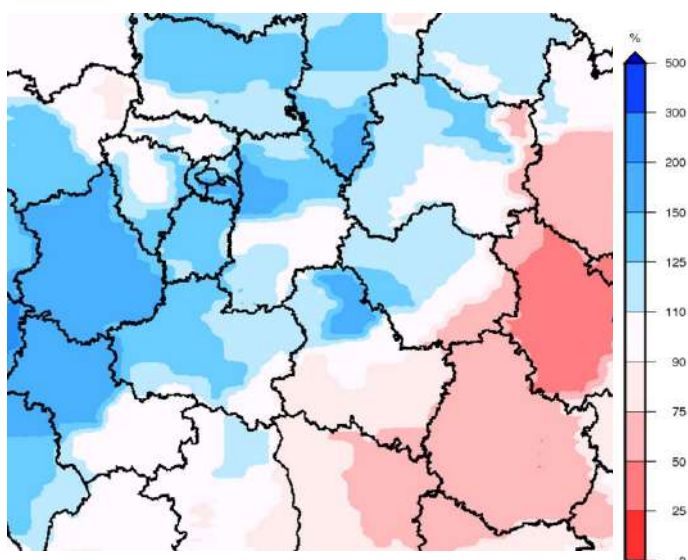
Côté pluie, on enregistre plusieurs épisodes orageux localisés, dont un d'une intensité extrême le 6 mai avec 32,6mm enregistré à Cerneux (77) sur une journée. Les cumuls mensuels enregistrés sur nos stations sont de 83,2mm à Cerneux (77), 80,4mm à Nesles-la-Vallée (95), 82,8mm à Gironville (77), 97,6mm à Crécy-la-Chapelle (77). Ces apports en pluie font que mai reste proche des normales saisonnières.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Cerneux (78) au mois de mai 2026



Carte de la pluie du mois de Mai 2026

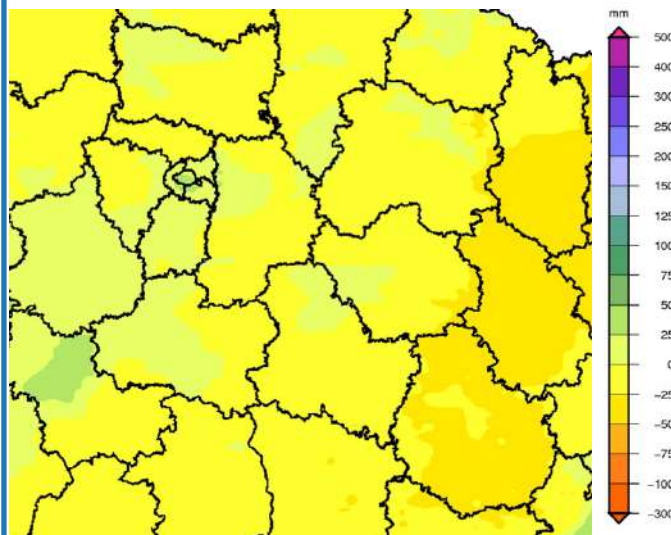
(rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de Mai 2026

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

Situation des nappes

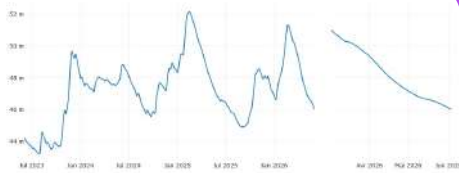
et tendance depuis janvier 2019

Synthèse

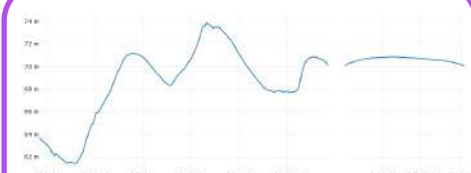
En mai 2026, les nappes d'Île-de-France sont en baisse. La période de vidange, amorcée en mars, est généralisée sur la région. Les niveaux sont plutôt hétérogènes entre les différentes nappes. Malgré les quelques épisodes pluvieux du début du mois qui ont permis de stabiliser la situation localement, quelques piézomètres perdent une classe de niveau.

Vexin Français : La courbe du piézomètre de Théméricourt est en baisse en mai, après quelques semaines plutôt stables. Le piézomètre de Buhy perd une classe de niveau et continue de baisser malgré les quelques pluies du début du mois. Ces deux points affichent des niveaux modérément hauts.

Buhy



Théméricourt

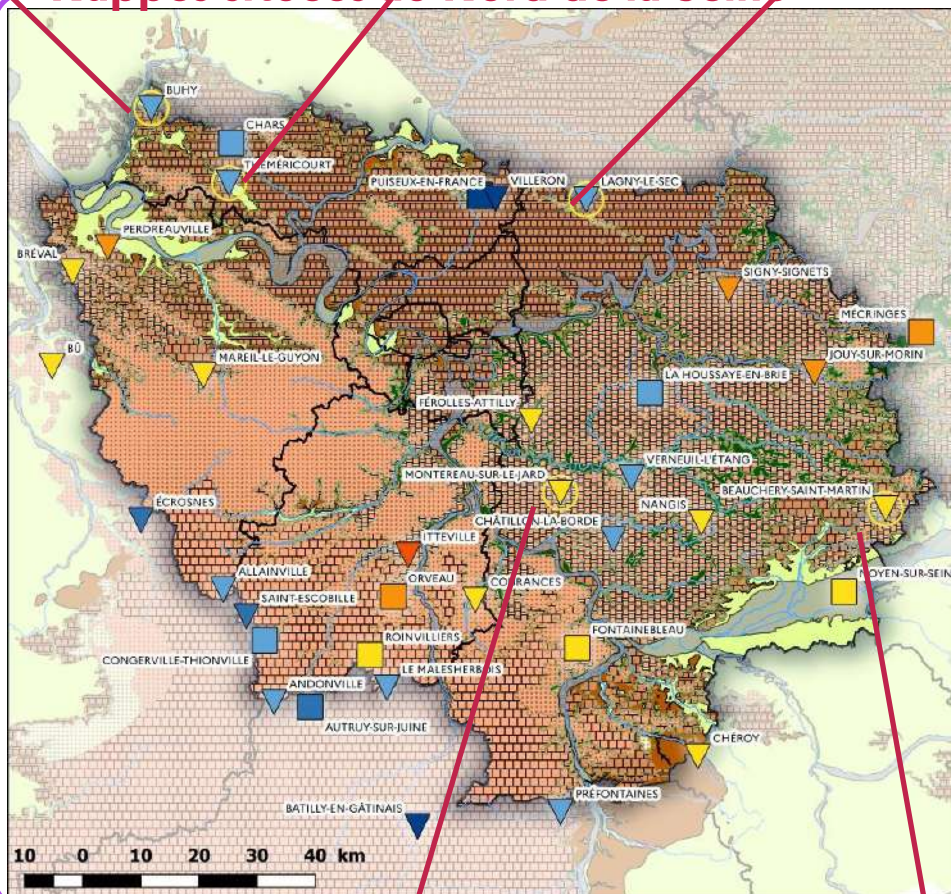


Lagny le Sec



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

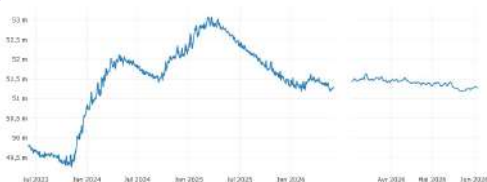
Calcaires de Beauce
Sables de Fontainebleau
Calcaires de Brie et Champigny
Argiles vertes
Calcaires du Lutétien
Argiles du Sparnacien
Craie

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 juin 2026

IGN - BD CARTHAGE

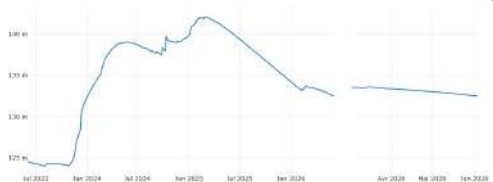


Montereau-sur-le-Jard



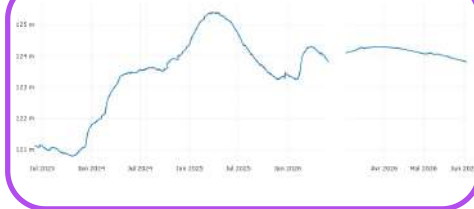
La Brie : Les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en baisse. Les niveaux statistiques sont autour de la moyenne voire modérément bas pour Mécringès. La recharge a été très faible cette période.

Saint Martin Chennetron



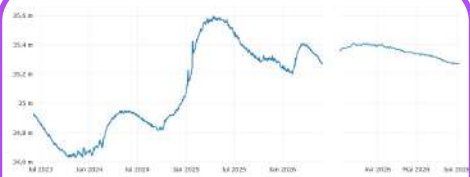
Yvelines : A Bréval, la tendance est à nouveau à la baisse depuis mars. Les niveaux sont autour de la moyenne. Le point de suivi de Perdreauville affiche des niveaux modérément bas et est en légère baisse après une recharge très peu marquée cet hiver.

Chéroy

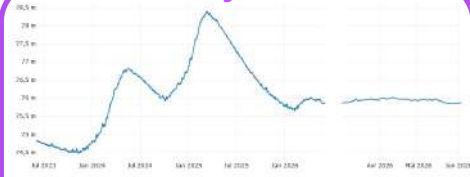


La Craie : Après quelques semaines plutôt stables, la nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy est en baisse en mai. Le niveau demeure autour de la moyenne.

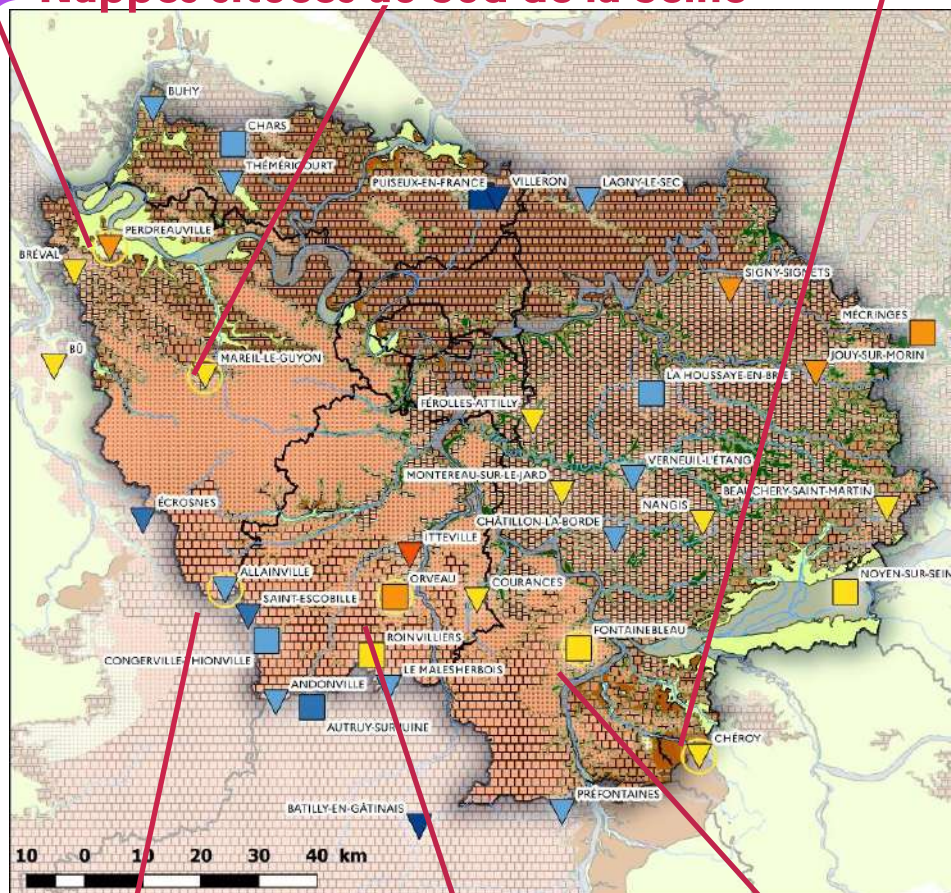
Perdreauville



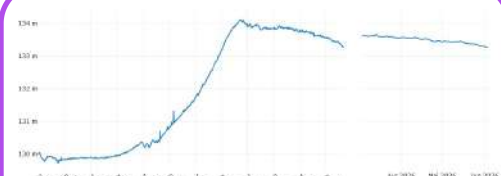
Mareil-le-Guyon



Nappes situées au Sud de la Seine

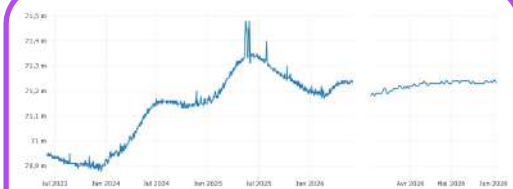


Allainville

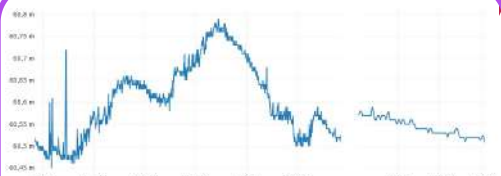


La Beauce : Depuis janvier 2026, le niveau des nappes de Beauce est modérément haut. Allainville perd une classe de niveau. Au cours de ces dernières semaines, le niveau est globalement en baisse. Les piézomètres de Fontainebleau et Allainville conservent une tendance similaire aux mois précédents. Le piézomètre d'Itteville affiche un niveau bas.

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 mai, les rivières principales d'Île-de-France sont en-dessous des normales saisonnières, malgré les quelques épisodes pluvieux du début du mois qui ont permis de stabiliser la situation. La période de baisse, amorcée en mars, est généralisée sur la région. Dans certains secteurs les débits se rapprochent des seuils d'étiage, mais aucun seuil de vigilance n'a été franchi.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er 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 à l'objectif théorique.

La pluviométrie en mai a été contrastée, déficitaire sur la partie amont du bassin et excédentaire sur la partie aval, avec au global un déficit global moyen de 19% par rapport à la normale du mois sur l'ensemble du bassin. La baisse des débits s'est poursuivie de manière quasi continue ce mois-ci en amont des lacs-réservoirs, ce qui a accentué le déficit de remplissage sur Marne, Aube et Pannecière, et généré un déficit de remplissage sur Seine. Le remplissage des lacs reste néanmoins satisfaisant, le maximum de remplissage des lacs-réservoirs a été atteint le 18 mai avec 715 millions de m³ environ, soit 90 % de la capacité normale de remplissage des 4 lacs-réservoirs.

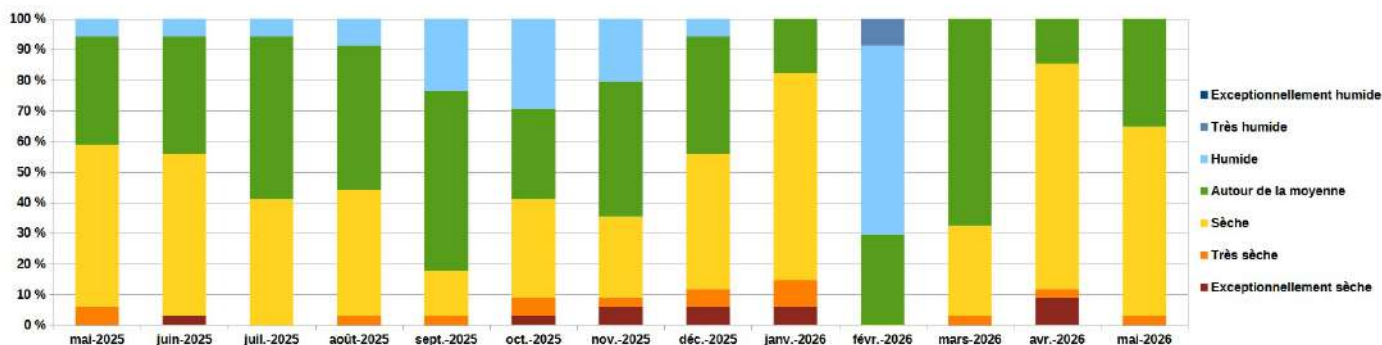
Rivières affluentes des rivières principales

Les affluents franciliens sont majoritairement en-dessous des normales saisonnières, malgré les quelques épisodes pluvieux du début du mois qui ont permis de stabiliser la situation. La période de baisse, amorcée en mars, est généralisée sur la région. Des seuils de vigilance d'étiage ont été franchis à Pont-sur-Vanne, Pommeuse et Nesles-la-Vallée.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Mai 2025)

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

Tous les affluents de la Seine situés en rive droite en amont de Paris sont stables voire en légère hausse mais reste en-dessous des normales saisonnières, à l'exception de la Voulzie à Jutigny. Aucun seuil de vigilance d'étiage n'a été franchi.

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

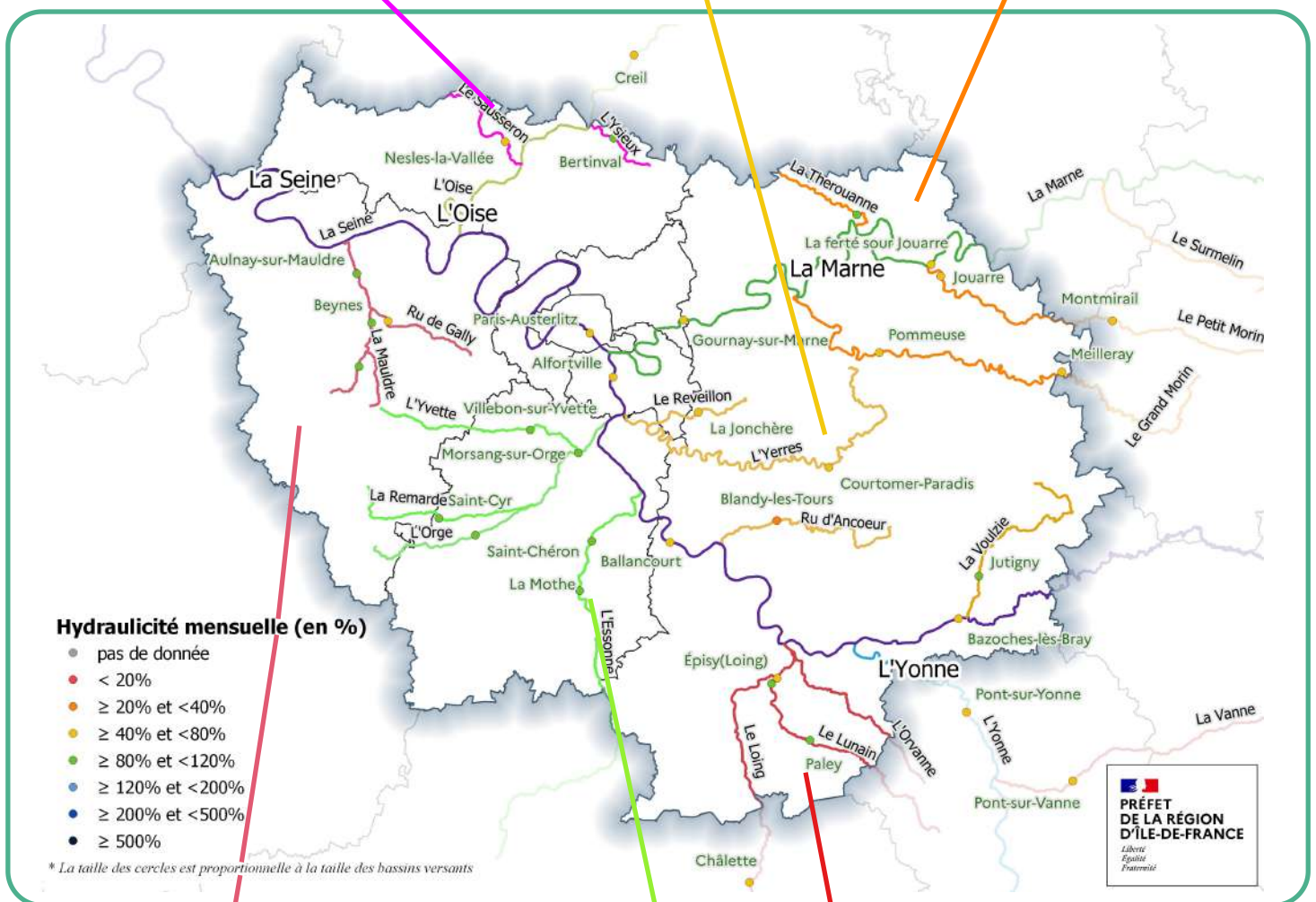
Ysieux, Sausseron

Les niveaux de l'Ysieux et du Sausseron sont stables par rapport à avril, ils sont en-dessous de leur normale de saison. Un seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur le Sausseron à Nesles-la-Vallée.

- Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Thérrouanne

Les débits moyens mensuels des affluents du bassin de la Marne sont stables et en-dessous des normales. Un seuil de vigilance étiage a été franchi sur le Grand Morin à Pommeuse.



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

Guyonne, ru de Gally, Mauldre

Dans l'ensemble, les débits moyens mensuels, sont en hausse et se situent juste en-dessous des normales saisonnières. Aucun seuil de vigilance d'étiage n'a été franchi.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont stables par rapport à avril, pour autant ils sont inférieurs aux normales saisonnières. Un seuil de vigilance étiage a été franchi sur la Vanne à Pont-sur-Vanne.

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

Rémarde, Orge, Yvette, Essonne

Tous les cours d'eau sont stables et proches des normales saisonnières. Aucun seuil de vigilance d'étiage n'a été franchi.

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 Mai 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		Avril			Mai			
				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	54,9	0,5	42,1	41,0	0,4	31,1	5 ans
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km²) 1999-2025	F2400001	E GLS	42,9	0,5	31,1	28,9	0,4	21,7	entre 5 et 10 ans
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km²) 2000-2025	F4470003	E GLS	128,0	0,5	97,0	96,3	0,5	73,7	entre 5 et 10 ans
	Alfortville (30 800 km²) 1966-2025	F4900001	E GLS	153,0	0,6	116,0	121,0	0,6	86,2	entre 2 et 5 ans
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km²) 1974-2025	F7000001	E GLS	204,0	0,6	150,0	161,0	0,6	110,0	entre 2 et 5 ans
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km²) 1993-2025	F6220004	E GLS	49,7	0,5	35,5	32,9	0,5	27,3	entre 5 et 10 ans
	Gournay-sur-Marne (12 600 km²) 1974-2025	F6640001	E GLS	56,1	0,4	39,7	43,1	0,5	34,4	5 ans
Oise	Creil (14 200km²) 1974-2025	H2080001	E	87,4	0,6	65,4	68,1	0,7	51,1	5 ans

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station		Avril		
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J

Bassins de l'Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	4,79	0,7	4,17
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		5,90	0,4	1,95
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,40	0,7	0,37
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,77	0,9	0,67
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	16,10	0,7	11,80

Bassin de la Mame	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	1,84	0,7	1,32
	Jouarre (Vanry) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	2,60	0,6	1,93
	Le Gue-à-Tresmes (Thérrouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,50	0,8	0,43
	Meilleray (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		1,16	0,6	1,12
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	3,06	0,5	2,82

Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,20	0,9	0,19
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,50	0,9	0,42

Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	1,24	0,6	1,17
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,09	0,1	0,06
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,30	0,2	0,21
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,08	0,2	0,04

Mai			
QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J

4,30	0,7	3,53	entre 5 et 10 ans
6,14	0,5	1,95	10 ans
0,36	0,8	0,33	2 ans
0,65	0,9	0,50	
13,40	0,7	10,40	2 ans

1,32	0,7	0,84	5 ans
2,13	0,7	1,47	5 ans
0,50	0,9	0,41	2 ans
1,09	0,7	1,03	2 ans
3,20	0,7	2,27	10 ans

0,17	0,9	0,12	2 ans
0,41	0,8	0,33	10 ans

1,87	1,0	1,79	
0,08	0,2	0,013	10 ans
0,48	0,5	0,13	entre 2 et 5 ans
0,14	0,5	0,039	10 ans

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station		Avril			Mai			
				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	E	4,47	1,0	4,04	4,02	1,0	3,30	
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	8,62	1,0	7,67	8,35	1,0	7,06	2 ans
	St-Evrout (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001	E	0,24	0,8	0,21	0,29	1,0	0,18	entre 2 et 5 ans
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,48	0,7	0,40	0,49	0,8	0,30	entre 2 et 5 ans
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	0,75	0,6	0,57	1,11	0,9	0,53	5 ans
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,68	0,6	1,93	3,97	1,1	1,82	entre 2 et 5 ans
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	Beynes (mairie) (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,81	0,7	0,56	0,86	0,9	0,54	entre 2 et 5 ans
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,81	0,8	1,44	1,82	0,9	1,24	entre 2 et 5 ans
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,10	0,5	0,07	0,11	0,8	0,06	entre 2 et 5 ans
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,42	0,6	0,35	0,50	0,8	0,34	20 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 VigieEau :

<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

