

Bulletin de situation hydrologique Région Île-de-France

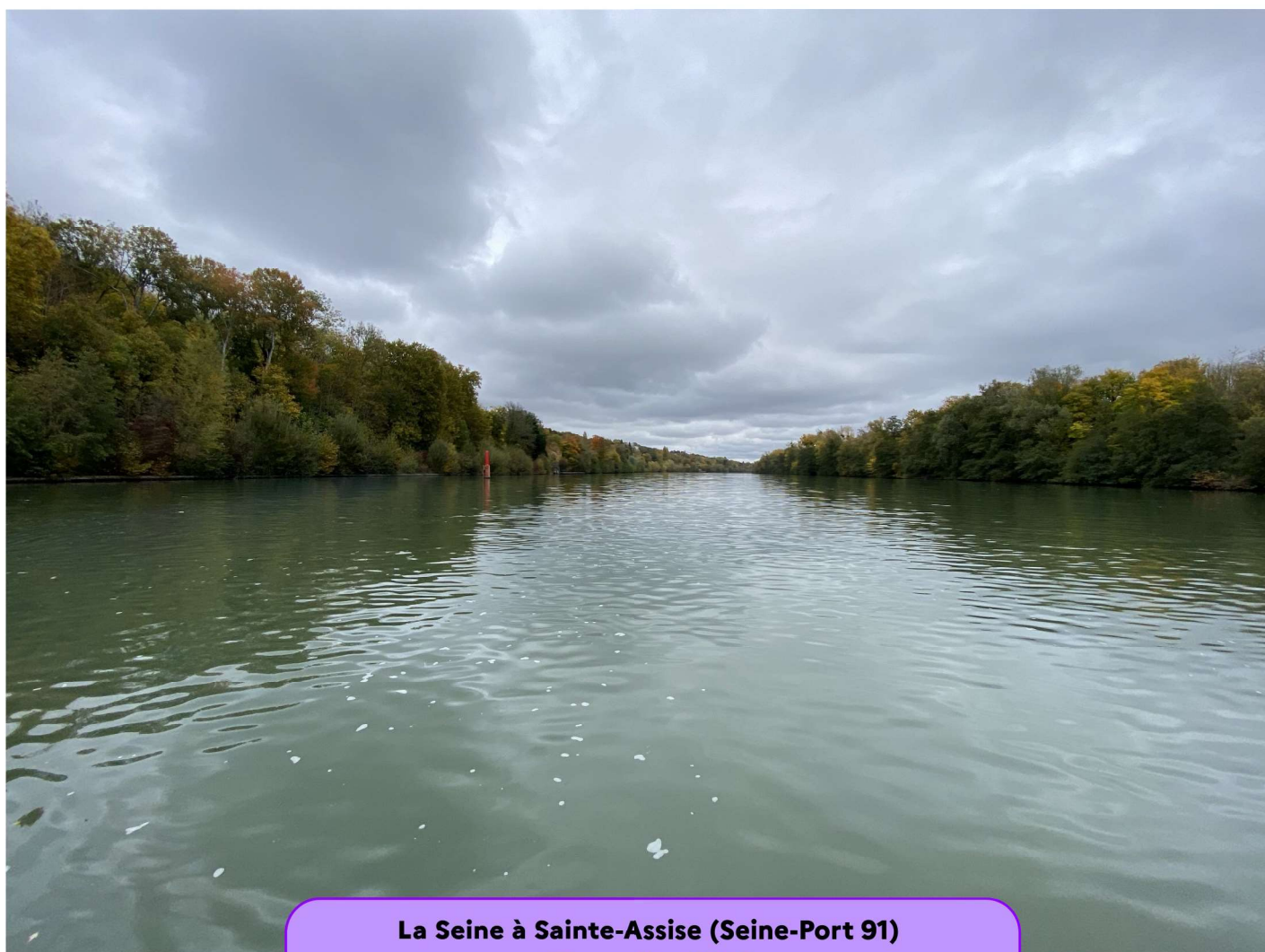
Octobre 2025

Synthèse

Au mois d'octobre 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse. Il s'agit de la fin de la période de basses eaux.

La situation météorologique d'Île-de-France en octobre est proche des normales saisonnières

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



La Seine à Sainte-Assise (Seine-Port 91)
22 octobre 2025

Bilan synthétique du mois de Octobre 2025

Météo



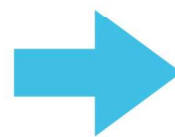
Chaud et Humide *

Nappes



Vidange

Débits



Stable

* 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

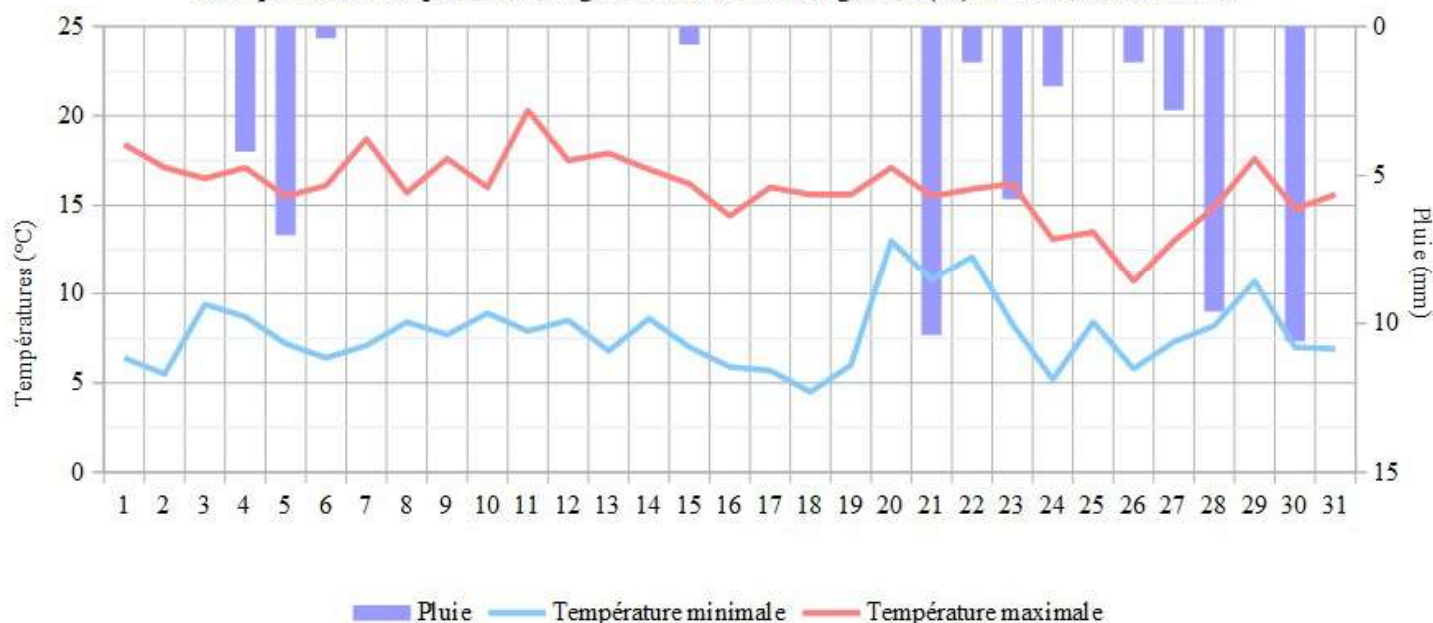
Synthèse

Le mois d'octobre 2025 est proche des normales.

Coté température, octobre 2025 est dans la normale de saison, avec un écart de + 0.2 °C sur le bassin Seine-Normandie.

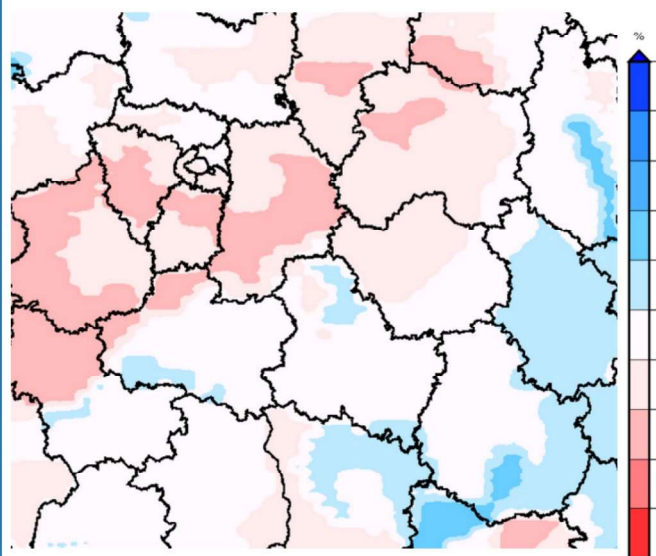
Les précipitations sont enregistrées surtout sur la 3ème décade du mois. Sur le bassin Seine-Normandie, elles sont en moyenne de 47 mm, ce qui représente un écart à la normale de saison de -22 %.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Egreville (77) au mois d'octobre 2025



Carte de la pluie du mois de Octobre 2025

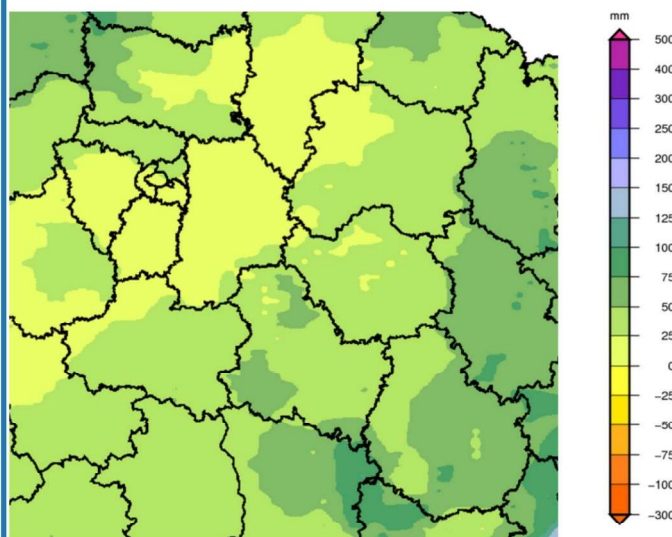
(rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de Octobre

2025 (pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

Situation des nappes

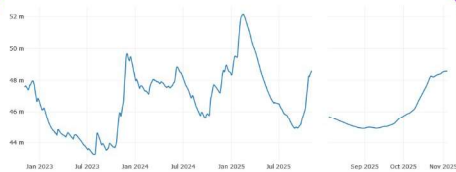
et tendance depuis janvier 2019

Synthèse

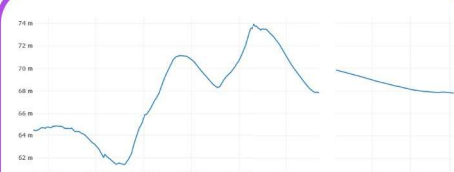
Au mois d'octobre 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse. Il s'agit de la fin de la période de basses eaux. Le mois a été légèrement déficitaire en précipitations, notamment en Seine-et-Marne et dans les Yvelines. Les niveaux statistiques sont globalement au-dessus de la moyenne. 3 points de suivi gagnent une classe de niveau à Buhy, Verneuil-l'Étang et Batilly-en-Gâtinais. A contrario, 2 piézomètres perdent une classe de niveau à Bréval et Signy-Signets.

Vexin Français : Au mois d'octobre, la baisse du piézomètre de Théméricourt ralentit. A Buhy, le niveau a augmenté de 280 cm ce mois-ci. Le niveau statistique sur ce point devient haut.

Buhy



Théméricourt

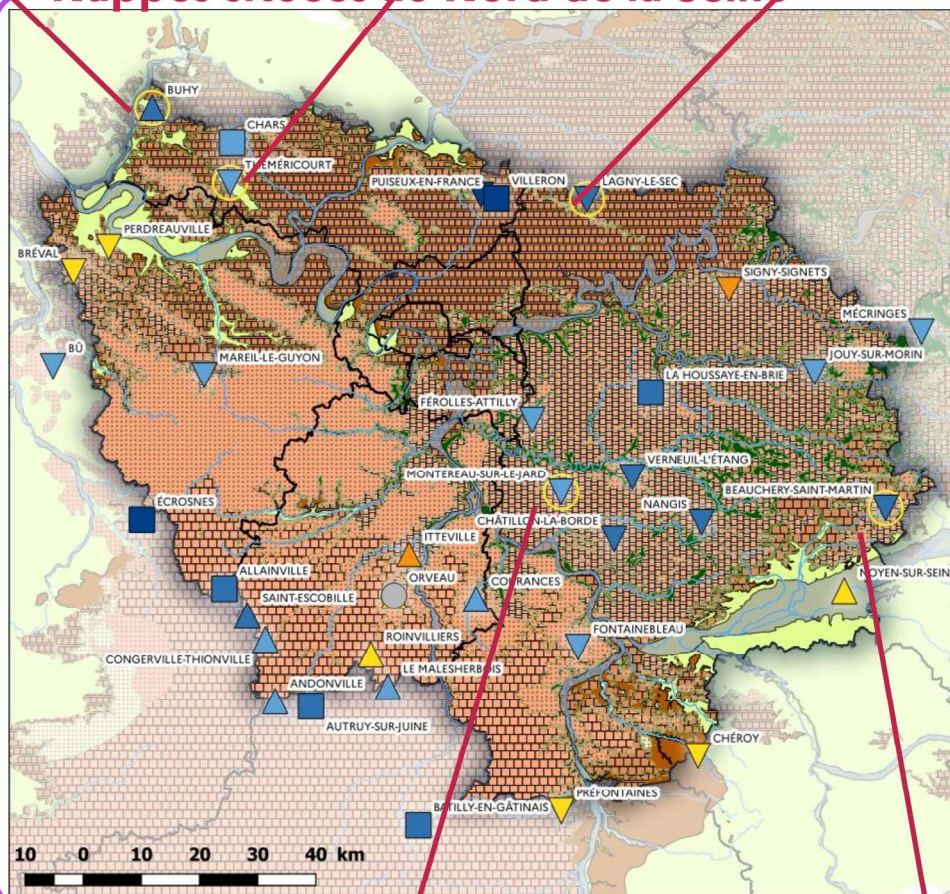


Lagny le Sec

Données indisponibles

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

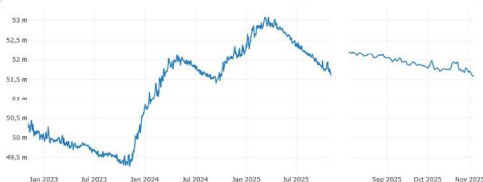
- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse
- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champigny
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

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 novembre 2025

IGN - BD CARTHAGE

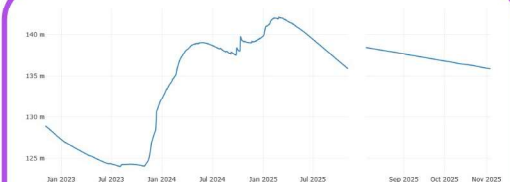


Montereau-sur-le-Jard



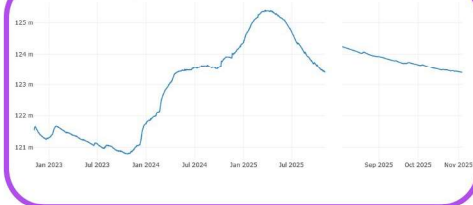
Nappes de la Brie : les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en baisse. Les niveaux statistiques demeurent modérément hauts, hormis à Signy-Signets.

Saint Martin Chennetron



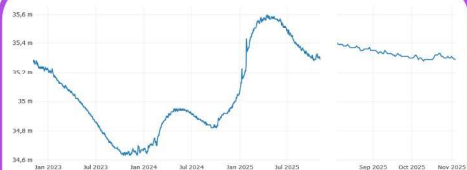
Yvelines : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances à la baisse. Le niveau statistique devient autour de la moyenne en jaune à Bréval.

Chéroy

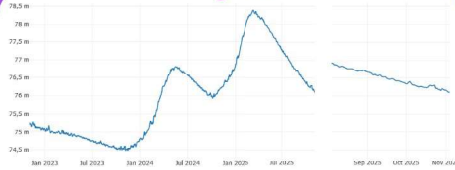


La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France La nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy présente une tendance à la baisse. Le niveau demeure autour de la moyenne.

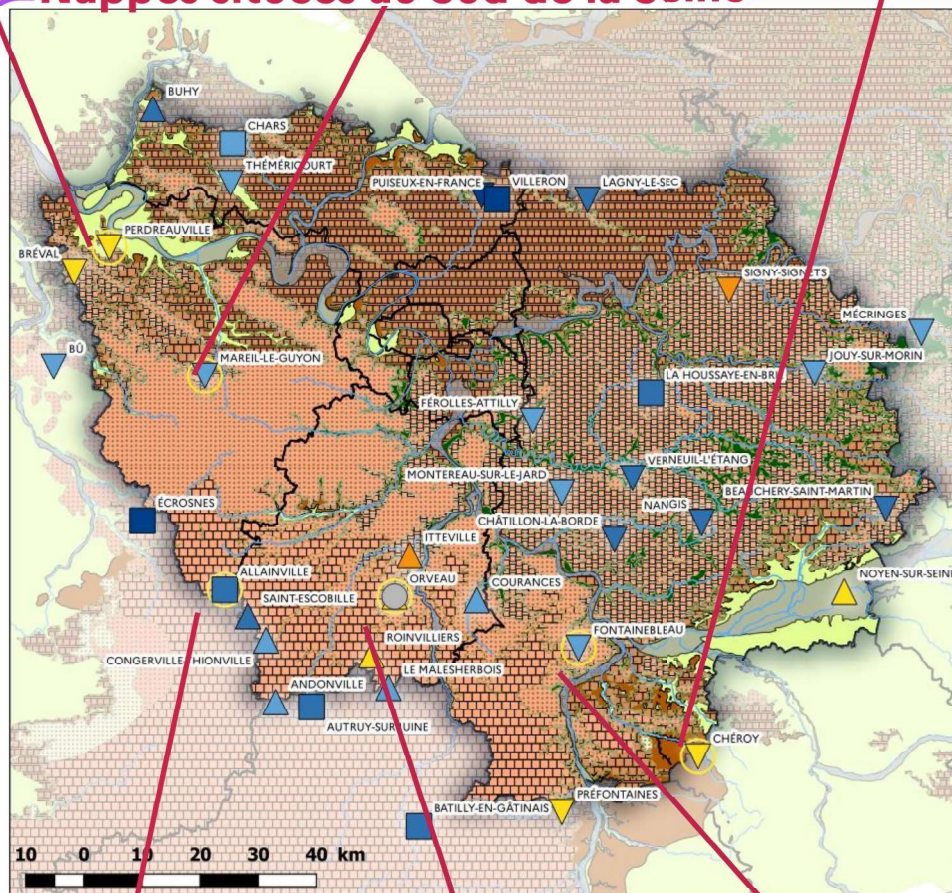
Perdreauville



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

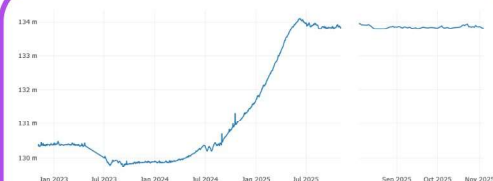
- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse
- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champigny
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

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 novembre 2025

IGN - BD CARTHAGE

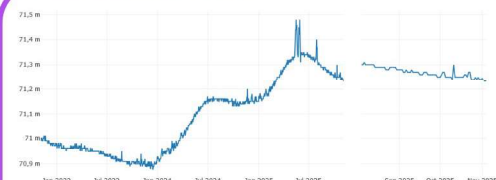


Allainville

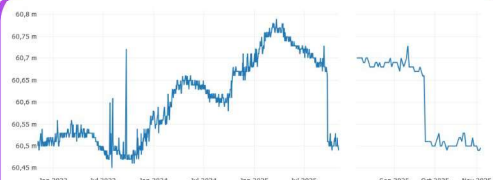


Nappes de la Beauce : Au mois d'octobre, la dynamique des nappes de Beauce est similaire au mois précédent. Les piézomètres de Courances et Batilly-en-Gâtinais gagnent une classe de niveau.

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 Octobre, les principaux cours d'eau franciliens sont en hausse et présentent des débits moyens mensuels au-dessus des normales saisonnières, à l'exception de l'Oise. Aucun seuil de vigilance d'étiage n'a été franchi.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er octobre, le volume total stocké s'élevait à 330 millions de m³, soit 42 % de la capacité normale, supérieur de 41 millions de m³ à l'objectif de gestion et de 73 millions de m³ à l'objectif théorique. En octobre, les précipitations sur le bassin sont globalement conformes aux normales de saison, mais avec des hétérogénéités territoriales avec des précipitations légèrement excédentaires sur la partie amont du bassin, et déficitaires sur l'aval. Les débits des cours d'eau en amont des lacs-réservoirs sont restés très élevés durant tout le mois, bien au-dessus des moyennes saisonnières, en raison des fortes précipitations enregistrées lors de la dernière décade d'octobre. Les objectifs de gestion ont été suivis sur la Seine, avec pour objectif de maintenir la cote la plus basse possible sur Seine au 1er novembre, en vue des travaux de la Morge. Pour Marne, Aube et Pannecière, les débits des rivières élevés en fin de mois ont nécessité un abaissement, voire un arrêt des restitutions.

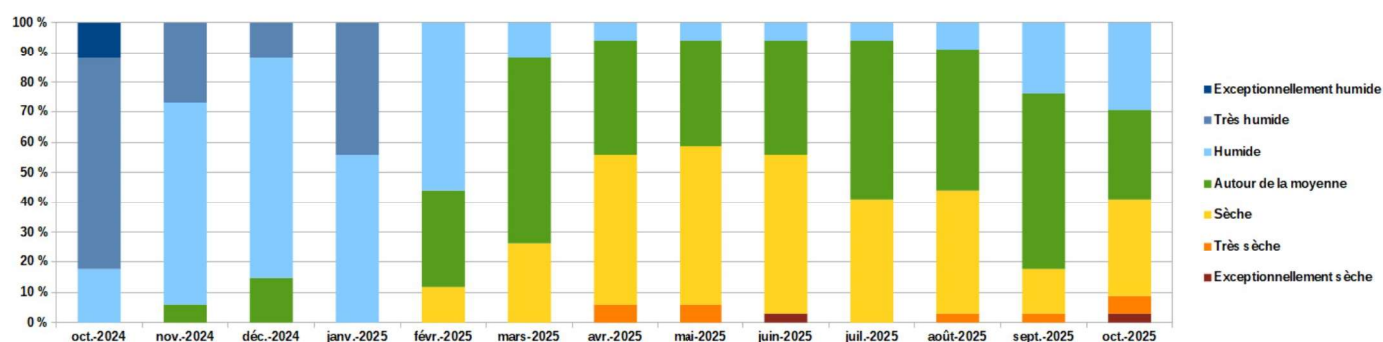
Rivières affluentes des rivières principales

En octobre, les niveaux des rivières franciliennes sont globalement stables. Seulement 3 sites sont concernés par le franchissement de seuil d'étiage : la Vanne (vigilance), le Petit-Morin (alerte) et le Réveillon (alerte renforcée). Les affluents situés en rive droite de la Seine en amont de Paris : ru d'Ancoeur, Réveillon et Yerres, sont très au-dessous des normales saisonnières.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Octobre 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

Toutes les rivières du secteur sont en légère baisse, elles sont au-dessous des normales saisonnières, à l'exception de la Voulzie. Un seuil d'alerte renforcée d'étiage a été franchi sur le Réveillon.

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

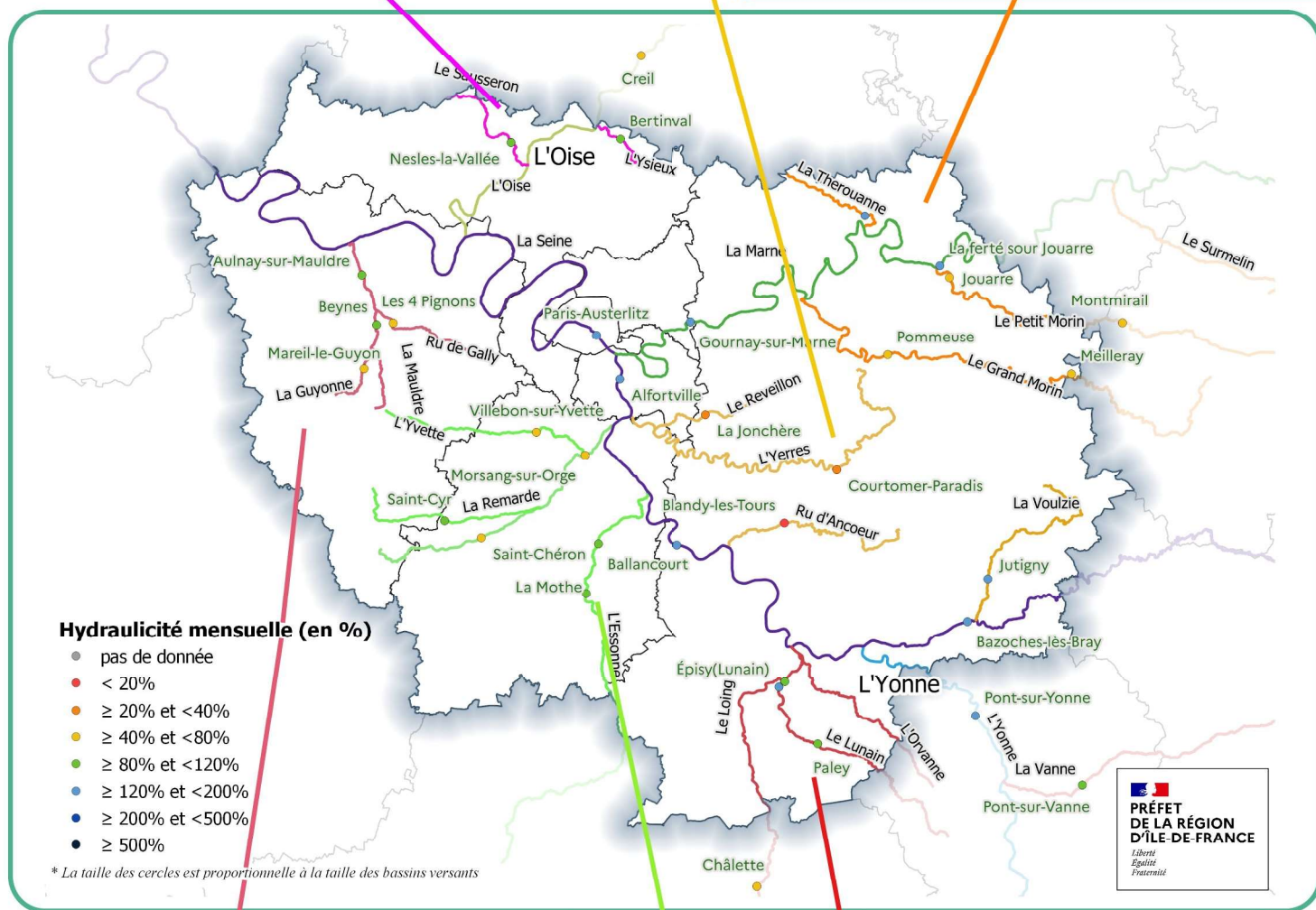
Ysieux, Sausseron

Les niveaux de l'Ysieux et du Sausseron sont en légère hausse et sont au niveau des normales. Aucun seuil de vigilance d'étiage n'a été franchi.

Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne

Les débits moyens mensuels des affluents du bassin de la Marne sont en légère hausse, et sont bien au-dessous des normales saisonnières à l'exception de la Théroutanne. Un seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur le Petit-Morin à Montmirail.



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

Guyonne, ru de Gally, Mauldre

Tous les affluents situés en rive gauche de la Seine en aval de Paris sont stables et au niveau des normales saisonnières. Aucun seuil d'étiage n'a été franchi.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont globalement stables voire en légère hausse. Ils sont au niveau voire au-dessus des normales saisonnières sur le Lunain et le Loing (Episy), et au-dessous sur la Vanne et le Loing (Châlette). Le seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur la Vanne.

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 et au-dessous des normales saisonnières, à l'exception de l'Essonne. Aucun seuil 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 Octobre 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	Septembre			Octobre			
				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	42,5	1,2	24,1	69,4	1,3	44,0	
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km ²) 1999-2025	F2400001	GLS	46,7	1,0	28,8	82,6	1,4	63,5	
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km ²) 2000-2025	F4470003	E GLS	122,0	1,2	84,0	177,0	1,3	133,0	
	Alfortville (30 800 km ²) 1966-2025	F4900001	E GLS	137,0	1,3	96,2	186,0	1,3	139,0	
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km ²) 1974-2025	F7000001	E GLS	180,0	1,1	131,0	287,0	1,4	232,0	
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km ²) 1993-2025	F6220004	GLS	59,1	1,1	38,7	97,3	1,4	83,0	
	Gournay-sur-Marne (12 600 km ²) 1974-2025	F6640001	E GLS	62,8	1,1	44,2	103,0	1,3	90,1	
Oise	Creil (14 200km ²) 1974-2025	H2080001	E	33,0	0,7	28,0	40,9	0,7	34,7	2 ans

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Septembre			Octobre			
				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) 1968-2025	F3570001	E	3,30	0,9	2,9	3,42	0,9	3,15	2 ans
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1968-2025	F4220002		2,87	0,8	2,0	2,87	0,6	1,95	entre 2 et 5 ans
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,29	1,0	0,3	0,31	0,9	0,28	
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,81	1,9	0,7	0,86	1,7	0,77	
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	10,30	1,3	8,6	10,10	1,0	8,38	
Bassin de la Marne	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	0,48	0,7	0,4	0,53	0,5	0,48	entre 2 et 5 ans
	Jouarre (Vanry) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	1,09	0,8	1,0	1,21	0,7	1,10	2 ans
	Le Gue-à-Tresmes (Théroutanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,58	1,4	0,5	0,64	1,3	0,58	
	Meilleray (Grand-Morin – 336 km²) 1997-2025	F6520001		0,98	1,0	0,9	1,01	0,8	0,97	
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	2,41	0,8	2,2	2,78	0,7	2,48	
Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,14	1,1	0,1	0,16	1,0	0,11	
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101 km²) 1969-2025	H2260002	E	0,40	1,0	0,4	0,50	1,1	0,36	2 ans
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,59	1,9	2,5	2,38	1,6	2,31	
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,04	0,4	0,0	0,03	0,1	0,018	2 ans
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,15	0,6	0,1	0,13	0,2	0,11	
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,05	0,6	0,0	0,04	0,3	0,014	10 ans

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Septembre			Octobre			
				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		3,96	1,3	3,8	3,83	1,1	3,56	
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	7,81	1,1	7,3	7,96	1,0	7,71	
	St-Evrout (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,21	1,0	0,2	0,19	0,7	0,16	entre 2 et 5 ans
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,36	1,1	0,3	0,42	0,9	0,35	
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	0,81	1,0	0,6	0,84	0,8	0,65	
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,29	1,0	1,9	2,39	0,7	1,81	
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	Beynes (mairie) (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,79	1,2	0,7	0,74	0,9	0,63	
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,64	1,1	1,4	1,75	1,0	1,50	
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,06	0,8	0,0	0,08	0,8	0,06	
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,46	0,9	0,4	0,47	0,8	0,39	2 ans

Directrice de la publication : Guillemette De KERDREL

Maquette : Mathieu MAQUAIRE et Audrey BILDSTEIN

Rédacteurs : Jérémie CHOLLET (pluviométrie), Romaric MACAIRE (situation des nappes), Antony DUSSEL et Marc VALENTE (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://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://vigicau.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

