



# Bulletin de situation hydrologique Région Île-de-France

**Novembre 2025**

## Synthèse

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

La météo de novembre 2025 est proche des normales de saison, à l'image d'octobre 2025. La pluviométrie est déficitaire : - 21 %.

Si les principaux cours d'eau franciliens sont en hausse, leurs affluents sont globalement stables.

Ce bulletin mensuel est le dernier en ce qui me concerne, car il est temps pour moi de me diriger vers d'autres activités...de futur retraité. L'édition du BSH d'Île-de-France sera toujours assurée par une équipe compétente et passionnée. Cordialement,

Marc VALENTE

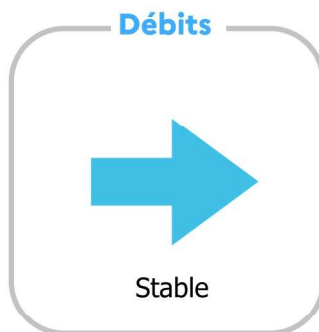
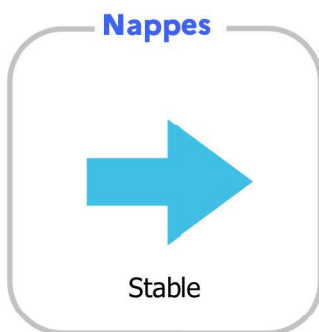
édité le 2025-12-10



**La Voulzie à Jutigny (77) – Nouvel emplacement de  
l'échelle et des capteurs en rive droite**

**25 novembre 2025**

# Bilan synthétique du mois de Novembre 2025



\* 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

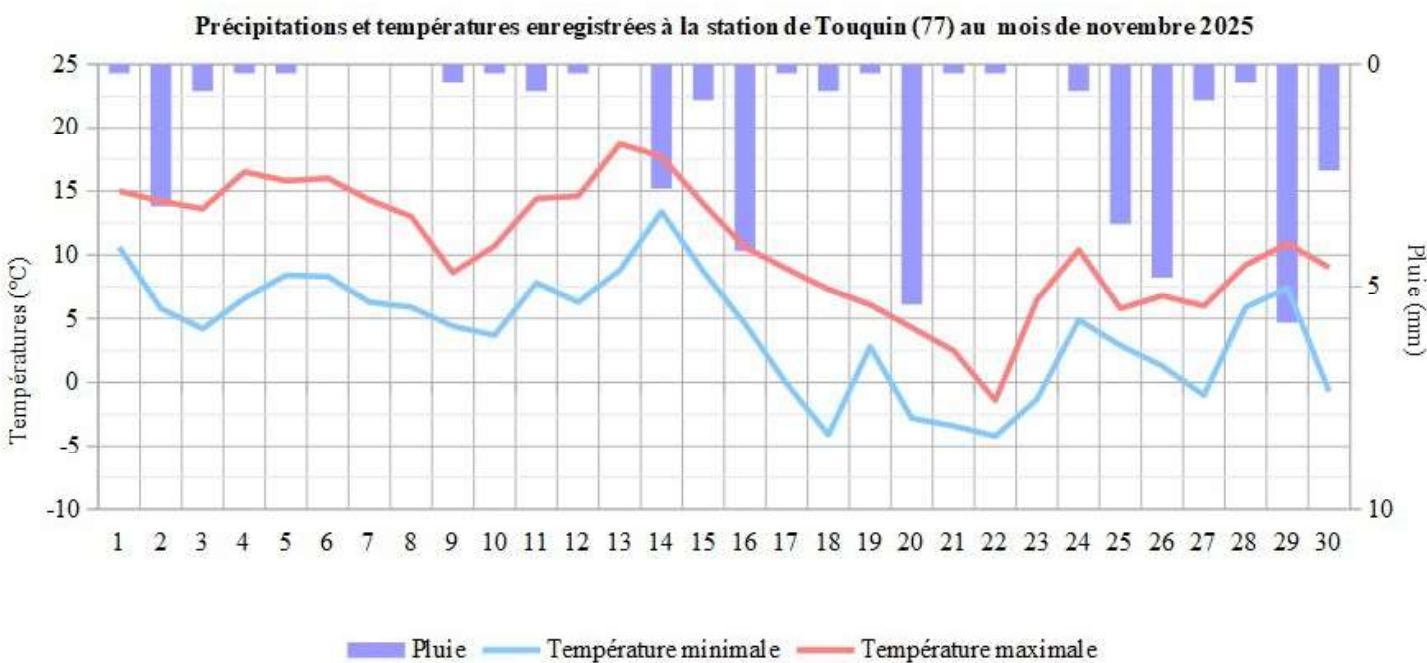
# Situation météorologique

## Synthèse

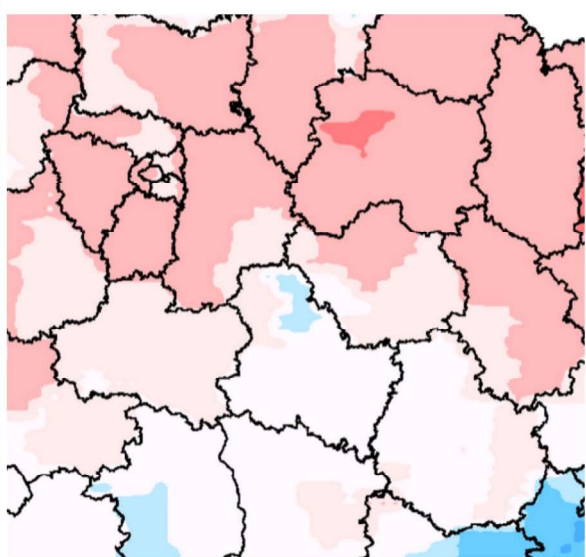
Le mois de novembre 2025 est proche des normales de saison, à l'image d'octobre 2025.

Les températures de la première décade sont douces, puis elle atteignent des niveau plus frais lors de la dernière décade. Le cumul mensuel est conforme à la normale de saison avec un écart de = + 0.5 °C.

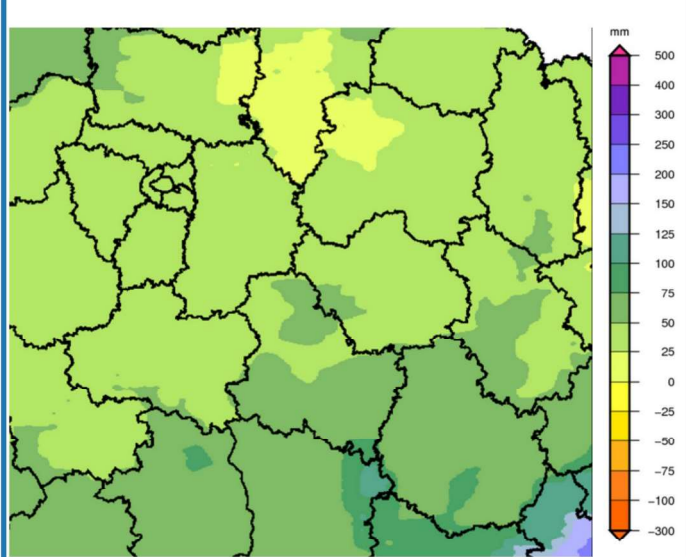
Côté pluie, de nombreux épisodes pluvieux sont enregistrés, ceux-ci sont cependant peu intenses. Le cumul moyen est de 45 mm, novembre 2025 est légèrement plus sec que la normale. L'écart à la normale est de - 21 % sur le Bassin Seine-Normandie.



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



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



# Situation des nappes

et tendance depuis janvier 2019

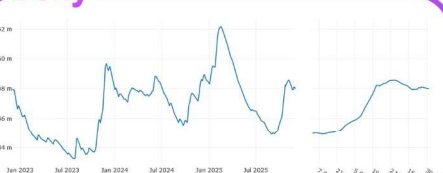
## Synthèse

Au mois de novembre 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France se stabilise. Il s'agit de la fin de la période de basses eaux. Le mois a été assez déficitaire en précipitations, notamment dans le Nord de la Seine-et-Marne et dans les Yvelines. Les niveaux statistiques sont globalement au-dessus de la moyenne. Le point de suivi de Buhy gagne une classe de niveau.

**Vexin Français** : Au mois de novembre, la courbe du piézomètre de Théméricourt se stabilise. A Buhy, après une augmentation du niveau au mois d'octobre, l'absence de précipitations entraîne une légère baisse du niveau. Le niveau statistique sur ce point est

très haut

### Buhy



### Théméricourt



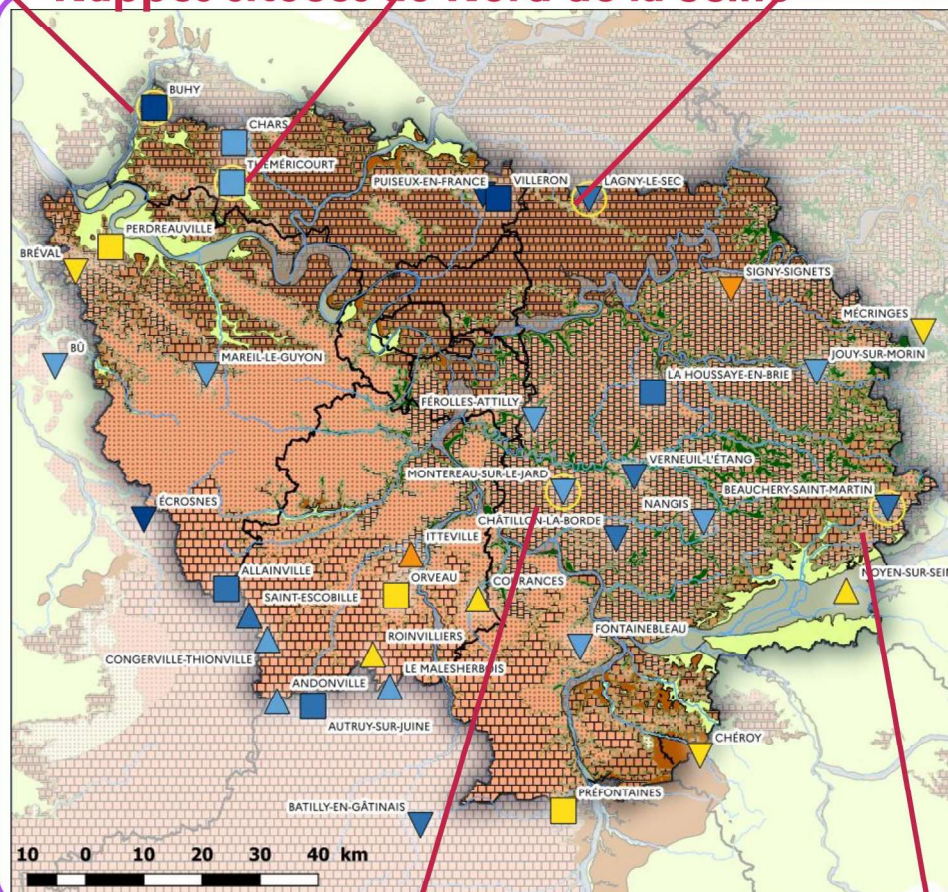
## Lagny le Sec

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



### Formations géologiques

Calcaires de Beauce



Sables de Fontainebleau



Calcaires de Brie et Champigny



Argiles vertes



Calcaires du Lutétien



Argiles du Sparnacien



Craie

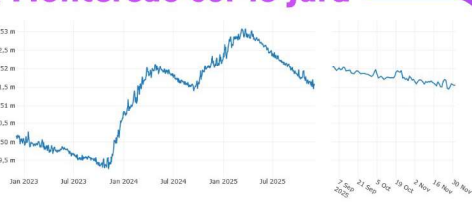
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France

édition décembre 2025

IGN - BD CARTHAGE

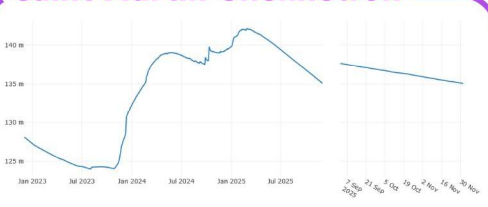


### Montereau-sur-le-Jard



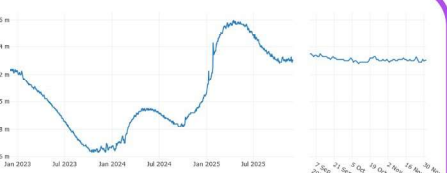
**Nappes de la Brie** : les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en baisse. Les niveaux statistiques restent modérément hauts, hormis à Signy-Signets où le niveau est encore bas.

### Saint Martin Chennetron

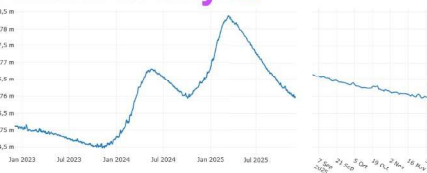


**Yvelines** : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances à la baisse. A Bréval, le niveau statistique est autour de la moyenne. A Mareil-le-Guyon, la tendance à la baisse perdure en raison des faibles précipitations des dernières semaines.

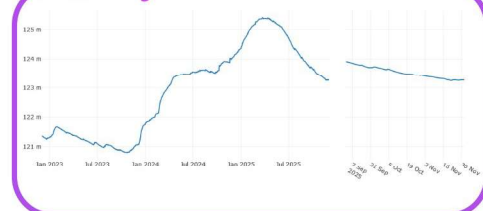
### Perdreauville



### Mareil-le-Guyon

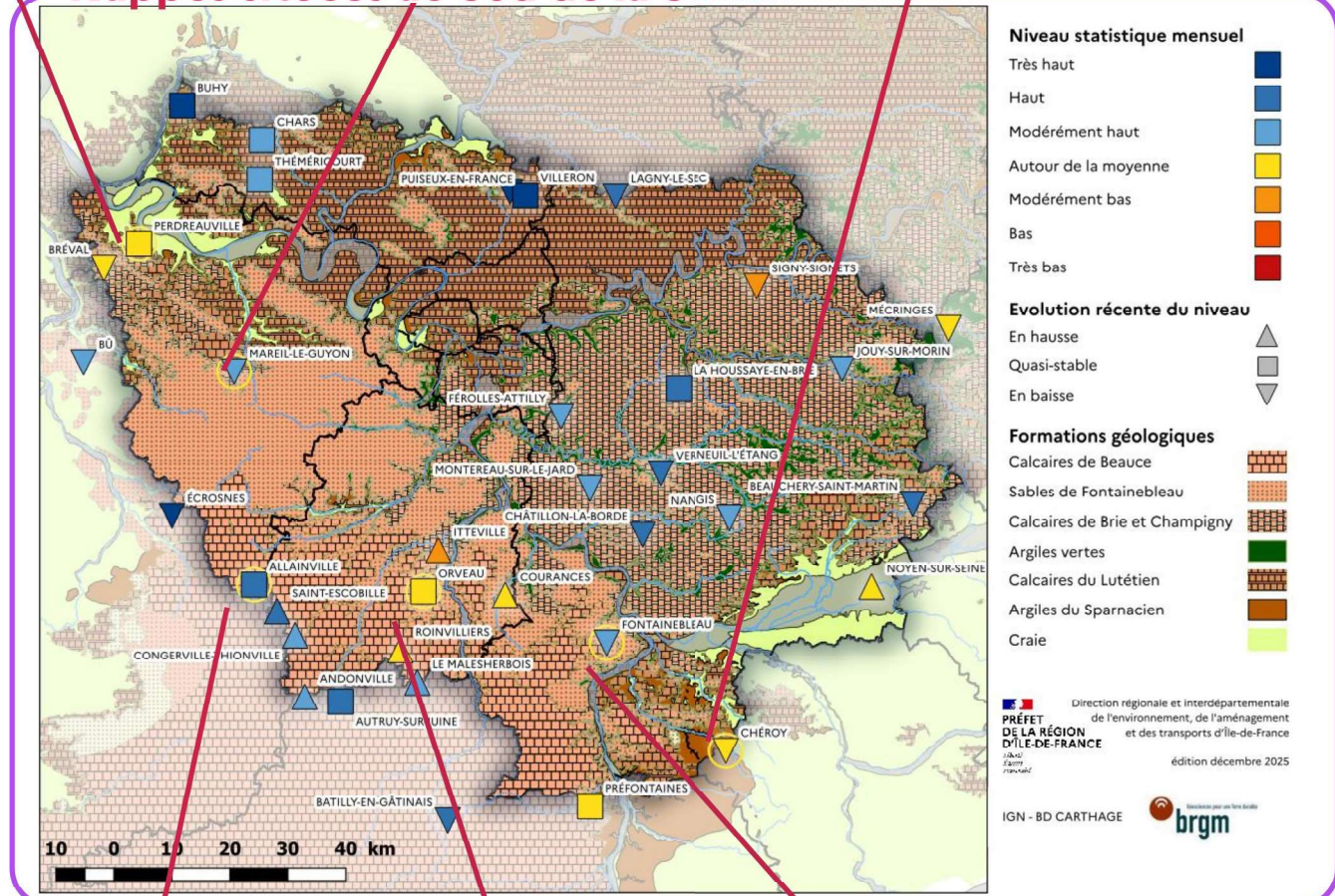


### Chéroy

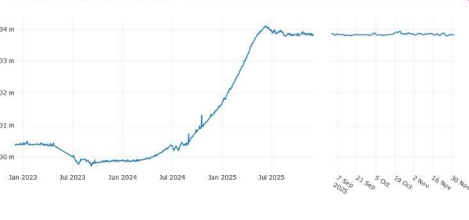


**La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France** La tendance à la baisse de la nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy se stabilise. Le niveau demeure autour de la moyenne.

## Nappes situées au Sud de la Seine

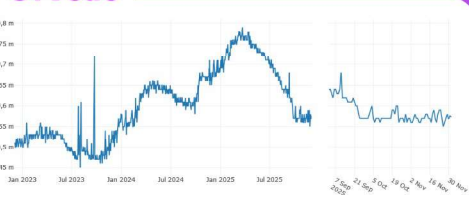


### Allainville

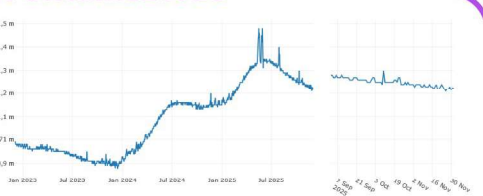


**Nappes de la Beauce** : Au mois de novembre, la dynamique des nappes de Beauce reste assez similaire au mois d'octobre. Le piézomètre de Orveau est globalement stable.

### Orveau



### Fontainebleau



# 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 Novembre, les principaux cours d'eau franciliens sont en hausse et présentent des débits moyens mensuels supérieurs aux normales saisonnières, à l'exception de l'Oise qui, bien que en hausse, son débit moyen mensuel est au-dessous de sa normale.

#### Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er novembre, les lacs-réservoirs totalisent un volume de 167 millions de m<sup>3</sup> (21 % de la capacité normale de stockage), supérieur de 26 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et de 88 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique. Le mois de novembre a enregistré un déficit de précipitations de 21 % en moyenne par rapport à la normale, sur l'ensemble du bassin. Les débits moyens des cours d'eau en amont des lacs-réservoirs restent majoritairement au-dessus des normales saisonnières en raison des précipitations enregistrées durant la dernière décennie de novembre. Les objectifs de gestion définis lors du COTECO d'octobre se poursuivent sur les lacs-réservoirs Marne, Aube et Pannecrière. Sur Seine, la côte la plus basse de 121 m NGF en vue des travaux de la Morge a été atteinte le 5 novembre.

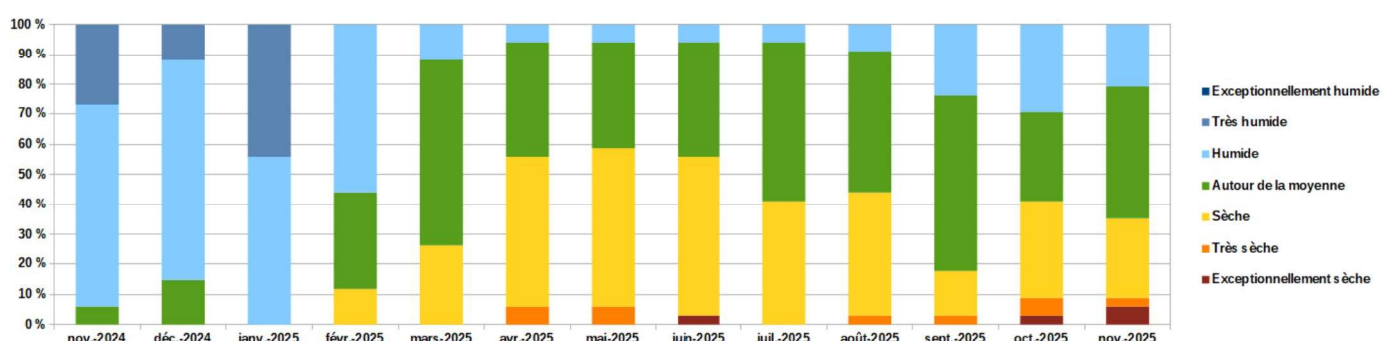
### Rivières affluentes des rivières principales

En novembre, les niveaux des rivières franciliennes sont globalement stables. Comme en octobre, 3 sites ont franchi le seuil d'étiage : la Vanne (vigilance), le Petit-Morin (vigilance) et le réveillon (alerte).

## Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Novembre 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 secteur, soit en légère baisse (Yerres, Voulzie), soit en légère hausse (Ancoeur, Réveillon). Elles sont au-dessous des normales saisonnières, à l'exception de la Voulzie. Un seuil d'alerte 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

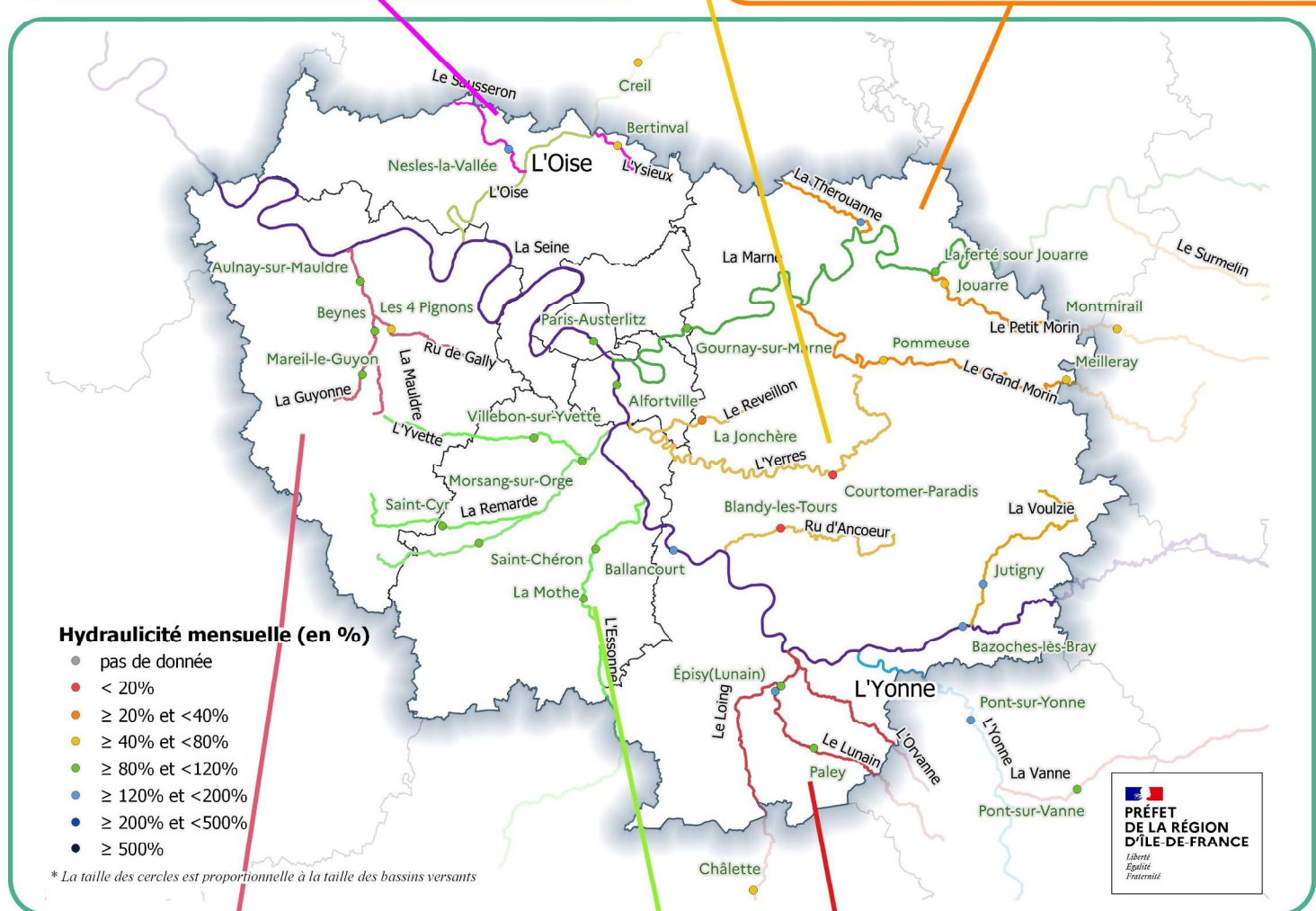
#### Ysieux, Sausseron

Le niveau de l'Ysieux est stable, celui du Sausseron est en hausse et bien au-dessus de sa normale. Aucun seuil de vigilance d'étiage n'a été franchi.

### Affluents de la Marne

#### Petit Morin, Grand Morin, Thérouanne

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

### Bassin de l'Yonne et du Loing

#### Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en légère hausse. Ils ne sont pas éloignés des normales saisonnières. Seul le Lunain à Episy est bien au-dessus de sa normale de saison. 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 en légère hausse, à l'exception de l'Essonne à Guigneville (91) qui est en légère baisse. Ils sont proches des normales saisonnières.

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 Novembre 2025

## Rappel des paramètres utilisés

**Qm3J** : débit moyen sur les 3 jours les plus faibles (en m<sup>3</sup>/s), représentatif du débit de base

**QJ max** : débit journalier maximal (en m<sup>3</sup>/s) représentatif du débit de crue

**Qix** : débit instantané maximal en m<sup>3</sup>/s

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

**QMM** : débit moyen du mois (m<sup>3</sup>/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	Octobre			Novembre			
				QmM (m <sup>3</sup> /s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m <sup>3</sup> /s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
Yonne	<b>Pont-sur-Yonne</b> (10 700km <sup>2</sup> ) 2008-2025	F3580004	<b>E</b> GLS	69,4	1,3	44,0	<b>110,0</b>	<b>1,4</b>	<b>65,1</b>	
Seine	<b>Bazoches-lès-Bray</b> (10 100 km <sup>2</sup> ) 1999-2025	F2400001	<b>E</b> GLS	82,6	1,4	63,5	<b>84,8</b>	<b>1,2</b>	<b>65,6</b>	
	<b>Saint-Fargeau-Ponthierry</b> (26 290 km <sup>2</sup> ) 2000-2025	F4470003	<b>E</b> GLS	177,0	1,3	133,0	<b>220,0</b>	<b>1,2</b>	<b>166,0</b>	
	<b>Alfortville</b> (30 800 km <sup>2</sup> ) 1966-2025	F4900001	<b>E</b> GLS	186,0	1,3	139,0	<b>222,0</b>	<b>1,2</b>	<b>162,0</b>	
	<b>Paris (Pont d'Austerlitz)</b> (43 800km <sup>2</sup> ) 1974-2025	F7000001	<b>E</b> GLS	287,0	1,4	232,0	<b>335,0</b>	<b>1,2</b>	<b>253,0</b>	
Marne	<b>La Ferté-sous-Jouarre</b> (8 818km <sup>2</sup> ) 1993-2025	F6220004	<b>E</b> GLS	97,3	1,4	83,0	<b>99,8</b>	<b>1,1</b>	<b>53,3</b>	
	<b>Gournay-sur-Marne</b> (12 600 km <sup>2</sup> ) 1974-2025	F6640001	<b>E</b> GLS	103,0	1,3	90,1	<b>107,0</b>	<b>1,1</b>	<b>64,0</b>	
Oise	<b>Creil</b> (14 200km <sup>2</sup> ) 1974-2025	H2080001	<b>E</b>	40,9	0,7	34,7	<b>57,1</b>	<b>0,7</b>	<b>45,6</b>	<b>2 ans</b>

# Rivières secondaires en Île-de-France

## Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Octobre			Novembre			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	Tans Qm3J
Bassins de l'Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	3,42	0,9	3,2	3,95	0,9	3,63	2 ans
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		2,87	0,6	2,0	2,87	0,8	1,95	
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,31	0,9	0,3	0,36	0,9	0,32	
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,86	1,7	0,8	1,05	1,7	0,98	
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	10,10	1,0	8,4	13,30	0,9	10,90	
Bassin de la Marne	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	0,53	0,5	0,5	0,66	0,5	0,54	5 ans
	Jouarre (Vanny) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	1,21	0,7	1,1	1,40	0,6	1,22	entre 2 et 5 ans
	Le Gue-à-Tresmes (Thérouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,64	1,3	0,6	0,71	1,3	0,67	
	Meilleray (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		1,01	0,8	1,0	1,03	0,6	0,97	
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	2,78	0,7	2,5	3,11	0,7	2,90	
Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,16	1,0	0,1	0,16	0,8	0,13	2 ans
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101 km²) 1969-2025	H2260002	E	0,50	1,1	0,4	0,85	1,6	0,65	
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,38	1,6	2,3	2,13	1,4	1,97	
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,03	0,1	0,0	0,04	0,1	0,020	entre 2 et 5 ans
	Courtoomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,13	0,2	0,1	0,11	0,1	0,09	2 ans
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,04	0,3	0,0	0,06	0,3	0,019	10 ans

## Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Octobre			Novembre			
				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	<b>La Mothe (Guigneville)</b> (Essonne – 875 km <sup>2</sup> ) 1974-2025	F4530001		3,83	1,1	3,6	<b>3,72</b>	<b>1,0</b>	<b>3,38</b>	
	<b>Ballancourt</b> (Essonne – 1870 km <sup>2</sup> ) 1964-2025	F4590001	<b>E</b>	7,96	1,0	7,7	<b>8,43</b>	<b>1,0</b>	<b>8,08</b>	
	<b>St-Evroult (St-Chéron)</b> (l'Orge – 114 km <sup>2</sup> ) 1981-2025	F4610001		0,19	0,7	0,2	<b>0,24</b>	<b>0,8</b>	<b>0,21</b>	<b>2 ans</b>
	<b>St-Cyr-sous-Dourdan</b> (Rémarde – 147 km <sup>2</sup> ) 1968-2025	F4620001	<b>E</b>	0,42	0,9	0,4	<b>0,50</b>	<b>0,9</b>	<b>0,42</b>	
	<b>Villebon</b> (Yvette – 224 km <sup>2</sup> ) 1968-2025	F4660001	<b>E</b> STEP	0,84	0,8	0,7	<b>1,06</b>	<b>0,9</b>	<b>0,83</b>	
	<b>Morsang-sur-Orge</b> (Orge – 922 km <sup>2</sup> ) 1968-2025	F4670001	<b>E</b> BR	2,39	0,7	1,8	<b>2,95</b>	<b>0,8</b>	<b>2,28</b>	
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	<b>Beynes (mairie)</b> (Mauldre – 216 km <sup>2</sup> ) 1968-2025	H3050001	<b>E</b> STEP	0,74	0,9	0,6	<b>0,75</b>	<b>0,8</b>	<b>0,65</b>	
	<b>Aulnay-sur-Mauldre</b> (Mauldre – 369 km <sup>2</sup> ) 1969-2025	H3050004	<b>E</b> STEP	1,75	1,0	1,5	<b>1,73</b>	<b>0,9</b>	<b>1,47</b>	
	<b>Mareil-le-Guyon</b> (Guyonne – 34,1 km <sup>2</sup> ) 1983-2025	H3030002	<b>E</b> STEP	0,08	0,8	0,1	<b>0,12</b>	<b>0,9</b>	<b>0,09</b>	
	<b>Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon)</b> (Ru de Gally – 88,2 km <sup>2</sup> ) 1988-2025	H3050003	<b>E</b> STEP	0,47	0,8	0,4	<b>0,49</b>	<b>0,8</b>	<b>0,40</b>	<b>entre 2 et 5 ans</b>

**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

Liens utiles

Contact

