



# Bulletin de situation hydrologique Région Île-de-France

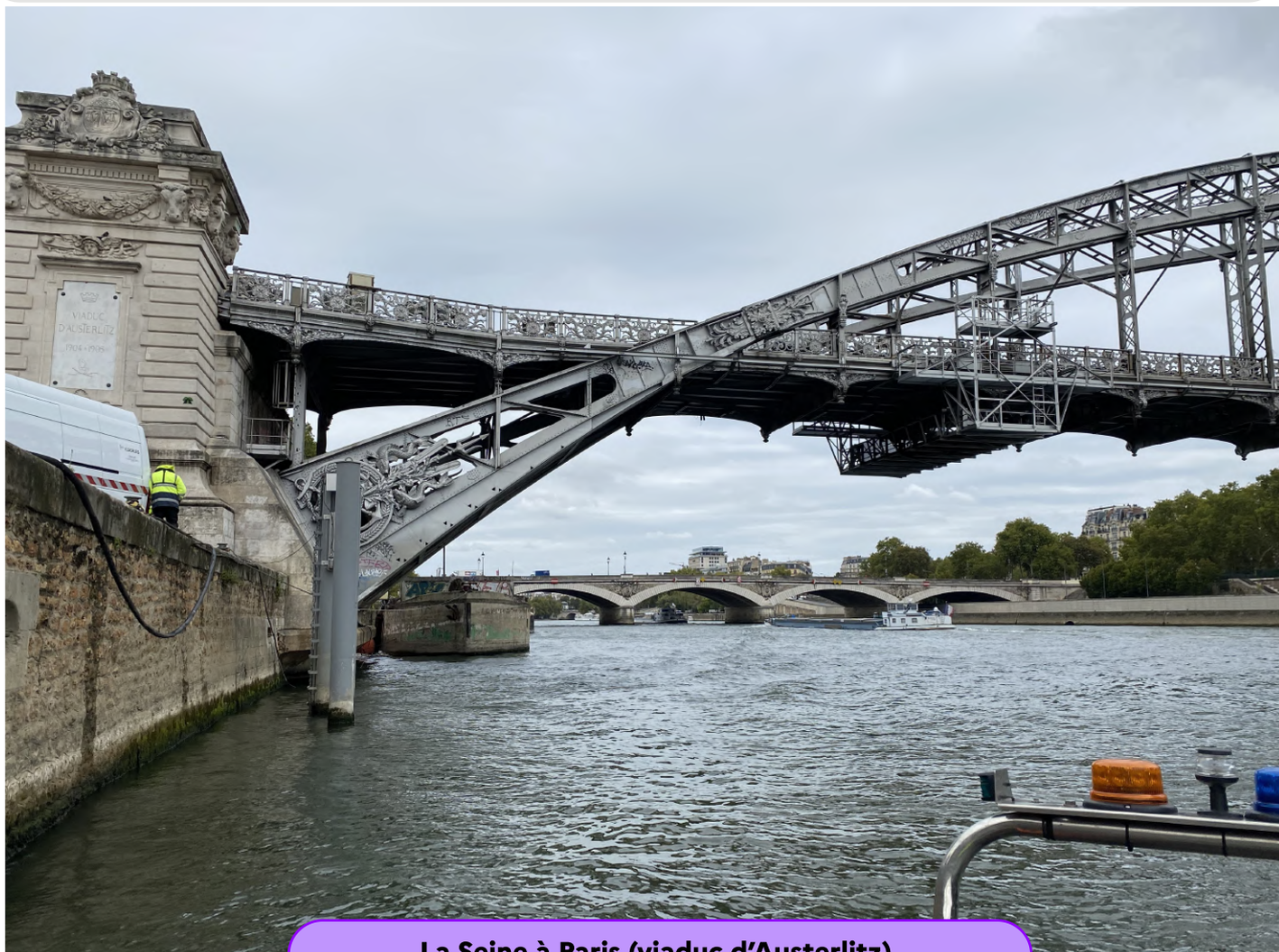
## Septembre 2025

### Synthèse

La météo du mois de septembre 2025 a été mitigée, avec une pluviométrie excédentaire.

Au mois de septembre 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse. Seul le système aquifère multicouche de Beauce présente des niveaux en hausse. Les niveaux statistiques sont globalement au-dessus de la moyenne.

Une hausse de la majorité des débits moyens mensuels est observée sur les grandes rivières et les affluents d'Île-de-France, malgré que quelques cours d'eau soient encore sous les seuils d'étiage. En revanche, les cours d'eau sont majoritairement proches des niveaux habituels.



La Seine à Paris (viaduc d'Austerlitz)  
23 septembre 2025

# Bilan synthétique du mois de Septembre 2025

## Météo



Doux et Humide \*

## Nappes



Vidange

## Débits



Hausse

\* par rapport aux moyennes mensuelles

Flashcode du bulletin



## SOMMAIRE

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

# Situation météorologique

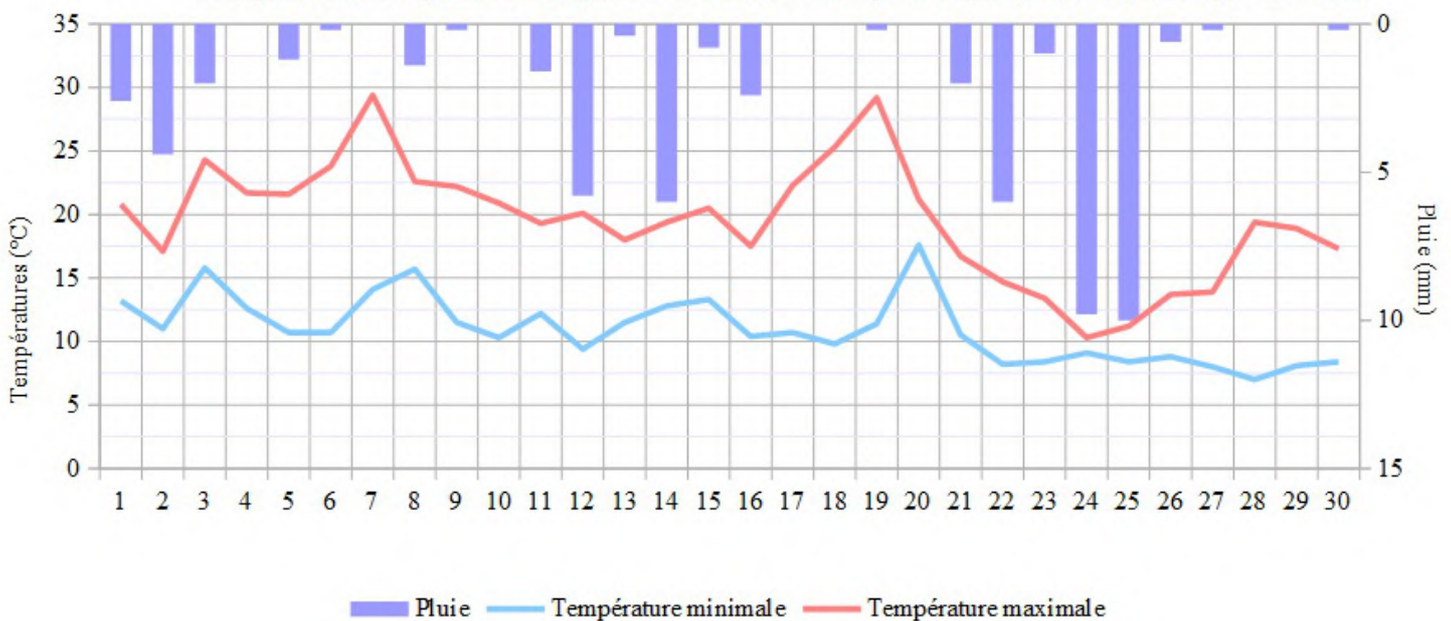
## Synthèse

Le mois de septembre 2025 est mitigé.

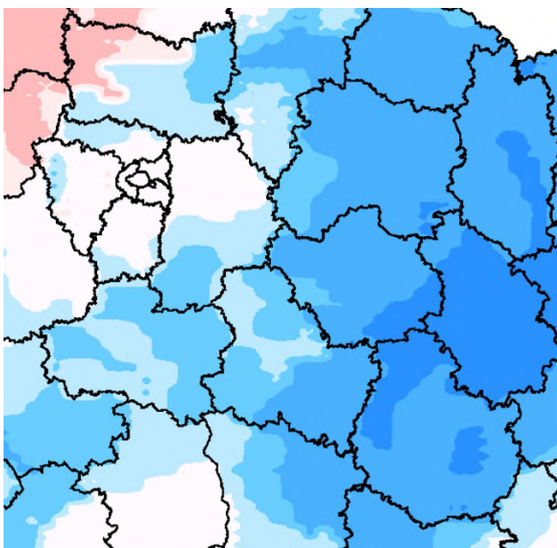
Les températures sont conformes aux normales de saison, avec de fortes amplitudes et un écart de -0,2 °C. On peut noter un épisode de fraîcheur précoce en fin de mois.

La pluviométrie de septembre 2025 est peu contrastée sur la disparité spatiale. Sur le bassin Seine-Normandie, on enregistre des cumuls moyens de 60 mm, ce qui représente un écart à la normale de +21%.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Crécy-la-Chapelle(77) au mois de septembre 2025

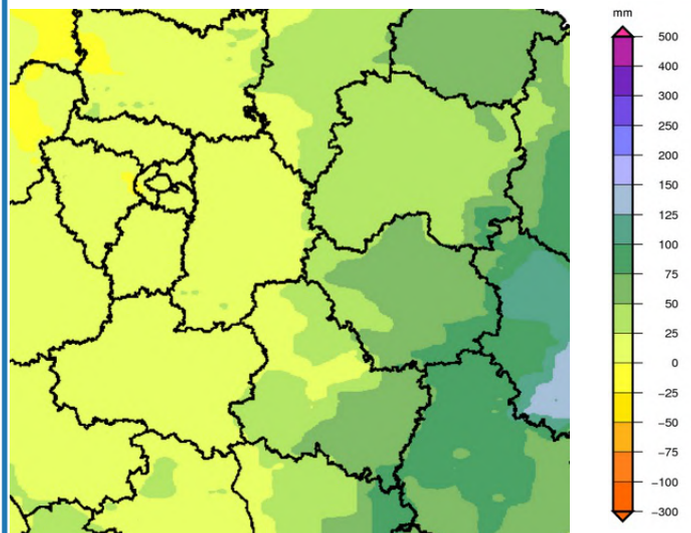


Carte de la pluie du mois de Septembre 2025 (rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

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



Sources: Météo France

# Situation des nappes

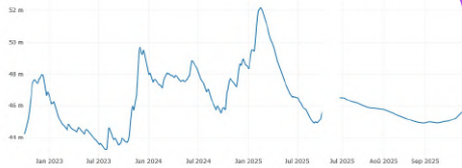
et tendance depuis janvier 2019

## Synthèse

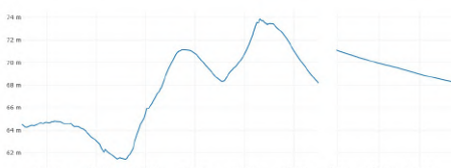
Au mois de septembre 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse. Seul le système aquifère multicouche de Beauce présente des niveaux en hausse. Les niveaux statistiques sont globalement au-dessus de la moyenne. Les conditions météorologiques ont été propices par rapport aux années précédentes sur les points de suivi les plus réactifs, limitant ainsi la vitesse de vidange. 3 points de suivi gagnent une classe de niveau à Mécringes (51), Signy-Signets (77) et Buhy (95). Nouveauté : les graphiques affichent, à gauche, les niveaux de nappe sur 3 ans, et à droite, les niveaux de nappe sur les 3 derniers mois.

**Vexin Français :** Au mois de septembre, la baisse du piézomètre de Théméricourt se poursuit. A Buhy, le niveau a augmenté de 70 cm ce mois-ci. Le niveau statistique sur ce point devient modérément haut.

### Buhy



### Théméricourt

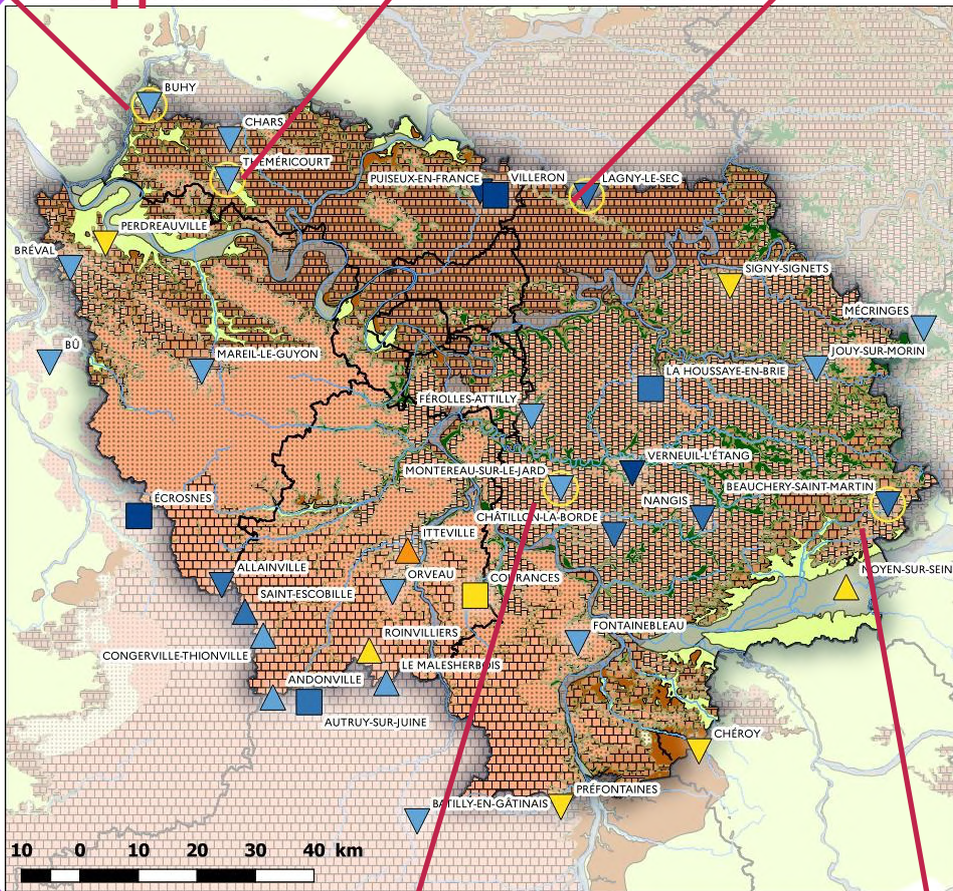


### Lagny le Sec



**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

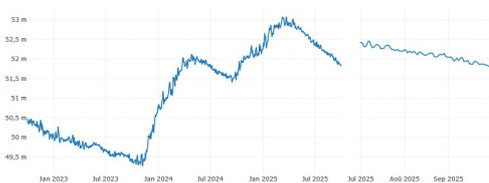
### Evolution récente du niveau

- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse
- 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 octobre 2025

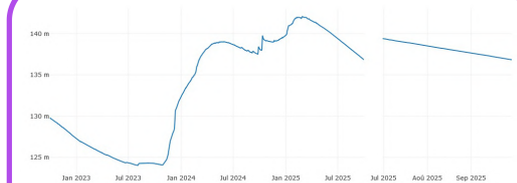
IGN - BD CARTHAGE  
brgm

### Montereau-sur-le-Jard



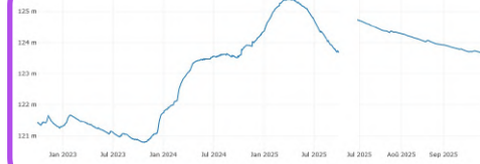
**Nappes de la Brie :** les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en baisse. Les niveaux statistiques sont inchangés et demeurent modérément hauts, hormis dans le bassin du Petit Morin à Mécringes et Signy-Signets qui gagnent une classe de niveau.

### Saint Martin Chennetron



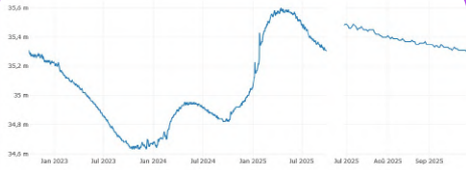
**Yvelines** : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances à la baisse. Les niveaux statistiques demeurent modérément hauts. Le point de suivi de la craie à Perdreauville se situe autour de la moyenne.

### Chéroy

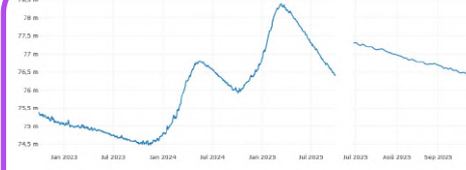


**La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France** La nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy présente une tendance à la baisse. Le niveau est autour de la moyenne.

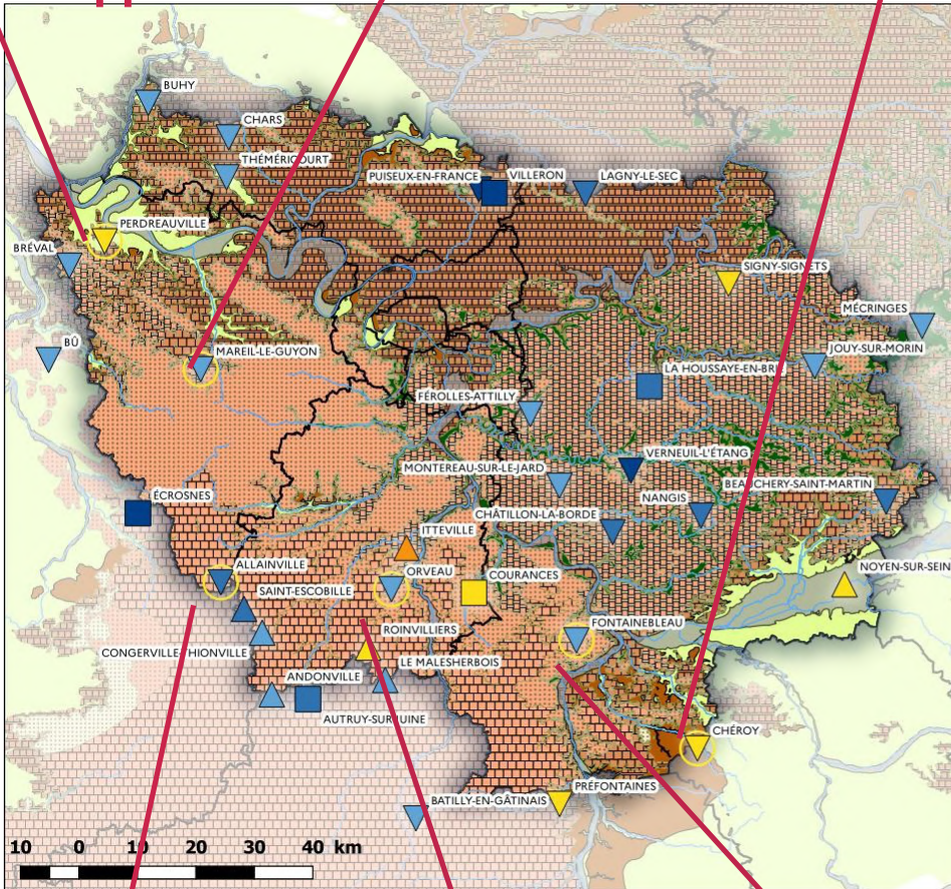
### Perdreauville



### 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

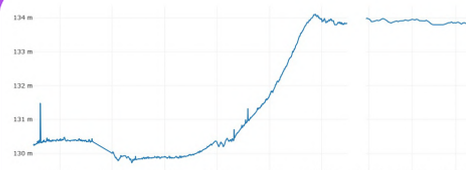
- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse
- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champagne
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

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 octobre 2025

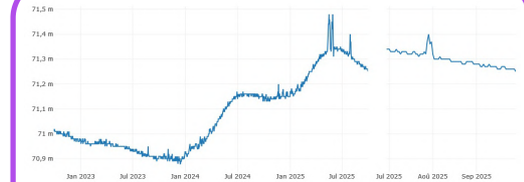
IGN - BD CARTHAGE brgm

**Nappes de la Beauce** : Au mois de septembre, la remontée du niveau au piézomètre d'Itteville se poursuit, en conséquence de l'arrêt des prélèvements anthropiques. Les niveaux statistiques des points de suivi des nappes de Beauce sont équivalents à ceux du mois précédent.

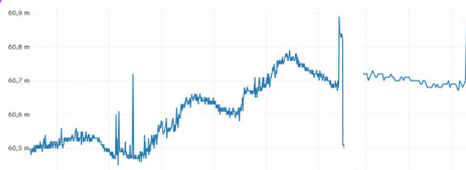
### Allainville



### 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 Septembre, 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 qui ne bénéficie pas du soutien des Grands lacs de Seine. Deux seuils de vigilance d'étiage ont été franchis, sur l'Oise à Creil et l'Yonne à Pont-sur-Yonne.

#### Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er septembre, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 443 millions de m<sup>3</sup> (56 % de la capacité normale de stockage), supérieur de 5 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et de 14 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.

Les cumuls pluviométriques du mois de septembre ont été largement excédentaires par rapport aux moyennes interannuelles. Les précipitations enregistrées lors de la deuxième décennie ont entraîné une hausse significative des débits amont, supérieurs à la vicennale humide sur la Marne et sur l'Aube. Les débits sont restés supérieurs aux moyennes mensuelles sur l'ensemble des cours d'eau du bassin.

Les restitutions ont été temporairement ajustées sur l'ensemble des lacs, et interrompues sur la Marne et sur l'Aube. Un remplissage temporaire a été réalisé sur ce dernier afin d'écarter la crue, ce qui a conduit à un excédent de remplissage de 35 millions de m<sup>3</sup> par rapport aux objectifs fixés lors du dernier COTECO.

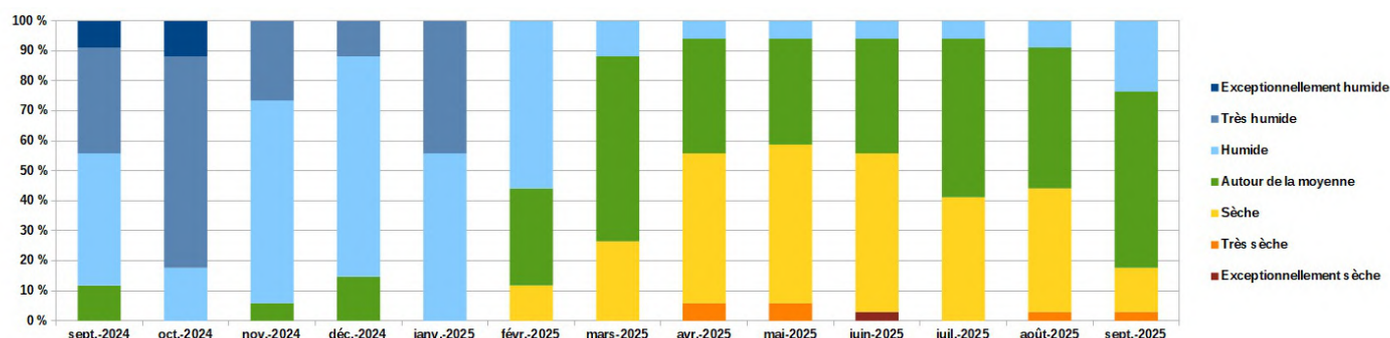
### Rivières affluentes des rivières principales

En septembre, la plupart des affluents franciliens ont globalement eu un débit moyen mensuel en hausse par rapport au mois d'août. Les niveaux des petits cours d'eau sont majoritairement au niveau des normales saisonnières. Malgré l'excédent de précipitations de ce mois, certains cours d'eau sont au-dessous des seuils d'étiage.

## Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Septembre 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 hausse, mais 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

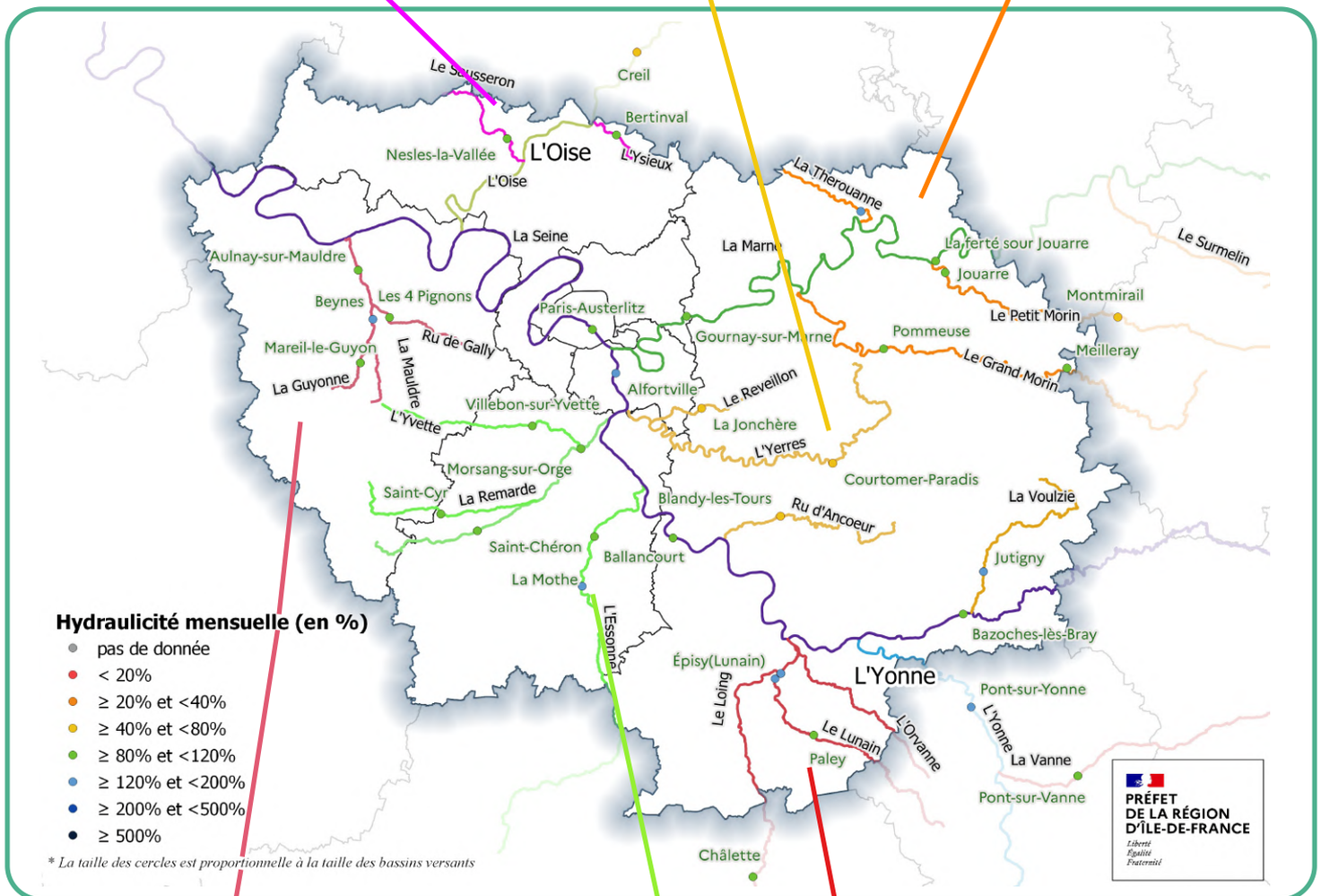
**Ysieux, Sausseron**

Les niveaux de l'Ysieux et du Sausseron sont en légère hausse. Le seuil de vigilance a été franchi de très peu sur l'Ysieux.

## Affluents de la Marne

**Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne**

Les débits moyens mensuels des affluents du bassin de la Marne sont en baisse, à l'exception de la Théroutanne qui est en légère hausse. Des seuils d'étiage ont été franchis, de vigilance sur le Grand-Morin à Pommeuse et d'alerte renforcée 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 en hausse 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 hausse et sont au niveau des normales saisonnières. Le seuil d'alerte 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 hausse et au niveau des normales saisonnières. 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 Septembre 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	Août			Septembre			
				QmM (m <sup>3</sup> /s)	Hydraulicité	Qm3J	QmM (m <sup>3</sup> /s)	Hydraulicité	Qm3J	T ans Qm3J
Yonne	<b>Pont-sur-Yonne</b> (10 700km <sup>2</sup> ) 2008-2025	F3580004	<b>E</b> GLS	22,2	0,6	19,2	42,5	1,2	24,1	2 ans
Seine	<b>Bazoches-lès-Bray</b> (10 100 km <sup>2</sup> ) 1999-2025	F2400001	<b>E</b> GLS	29,7	0,7	26,9	46,7	1,0	28,8	entre 2 et 5 ans
	<b>Saint-Fargeau-Ponthierry</b> (26 290 km <sup>2</sup> ) 2000-2025	F4470003	<b>E</b> GLS	79,3	0,8	67,4	122,0	1,2	84,0	2 ans
	<b>Alfortville</b> (30 800 km <sup>2</sup> ) 1966-2025	F4900001	<b>E</b> GLS	85,2	0,8	74,8	137,0	1,3	96,2	
	<b>Paris (Pont d'Austerlitz)</b> (43 800km <sup>2</sup> ) 1974-2025	F7000001	<b>E</b> GLS	116,0	0,8	98,5	180,0	1,1	131,0	
Marne	<b>La Ferté-sous-Jouarre</b> (8 818km <sup>2</sup> ) 1993-2025	F6220004	<b>E</b> GLS	30,8	0,6	25,6	59,1	1,1	38,7	2 ans
	<b>Gournay-sur-Marne</b> (12 600 km <sup>2</sup> ) 1974-2025	F6640001	<b>E</b> GLS	34,4	0,6	29,1	62,8	1,1	44,2	2 ans
Oise	<b>Creil</b> (14 200km <sup>2</sup> ) 1974-2025	H2080001	<b>E</b>	32,3	0,7	27,0	33,0	0,7	28,0	entre 2 et 5 ans

# Rivières secondaires en Île-de-France

## Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Août			Septembre			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
Bassins de Yonne et du Loing	<b>Pont-sur-Vanne</b> (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	3,14	0,9	2,9	3,30	0,9	2,93	2 ans
	<b>Châlette</b> (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		2,87	0,6	2,0	2,87	0,8	1,95	2 ans
	<b>Paley</b> (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,29	1,0	0,3	0,29	1,0	0,28	
	<b>Episy</b> (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,85	2,0	0,8	0,81	1,9	0,72	
	<b>Episy</b> (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	8,21	1,1	6,3	10,30	1,3	8,58	
Bassin de la Marne	<b>Montmirail</b> (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	0,51	0,7	0,4	0,48	0,7	0,4	entre 2 et 5 ans
	<b>Jouarre (Vanny)</b> (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	1,19	0,9	1,1	1,09	0,8	0,97	2 ans
	<b>Le Gue-à-Tresmes</b> (Thérrouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,45	1,1	0,4	0,58	1,4	0,52	
	<b>Meilleray</b> (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		1,12	1,1	1,1	0,98	1,0	0,91	
	<b>Pommeuse</b> (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	2,69	0,9	2,5	2,41	0,8	2,19	2 ans
Bassin de l'Oise	<b>Bertinval (Luzarches)</b> (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,10	0,8	0,1	0,14	1,1	0,10	
	<b>Nesles-la-Vallée</b> (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,32	0,8	0,3	0,40	1,0	0,36	
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	<b>Jutigny</b> (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,61	1,8	2,6	2,59	1,9	2,49	
	<b>Blandy-les-Tours</b> (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,02	0,3	0,0	0,04	0,4	0,029	
	<b>Courtomer-Paradis</b> (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,12	0,6	0,1	0,15	0,6	0,11	
	<b>La Jonchère</b> (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,04	0,4	0,0	0,05	0,6	0,017	5 ans

## Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Août			Septembre			
				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 km²) 1974-2025	F4530001		3,53	1,2	3,2	3,96	1,3	3,82	
	<b>Ballancourt</b> (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	7,19	1,1	6,5	7,81	1,1	7,31	
	<b>St-Evrout (St-Chéron)</b> (Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,18	0,9	0,1	0,21	1,0	0,18	
	<b>St-Cyr-sous-Dourdan</b> (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,32	1,0	0,3	0,36	1,1	0,32	
	<b>Villebon</b> (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	0,67	0,8	0,5	0,81	1,0	0,64	
	<b>Morsang-sur-Orge</b> (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,02	0,9	1,6	2,29	1,0	1,90	
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	<b>Beynes (mairie)</b> (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,67	1,1	0,6	0,79	1,2	0,68	
	<b>Aulnay-sur-Mauldre</b> (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,33	0,9	1,1	1,64	1,1	1,35	
	<b>Mareil-le-Guyon</b> (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,05	0,7	0,0	0,06	0,8	0,04	2 ans
	<b>Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon)</b> (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,38	0,9	0,3	0,46	0,9	0,38	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://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](mailto: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

