



# Bulletin de situation hydrologique Région Île-de-France

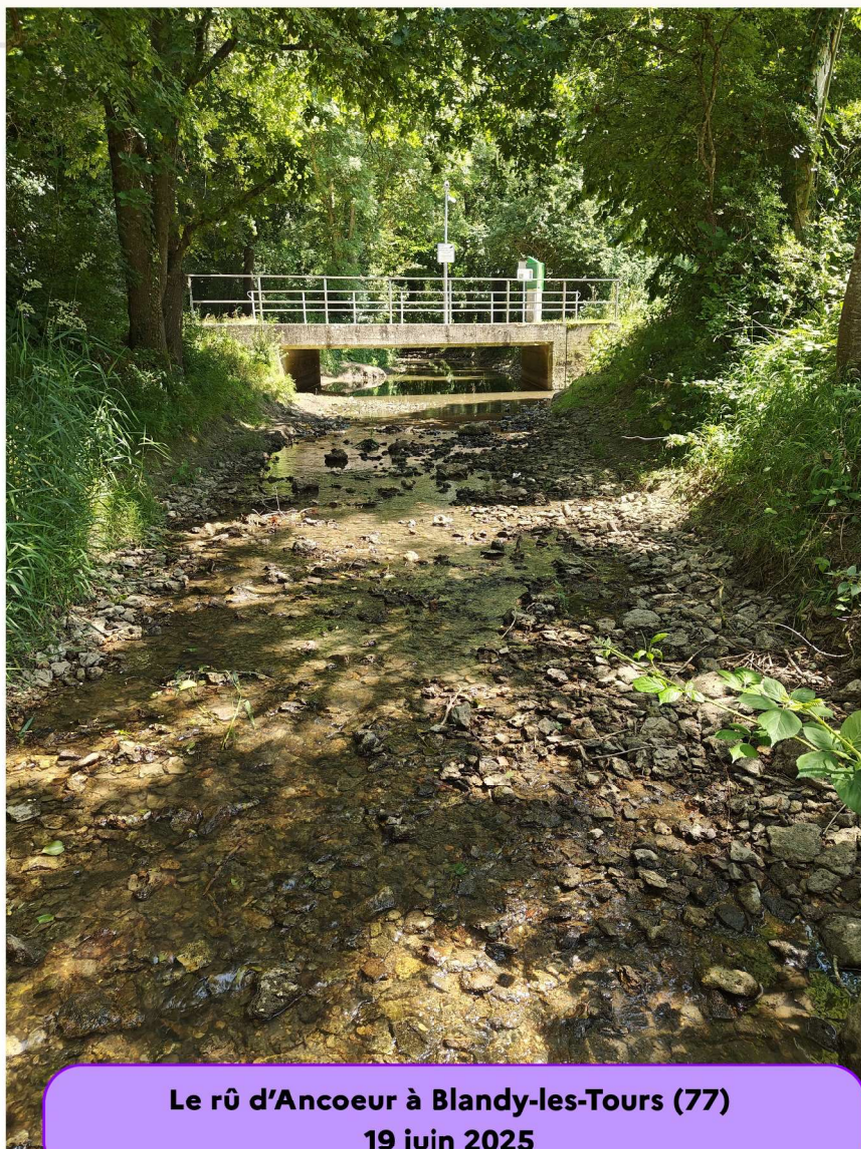
## Juin 2025

### Synthèse

Au mois de juin 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse, mais les niveaux statistiques sont généralement au-dessus de la moyenne.

Le mois de juin 2025 est exceptionnellement chaud et sec, il est au 2ème rang des mois les plus chauds derrière juin 2003.

Les rivières franciliennes sont en baisse normale, à l'exception de celles des Yvelines (voir commentaires petites rivières). Quelques seuils d'étiage ont été franchis, la situation météorologique en cours ne devrait pas améliorer les conditions hydrologiques en juillet.



**Le rû d'Ancoeur à Blandy-les-Tours (77)**

**19 juin 2025**

# Bilan synthétique du mois de Juin 2025

## Météo



Chaud et Sec \*

## Nappes



Vidange

## Débits



Baisse

\* 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 affluents : carte des hydraulicités du mois .....</b>	<b>p.7</b>
<b>Caractérisation des débits du mois .....</b>	<b>p.8</b>

# Situation météorologique

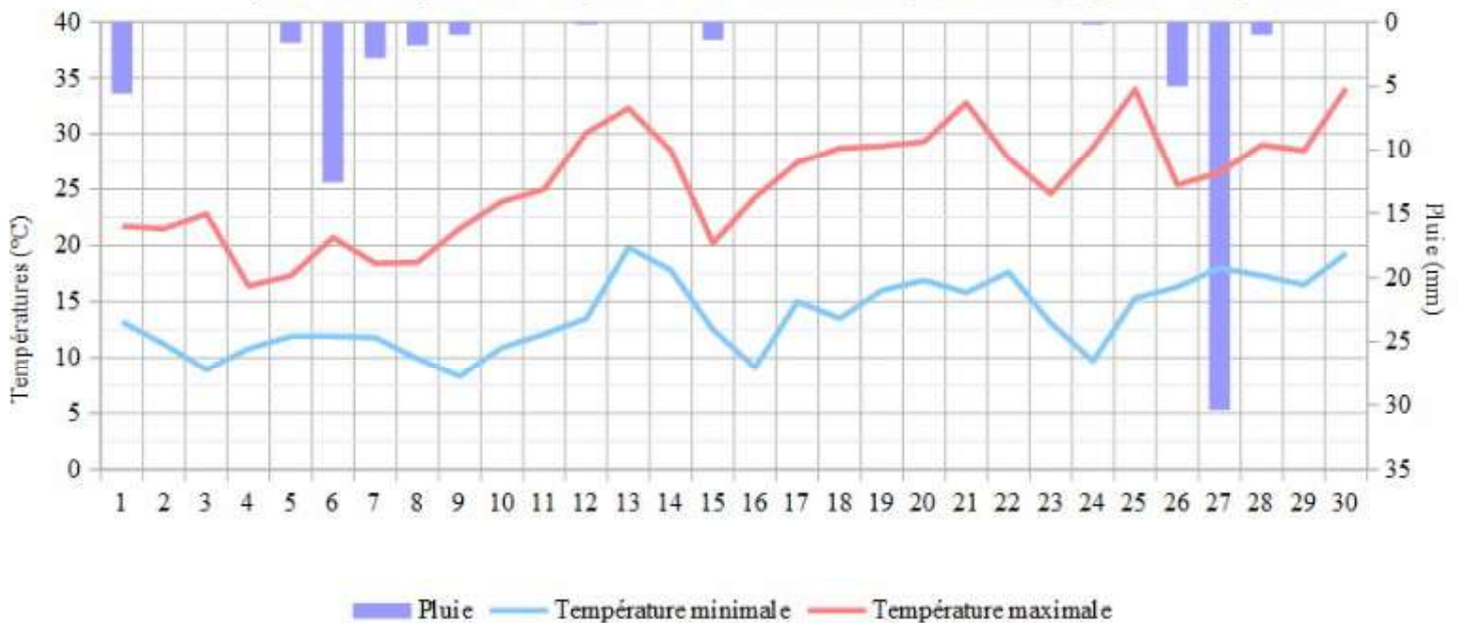
## Synthèse

Le mois de juin 2025 est chaud et sec.

Ce mois-ci, le bassin Seine-Normandie a connu un mois exceptionnellement chaud. Le rapport à la normale atteint les +3,3°C, classant juin 2025, au 2ème rang des mois les plus chauds derrière juin 2003.

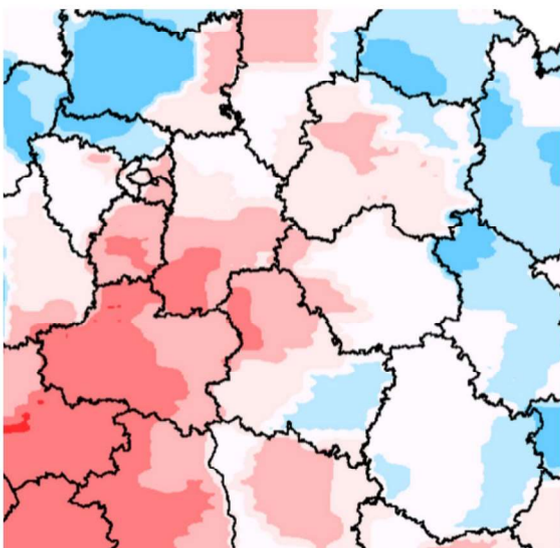
Côté pluviométrie, le mois est sec, avec toutefois des passages orageux, le plus important est survenu le 27 juin au soir avec en moyenne des cumuls de 40 mm. Le rapport aux normales de saisons est de -25 %.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Saint-Cyr-sur-Morins(77) au mois de juin 2025



Carte de la pluie du mois de Juin 2025

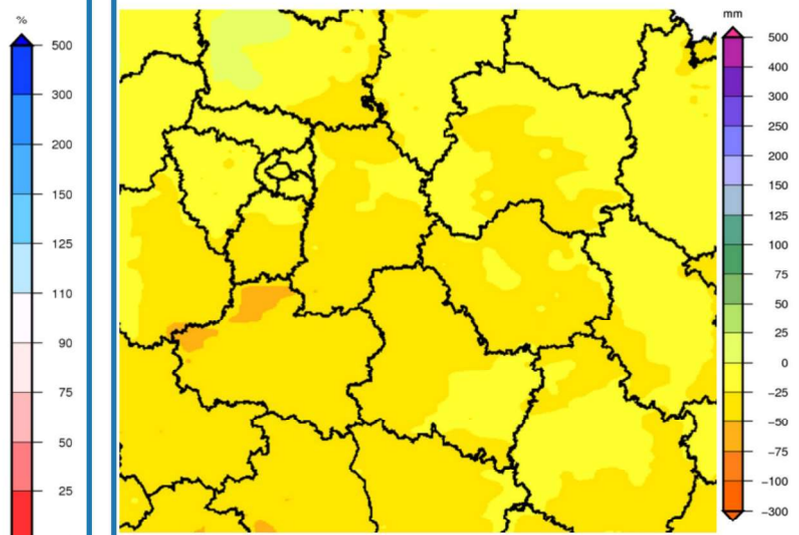
(rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de Juin 2025

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

# Situation des nappes

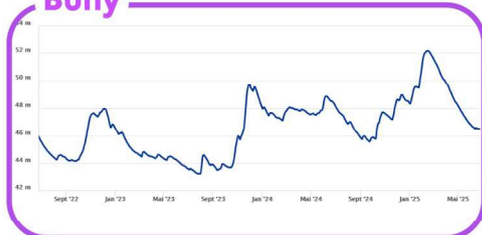
et tendance depuis janvier 2019

## Synthèse

Au mois de juin 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse. Les nappes inertielles multicouches qui présentaient des pressions en hausse voient leurs tendances s'inverser. Il s'agit de l'Éocène du Valois (nord-est de la région) et de la Beauce francilienne. Nous attirons votre attention sur la modification de la palette de couleurs des niveaux statistiques. La couleur verte, souvent associée à l'abondance et qui représentait des niveaux moyens, a été remplacée par du jaune. L'ensemble des modifications permet de faciliter la lecture, l'interprétation et l'accessibilité visuelle. Les niveaux statistiques sont au-dessus de la moyenne, à l'exception de certaines nappes réactives (nappe alluviale de la Seine amont, aval du Petit Morin), et des calcaires de Champigny en Beauce à Itteville (91) qui présentent des niveaux modérément bas.

**Vexin Français :** Les nappes du Vexin français sont en baisse depuis le début du mois de mars. A Buhy, la vidange ralentit, alors qu'à Théméricourt, elle accélère.

### Buhy



### Théméricourt

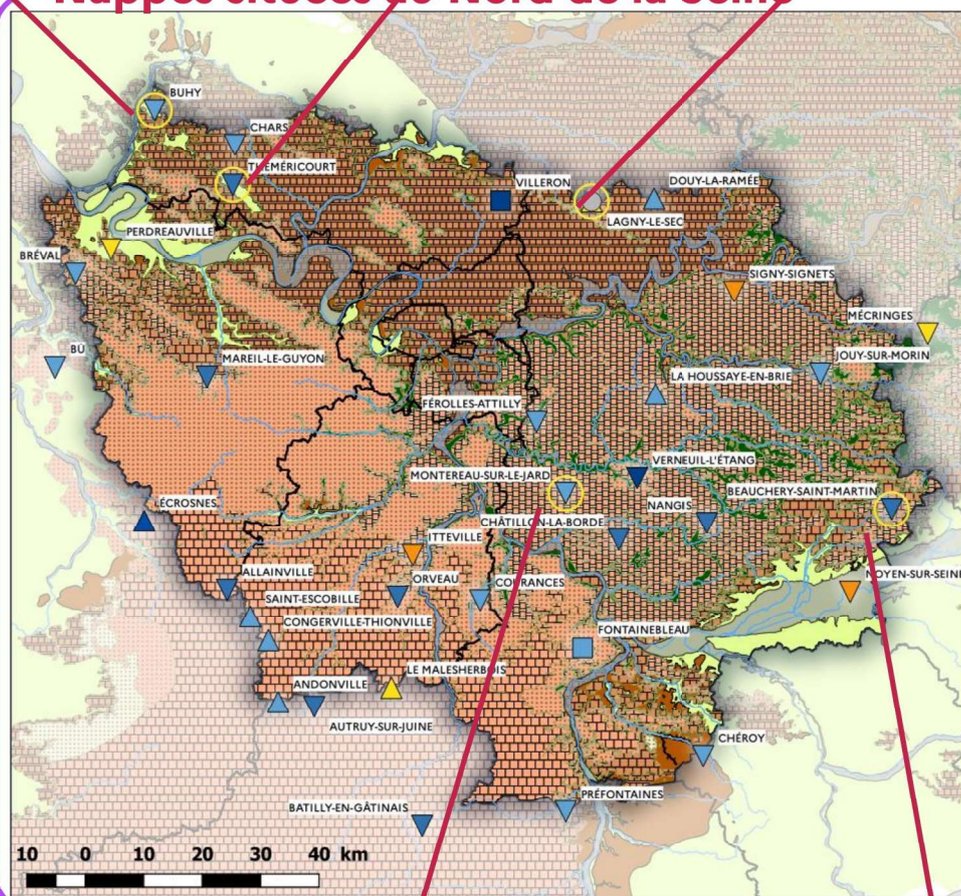


### Lagny le Sec



**La nappe de l'éocène au nord de l'Île-de-France**  
La nappe de l'Éocène au nord de l'Île-de-France à forte inertie sort de sa période de recharge et présente désormais une tendance stable.

## 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

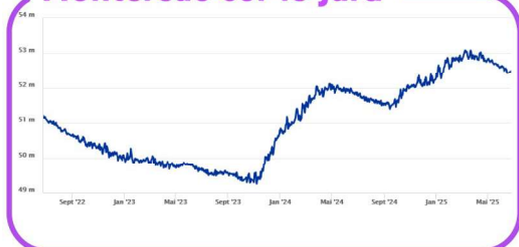
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE

édition juin 2025

IGN - BD CARTHAGE

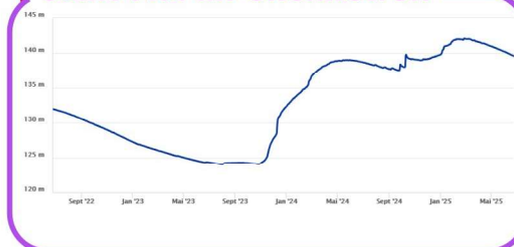


### Montereau-sur-le-Jard



**Nappes de la Brie :** la nappe du Champigny est en baisse. La Brie orientale présente également une tendance à la baisse. Les niveaux statistiques sont globalement hauts, hormis dans le bassin du Petit Morin à Mécringes et Signy-Signets.

### Saint Martin Chennetron



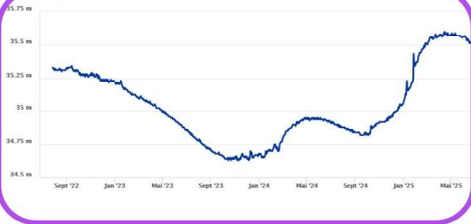
**Yvelines** : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances à la baisse. A Perdreauville le niveau dans la craie passe en baisse. Les niveaux statistiques sont modérément hauts à haut, hormis à Perdreauville.

### Chéroy

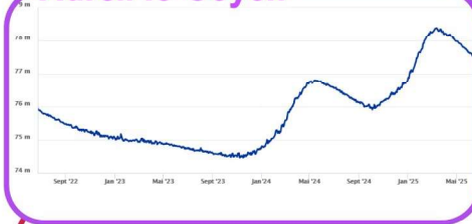


**La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France** La nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France présente une tendance à la baisse. Le niveau demeure modérément haut.

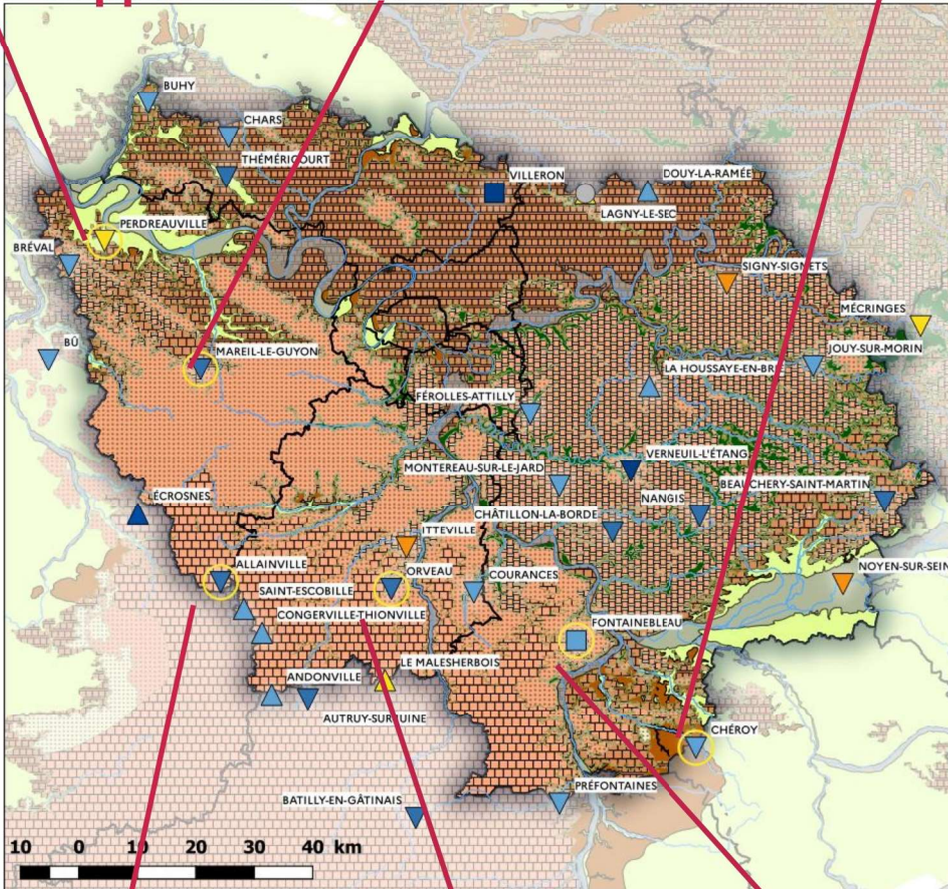
### Perdreauville



### 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

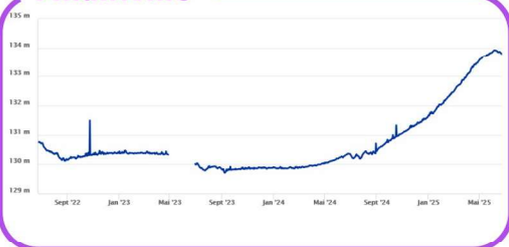
- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champigny
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France  
 édition juin 2025

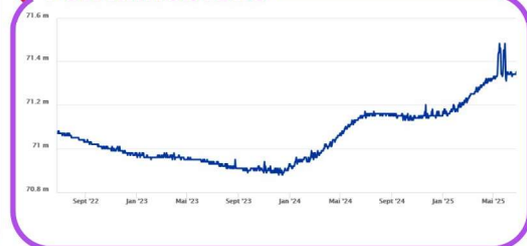
IGN - BD CARTHAGE

**Nappes de la Beauce** : Au mois de juin, la dynamique des nappes de Beauce évolue. Sur la frange méridionale, quelques points passent en baisse (Allainville, Autruy-sur-Juine). Plus au nord, la tendance est en baisse dans les calcaires de Brie à Orveau et dans les calcaires de Champigny à Itteville et Courances. La tendance est en baisse sur le bassin du Fusain. Le piézomètre d'Itteville perd une classe de niveau statistique et est désormais en niveau modérément bas.

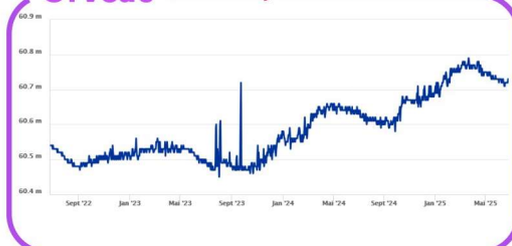
### Allainville



### 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 juin les débits moyens mensuels des principaux cours d'eau du bassin parisien sont en baisse et sont inférieurs aux normales saisonnières. Deux sites présentent des débits d'étiage (Qm3j) sous le seuil de vigilance : Pont-sur-Yonne (Yonne) et Gournay-sur-Marne (Marne).

#### Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er juin les lacs-réservoirs totalisent un volume de 704 millions de m<sup>3</sup> (89 % de la capacité normale de stockage), inférieur de 50 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et de 63 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.

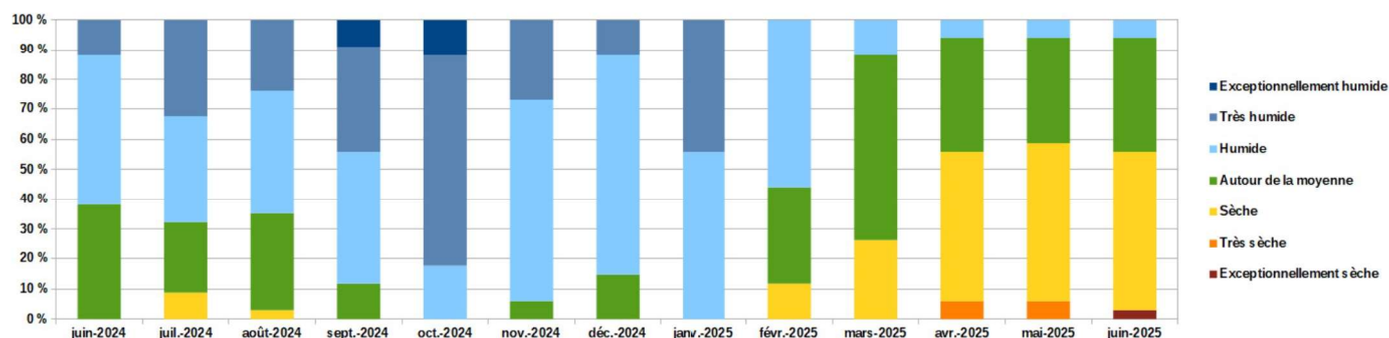
### Rivières affluentes des rivières principales

Les petits cours d'eau franciliens sont en baisse normale, à l'exception des affluents de la rive gauche de la Seine à l'aval de Paris qui sont en légère hausse (La Mauldre). Des seuils d'étiage ont été franchis, 2 de vigilance, 1 d'alerte et 1 d'alerte renforcée.

## Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Juin 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

Tous les affluents de la Seine situés en rive droite en amont de Paris sont en baisse et au-dessous des normales saisonnières, mais seule la Voulzie est au-dessus de la normale saisonnière, car elle bénéficie d'une restitution de débit (débit réservé). Des seuils d'étiage d'alerte et d'alerte renforcée ont été franchis, respectivement sur le Réveillon et le ru d'Ancoeur.

*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

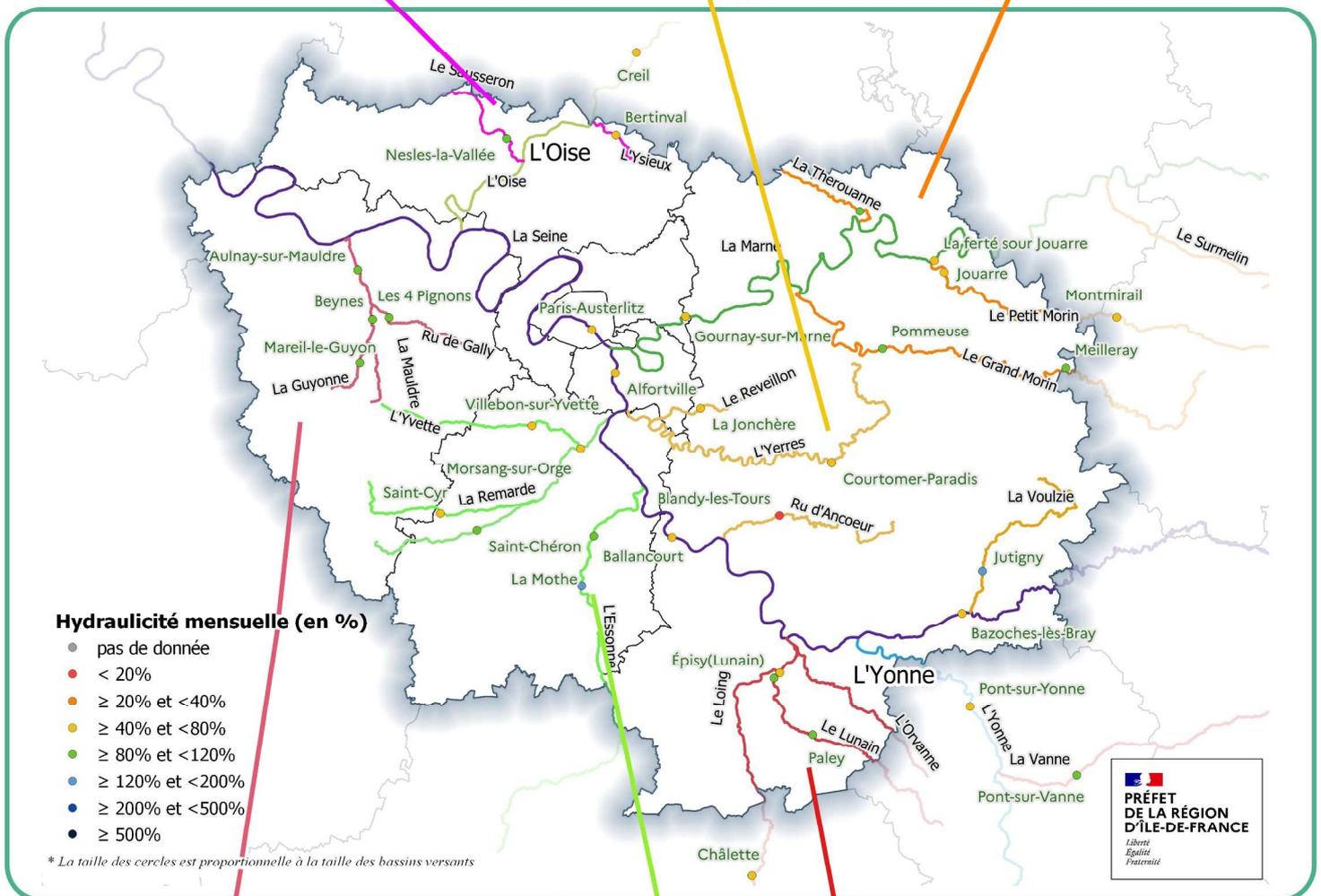
### Ysieux, Sausseron

Les niveaux de l'Ysieux et du Sausseron sont en légère baisse par rapport à mai. Le Sausseron est au niveau de la normale. Le seuil de vigilance d'étiage a été franchi 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 normale, ils sont supérieurs aux normales sur la Théroutanne et égales aux normales sur le Grand Morin, et ils sont au-dessous des normales sur le Petit Morin. Aucun seuil d'étiage n'a été franchi.



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

### Guyonne, ru de Gally, Mauldre

La Mauldre est en légère hausse, la Guyonne est stable et le ru de Gally est en légère baisse. Ces cours d'eau sont au niveau des normales saisonnières, voire juste au-dessous. Aucun seuil d'étiage n'a été franchi.

## Bassin de l'Yonne et du Loing

### Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en baisse normale, ils sont assez proches des normales sur la Vanne et le Lunain et au-dessous sur le Loing. Aucun seuil d'étiage n'a été franchi.

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

### Rémarde, Orge, Yvette, Essonne

Les cours d'eau sont en baisse normale, à l'exception de l'Orge à St-Evrout où le niveau est stable. Un seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur l'Orge à Morsang.

*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 Juin 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	Mai			Juin			
				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	42,9	0,4	36,9	28,8	0,4	22,6	5 ans
Seine	<b>Bazoches-lès-Bray</b> (10 100 km <sup>2</sup> ) 1999-2025	F2400001	GLS	30,8	0,4	23,9	22,1	0,5	15,2	entre 5 et 10 ans
	<b>Saint-Fargeau-Ponthierry</b> (26 290 km <sup>2</sup> ) 2000-2025	F4470003	<b>E</b> GLS	103,0	0,5	90,6	77,7	0,5	65,9	entre 2 et 5 ans
	<b>Alfortville</b> (30 800 km <sup>2</sup> ) 1966-2025	F4900001	<b>E</b> GLS	124,0	0,6	110,0	89,3	0,6	76,2	2 ans
	<b>Paris (Pont d'Austerlitz)</b> (43 800km <sup>2</sup> ) 1974-2025	F7000001	<b>E</b> GLS	164,0	0,6	138,0	113,0	0,6	86,9	entre 2 et 5 ans
Marne	<b>La Ferté-sous-Jouarre</b> (8 818km <sup>2</sup> ) 1993-2025	F6220004	GLS	34,7	0,5	29,5	25,0	0,5	22,0	5 ans
	<b>Gournay-sur-Marne</b> (12 600 km <sup>2</sup> ) 1974-2025	F6640001	<b>E</b> GLS	49,5	0,6	42,0	31,1	0,5	28,7	5 ans
Oise	<b>Creil</b> (14 200km <sup>2</sup> ) 1974-2025	H2080001	<b>E</b>	66,0	0,6	57,0	51,8	0,7	40,90	entre 2 et 5 ans

## Rivières secondaires en Île-de-France

### Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Mai			Juin			
				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 – 886 km²) 1966-2025	F3570001	E	6,11	1,0	5,6	4,69	0,9	4,15	2 ans
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		7,28	0,6	5,6	4,66	0,6	4,05	
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,41	0,9	0,4	0,36	0,9	0,33	
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,79	1,1	0,7	0,63	1,0	0,55	
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	16,50	0,9	14,8	10,00	0,7	8,31	2 ans
Bassin de la Marne	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	1,14	0,6	0,8	0,70	0,5	0,57	5 ans
	Jouarre (Vanny) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	2,03	0,7	1,7	1,42	0,7	1,20	entre 2 et 5 ans
	Le Gue-à-Tresmes (Thérouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,65	1,1	0,6	0,61	1,2	0,52	
	Meilleray (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		1,43	0,9	1,4	1,33	1,0	1,28	
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	3,52	0,8	3,3	3,38	0,9	3,03	
Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,17	0,8	0,1	0,12	0,7	0,09	entre 2 et 5 ans
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,52	1,0	0,5	0,45	1,0	0,40	
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,63	1,4	2,4	2,49	1,4	2,29	
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,09	0,3	0,1	0,04	0,1	0,005	10 ans
	Courtomer-Paradis (Yères – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,46	0,5	0,4	0,31	0,4	0,17	2 ans
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,06	0,2	0,0	0,10	0,5	0,021	10 ans

## Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Mai			Juin			
				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		5,11	1,3	4,5	4,57	1,3	4,27	
	<b>Ballancourt</b> (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	9,21	1,1	8,5	7,82	1,0	7,13	
	<b>St-Evroult (St-Chéron)</b> (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,22	0,8	0,2	0,22	0,9	0,16	2 ans
	<b>St-Cyr-sous-Dourdan</b> (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,44	0,7	0,4	0,37	0,8	0,31	2 ans
	<b>Villebon</b> (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	0,79	0,7	0,7	0,65	0,6	0,42	10 ans
	<b>Morsang-sur-Orge</b> (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,56	0,7	2,2	2,23	0,7	1,46	entre 2 et 5 ans
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	<b>Beynes (mairie)</b> (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,84	0,8	0,7	0,85	1,0	0,62	
	<b>Aulnay-sur-Mauldre</b> (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,85	0,9	1,5	1,90	1,0	1,43	
	<b>Mareil-le-Guyon</b> (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,09	0,6	0,1	0,09	0,9	0,06	2 ans
	<b>Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon)</b> (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,58	0,9	0,5	0,52	0,8	0,41	entre 2 et 5 ans

**Directeur de la publication :** Olivier LEVILLAIN

**Maquette :** Mathieu MAQUAIRE et Audrey BILDSTEIN

**Rédacteurs :** Jérémie CHOLLET (pluviométrie), Romaric MACAIRE (situation des nappes) 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

