



Bulletin de situation hydrologique Région Île-de-France

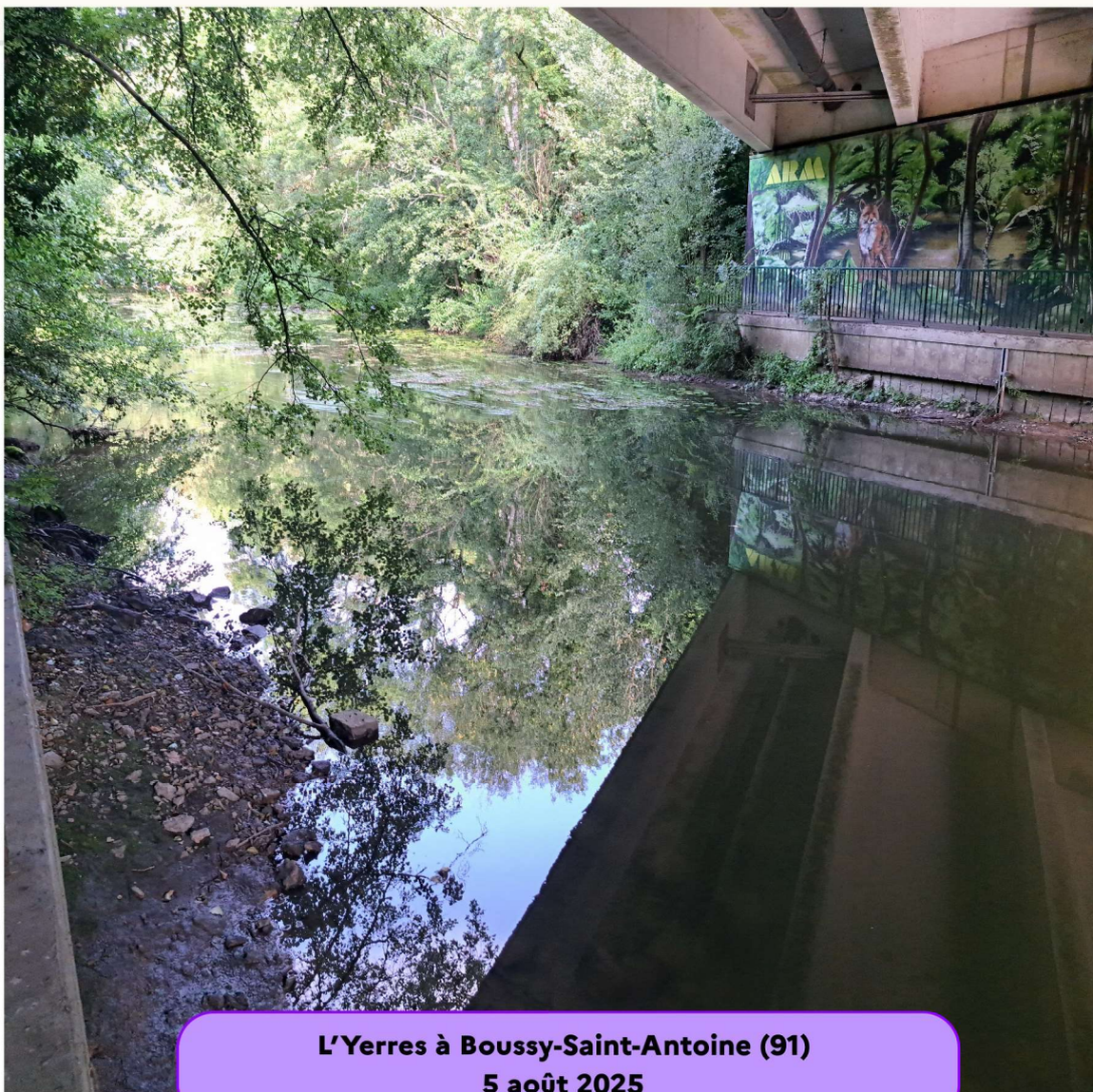
Août 2025

Synthèse

Le mois d'août 2025 est sec, avec une pluviométrie déficitaire.

Le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse, mais les niveaux statistiques sont globalement au-dessus de la moyenne.

Une stabilité, voire une hausse des débits moyens mensuels est observée sur les grands cours d'eau d'Île-de-France, ainsi que quelques franchissements de seuils d'étiage. En revanche, les affluents en baisse sont majoritairement proches des niveaux habituels, malgré les franchissements des seuils d'étiage.



L'Yerres à Boussy-Saint-Antoine (91)

5 août 2025

Bilan synthétique du mois de Août 2025

Météo



Chaud et Sec *

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

Situation météorologique

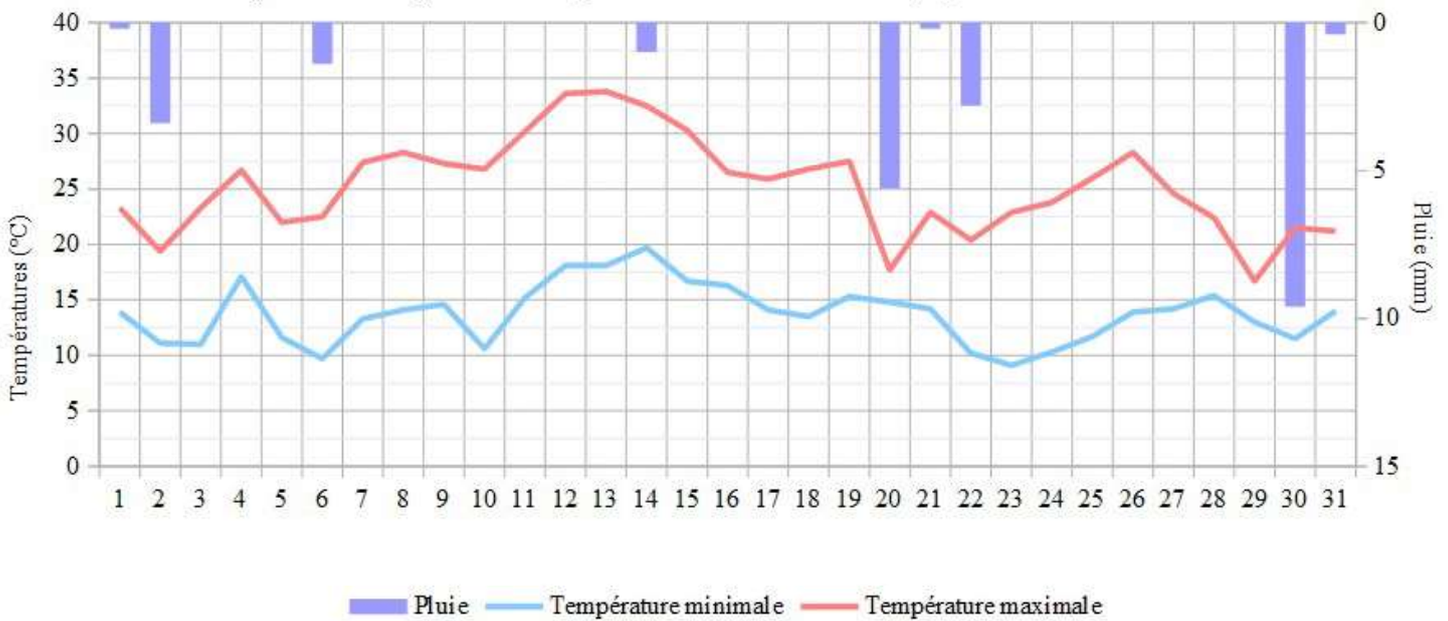
Synthèse

Le mois d'août 2025 est sec.

Les températures sont conformes aux normales de saison, avec un écart de +0,7°C. On peut noter un pic de chaleur enregistré du 12 au 14 du mois. La dernière décade est plus fraîche que les deux premières.

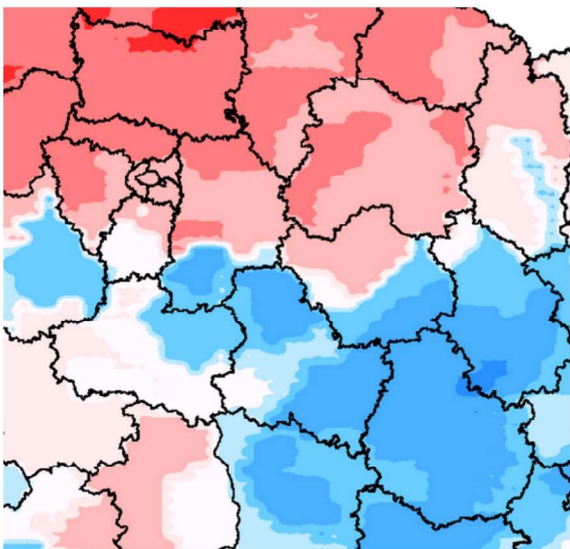
La pluviométrie d'août 2025 est marquée par de fortes disparités spatiales. Sur le bassin Seine-Normandie, on enregistre des cumuls moyens de 31 mm, ce qui représente un écart à la normale de - 45 %.

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



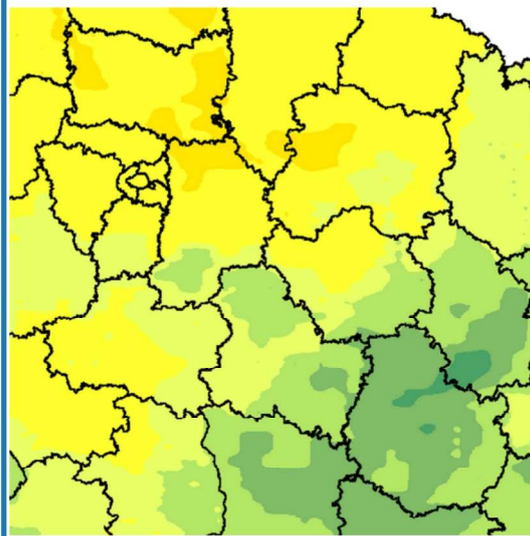
Carte de la pluie du mois de Août 2025

(rapportée à la normale 1991-2020)



Carte de la pluie efficace du mois de Août 2025

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Situation des nappes

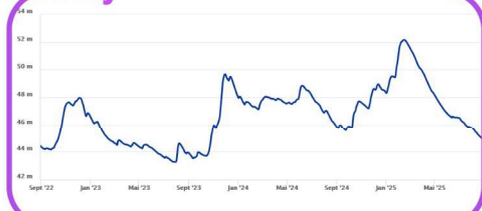
et tendance depuis janvier 2019

Synthèse

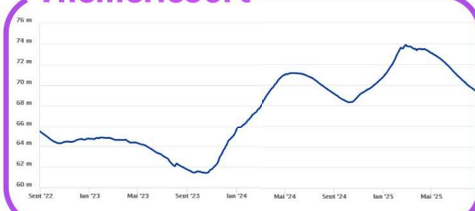
Au mois d'août 2025, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse. Certains points des nappes inertielles multicouches de l'Éocène du Valois (nord-est de la région) et de la Beauce francilienne présentent encore des niveaux en hausse, en lien avec leur inertie et la recharge importante de l'hiver 2024-2025. Les niveaux statistiques sont globalement au-dessus de la moyenne. Un seul point de suivi perd une classe de niveau à Buhy (95). A contrario, 4 points de suivi gagnent une classe de niveau dans les alluvions de la Bassée à Noyen-sur-Seine (77), dans la Beauce à Itteville (91) et le Malsherbois (91 Mainvilliers) et dans la nappe du Champigny à La-Houssaye-en-Brie (77).

Vexin Français : Au mois de juillet, la vidange des nappes du Vexin français se poursuit. Le niveau statistique à Buhy devient autour de la moyenne.

Buhy



Théméricourt

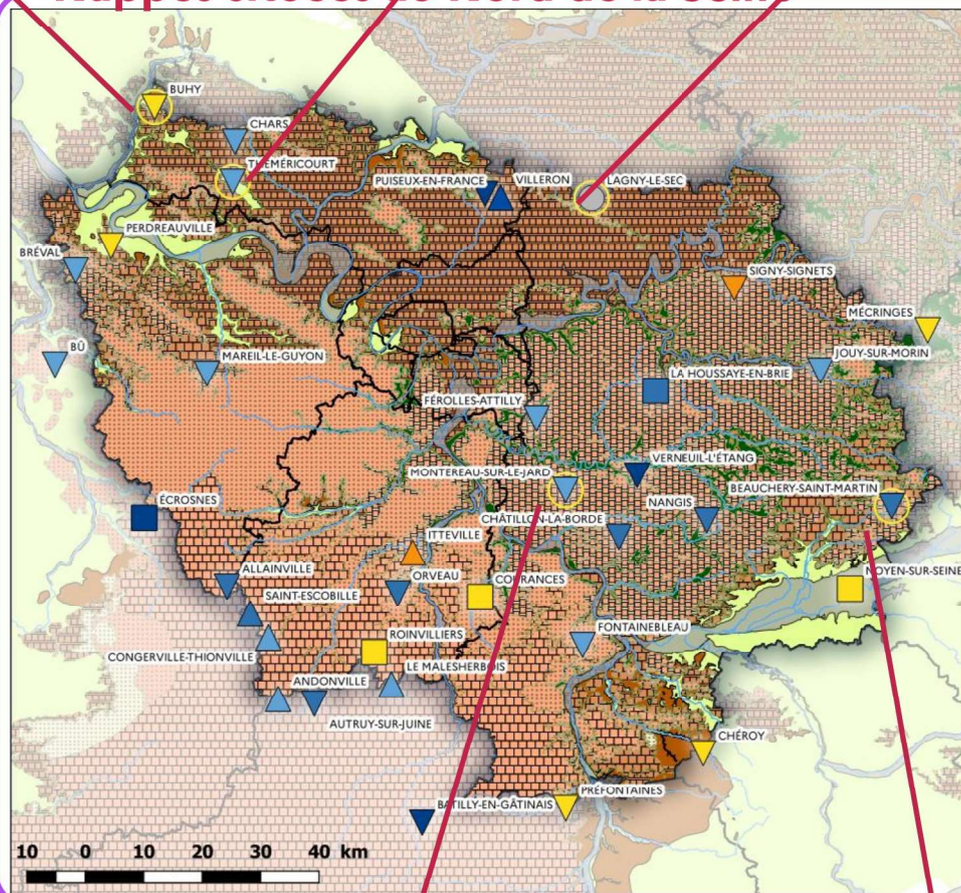


Lagny le Sec



La nappe de l'éocène au nord de l'Île-de-France
La nappe de l'Éocène au nord de l'Île-de-France présente des tendances variables selon le niveau quifère capté.

Nappes situées au Nord de la Seine



Niveau statistique mensuel

- Très haut
- Haut
- Modérément haut
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas

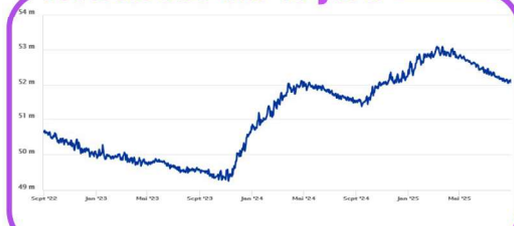
Evolution récente du niveau

- 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 septembre 2025

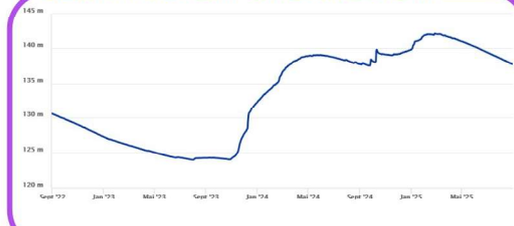
IGN - BD CARTHAGE

Montereau-sur-le-Jard



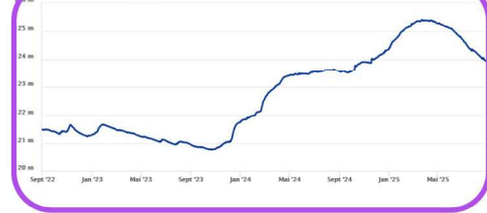
Nappes de la Brie : Les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en baisse. Les niveaux statistiques sont inchangés et demeurent modérément hauts, hormis dans le bassin du Petit Morin à Mécringes et Signy-Signets.

Saint Martin Chennetron



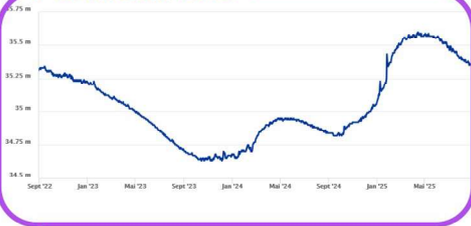
Yvelines : Yvelines : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances à la baisse. Les niveaux statistique demeurent modérément hauts. Le point de suivi de la craie à Perdreauville est en baisse et se situe autour de la moyenne.

Chéroy

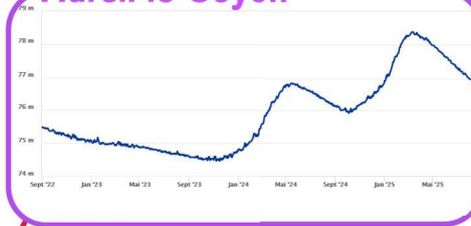


La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France La nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy présente une tendance à la baisse. Le niveau est autour de la moyenne.

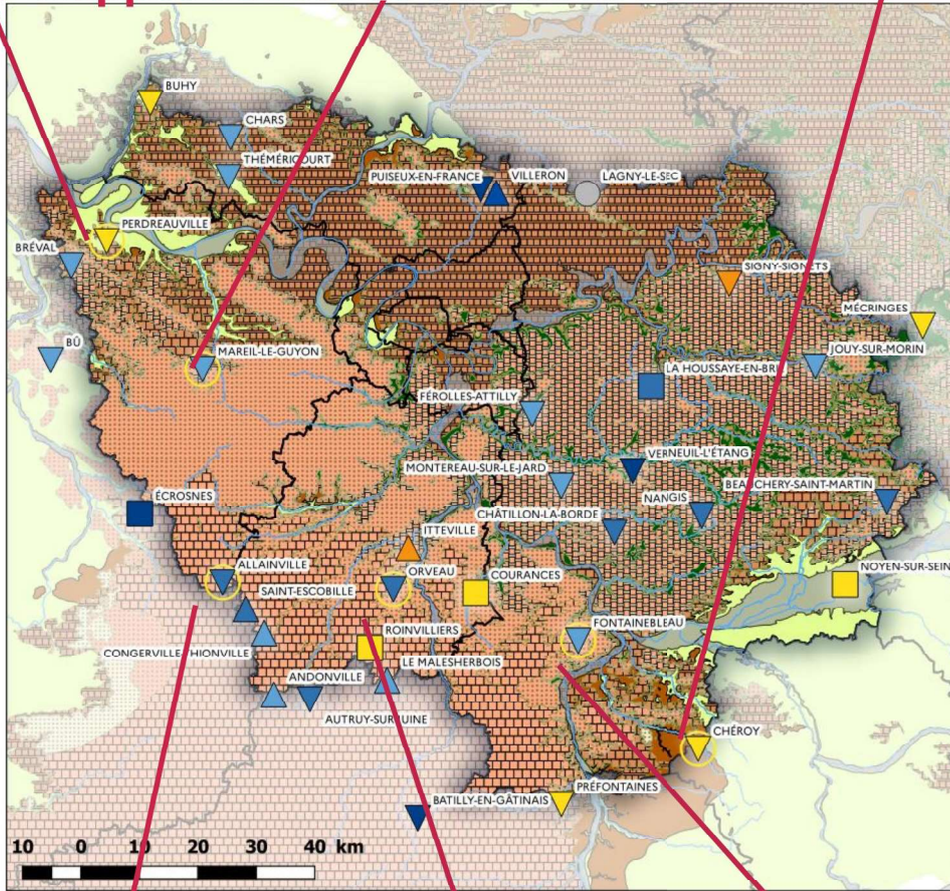
Perdreauville



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

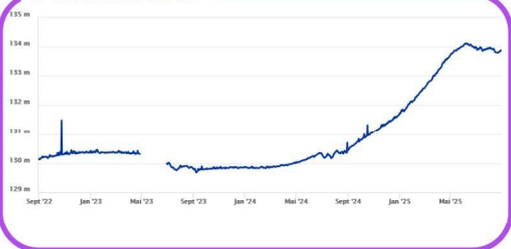
- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse
- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champigny
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

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 septembre 2025

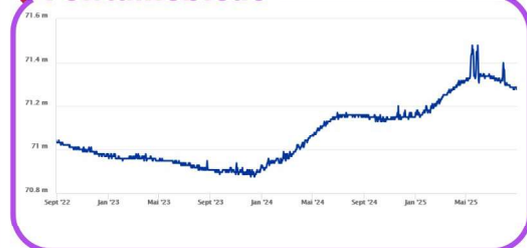
IGN - BD CARTHAGE
 brgm

Nappes de la Beauce : Nappe de Beauce : Au mois d'août, la pression dans les calcaires de Champigny (piézomètres d'Itteville et de Courances) remonte suite à l'arrêt des prélèvements anthropiques. A Itteville, le niveau statistique gagne une classe de niveau, désormais modérément bas. Le piézomètre du Malsherbois gagne également une classe de niveau (modérément haut). En bordure de masse d'eau, le piézomètre inertiel d'Ecosnes captant la craie présente désormais un niveau stable.

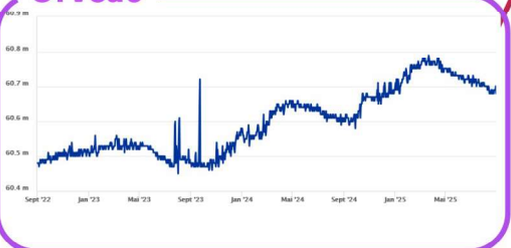
Allainville



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 août, les débits des principaux cours d'eau franciliens sont majoritairement stables par rapport à juillet, voire à la hausse, mais ils sont au-dessous des normales saisonnières. Trois seuils de vigilance d'étiage (Qm3J) ont été franchis, sur l'Yonne à Pont-sur-yonne, sur la Marne à Gournay-sur-Marne et sur l'Oise à Creil.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er août, les lacs-réservoirs totalisaient un volume 580 millions de m³, correspondant à 73 % de la capacité normale de stockage, inférieur de 4 millions de m³ à l'objectif de gestion et de 27 millions m³ à l'objectif théorique.

Les précipitations observées au cours du mois d'août ont été excédentaires sur l'amont du bassin, permettant de maintenir les débits à une valeur proche de celle du mois de juillet. Les débits amont étaient globalement situés entre les valeurs de la décennale sèche et de la quinquennale sèche sur la Marne, la Blaise et Aube, tandis qu'ils sont restés légèrement supérieurs à ces seuils sur la Seine et l'Yonne amont. La gestion des lacs-réservoirs Aube et Seine est restée conforme aux objectifs fixés lors du dernier COTECO. Au 1er septembre, le débit cumulé restitué par les quatre lacs-réservoirs était de 53,4 m³/s. Les restitutions, effectuées dans le cadre du soutien d'étiage, ont représenté jusqu'à 42 % du débit de la Seine à Paris-Austerlitz sur le mois.

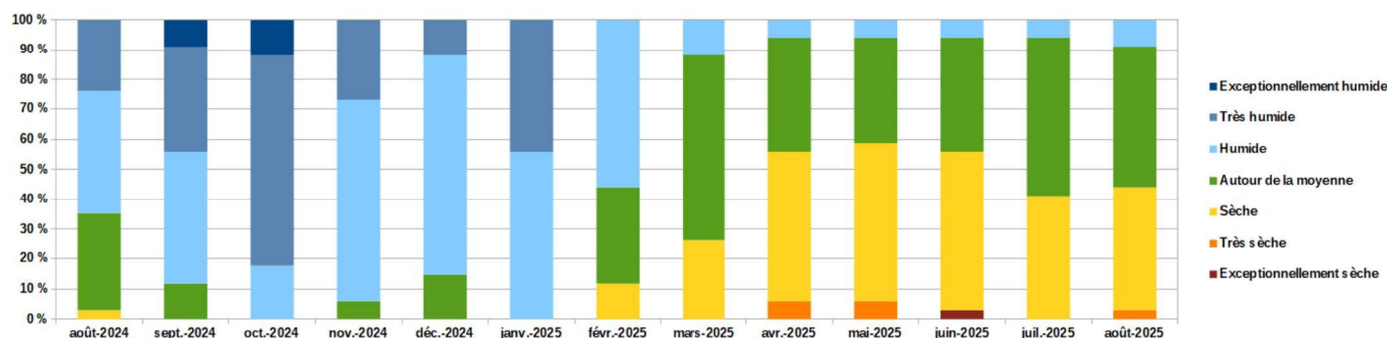
Rivières affluentes des rivières principales

En août, la plupart des affluents franciliens ont globalement eu un débit moyen mensuel en baisse par rapport au mois de juillet. Les niveaux des petits cours d'eau sont majoritairement au niveau des normales saisonnières, malgré le manque de précipitations de ce mois.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Août 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 baisse, à l'exception de la Voulzie à Jutigny. Le 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

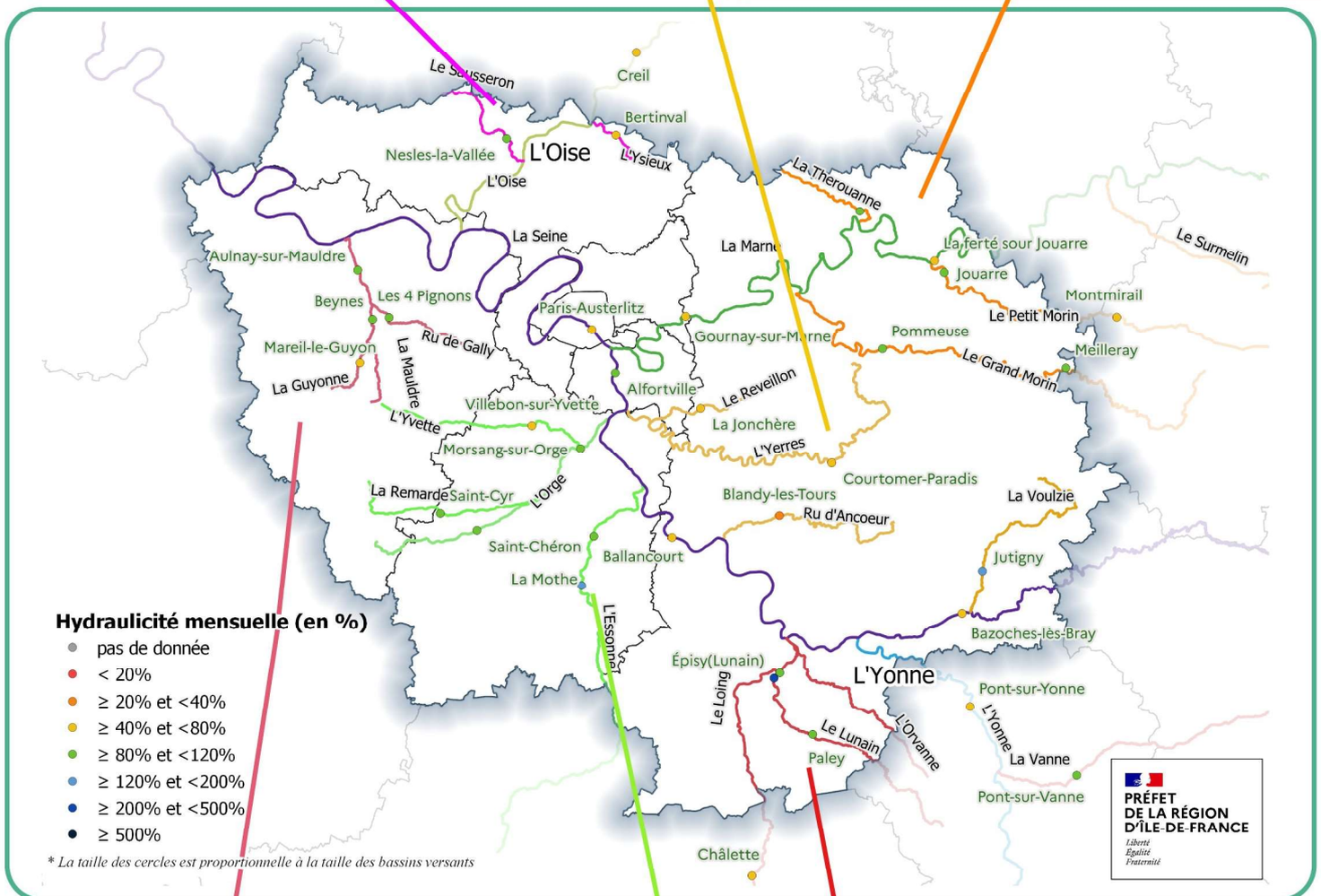
Ysieux, Sausseron

Les niveaux de l'Ysieux et du sausseron sont en baisse et se situent juste au-dessous des normales de saison. Le seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur le Sausseron et d'alerte d'étiage 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 et sont au niveau des normales saisonnières. Le seuil d'alerte d'étiage a été franchi à Montmirail (Petit-Morin).



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 baisse et au niveau des normales saisonnières. Un seuil d'étiage n'a été franchi de vigilance sur la Mauldre à Aulnay-sur-Mauldre..

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en baisse, à l'exception du Lunain et du Loing à Episy qui sont en hausse et au-dessus de leur normale saisonnière. Le seuil d'alerte d'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

Les débits moyens mensuels des affluents de la rive gauche de la Seine en amont de Paris sont en baisse normale mais proches des normales saisonnières. Le seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur l'Orge à saint-Evroult.

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 Août 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	Juillet			Août			
				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	22,1	0,5	19,3	22,2	0,6	19,2	5 ans
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km²) 1999-2025	F2400001	E GLS	24,5	0,6	15,8	29,7	0,7	26,9	entre 2 et 5 ans
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km²) 2000-2025	F4470003	E GLS	73,8	0,7	60,0	79,3	0,8	67,4	entre 2 et 5 ans
	Alfortville (30 800 km²) 1966-2025	F4900001	E GLS	84,2	0,8	71,4	85,2	0,8	74,8	2 ans
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km²) 1974-2025	F7000001	E GLS	115,0	0,7	75,3	116,0	0,8	98,5	entre 2 et 5 ans
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km²) 1993-2025	F6220004	E GLS	29,1	0,6	23,8	30,8	0,6	25,6	entre 5 et 10 ans
	Gournay-sur-Marne (12 600 km²) 1974-2025	F6640001	E GLS	35,7	0,6	28,3	34,4	0,6	29,1	entre 5 et 10 ans
Oise	Creil (14 200km²) 1974-2025	H2080001	E	41,7	0,7	35,8	32,3	0,7	27,0	entre 2 et 5 ans

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Juillet			Août			
				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) 1966-2025	F3570001	E	3,98	1,0	3,7	3,14	0,9	2,92	2 ans
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		3,52	0,7	2,3	2,87	0,6	1,95	2 ans
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,33	1,0	0,3	0,29	1,0	0,28	
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,63	1,3	0,5	0,85	2,0	0,78	
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	7,44	0,8	4,3	8,21	1,1	6,25	
Bassin de la Marne	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	0,57	0,8	0,5	0,51	0,7	0,44	entre 2 et 5 ans
	Jouarre (Vanny) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	1,34	0,8	1,1	1,19	0,9	1,10	
	Le Gue-à-Tresmes (Thérouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,54	1,2	0,5	0,45	1,1	0,42	
	Meilleray (Grand-Morin – 336 km²) 1997-2025	F6520001		1,18	1,1	1,1	1,12	1,1	1,09	
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	3,11	0,9	2,7	2,69	0,9	2,52	
Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,15	1,0	0,1	0,10	0,8	0,080	2 ans
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101 km²) 1969-2025	H2260002	E	0,42	1,0	0,4	0,32	0,8	0,30	2 ans
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,51	1,6	2,4	2,61	1,8	2,57	
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,06	0,6	0,0	0,02	0,3	0,015	2 ans
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,19	0,6	0,1	0,12	0,6	0,09	
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,13	0,9	0,0	0,04	0,4	0,013	10 ans

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Juillet			Août			
				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		3,68	1,2	3,3	3,53	1,2	3,15	
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	7,43	1,1	6,5	7,19	1,1	6,48	
	St-Evroult (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,22	1,0	0,1	0,18	0,9	0,14	2 ans
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,37	1,0	0,2	0,32	1,0	0,29	
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	0,73	0,8	0,4	0,67	0,8	0,54	2 ans
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,72	1,0	1,3	2,02	0,9	1,62	
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	Beynes (mairie) (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,82	1,2	0,6	0,67	1,1	0,55	
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,79	1,2	1,3	1,33	0,9	1,10	
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	E STEP	0,07	1,0	0,1	0,05	0,7	0,04	entre 2 et 5 ans
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	E STEP	0,50	0,9	0,4	0,38	0,9	0,29	entre 2 et 5 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

21/23, Rue Miollis 75732 Paris Cedex 15

Tél : 33 (0)1 40 61 80 80 - Fax 33 (0)1 40 61 85 85

