



Bulletin de situation hydrologique

Région Île-de-France

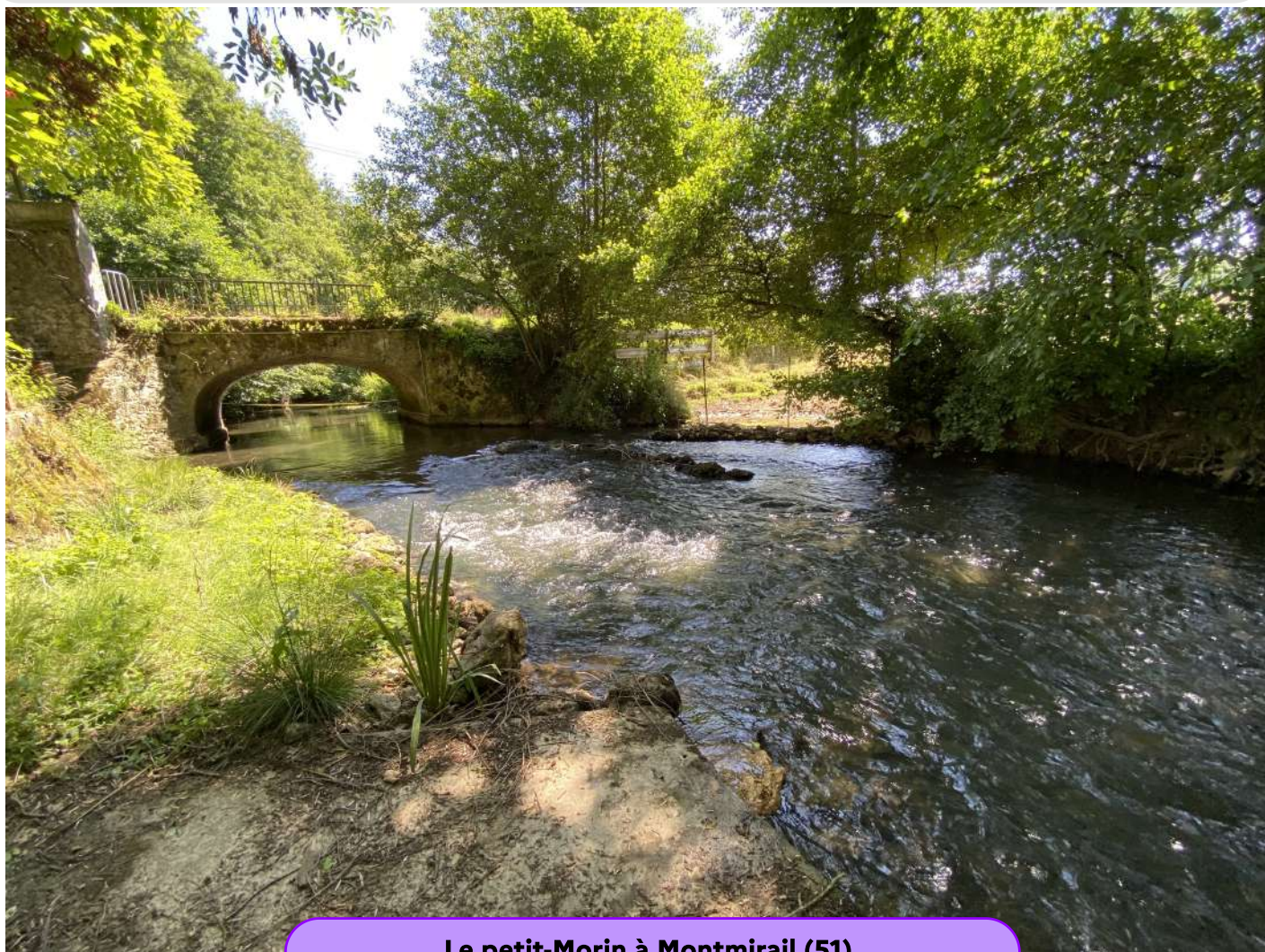
Juillet 2025

Synthèse

Le mois de juillet 2025 est humide avec des températures conformes aux normales et des épisodes orageux.

Ce mois-ci, le niveau des nappes d'Île-de-France est en baisse. Les niveaux statistiques sont globalement au-dessus de la moyenne, à l'exception de certaines nappes.

Une baisse normale pour la saison est observée sur les grands cours d'eau d'Île-de-France. En revanche, les affluents restent stables et majoritairement proches des niveaux habituels, malgré quelques franchissements des seuils d'étiage.



Le petit-Morin à Montmirail (51)
10 juillet 2025

Bilan synthétique du mois de Juillet 2025

Météo



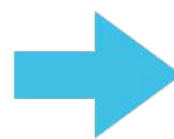
Chaud et Humide *

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

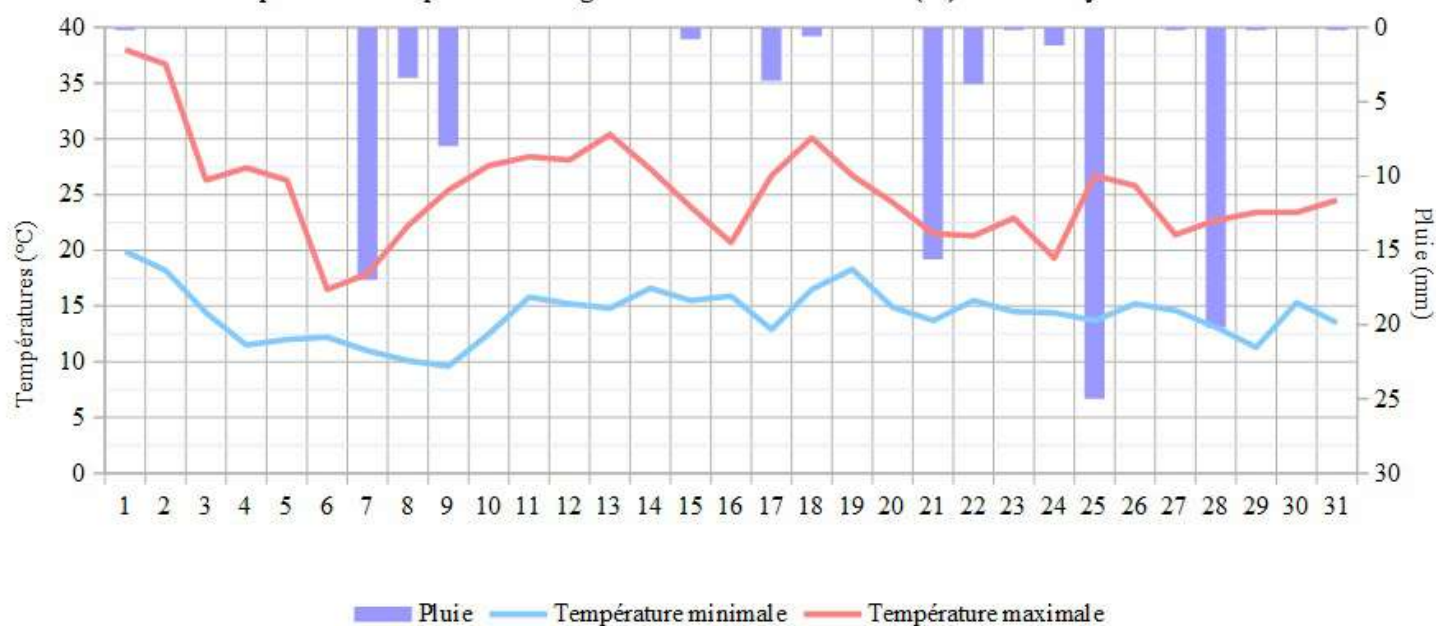
Synthèse

Le mois de juillet 2025 est humide.

Après un mois de juin caniculaire, juillet 2025 enregistre des températures, sur le bassin Seine-Normandie, conformes aux normales de saison. L'écart à la normale est de + 0,9°C.

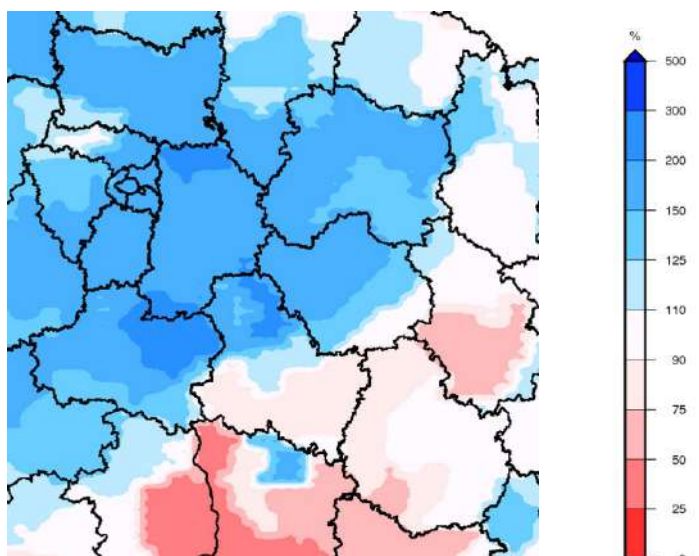
La pluie est de retour en juillet. Plusieurs épisodes orageux traversent le bassin en amenant des pluies abondantes. On enregistre des cumuls d'en moyenne 95 mm sur le bassin Seine- Normandie, ce qui représente un écart à la normale de + 61 %.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Cernéux(77) au mois de juillet 2025



Carte de la pluie du mois de juillet 2025

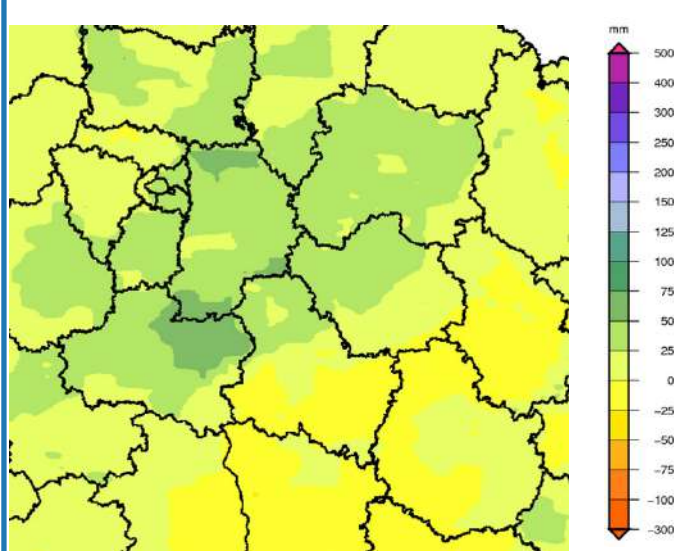
(rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de juillet 2025

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

Situation des nappes

et tendance depuis janvier 2019

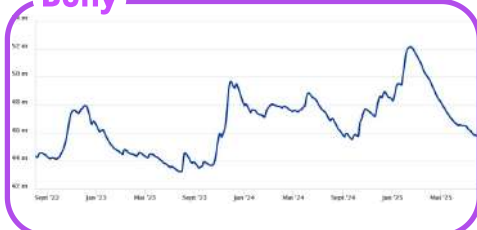
Synthèse

Au mois de juillet 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 légère hausse, en lien avec leur inertie et la recharge importante de l'hiver 2024-2025.

Les niveaux statistiques perdent une classe pour 7 points de suivi. Ils sont globalement au-dessus de la moyenne, à l'exception d'un niveau modérément bas pour certaines nappes réactives (nappe alluviale de la Seine amont, aval du Petit Morin), et d'un niveau bas pour les calcaires de Champigny en nappe de Beauce à Itteville (91).

Vexin Français : Au mois de juillet, la vidange des nappes du Vexin français est relativement linéaire. Le niveau statistique à Théméricourt passe de haut à modérément haut.

Buhy



Théméricourt

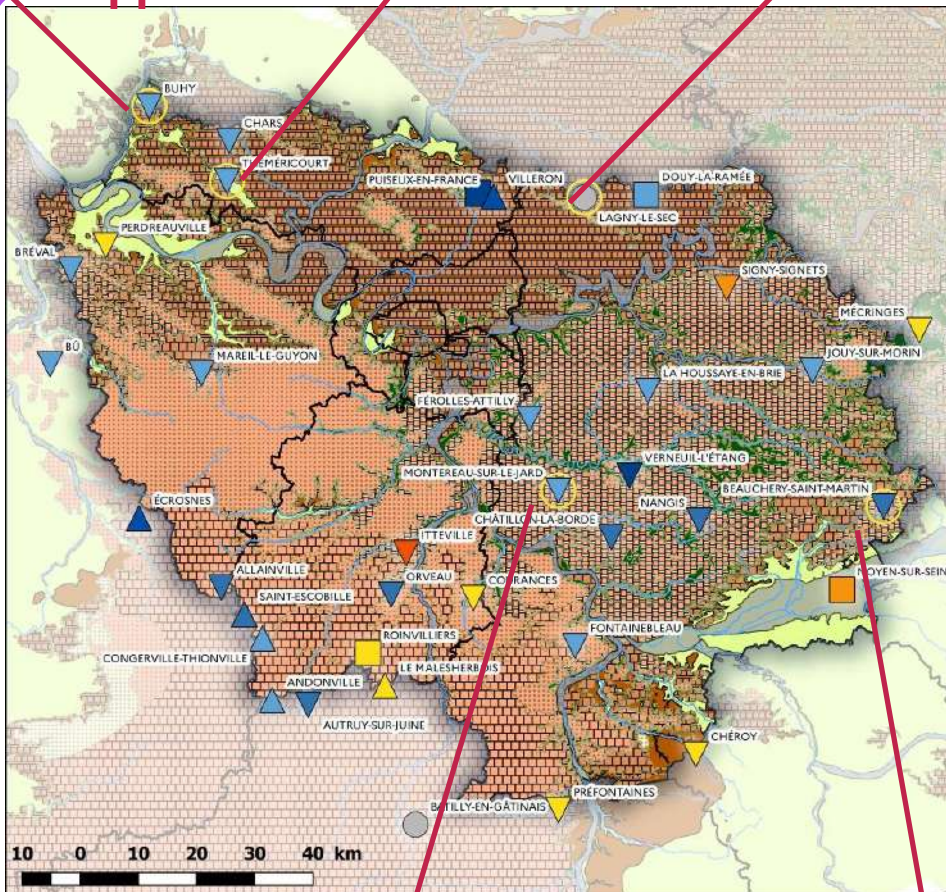


Lagny le Sec



La nappe de l'éocène au nord de l'Île-de-France
La nappe de l'Éocène au nord de l'Île-de-France présente une tendance en légère hausse ou quasi-stable selon les points de suivi.

Nappes situées au Nord de la Seine



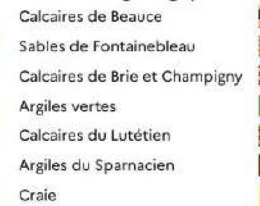
Niveau statistique mensuel



Evolution récente du niveau



Formations géologiques

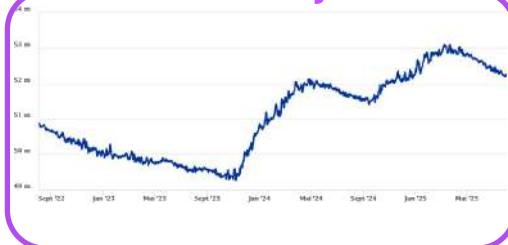


Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement, de l'aménagement
et des transports d'Île-de-France
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE
édition août 2025

IGN - BD CARTHAGE

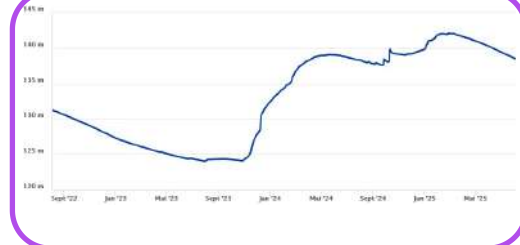


Montereau-sur-le-Jard



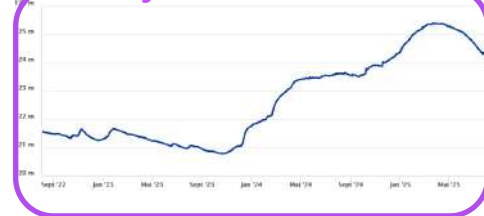
Nappes de la Brie : La nappe du Champigny est en baisse. La partie captive à La Houssaye-en-Brie passe en tendance à la baisse. La Brie orientale présente également une tendance à la baisse. Les niveaux statistiques sont globalement hauts, hormis dans le bassin du Petit Morin à Mécringes et Signy-Signets.

Saint Martin Chennetron



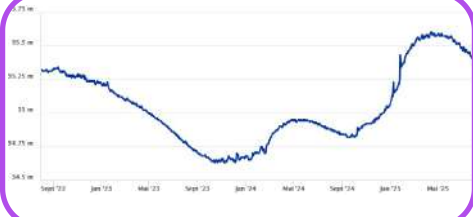
Yvelines : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances à la baisse. A Mareil-le-Guyon, le niveau statistique passe de haut à modérément haut.

Chéroy

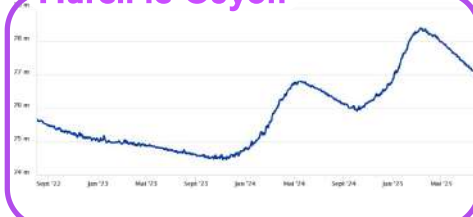


La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France La nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France présente une tendance à la baisse. Le niveau passe de modérément haut à autour de la moyenne.

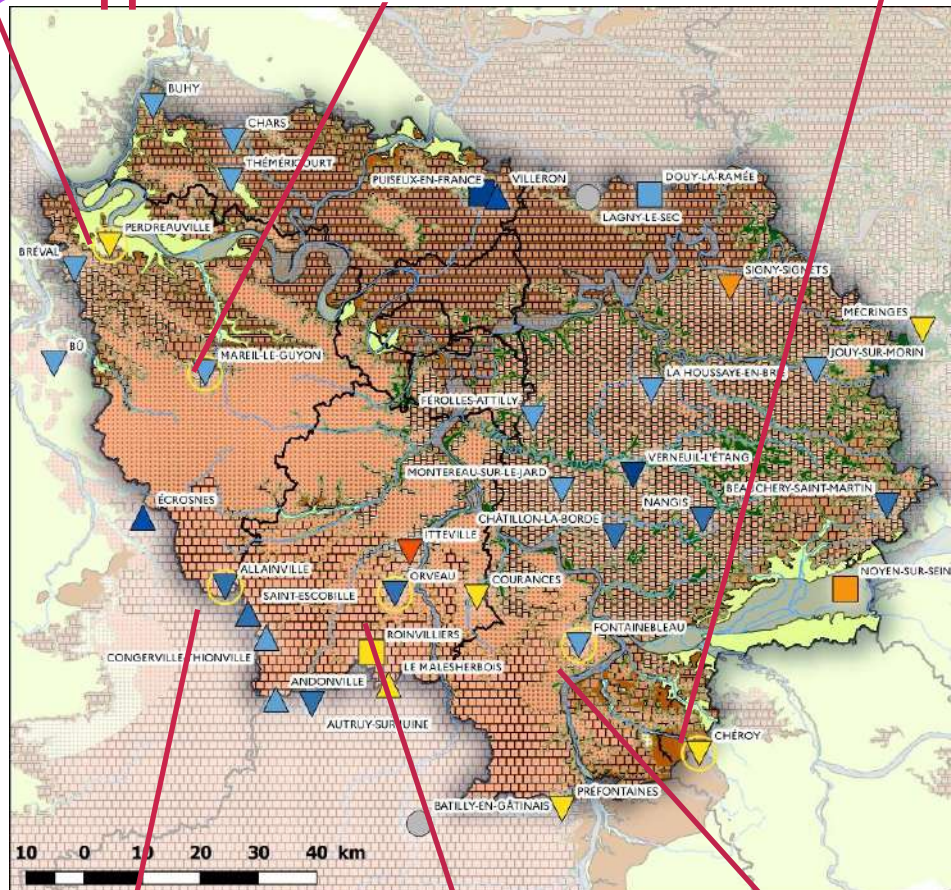
Perdreauville



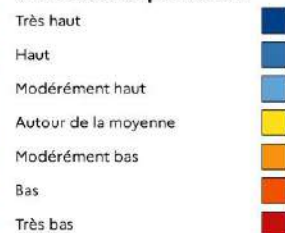
Mareil-le-Guyon



Nappes situées au Sud de la Seine



Niveau statistique mensuel



Evolution récente du niveau



Formations géologiques

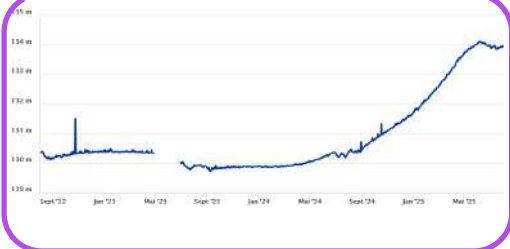


Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE
édition août 2025

IGN - BD CARTHAGE

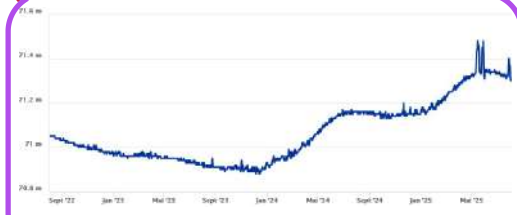


Allainville

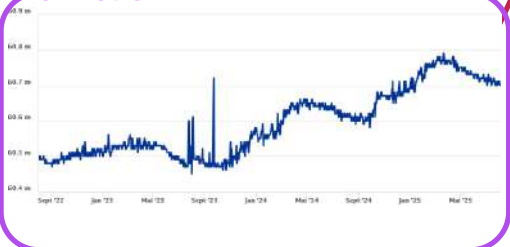


Nappes de la Beauce : Au mois de juillet, la tendance des nappes de Beauce a peu évolué par rapport au mois précédent. Dans le secteur de Fontainebleau, la tendance passe en baisse depuis fin juin. A Allainville, la tendance devient stable. Concernant les niveaux statistiques, deux piézomètres perdent une classe de niveau à Courances et Itteville (calcaires de Champigny), pour devenir respectivement autour de la moyenne et bas. A Itteville, le niveau moyen du mois de juillet est en baisse par rapport aux mois précédents. Toutefois, le niveau récent remonte suite à l'arrêt des prélèvements anthropiques.

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 juillet, les débits des principaux cours d'eau franciliens sont globalement stables par rapport à juin, 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 Seine à Paris et sur la Marne à Gournay-sur-Marne.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Au 1er juillet, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 684 millions de m³, soit 86 % de la capacité normale de stockage, inférieur de 5 millions de m³ à l'objectif de gestion et de 101 millions de m³ à l'objectif théorique.

Le mois de juillet a été marqué par des cumuls mensuels de précipitations globalement conformes aux normales saisonnières sur l'ensemble du bassin. Toutefois, la partie amont a enregistré un déficit pluviométrique, avec des précipitations inférieures aux moyennes mensuelles habituelles. Les débits moyens en amont des lacs-réservoirs restaient en dessous des valeurs des quinquennales sèches.

Le programme de déstockage s'est poursuivi conformément aux décisions du dernier COTECO. Compte tenu de la situation hydrologique sèche, cette gestion n'a pas engendré de déficit de stockage significatif.

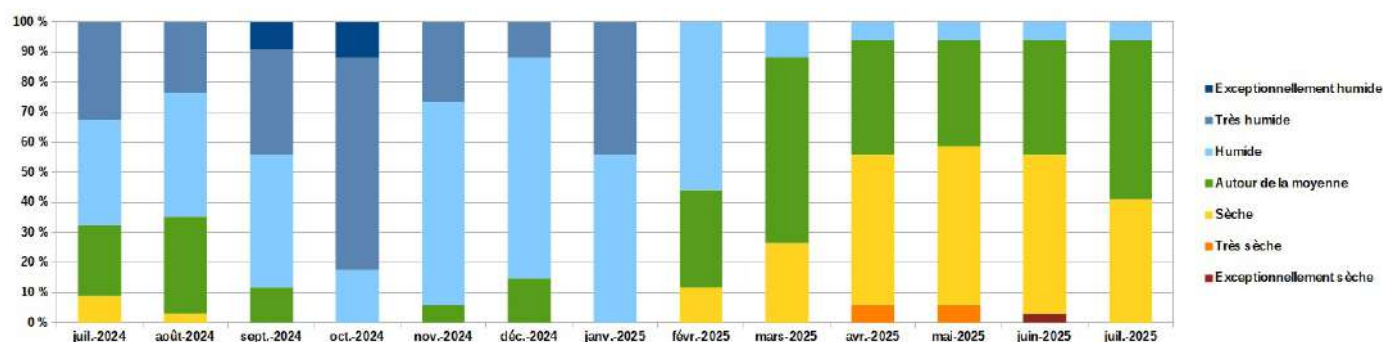
Rivières affluentes des rivières principales

Sur ce mois de juillet, la plus part des affluents franciliens ont eu un débit moyen mensuel stable. Les niveaux des petits cours d'eau sont majoritairement au niveau des normales saisonnières, les précipitations orageuses de ce mois y ont contribué.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Juillet 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 débits moyens mensuels sont en légère hausse sur la Voulzie, le rû d'Ancoeur et le Réveillon et en baisse normale sur l'Yerres. Deux seuils d'étiage ont été franchis, d'alerte sur le Réveillon et de crise sur le rû 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

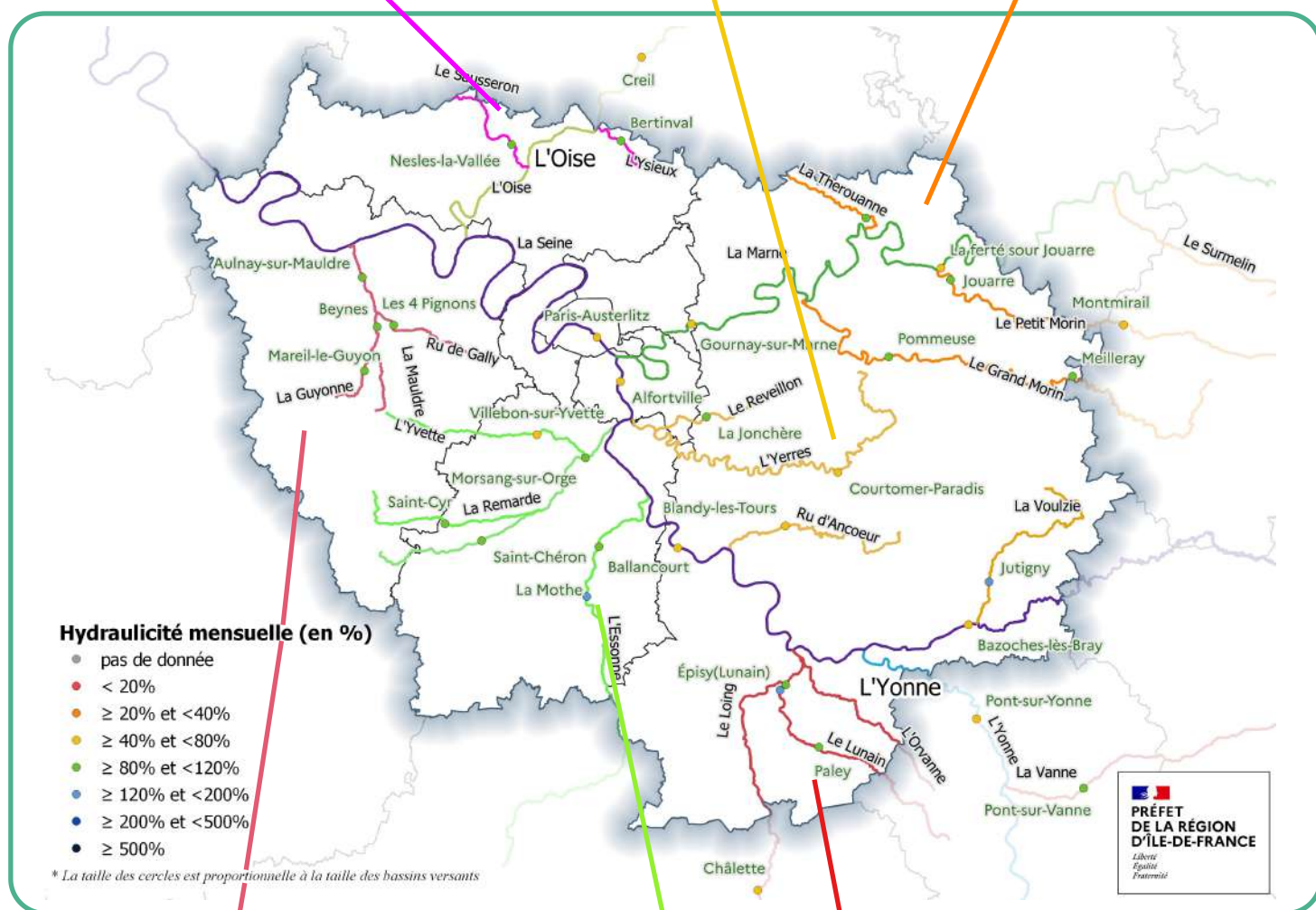
Ysieux, Sausseron

Les niveaux de l'Ysieux et du Sausseron sont stables et au niveau des normales saisonnières. Le seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur l'Ysieux, de peu.

Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne

Les débits moyens mensuels des affluents du bassin de la Marne sont en légère baisse. Ils sont supérieurs aux normales sur la Théroutanne et égales sur le Grand Morin, et ils sont au-dessous des normales sur le Petit Morin. Un 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 légère baisse et au niveau des normales saisonnières, voire au-dessus en particulier sur la Mauldre. Aucun seuil d'étiage n'a été franchi.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en légère baisse, voire semblables à ceux de juin en particulier sur le Lunain. La Vanne et le Lunain sont au niveau des normales saisonnières, voire au-dessus, Le Loing y est juste au-dessous. Deux seuils de vigilance d'étiage ont été franchis à Pont-sur-Vanne (Vanne), de peu, et à Episy (Loing).

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

Rémarde, Orge, Yvette, Essonne

L'Orge, la Rémarde et l'Yvette sont stables ou en hausse par rapport à juin et sont au niveau des normales. L'Essonne est en baisse mais au-dessus des normales. Trois seuils d'étiage ont été franchis, de vigilance et d'alerte sur l'Orge respectivement à Saint-Evroult et Morsang, et de vigilance sur l'Yvette à Villebon.

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 Juillet 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	Juin			Juillet			
				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	28,8	0,4	22,6	22,1	0,5	19,3	5 ans
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km²) 1999-2025	F2400001	GLS	22,1	0,5	15,2	24,5	0,6	15,8	entre 5 et 10 ans
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km²) 2000-2025	F4470003	E GLS	77,7	0,5	65,9	73,8	0,7	60,0	entre 2 et 5 ans
	Alfortville (30 800 km²) 1966-2025	F4900001	E GLS	89,3	0,6	76,2	84,2	0,8	71,4	2 ans
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km²) 1974-2025	F7000001	E GLS	113,0	0,6	86,9	115,0	0,7	75,3	entre 5 et 10 ans
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km²) 1993-2025	F6220004	GLS	25,0	0,5	22,0	29,1	0,6	23,8	5 ans
	Goumay-sur-Marne (12 600 km²) 1974-2025	F6640001	E GLS	31,1	0,5	28,7	35,7	0,6	28,3	entre 5 et 10 ans
Oise	Creil (14 200km²) 1974-2025	H2080001	E	51,8	0,7	40,9	41,7	0,7	35,80	2 ans

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Juin		
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J

Juillet			
QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J

Bassins de Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	4,69	0,9	4,2
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		4,66	0,6	4,1
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,36	0,9	0,3
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,63	1,0	0,6
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	10,00	0,7	8,3

3,98	1,0	3,7	
3,52	0,7	2,26	2 ans
0,33	1,0	0,30	
0,63	1,3	0,53	
7,44	0,8	4,3	entre 2 et 5 ans

Bassin de la Marne	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	0,70	0,5	0,6
	Jouarre (Vanry) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	1,42	0,7	1,2
	Le Gue-à-Tresmes (Théroutanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,61	1,2	0,5
	Meilleray (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		1,33	1,0	1,3
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	3,38	0,9	3,0

0,57	0,6	0,47	entre 2 et 5 ans
1,34	0,8	1,13	2 ans
0,54	1,2	0,46	
1,18	1,1	1,10	
3,11	0,9	2,70	2 ans

Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,12	0,7	0,1
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,45	1,0	0,4

0,15	1,0	0,09	2 ans
0,42	1,0	0,38	

Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	2,49	1,4	2,3
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,04	0,1	0,0
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,31	0,4	0,2
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,10	0,5	0,0

2,51	1,6	2,40	
0,06	0,6	0,002	10 ans
0,19	0,6	0,12	
0,13	0,9	0,019	5 ans

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Juin			Juillet			
				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		4,57	1,3	4,3	3,68	1,2	3,25	
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	7,82	1,0	7,1	7,43	1,1	6,46	
	St-Evrout (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,22	0,9	0,2	0,22	1,0	0,15	2 ans
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,37	0,8	0,3	0,37	1,0	0,25	2 ans
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	0,65	0,6	0,4	0,73	0,8	0,37	10 ans
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,23	0,7	1,5	2,72	1,0	1,33	entre 2 et 5 ans
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	Beynes (mairie) (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,85	1,0	0,6	0,82	1,2	0,61	
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,90	1,0	1,4	1,79	1,2	1,33	
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,09	0,9	0,1	0,07	1,0	0,05	2 ans
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,52	0,8	0,4	0,50	0,9	0,36	2 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

21/23, Rue Miollis 75732 Paris Cedex 15

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



Juillet 2025

10