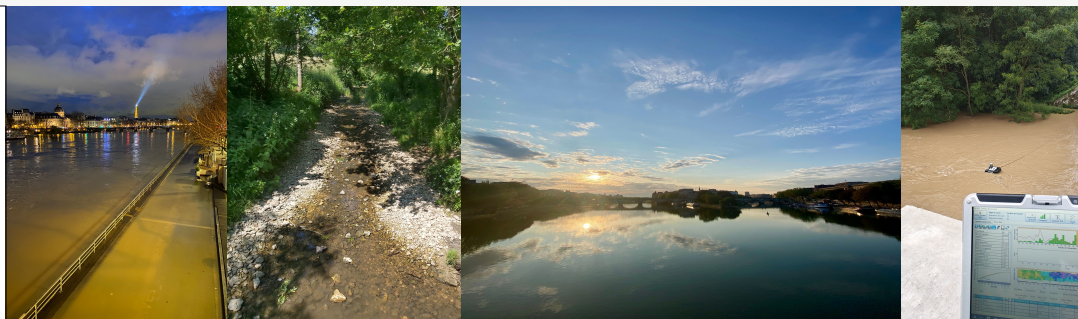




Bulletin de situation hydrologique

Région Île-de-France

Juillet 2026

Synthèse

En juillet 2026, des conditions caniculares et très sèches ont marqué le territoire, avec des records de chaleur et une pluviométrie déficitaire malgré quelques averses orageuses.

Les nappes d'Île-de-France sont globalement en baisse mais restent majoritairement au-dessus de la moyenne, malgré quelques niveaux modérément bas à bas.

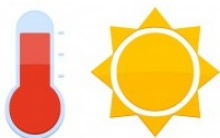
Les rivières franciliennes sont en baisse avec une saison d'étiage sévère. En effet, la majorité des cours d'eau a été à la baisse, ainsi de nombreux seuils d'étiage ont été franchis. La situation de ce mois de juillet est plus défavorable que celle de 2022 à la même période. De nombreux jaugeages (mesures de terrain) ont été effectués sur les cours d'eau afin de fiabiliser les données et quelques records de débits ont été battus pour un mois de juillet.



**Le rû d'Ancoeur à Blandy-les-Tours (77) –
Constat d'assec à l'aide d'une caméra installée à
la station. 6 juillet 2026**

Bilan synthétique du mois de Juillet 2026

Météo



Très Chaud et Sec *

Nappes



Vidange

Débits



Baisse

* 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

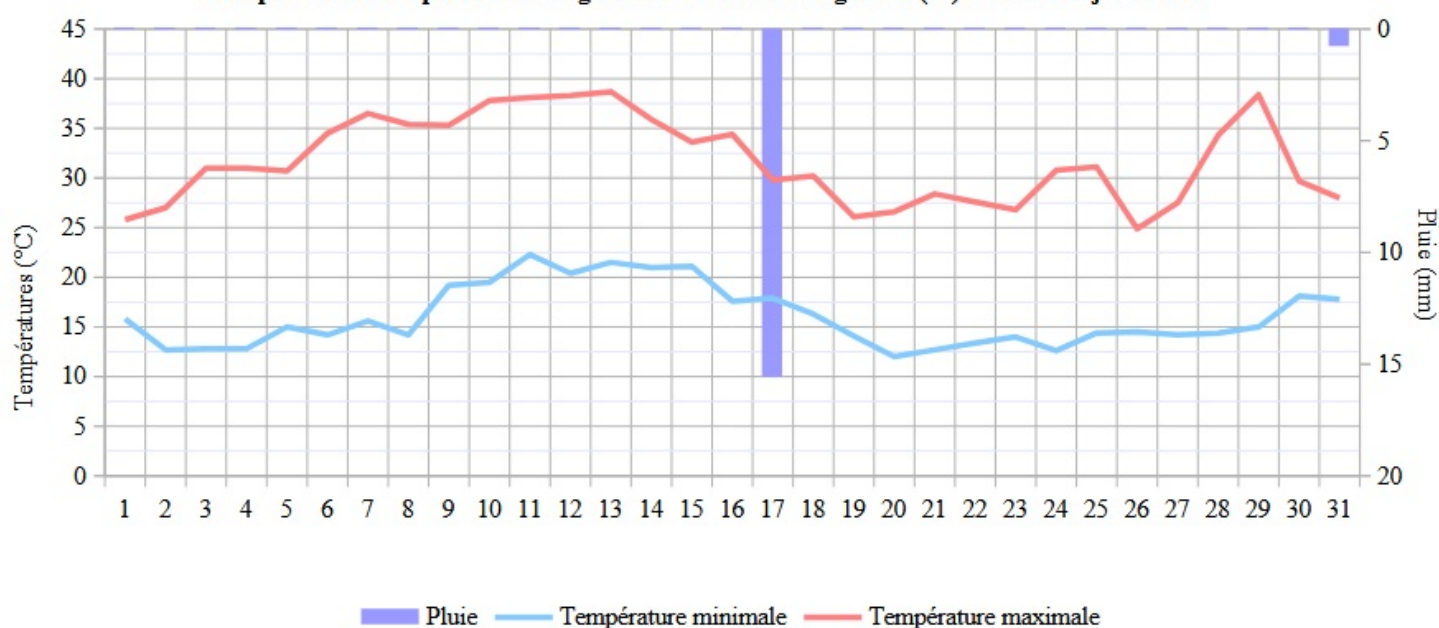
Situation météorologique

Synthèse

Le mois de juillet 2026 est sec et caniculaire. Les rares épisodes pluvieux, de type orageux, sont très localisés. Les précipitations significatives enregistrées se concentrent entre les 13 et 18 du mois et les 30-31 du mois. Les 13 premiers jours de juillet sont secs, et lors de la 2ème décade, 9 jours consécutif sans pluie sont enregistrés. Cela fait de juillet 2026 le 2ème mois de juillet le moins arrosé depuis 1950 pour le bassin Seine Normandie.

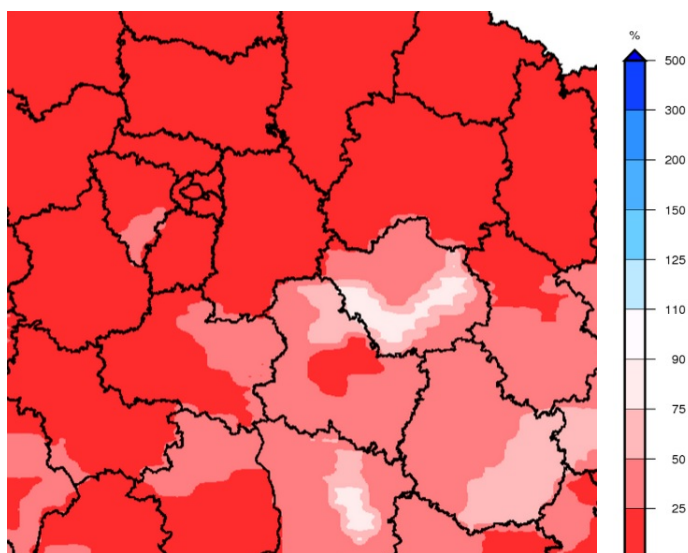
Les températures sont caniculaires. Juillet 2026 est tout simplement le mois le plus chaud jamais enregistré en France depuis 1900. Sur le bassin Seine Normandie, la première décades voit des température maximale proche des 40°C du 7 au 15 du mois avec un écart à la normale de +3,8°C.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Egreville (78) au mois de juillet 2026



Carte de la pluie du mois de juillet 2026

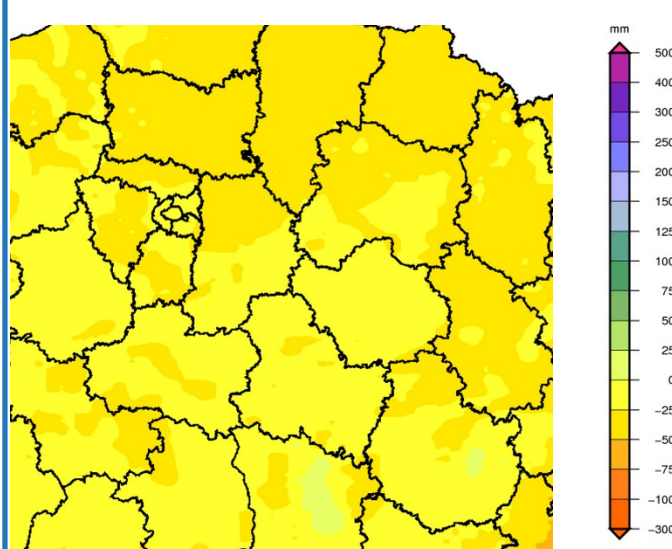
(rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de juillet 2026

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

Situation des nappes

et tendance depuis janvier 2019

Synthèse

Au mois de juillet 2026, 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 2024-2026. 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.

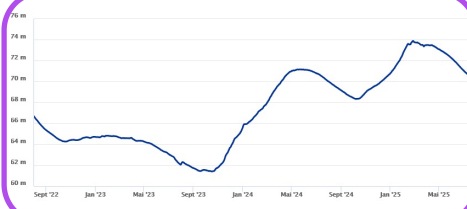
Lagny le Sec

Données indisponibles

Buhy

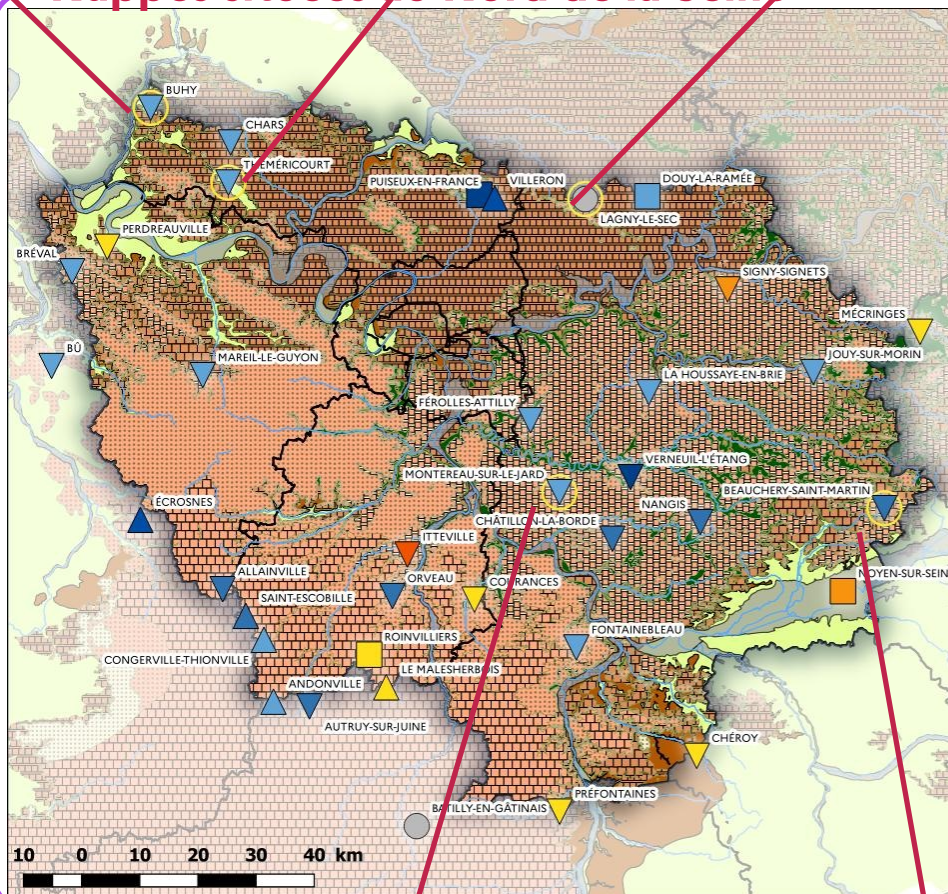


Théméricourt



L'Éocène : 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

- 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 août 2025

IGN - BD CARTHAGE



Montereau-sur-le-Jard



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



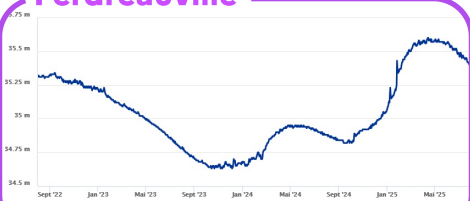
Yvelines : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances à la baisse. A Mareil-le-Guyon, le niveau statistique passe de haut à modérément haut.

Chéroy



La Craie : 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.

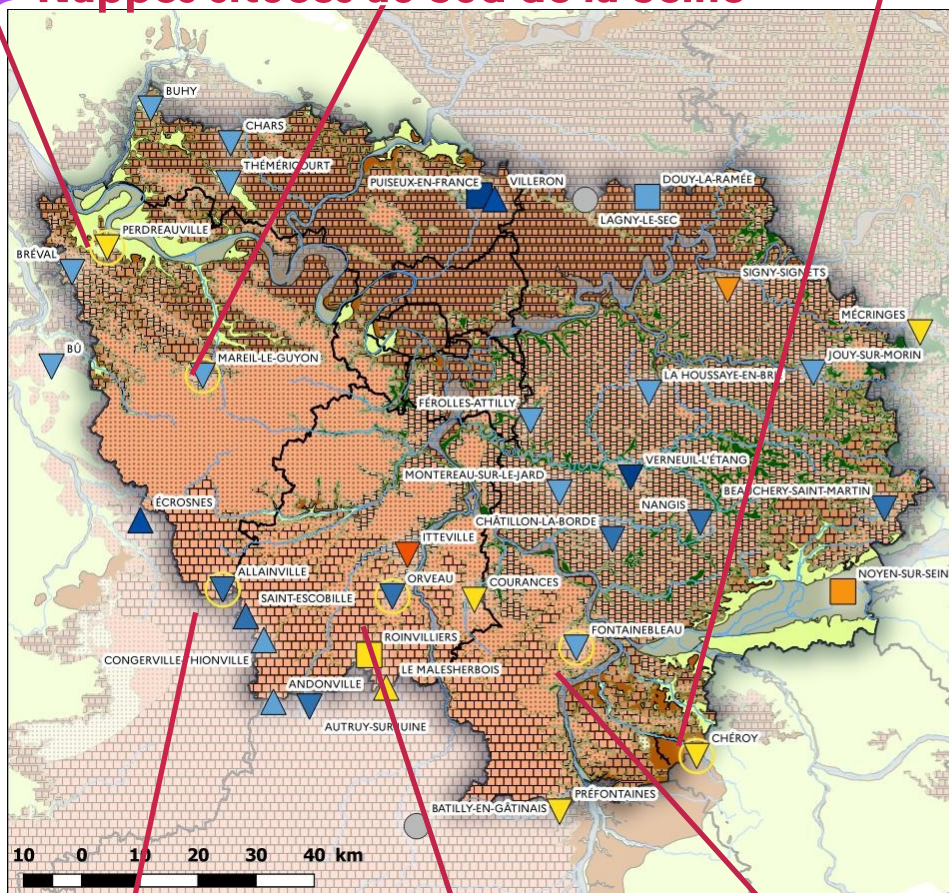
Perdreauville



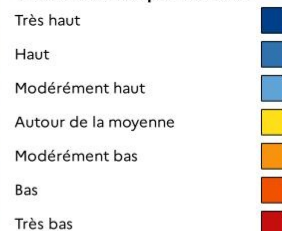
Mareil-le-Guyon



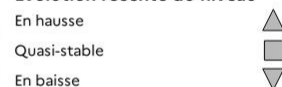
Nappes situées au Sud de la Seine



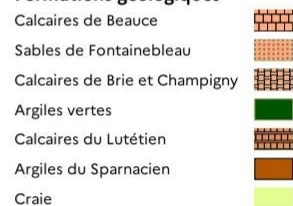
Niveau statistique mensuel



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



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

Les débits moyens mensuels des principaux cours d'eau du bassin parisien sont en baisse marquée et sont inférieurs aux normales saisonnières. Trois sites présentent des débits d'étiage sous le seuil de vigilance, deux sites sous le seuil d'alerte et un site sous le seuil d'alerte renforcée. La tendance est à la stabilité sur les cours d'eau bénéficiant d'un soutien accru des grands lacs de Seine ; À l'exception de l'Oise, non soutenu.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Au 1er juillet, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 661 millions de m³, soit 83 % de la capacité normale de stockage, inférieur de 12 millions de m³ à l'objectif de gestion et de 125 millions de m³ à l'objectif théorique. Le mois de juillet a été marqué par des conditions particulièrement chaudes et sèches, avec des précipitations très faibles et largement déficitaires par rapport aux normales saisonnières sur l'ensemble du bassin. Cette situation a entraîné un tarissement marqué des débits en amont des lacs-réservoirs. Les débits moyens observés en amont des ouvrages sont restés inférieurs aux valeurs de la vicennale sèche sur la Seine, la Blaise et l'Aube, et proches de cette référence en amont des lacs-réservoirs Marne et Pannecière. Face aux conditions hydrologiques sèches et aux épisodes de chaleur, les restitutions ont été renforcées à partir de la mi-juillet afin de maintenir les débits au-dessus des seuils d'alerte. Cette gestion est restée globalement sans impact significatif sur le stockage des lacs-réservoirs, à l'exception du lac-réservoir Marne. Les restitutions ont de nouveau été augmentées le 31 juillet en prévision de la poursuite de l'épisode de chaleur début août.

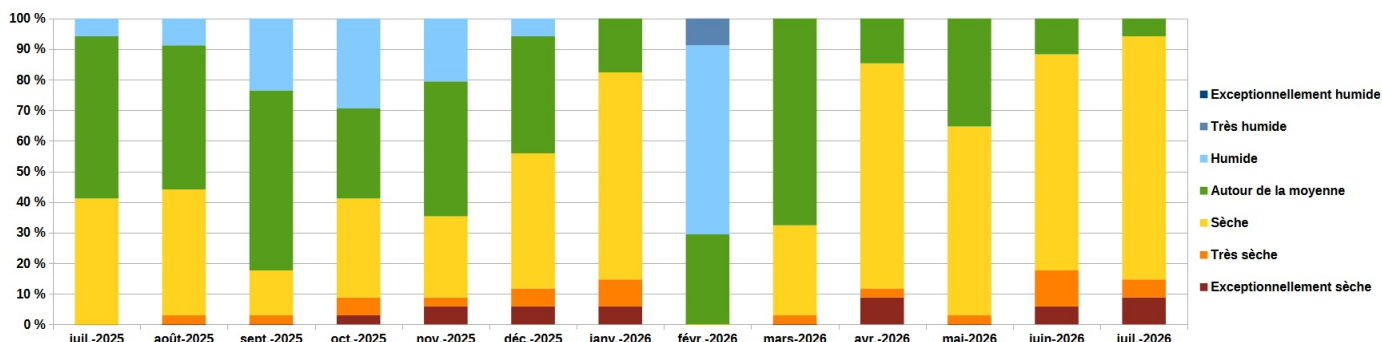
Rivières affluents des rivières principales

Les débits moyens mensuels des affluents franciliens sont en baisse et sont inférieurs aux normales saisonnières. Des seuils d'étiage ont été franchis, huit de vigilance, quatre d'alerte, trois d'alerte renforcée et cinq de crise. Le rû d'Ancoeur est en assec (plus d'écoulement visible) depuis le 21 juin.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Juillet 2025)

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 sont en baisse et en-dessous des normales, mais seule la Voulzie est au niveau des normales, car elle bénéficie d'une restitution. Des seuils d'étiage de crise ont été franchis, sur le Réveillon, le rû d'Ancoeur et l'Yerres.

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

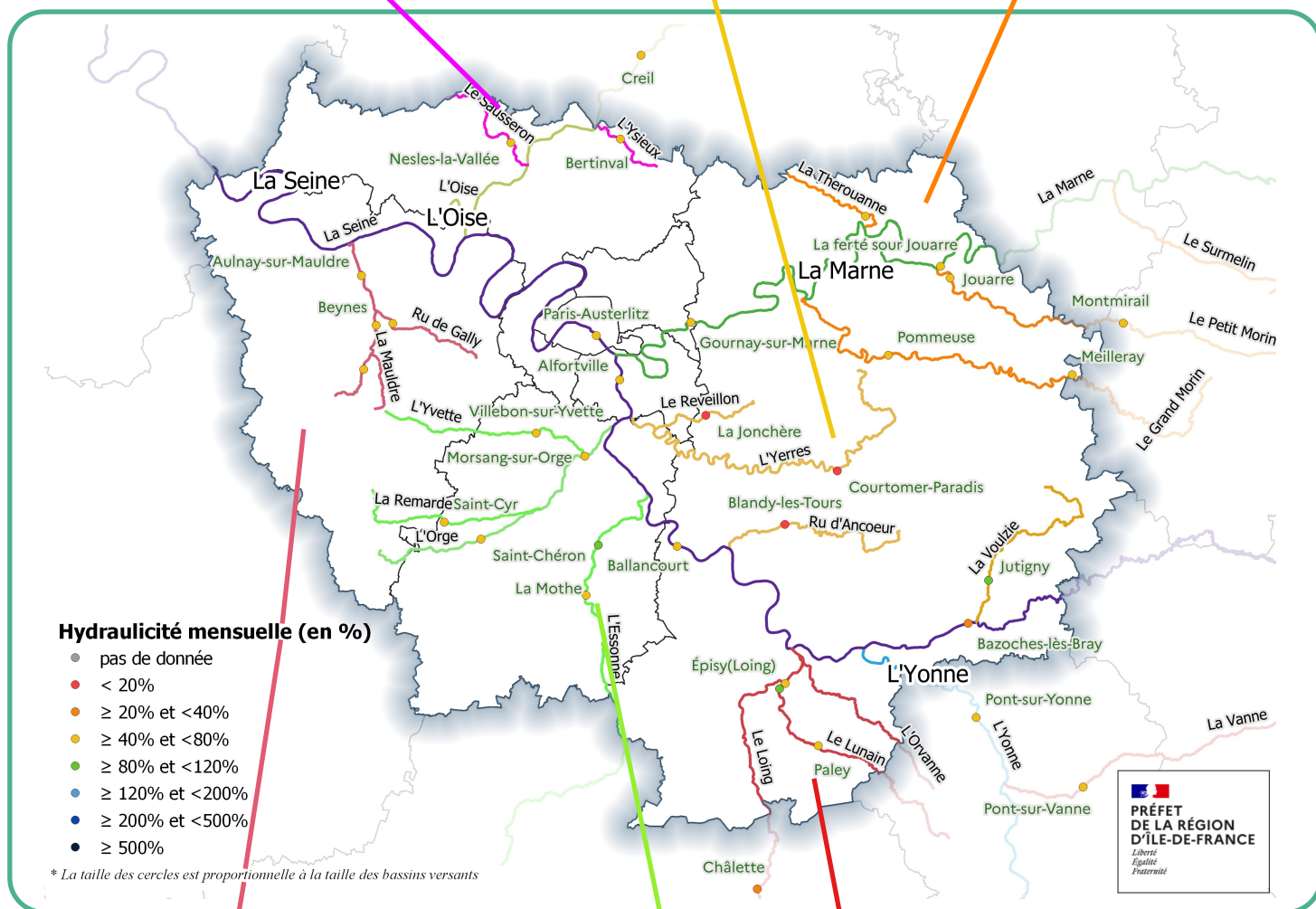
Ysieux, Sausseron

Les niveaux de l'Ysieux et du Sausseron sont en baisse et en-dessous de la normale. Le seuil d'alerte d'étiage a été franchi sur le Sausseron à Nesles-la-Vallée et l'alerte renforcée sur l'Ysieux à Bertinval (Luzarches).

Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne

Les débits moyens mensuels des affluents du bassin de la Marne sont en baisse et sont inférieurs aux normales. Le seuil de vigilance a été franchi à Jouarre (Vanry) et à Gué-à-Tresmes, le seuil d'alerte à Pommeuse ainsi que le seuil de crise à Montmirail.



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

Guyonne, ru de Gally, Mauldre

La Mauldre, la Guyonne et le rû de Gally sont en baisse. Ces cours d'eau sont en dessous des normales saisonnières. Le seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur la Mauldre à Aulnay et Beynes.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en baisse, ils sont en-dessous des normales. La Vanne a franchi le seuil d'alerte renforcée. Le Lunain et le Loing à Episy ont quant à eux franchi le seuil de vigilance.

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

Rémarde, Orge, Yvette, Essonne

Les cours d'eau sont en baisse, le seuil de vigilance a été franchi à Ballancourt et à la Mothe (Guigneville) sur l'Essonne ainsi qu'à Villebon-sur-Yvette. Le seuil d'alerte a été franchi à Morsang-sur-Orge et le seuil d'alerte renforcée à Saint-Evroult sur l'Orge. Le seuil de crise a été franchi à Saint-Cyr-sous-Dourdan sur la Rémarde.

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 2026

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		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	26	0,4	20	19	0,5	19	5 ans
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km²) 1999-2025	F2400001	GLS	15	0,3	13	13	0,3	11	20 ans
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km²) 2000-2025	F4470003	E GLS	60	0,4	51	49	0,5	46	10 ans
	Alfortville (30 800 km²) 1966-2025	F4900001	E GLS	72	0,5	64	56	0,5	49	10 ans
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km²) 1974-2025	F7000001	E GLS	95	0,5	76	69	0,4	62	20 ans
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km²) 1993-2025	F6220004	GLS	25	0,5	21	22	0,5	20	10 ans
	Gournay-sur-Marne (12 600 km²) 1974-2025	F6640001	E GLS	31	0,5	23	25	0,4	22	10 ans
Oise	Creil (14 200km²) 1974-2025	H2080001	E	44	0,6	35	26	0,4	20	20 ans

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

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

Bassins de l'Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	3,0	0,6	2,5
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		3,0	0,4	2,0
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,31	0,8	0,29
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,46	0,8	0,39
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	8,5	0,6	5,9

Bassin de la Mame	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	0,59	0,5	0,45
	Jouarre (Vanry) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	1,13	0,5	0,85
	Le Gue-à-Tresmes (Thérrouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,44	0,9	0,36
	Meilleray (Grand-Morin – 336 km²) 1997-2025	F6520001		0,9	0,7	0,8
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	2,4	0,6	2,3

Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,133	0,8	0,091
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,37	0,8	0,31

Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	1,84	1,1	1,76
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,008	0,0	0,000
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,120	0,2	0,046
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,046	0,2	0,015

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

2,2	0,5	2,0	10 ans
1,5	0,3	2,0	5 ans
0,25	0,8	0,23	2 ans
0,38	0,8	0,36	
5,6	0,6	5,1	2 ans

0,38	0,4	0,32	20 ans
0,79	0,5	0,74	10 ans
0,31	0,7	0,29	entre 2 et 5 ans
0,8	0,8	0,8	entre 2 et 5 ans
2,1	0,6	2,0	entre 5 et 10 ans

0,072	0,5	0,064	10 ans
0,30	0,7	0,27	5 ans

1,65	1,0	1,60	
0,000	0,0	0,000	30 ans ou plus
0,022	0,1	0,005	30 ans ou plus
0,008	0,1	0,006	30 ans ou plus

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station		Juin		
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J
Affluents rive gauche de la Seine en amont de Paris	La Mothe (Guigneville) (Essonne – 875 km²) 1974-2025	F4530001	E	3,2	0,9	2,6
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	6,7	0,9	5,9
	St-Evrout (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001	E	0,17	0,7	0,13
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,27	0,6	0,20
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	0,58	0,5	0,41
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	2,0	0,6	1,6

Juillet			
QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
2,4	0,8	2,3	2 ans
5,6	0,8	5,2	2 ans
0,13	0,6	0,12	entre 5 et 10 ans
0,16	0,4	0,15	20 ans
0,39	0,4	0,33	10 ans
1,4	0,5	1,3	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	0,63	0,8	0,50
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,36	0,7	1,11
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,07	0,7	0,04
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,38	0,6	0,33

0,49	0,7	0,43	2 ans
1,07	0,7	0,98	entre 2 et 5 ans
0,04	0,6	0,03	30 ans ou plus
0,31	0,6	0,26	10 ans

Directrice de la publication : Guillemette De KERDREL

Maquette : Mathieu MAQUAIRE et Audrey BILDSTEIN

Rédacteurs : Jérémie CHOLLET (pluviométrie), Manon PICOT (situation des nappes), Antony DUSSEL (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 VigieEau :

<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



**PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*