



Bulletin de situation hydrologique

Région Île-de-France

Juin 2026

Synthèse

En juin 2026, des conditions caniculaires et très sèches ont marqué le territoire, avec des records de chaleur et une pluviométrie déficitaire d'environ 50 % malgré quelques averses orageuses.

Les nappes d'Île-de-France poursuivent leur vidange avec une baisse généralisée, parfois très marquée, malgré quelques épisodes pluvieux, et présentent des niveaux contrastés selon les aquifères.

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



**Le rû d'Ancoeur à Blandy-les-Tours (77) – Prise de vue
aval d'une caméra installée à la station. 10 juin 2026**

Bilan synthétique du mois de Juin 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

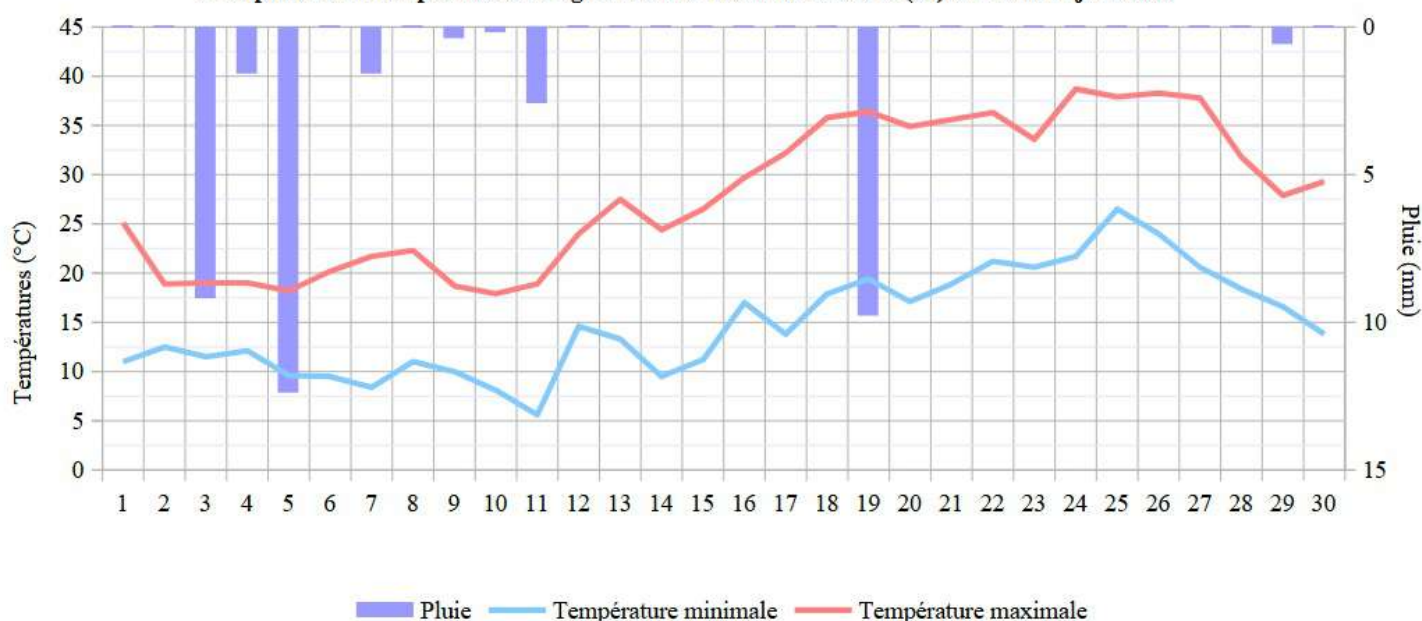
Synthèse

Le mois de juin 2026 est caniculaire et sec.

Les températures ont battu des records du 17 au 30 juin, avec des températures entre 35°C plus de 40°C qui ont été enregistrées.

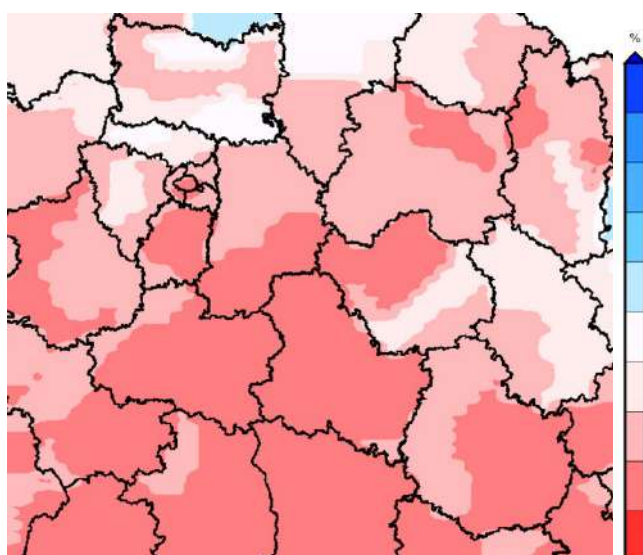
Coté pluviométrie, quelques averses orageuses traversent le territoire Seine Normandie, mais les cumuls sont faibles, de l'ordre de 40mm. Cela représente un écart aux normales de saison de -50 %.

Précipitations et températures enregistrées à la station de Cerneux (78) au mois de juin 2026



Carte de la pluie du mois de juin 2026

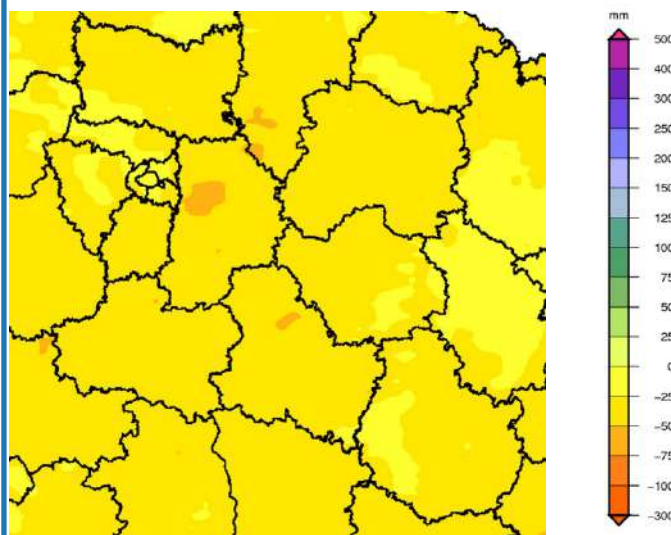
(rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de juin 2026

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

Situation des nappes

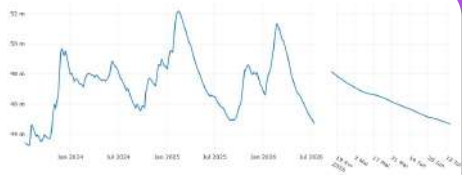
et tendance depuis janvier 2019

Synthèse

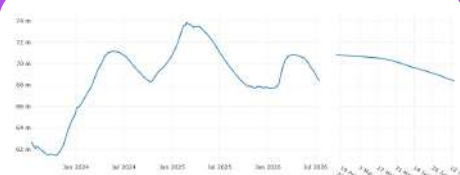
Les nappes d'Île-de-France sont en baisse. La période de vidange, amorcée en mars, est en cours sur l'ensemble de la région. Les niveaux sont assez hétérogènes entre les différentes nappes. Malgré les épisodes pluvieux et orageux éparés du mois, les points de suivi affichent une baisse parfois très marquée.

Vexin Français : La courbe du piézomètre de Théméricourt est en baisse en juin, accentuée avec l'absence de précipitation des dernières semaines. Le piézomètre de Buhy continue de baisser et se rapproche de son seuil de vigilance sécheresse. Ces deux points affichent des niveaux autour de la moyenne.

Buhy



Théméricourt

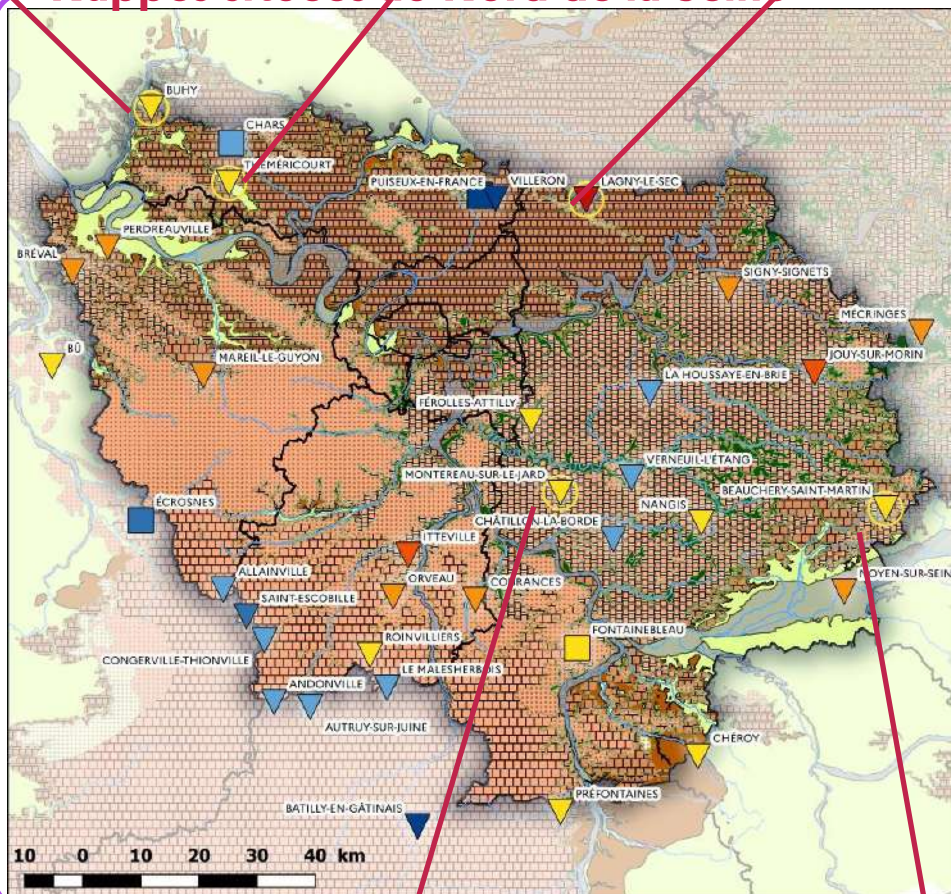


Lagny le Sec



L'Éocène : 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

Formations géologiques

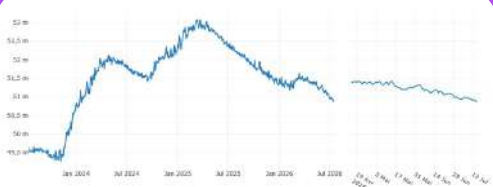
Calcaires de Beauce
Sables de Fontainebleau
Calcaires de Brie et Champigny
Argiles vertes
Calcaires du Lutétien
Argiles du Sparnacien
Craie

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 juillet 2026

IGN - BD CARTHAGE

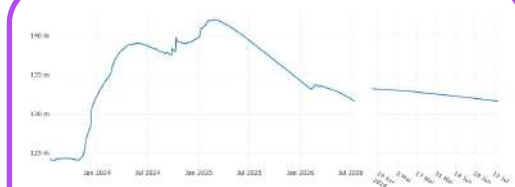


Montereau-sur-le-Jard



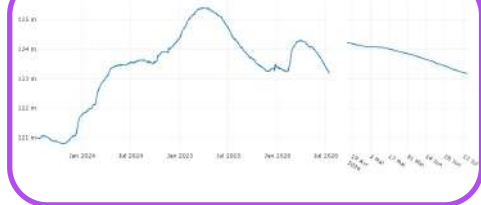
La Brie : Les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en baisse. Les niveaux statistiques sont autour de la moyenne voire en-dessous pour certains points de suivi. La recharge a été très faible cette période.

Saint Martin Chennetron

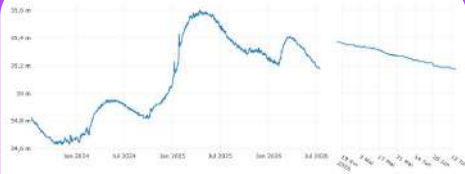


Yvelines : A Bréval, la tendance est à la baisse depuis mars. Le niveau est modérément bas. Le point de suivi de Perdreauville affiche des niveaux modérément bas et est en baisse marquée durant le mois de juin, après une recharge assez faible cet hiver.

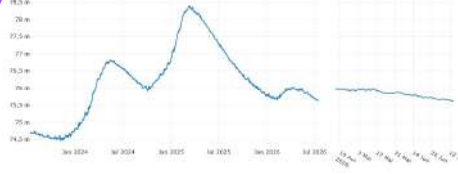
Chéroy



Perdreauville

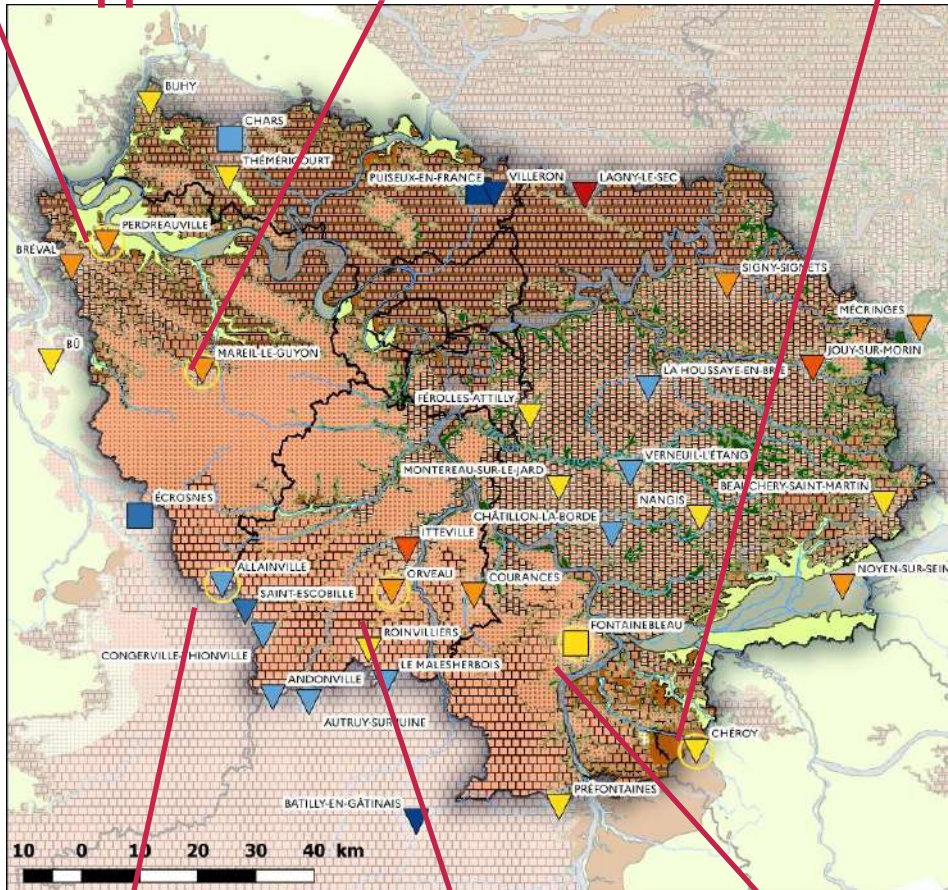


Mareil-le-Guyon



La Craie : En juin, la nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy est en baisse. Le niveau demeure autour de la moyenne.

Nappes situées au Sud de la Seine



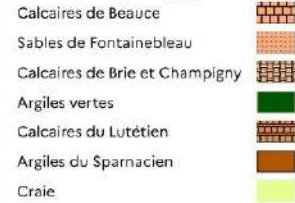
Niveau statistique mensuel



Evolution récente du niveau



Formations géologiques

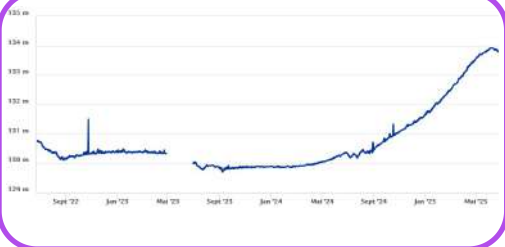


Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE
édition juillet 2026

IGN - BD CARTHAGE

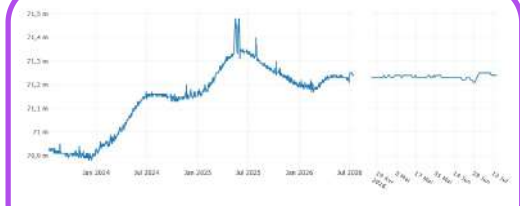


Allainville

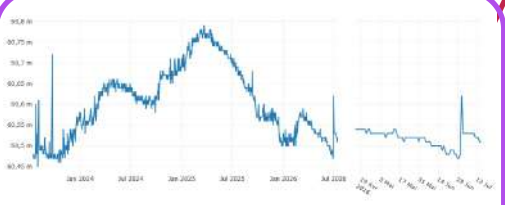


La Beauce : Depuis janvier 2026, le niveau des nappes de Beauce est modérément haut. Au cours de ces dernières semaines, le niveau est en baisse. Les piézomètres de Fontainebleau et Allainville conservent une tendance à la baisse similaire aux mois précédents. Le piézomètre d'Itteville affiche un niveau bas.

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. Quatre sites présentent des débits d'étiage (Qm3j) sous le seuil de vigilance et un site sous le seuil d'alerte. C'est notamment le cas de la Seine à Paris (Austerlitz) en vigilance et de la Marne à Gournay en alerte, cette dernière est même passée temporairement en alerte renforcée, validée par une mesure de terrain.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er juin, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 711 millions de m³ (soit près de 90 % de la capacité normale de stockage), avec un déficit de 43 millions de m³ par rapport à l'objectif de gestion et de 56 millions de m³ par rapport à l'objectif théorique. La pluviométrie en juin a été déficitaire sur l'ensemble des bassins avec un déficit global moyen de 42 % par rapport à la normale du mois sur l'ensemble du territoire. Le tarissement des débits en rivière observé en juin a conduit au démarrage anticipé des restitutions de l'ensemble des lacs-réservoirs dès le 2 juin.

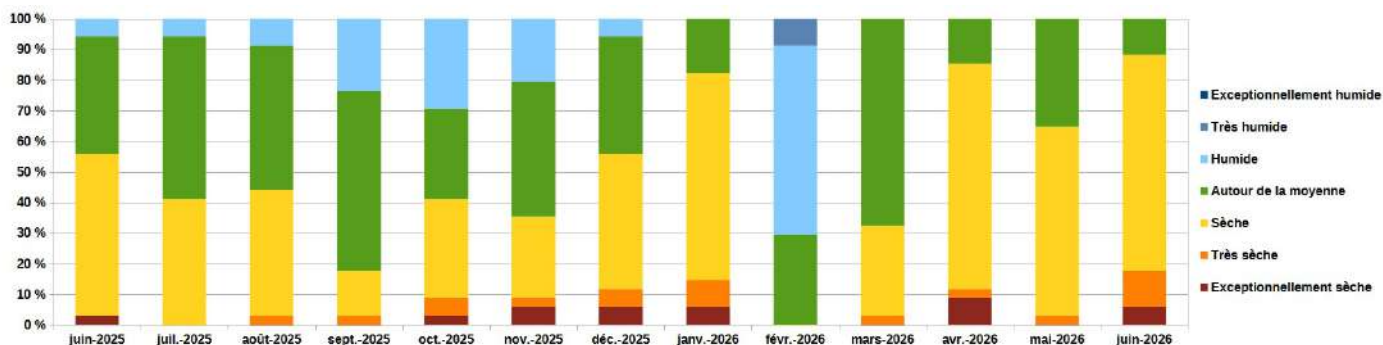
Rivières affluentes des rivières principales

Les débits moyens mensuels des affluents franciliens sont en baisse marquée et sont inférieurs aux normales saisonnières. Des seuils d'étiage ont été franchis, sept de vigilance, trois d'alerte, un d'alerte renforcée et un de crise. Le Réveillon se rapproche des plus bas débits mesurés et le rû d'Ancoeur en assec (plus d'écoulement visible) depuis le 21 juin.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Juin 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 de débit (débit réservé). Des seuils d'étiage d'alerte renforcée et de crise ont été franchis, respectivement sur le Réveillon et 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

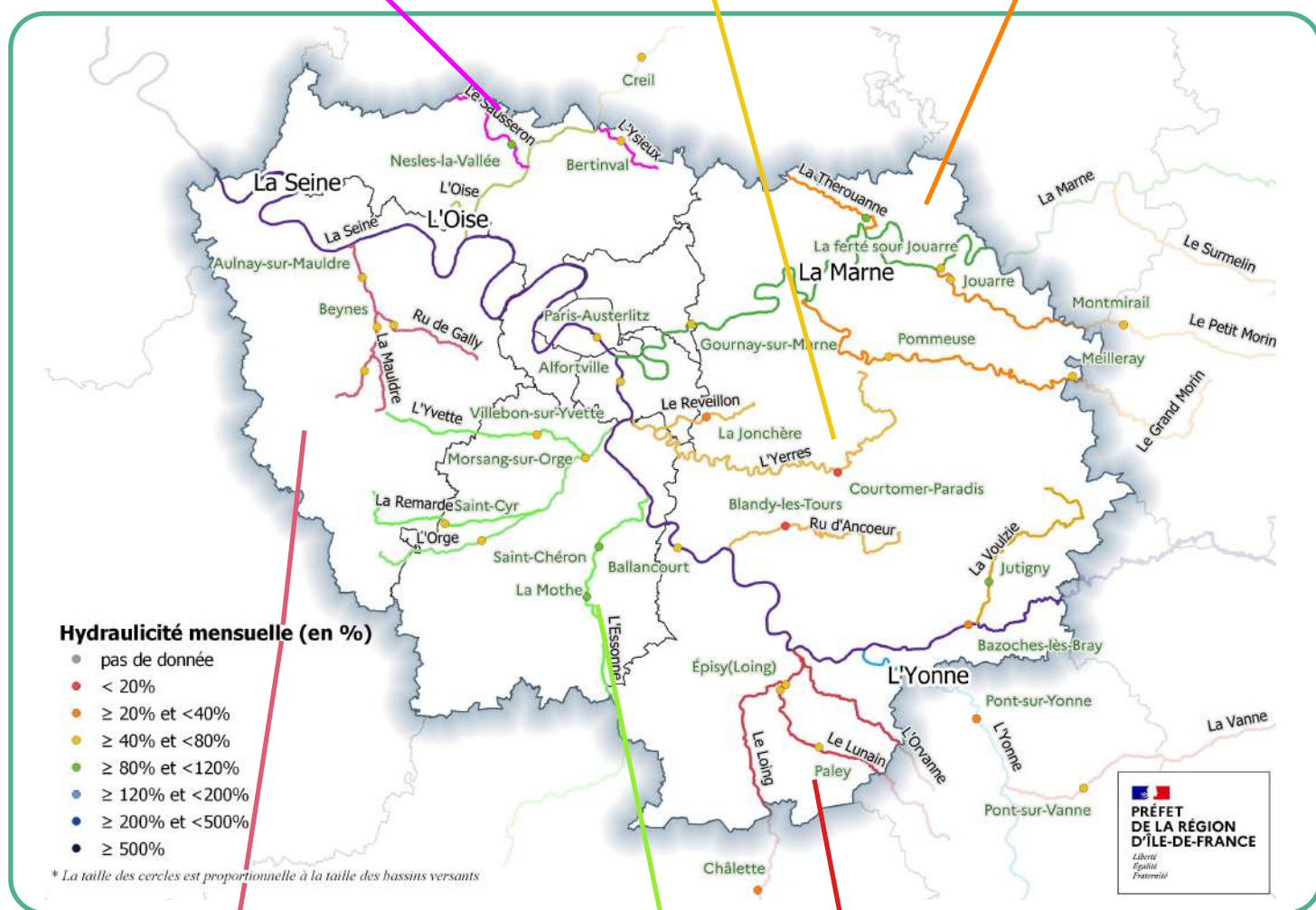
Ysieux, Sausseron

Les niveaux de l'Ysieux et du Sausseron sont en baisse et en-dessous de la normale. Le seuil de vigilance d'étiage a été franchi sur l'Ysieux et le Sausseron.

Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne

Les débits moyens mensuels des affluents du bassin de la Marne sont en baisse, ils sont inférieurs aux normales et le seuil de vigilance a été franchi à Jouarre (Vanry) et Pommeuse ainsi que le seuil d'alerte à Montmirail. Les débits du Petit Morin à Montmirail baissent continuellement et se retrouvent sous la quinquennale sèche.



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. Aucun seuil d'étiage n'a cependant été franchi.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en baisse, ils sont en-dessous des normales et sur la Vanne le seuil d'alerte a été franchi. En effet, les niveaux à la station de Pont-sur-Vanne sont à la baisse et passent sous la quinquennale sèche jusqu'à atteindre le niveau de l'alerte en fin de mois.

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 Saint-Cyr-sous-Dourdan, Villebon-sur-Yvette et Morsang-sur-Orge ainsi que le seuil d'alerte à Saint-Evroult sur l'Orge. En effet, l'Orge à Saint-Evroult est à la baisse et jusqu'à atteindre les niveaux de la quinquennale sèche en fin de mois.

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 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		Mai			Juin			
				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	41	0,4	31	26	0,4	20	entre 5 et 10 ans
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km²) 1999-2025	F2400001	E GLS	29	0,4	22	15	0,3	13	10 ans
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km²) 2000-2025	F4470003	E GLS	96	0,5	74	60	0,4	51	entre 5 et 10 ans
	Alfortville (30 800 km²) 1966-2025	F4900001	E GLS	121	0,6	86	72	0,5	64	entre 2 et 5 ans
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km²) 1974-2025	F7000001	E GLS	161	0,6	110	95	0,5	76	entre 5 et 10 ans
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km²) 1993-2025	F6220004	E GLS	33	0,5	27	25	0,5	21	entre 5 et 10 ans
	Gournay-sur-Marne (12 600 km²) 1974-2025	F6640001	E GLS	43	0,5	34	31	0,5	23	10 ans
Oise	Creil (14 200km²) 1974-2025	H2080001	E	68	0,7	51	44	0,6	35	entre 5 et 10 ans

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station		Mai		
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J
Bassins de l'Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	4,3	0,7	3,5
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		6,1	0,5	2,0
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,36	0,8	0,33
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,65	0,9	0,50
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	13,4	0,7	10,4

Juin			
QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
3,0	0,6	2,5	10 ans
3,0	0,4	2,0	5 ans
0,31	0,8	0,29	2 ans
0,46	0,8	0,39	2 ans
8,5	0,6	5,9	entre 2 et 5 ans

Bassin de la Mame	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	1,32	0,7	0,84
	Jouarre (Vanry) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	2,13	0,7	1,47
	Le Gue-à-Tresmes (Thérrouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,50	0,9	0,41
	Meilleray (Grand-Morin -336 km²) 1997-2025	F6520001		1,1	0,7	1,0
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	3,2	0,7	2,3

0,59	0,5	0,45	10 ans
1,13	0,5	0,85	10 ans
0,44	0,9	0,36	2 ans
0,9	0,7	0,8	entre 2 et 5 ans
2,4	0,6	2,3	entre 5 et 10 ans

Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,171	0,9	0,120
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101km²) 1969-2025	H2260002	E	0,41	0,8	0,33

0,133	0,8	0,091	2 ans
0,37	0,8	0,31	entre 5 et 10 ans

Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	1,87	1,0	1,79
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,078	0,2	0,013
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,481	0,5	0,126
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,144	0,5	0,039

1,84	1,1	1,76	
0,008	0,0	0,000	30 ans ou plus
0,120	0,2	0,046	entre 5 et 10 ans
0,046	0,2	0,015	20 ans

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station		Mai		
				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	4,0	1,0	3,3
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	8,4	1,0	7,1
	St-Evrout (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001	E	0,29	1,0	0,18
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,49	0,8	0,30
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	1,11	0,9	0,53
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	4,0	1,1	1,8

Juin			
QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	T ans Qm3J
3,2	0,9	2,6	2 ans
6,7	0,9	5,9	2 ans
0,17	0,7	0,13	10 ans
0,27	0,6	0,20	10 ans
0,58	0,5	0,41	10 ans
2,0	0,6	1,6	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	0,86	0,9	0,54
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,82	0,9	1,24
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,11	0,8	0,06
	Les 4 Pignons (Thiverval-Grignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,50	0,8	0,34

0,63	0,8	0,50	2 ans
1,36	0,7	1,11	5 ans
0,07	0,7	0,04	10 ans
0,38	0,6	0,33	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

