



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction régionale et interdépartementale
de l'Environnement, de l'Aménagement et
des Transports d'Île-de-France

N°19

ÉDITÉ LE 27/10/2025

Bulletin de suivi de l'étiage

Région Île-de-France

Du 19 octobre au 26 octobre 2025

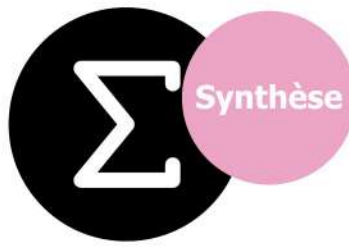


L'étiage sur internet



Accédez gratuitement aux
données publiques quantitatives
relatives à l'écoulement des
cours d'eau.

Prochain bulletin d'étiage le 4 novembre 2025



La semaine qui vient de s'écouler a été assez perturbée avec le passage de plusieurs fronts pluvieux. La majorité des Qm3J sont en début de période, avant le retour des pluies. Seules les petites rivières ont encore quelques stations sous le seuil de vigilance voire d'alerte.

Concernant les nappes, la situation est normale en fin du mois d'octobre 2025. La tendance du niveau des nappes est temporairement stable.

Le temps devrait être encore perturbé cette semaine. Les débits devraient rester stables voire augmenter (selon les cumuls de pluie réellement observés). La situation d'un point de vue de l'étiage devrait s'améliorer progressivement.



Les Qm3J des grandes rivières ont été relativement stables sur la période. Plus aucune station n'est en étiage depuis début octobre. Seule la station de Creil sur L'Oise a un Qm3J encore proche de son seuil de vigilance ($32\text{m}^3/\text{s}$ pour un seuil à $30\text{m}^3/\text{s}$).

Le temps humide encore annoncé cette semaine devrait confirmer une tendance plutôt à la hausse.

Sur 7 stations, on compte :

0 en vigilance

0 en alerte

0 en alerte renforcée

0 en crise



Les petites rivières ont été relativement stables cette semaine au niveau des Qm3J. Ces derniers se situent principalement en début de période. Depuis, les différents passages pluvieux, plus ou moins intenses, ont permis aux débits instantanés de remonter un peu. Encore 3 stations sont en étiage, notamment Montmirail sur le Petit Morin et Férolles-Atilly [La Jonchère] qui sont même en alerte.

Les pluies encore annoncées cette semaine devraient permettre aux débits de continuer de monter.

Sur 28 stations, on compte :

1 en vigilance

2 en alerte

0 en alerte renforcée

0 en crise



Nappes

Aucun franchissement de seuil n'est constaté sur les points de suivi des nappes.

Sur 6 piézomètres, on compte :

0 en vigilance

0 en alerte

0 en alerte renforcée

0 en crise

Situation météo



de la semaine passée



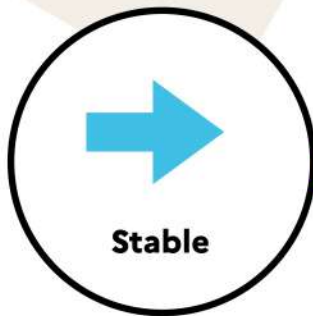
Doux et Humide

de la semaine à venir



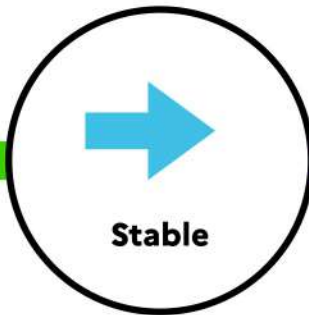
Doux et Humide

Nappes



Stable

Débits



Stable

Bilan

synthétique

de la semaine passée



Jaugeages

prévus cette semaine pour valider les débits



- Beynes
- Aulnay-sur-Mauldre [Centre]
- Episy (Loing)
- Alfortville
- Paris [Austerlitz]
- Jutigny

Sommaire

Situation des rivières p.4
 Carte de suivi de l'étiage p.4
 Débits des rivières p.5
 Evolution des débits journaliers p.6
 Bilan annuel des Qm3J p.8

Situation des nappes p.9
 Etat des piézomètres..... p.9
 Carte de suivi de l'état piézométrique p.9
 Evolution des piézomètres p.10
 Bilan annuel des piézomètres p.13



Carte de suivi de l'étiage



Situation du 27/10/25



HydroPortail

État de criticité de la situation d'étiage

- QJ non calculables sur toute la période
- Station sans état de vigilance particulier
- Station en état de vigilance
- Station en état d'alerte
- Station en état d'alerte renforcée
- Station en état de crise



Tableau des Qm3J*



sur la dernière période

* débit moyen sur 3 jours consécutifs, le plus faible de la période



Stations		Seuils (m³/s)				Qm3J (m³/s)			Tendance	Indice de confiance sur 5
		V	A	AR	C	N°17	N°18	N°19		
Grandes rivières :										
						05/10	12/10	19/10	26/10	
Marne	Gournay-sur-Marne	32	23	20	17	99	88	85	le 21/10/25	↗
Oise	Creil	32	25	20	17	37	35	35	le 19/10/25	↗
Seine	Saint-Fargeau [Sainte-Assise]	58	43	37	32	163	138	133	le 22/10/25	↗
Seine	Alfortville	64	48	41	36	169 ^c	143 ^c	139	le 19/10/25	↗
	Paris [Austerlitz]	81	60	51	45	267	236	232	le 23/10/25	↗
Seine	Vernon	170	131	113	100	344	307	305	le 19/10/25	↗
Yonne	Pont-sur-Yonne	30	16	13	11	57	44	44	le 19/10/25	↗
Petites rivières :										
Aubette	Ambleville (*)	0,31	0,27	0,22	0,20	0,43	0,43	0,43	le 19/10/25	↗
Avre	Acon (*)	1,29	0,93	0,81	0,75	1,44	1,54	1,63	le 19/10/25	↗
Drouette	Saint-Martin-de-Nigelles (*)	0,37	0,31	0,28	0,26	0,56	0,55	0,56	le 25/10/25	→
Essonne	Ballancourt	5,5	4,5	3,9	3,5	7,7	7,7	7,8	le 19/10/25	→
	Guigneville [La Mothe]	2,4	1,8	1,6	1,4	3,7	3,6	3,6	le 19/10/25	→
Epte	Fourges (*)	5,2	4,0	3,5	3,1	6,4	6,3	6,4	le 19/10/25	↗
Grand Morin	Pommeuse	2,4	2,1	1,9	1,7	2,7	2,5	2,5	le 20/10/25	↗
Juine	Saclas (**)	0,75	0,67	0,61	0,55	1,40	1,40	1,43	le 19/10/25	→
Loing	Episy (Loing)	5,3	3,6	3,0	2,6	9,1	8,4	8,6	le 19/10/25	↗
Lunain	Episy (Lunain)	0,36	0,21	0,17	0,13	0,77 ^c	0,76 ^c	0,78	le 19/10/25	↗
Mauldre	Beynes	0,43	0,36	0,31	0,27	0,66	0,65	0,66	le 25/10/25	→
	Aulnay-sur-Mauldre [Centre]	1,10	0,90	0,78	0,71	1,53	1,50	1,56	le 19/10/25	→
Orge	Saint-Chéron [St-Evroult]	0,16	0,13	0,12	0,11	0,18	0,17	0,18	le 19/10/25	→
	Morsang-sur-Orge	1,6	1,4	1,2	1,0	1,9	1,8	2,1	le 25/10/25	→
Orvanne	Diant [Lavoir de Cornoy]	0,27	0,23	0,18	0,15	0,35 ^c	0,35 ^c	0,35	le 19/10/25	→
Petit Morin	Montmirail	0,57	0,49	0,42	0,36	0,54	0,50	0,48	le 21/10/25	↗
	Jouarre [Vanny]	0,92	0,72	0,60	0,50	1,16	1,16	1,17	le 19/10/25	↗
Rémarde	Saint-Cyr-sous-Dourdan	0,25	0,19	0,17	0,15	0,37	0,36	0,39	le 19/10/25	↗
Réveillon	Férolles-Atilly [La Jonchère]	0,037	0,021	0,015	0,012	0,024 ^c	0,016	0,018	le 19/10/25	↗
Ru d'Ancoeur	Blandy-les-Tours		0,011		0,005	0,024	0,020 ^c	0,020	le 25/10/25	→
Sausseron	Nesles-la-Vallée	0,33	0,27	0,24	0,22	0,34	0,34	0,43	le 19/10/25	↗
Surmelin	Saint-Eugène	0,80	0,61	0,56	0,53	1,02	0,94	0,95	le 19/10/25	↗
Thérouanne	Congis [Gué à Tresmes]	0,35	0,26	0,23	0,20	0,59	0,59	0,61	le 19/10/25	↗
Vanne	Pont-sur-Vanne	4,2	3,0	2,4	2,0	3,3 ^c	3,1 ^c	3,2	le 19/10/25	↗
Voulzie	Jutigny	1,00	0,65	0,48	0,32	2,21	2,21	2,23	le 22/10/25	→
Yerres	Courtomer [Paradis]		0,034		0,010	0,113	0,108	0,121	le 19/10/25	→
Ysieux	Viarmes [Moulin de Bertinval]	0,100	0,082	0,070	0,060	0,124	0,122	0,147	le 19/10/25	↗
Yvette	Villebon-sur-Yvette	0,42	0,31	0,26	0,22	0,69	0,69	0,76	le 19/10/25	→

NC : Qm3J non calculable sur la période

^c débit corrigé depuis le bulletin précédent suite à de nouvelles informations

(*) station gérée par la DREAL Normandie

(**) station gérée par la DREAL Centre - Val de Loire

Pour les stations non gérées par la DRIEAT, les données sont à titre indicatif et nous n'en garantissons pas la qualité. C'est pourquoi nous ne proposons ni de tendance ni d'indice de confiance. Si besoin d'informations complémentaires, voir avec les DREAL concernées. (cf. liens sur la dernière page)

Indice de confiance : Il constitue une aide à la décision quant à la prise de mesure de restrictions. Cet indicateur n'est affiché que lorsqu'une station franchit le seuil d'alerte. L'indice de confiance est une note sur 5 qui se décompose de la manière suivante :

- une note fonction de la qualité intrinsèque de la station (stabilité à l'étiage, sensibilité par rapport à l'écartement des seuils de critique d'étiage, type de capteur, disponibilité des données, etc.)
- un bonus fonction des jaugeages (ancienneté, confirmation ou non de la qualité intrinsèque de la station, incertitude, etc.)

Les débits moyens journaliers sont disponibles sur l'Hydroportail : <http://www.hydro.eaufrance.fr>.

Tendance à venir :

- à la hausse ↗
- plutôt stable →
- à la baisse ↘
- incertain ?

La tendance est évaluée en fonction des caractéristiques de la rivière et des prévisions météo. Elle est soumise à de nombreuses incertitudes.

Évolution des QJ* et des précipitations**

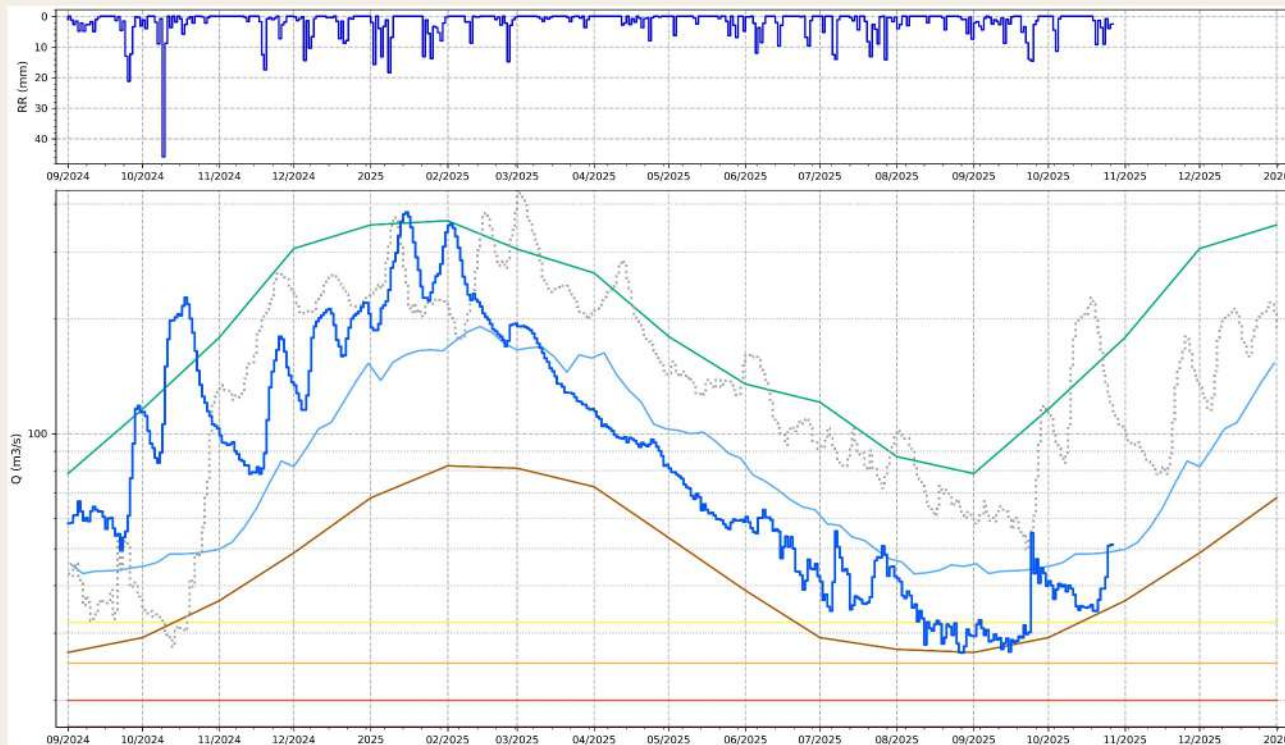


depuis septembre 2024

* débits moyen journaliers (en m³/s)
** précipitations journalières (en mm)



L'Oise à Creil



Commentaire : L'Oise à Creil a vu son débit en baisse depuis fin septembre, repassant sous la médiane sans franchir de seuil d'étiage mais s'en rapprochant. Toutefois, les dernières pluies ont permis au débit de remonter à ce jour, au niveau de la médiane.

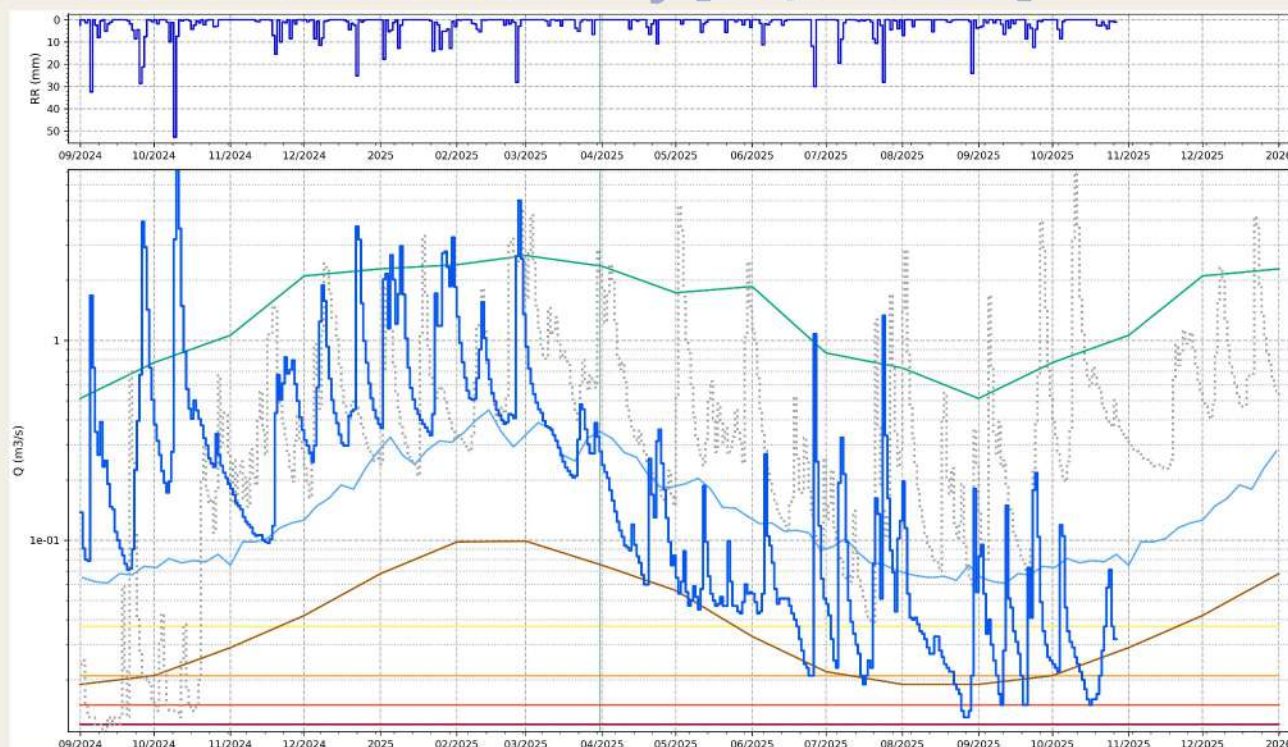
État

I

Qm3J

35
m³/s

Le Réveillon à Férolles-Atilly [La Jonchère]



Commentaire : Le réveillon à Férolles-Atilly [La Jonchère], cours d'eau très réactif, a vu son débit augmenter après chaque épisodes pluvieux avant de re-baisser jusqu'au niveau d'avant les pluies, franchissant les niveaux d'étiages. La semaine dernière, le seuil d'alerte a de nouveau été franchi. Le Qm3J devrait remonter légèrement avec les pluies à venir, tout en restant sous le seuil de vigilance.

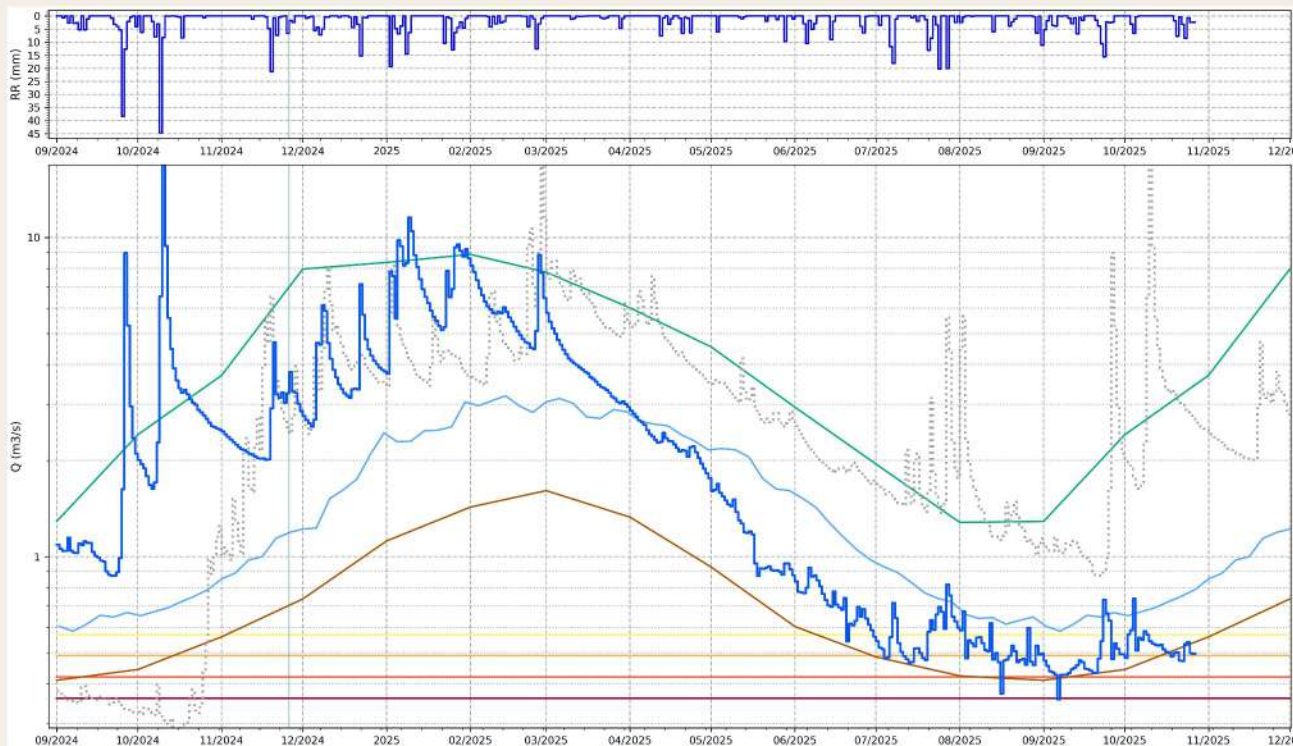
État

A

Qm3J

0.018
m³/s

Le Petit Morin à Montmirail



Commentaire : Le Petit Morin à Montmirail, a vu son débit en baisse depuis début octobre, restant sous le seuil de vigilance en franchissant l'alerte. Aujourd'hui, les dernières pluies ont permis au débit de se stabiliser au niveau de l'alerte.

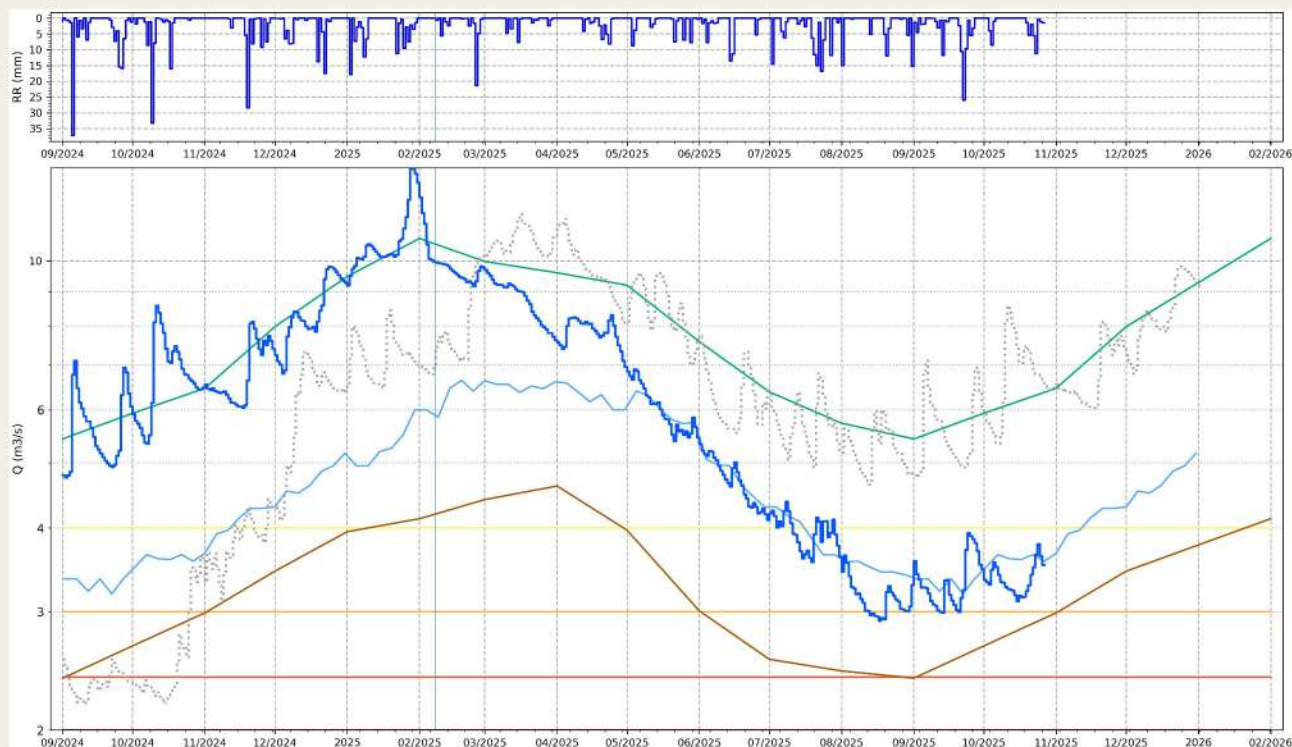
État

A

Qm3J

0.48
m³/s

La Vanne à Pont-sur-Vanne



Commentaire : La Vanne à Pont-sur-Vanne, a vu son débit en baisse depuis début octobre, restant sous le seuil de vigilance sans franchir l'alerte. Aujourd'hui, les dernières pluies ont permis au débit de se stabiliser au niveau de la médiane.

État

V

Qm3J

3.2
m³/s

Légende des graphes:

- Débits journaliers
- ⋯ Débits année précédente
- Quinquennales humides
- Médianes
- Quinquennales sèches
- Seuil de Vigilance
- Seuil d'Alerte
- Seuil d'Alerte Renforcée
- Seuil de Crise
- | Précipitations journalières (Antilope)

Retrouvez les données des débits à toutes les stations sur le site www.hydro.eaufrance.fr.

HydrPortail

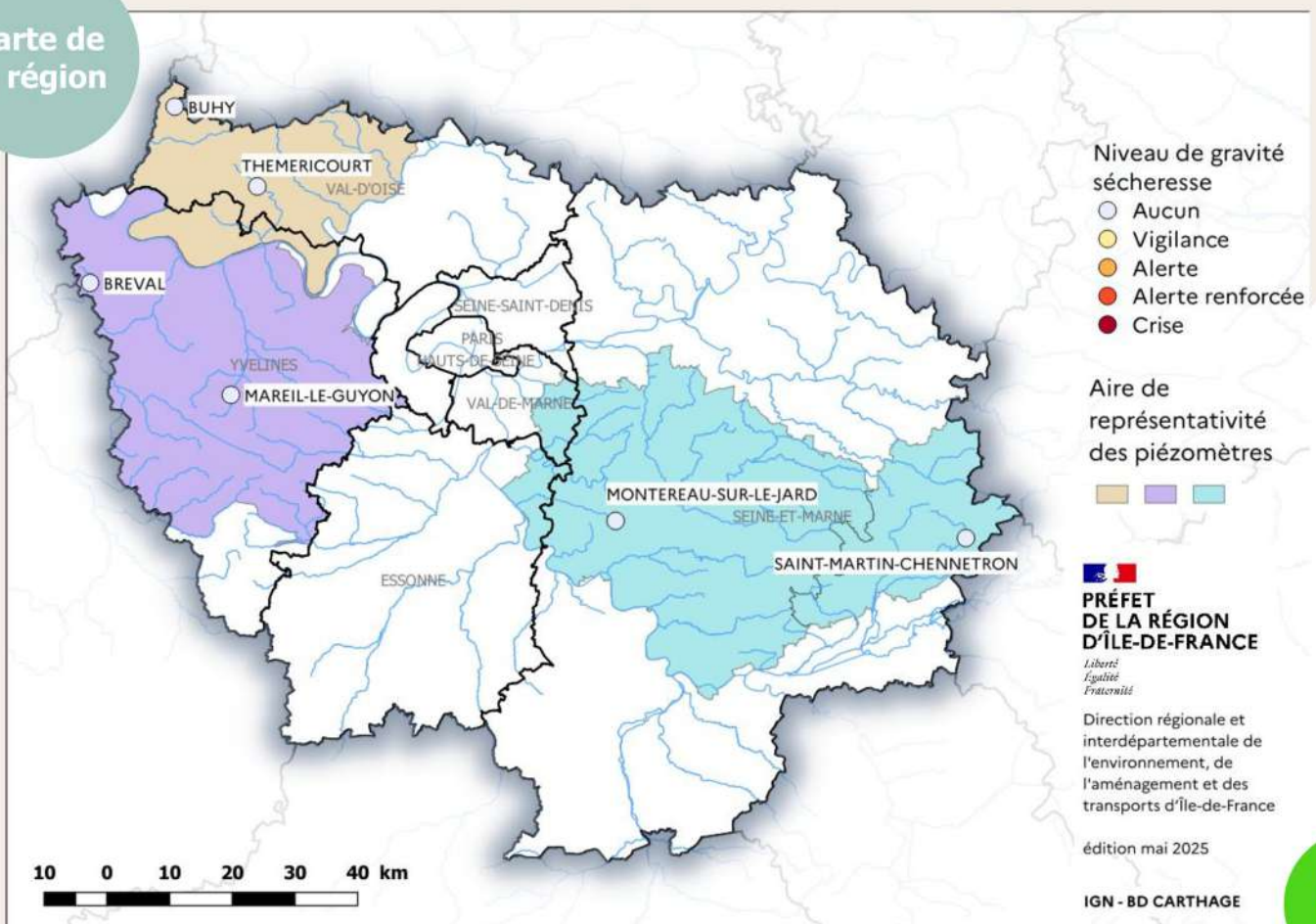




Nappe	Piézomètre de référence	Seuils (m NGF)				N°17	N°18	N°19	Tendance moyenne	
		V	A	AR	C	Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43		
						05/10	12/10	19/10	26/10	
Craie du Vexin français	Buhy	44,5	44	43,5	43	45,93	46,74	47,83	le 20/10/2025	Hausse ↗
	Théméricourt	64,2	63,5	62,8	62,1	67,96	67,86	67,86	le 21/10/2025	Stable →
Tertiaire du Mantois à l'Hurepoix	Bréval	112,7	112,3	111,9	111,5	113,43	113,39	113,33	le 26/10/2025	Baisse ↘
	Mareil-le-Guyon	75,3	75	74,7	74,4	76,25	76,23	76,18	le 26/10/2025	Baisse ↘
Champigny	Montereau-sur-le-Jard	48,8	48,4	48	47,6	51,71	51,75	51,71	le 26/10/2025	Stable →
	Saint-Martin-Chennetron	127,5	125,5	123,6	121,6	136,50	136,32	136,13	le 26/10/2025	Baisse ↘

En semaine 43, la tendance des piézomètres est temporairement stable, en lien avec l'épisode de précipitations du 22-23 octobre dernier.

Carte de la région





Nappe de la craie du Vexin français

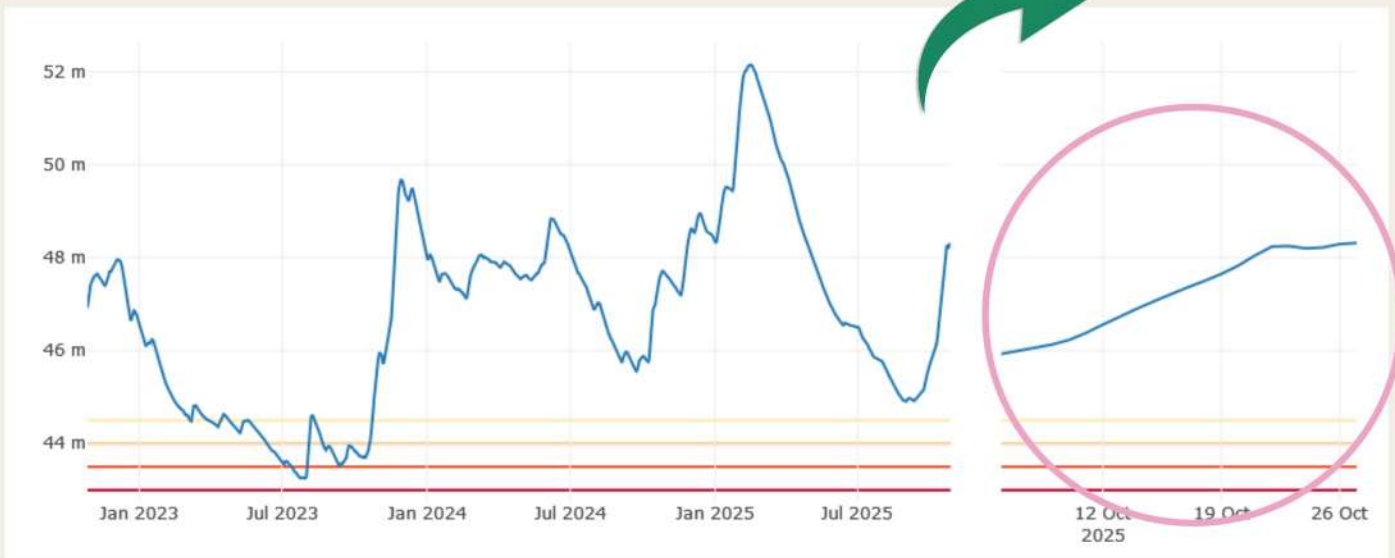
sur 3 ans



Le piézomètre de Buhy est en hausse depuis le 10 septembre 2025. A Théméricourt, le niveau se stabilise depuis le 20 octobre et les précipitations de 22 et 23 octobre.

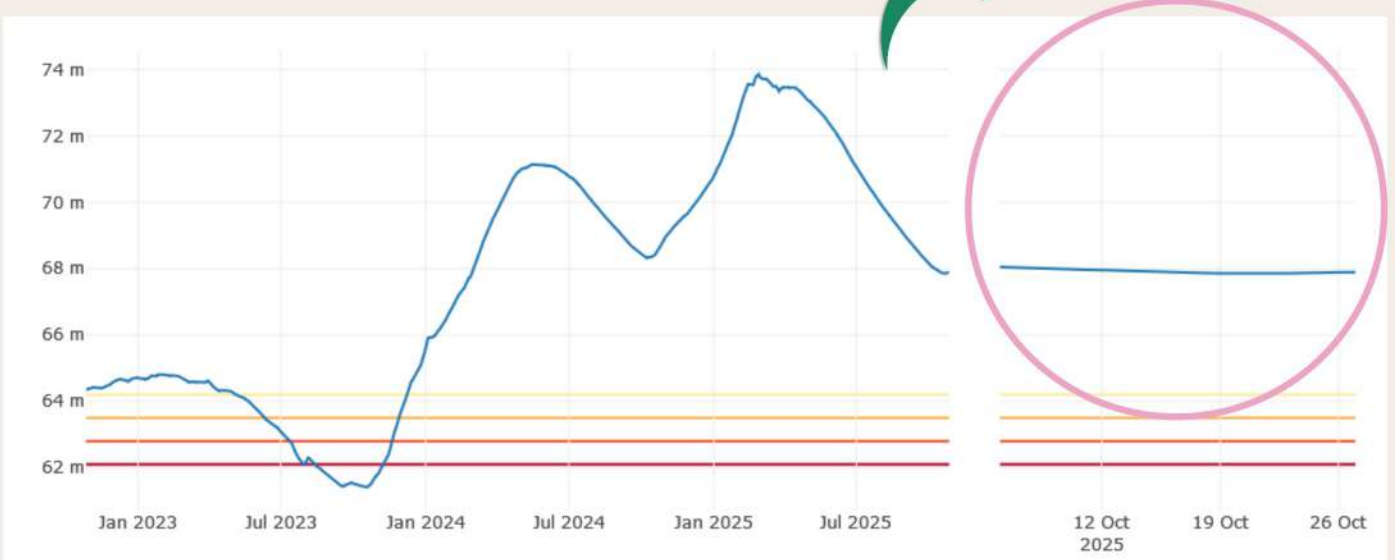
Buhy

Zoom sur les 3 dernières semaines



Théméricourt

Zoom sur les 3 dernières semaines





Nappe du Champigny en Brie

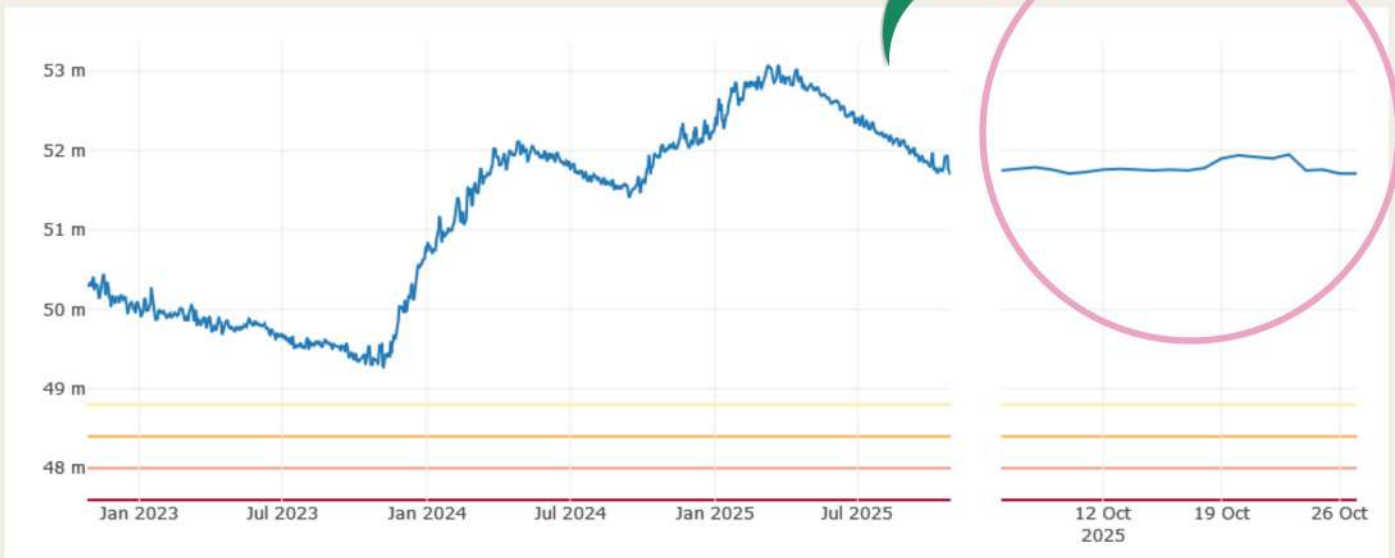
sur 3 ans



La nappe du Champigny est en baisse au piézomètre de Beauchery-Saint-Martin (Champigny Est). A Montereau-sur-le-Jard (Champigny Ouest), la tendance est à la stabilité.

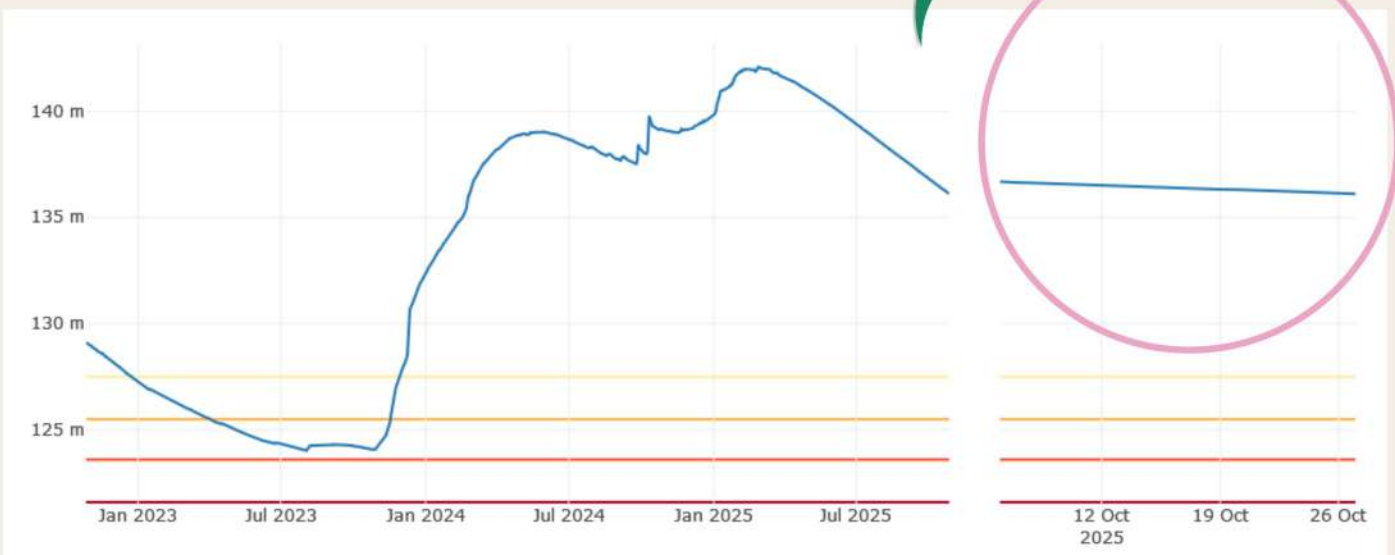
Zoom sur les 3 dernières semaines

● Montereau-sur-le-Jard



Zoom sur les 3 dernières semaines

● Saint-Martin-Chennetron





Nappe du tertiaire du Mantois à l'Hurepoix

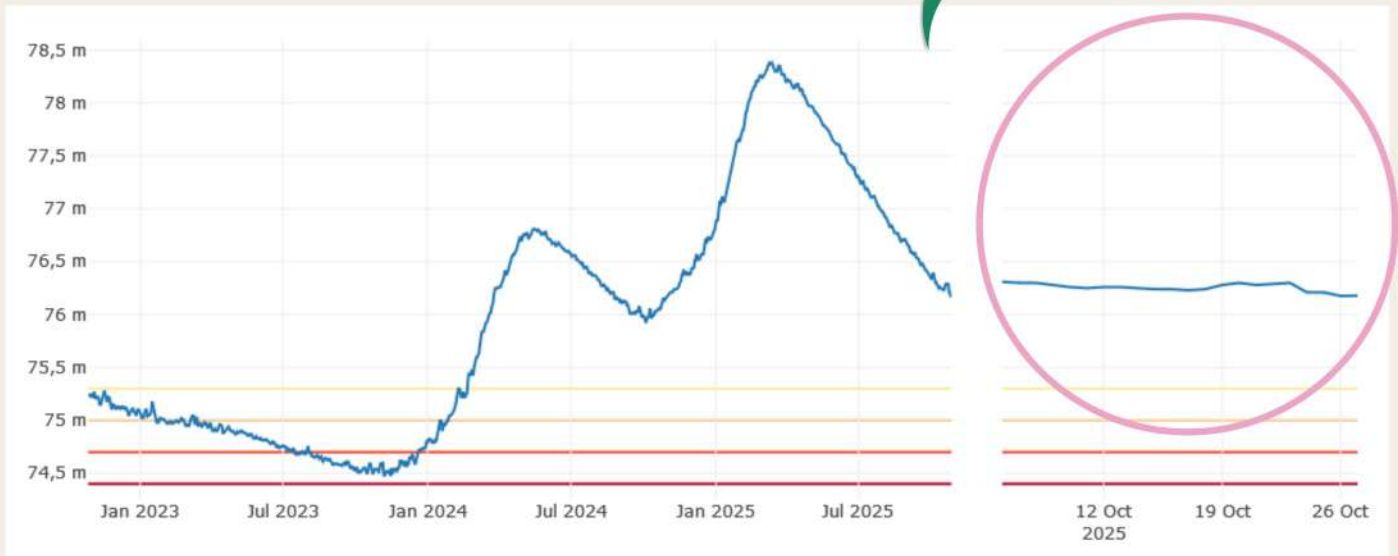
sur 3 ans



Les nappes du tertiaire à Bréval et Mareil-le-Guyon ont connu une stabilisation temporaire. La tendance de fond demeure en baisse.

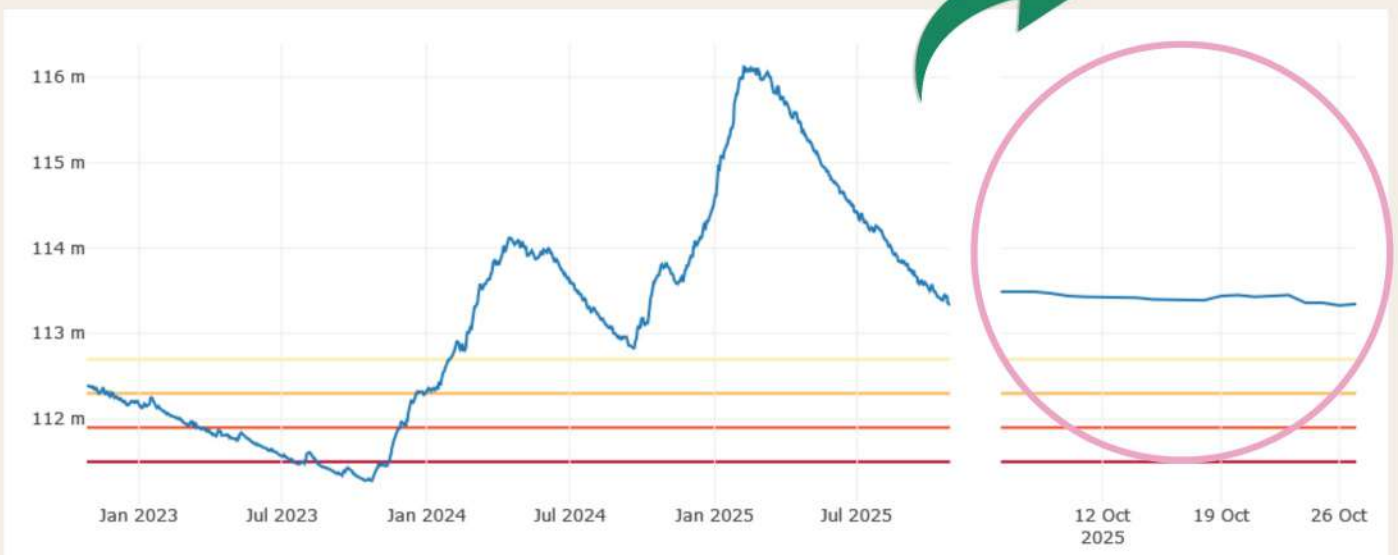
Mareil-le-Guyon

Zoom sur les 3 dernières semaines



Bréval

Zoom sur les 3 dernières semaines





Bilan annuel des piézomètres

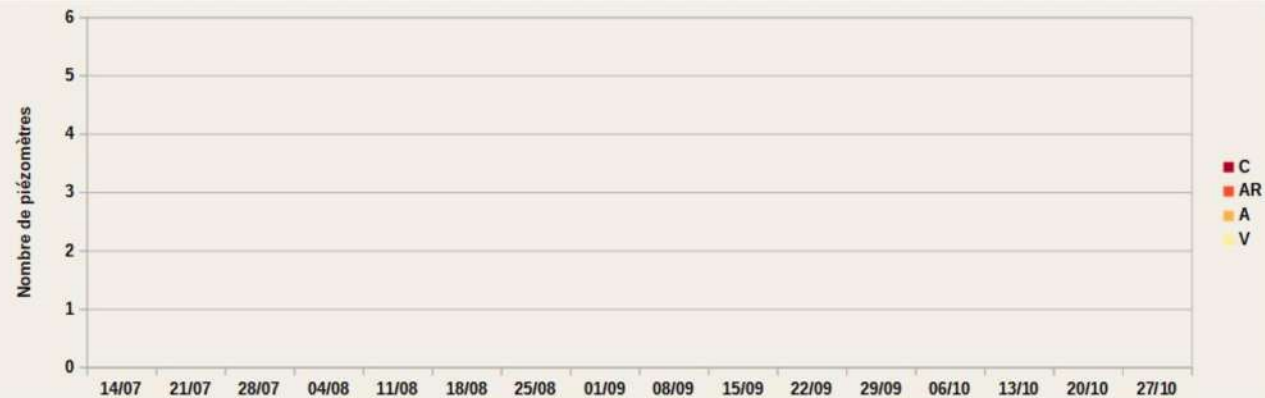
Saison d'été 2025



Nappe	Piézomètre de référence	Seuils (m NGF)				Hauteurs piézométriques (en m NGF) par bulletin d'été														MIN de la saison		Nb de bulletins en					
		V	A	AR	C	N°4 14/07	N°5 21/07	N°6 28/07	N°7 04/08	N°8 11/08	N°9 18/08	N°10 25/08	N°11 01/09	N°12 08/09	N°13 15/09	N°14 22/09	N°15 29/09	N°16 06/10	N°17 13/10			N°18 20/10	N°19 27/10	V	A	AR	C
Craie du Vexin français	Buhy	44,5	44	43,5	43	46,15	45,90	45,83	45,71	45,46	45,22	45,02	44,91	44,91	44,91	45,00	45,14	45,62	45,93	46,74	47,83	44,91	le 30/08/2025	0	0	0	0
	Théméricourt	64,2	63,5	62,8	62,1	70,62	70,35	70,11	69,87	69,69	69,48	69,25	69,01	68,80	68,60	68,40	68,22	68,07	67,96	67,86	67,86	67,86	67,86	le 19/10/2025	0	0	0
Tertiaire du Mantois à l'Hurepoix	Bréval	112,7	112,3	111,9	111,5	114,30	114,21	114,18	114,13	114,01	113,93	113,84	113,81	113,73	113,66	113,58	113,56	113,50	113,43	113,39	113,33	113,33	le 26/10/2025	0	0	0	0
	Mareil-le-Guyon	75,3	75	74,7	74,4	77,18	77,10	77,02	76,93	76,82	76,77	76,69	76,68	76,59	76,53	76,46	76,39	76,34	76,25	76,23	76,18	76,18	le 26/10/2025	0	0	0	0
Champigny	Montereau-sur-le-Jard	48,8	48,4	48	47,6	52,29	52,26	52,22	52,16	52,11	52,09	52,05	52,05	51,95	51,94	51,86	51,85	51,79	51,71	51,75	51,71	51,71	le 10/10/2025	0	0	0	0
	Saint-Martin-Chennetron	127,5	125,5	123,6	121,6	139,06	138,87	138,67	138,47	138,26	138,07	137,88	137,70	137,50	137,30	137,11	136,91	136,72	136,50	136,32	136,13	136,13	le 26/10/2025	0	0	0	0

	V	A	AR	C
V	0	0	0	0
A	0	0	0	0
AR	0	0	0	0
C	0	0	0	0

TOTAL / 6 0



4 novembre 2025

Tout savoir sur
l'étiage en
Île-de-France



Liens
utiles

L'étiage sur internet

- **DRIEAT**

<http://www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/bulletins-d-etiage-r142.html>

- **DREAL Normandie**

<http://www.donnees.normandie.developpement-durable.gouv.fr/hydro/QMJ/QMJ.html>

- **DREAL Centre - Val de Loire**

<http://www.centre-val-de-loire.developpement-durable.gouv.fr/les-debits-des-rivieres-sur-le-bassin-loire-a111.html>

Données rivières en ligne

<http://www.hydro.eaufrance.fr/>

Données nappes en ligne

<http://ades.eaufrance.fr/>

Observatoire national des étiages

<http://onde.eaufrance.fr/>

Les arrêtés de restriction d'eau sur le site national Vigieau

<https://vigieau.gouv.fr/>

Contact

driat-if.etiage@developpement-durable.gouv.fr





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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Service prévention des risques
Service politiques et police de l'eau

Paris, le 27/10/2025

Affaire suivie par :

Mathieu MAQUAIRE (rivières) Tél : +33 6 08 92 55 18

Romarc MACAIRE (nappes) Tél. : + 33 1 71 28 47 23

Courriel : driat-if.etiage@developpement-durable.gouv.fr

Objet : Suivi de l'étiage en Ile-de-France

PJ : Bulletin du 19/10/2025 au 26/10/2025

Référence : Décret n° 2021-807 du 24 juin 2021 relatif à la promotion d'une utilisation efficace, économe et durable de la ressource en eau, en application de l'article L. 211-1 du code de l'environnement

Le suivi de l'étiage réalisé par la DRIEAT a pour objectif d'informer régulièrement les préfets des débits de certains cours d'eau et niveaux des nappes afin qu'ils puissent faire appliquer les mesures restrictives nécessaires à la préservation des ressources en eau. La liste des stations hydrométriques de référence suivies par la DRIEAT est définie dans l'arrêté cadre de bassin et dans les arrêtés cadre départementaux.

Le dispositif mis en place par la DRIEAT consiste en la publication d'un bulletin toutes les semaines sur la situation des nappes et des rivières concernées d'Ile-de-France. Pour chacune des 35 stations hydrométriques et des 6 piézomètres de référence un état de criticité est indiqué.

Pour les rivières, cet état est défini en comparant la plus faible moyenne des débits sur trois jours consécutifs durant la semaine écoulée, appelée Qm3J (ex VCN3) aux valeurs des seuils fixées dans l'arrêté d'orientations de bassin. En période d'étiage, les données de stations hydrométriques de référence sur lesquelles le suivi s'exerce sont mises à jour toutes les semaines sur l'Hydroportail. Des mesures de contrôle de débit sont effectuées pour s'assurer de la fiabilité de l'information hydrométrique autant que nécessaire.

- la situation de vigilance : le débit du cours d'eau approche des valeurs telles qu'une prochaine aggravation de la situation pourrait rompre l'équilibre entre les ressources disponibles et l'ensemble des besoins en eau de l'homme et du milieu naturel. Les campagnes de sensibilisation et d'appel au comportement citoyen sont lancées afin de réduire les utilisations de l'eau qui ne sont pas indispensables. Afin de réduire les risques de pollution, un rappel à la vigilance est fait auprès des principaux sites produisant des rejets polluants. Une surveillance accrue des rejets les plus significatifs est mise en place ;

- la situation d'alerte : le débit du cours d'eau atteint des valeurs telles que les ressources disponibles ne suffisent plus à satisfaire tous les besoins en eau de l'homme et du milieu naturel ; des efforts coordonnés de restriction et d'interdiction des usages doivent être mis en place, correspondant à une réduction d'au moins 30 % des prélèvements en eau de surface et dans les eaux souterraines de la zone où s'appliquent les restrictions (hors alimentation en eau potable) ;
- la situation d'alerte renforcée : le débit du cours d'eau atteint des valeurs telles que tous les usages non-essentiels ou non-prioritaires doivent être restreints (réduction d'au moins 50 % des prélèvements en eau de surface et dans les eaux souterraines de la zone où s'appliquent les restrictions) au profit de l'alimentation en eau potable ;
- la situation de crise : le cours d'eau atteint alors un état de tarissement tel que le milieu naturel est menacé de dommages importants ; seuls l'alimentation en eau potable et le respect de la vie biologique sont assurés, tous les usages significatifs non prioritaires sont interdits ; les prélèvements pour l'alimentation en eau potable sont restreints au minimum.

Pour les nappes, l'état de criticité est obtenu en comparant les niveaux de piézomètres suivis par le BRGM aux valeurs des seuils inscrits dans les arrêtés cadre départementaux. En effet, toutes les rivières ne sont pas équipées de stations hydrométriques. La prise en compte des nappes d'eau souterraines vise à protéger les petits cours d'eau et les petites zones humides les plus fragiles situées en amont des bassins versants.

Pour ce faire, la DRIEAT a défini des seuils piézométriques communs à plusieurs petits bassins versants de surface dépourvus de station de mesure des débits. Après sélection des piézomètres représentatifs, l'analyse des corrélations entre les niveaux piézométriques et les débits d'étiage des cours d'eau suivis permet de définir des seuils de gestion cohérents.

Certains cours d'eau ont des régimes d'étiage soutenus par les apports réguliers des nappes, alors que d'autres ont des régimes presque uniquement pluviaux. Les cours d'eau et les nappes n'ont donc pas forcément le même état de criticité, les nappes n'étant pas influencées par la climatologie estivale.

La détermination du seuil de crise des nappes s'appuie, de plus, sur l'analyse historique des chroniques piézométriques anciennes afin de mettre en évidence les sécheresses passées et d'examiner parallèlement les conséquences connues de ces dernières. L'objectif est, pour des conditions climatiques virtuelles identiques à celles des sécheresses antérieures, d'atténuer les effets préjudiciables des sécheresses sur les milieux aquatiques sensibles, par l'adoption des mesures progressives de limitation des usages non prioritaires.

Liens utiles :

L'étiage sur Internet de la DRIEAT : <http://www.driat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/dispositif-de-crise-les-arretes-cadre-secheresse-a84.html> et l'accès aux bulletins du suivi de l'étiage : <http://www.driat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/bulletins-d-etiage-r142.html>

Données rivières en ligne : <http://www.hydro.eaufrance.fr/index.php>

Données nappes en ligne : <http://ades.eaufrance.fr/>

Les arrêtés de restriction d'eau en vigueur sur le site national Vigieau : <https://vigieau.gouv.fr/>

Observatoire national des étiages : <http://onde.eaufrance.fr/>