



**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 et des nuisances  
Service régional eau et milieux aquatiques

Paris, le 12/07/2021

**Affaire suivie par :**

Mathieu MAQUAIRE (rivières) Tél : +33 1 71 28 46 36

Philippe VERJUS (nappes) Tél. : + 33 1 71 28 47 09

**Courriel :** [drie-if.etiage@developpement-durable.gouv.fr](mailto:drie-if.etiage@developpement-durable.gouv.fr)

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

**PJ :** Bulletin du 28 juin au 11 juillet 2021

**Référence :** Circulaire du 18 mai 2011 relative aux mesures exceptionnelles de limitation ou de suspension des usages de l'eau en période de sécheresse

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 deux semaines sur la situation des nappes et des rivières concernées d'Île-de-France. Pour chacun des 28 stations hydrométriques et des 7 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 quinzaine écoulée, appelée VCN3 aux valeurs des seuils fixées dans l'arrêté cadre 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 la Banque Hydro. 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.

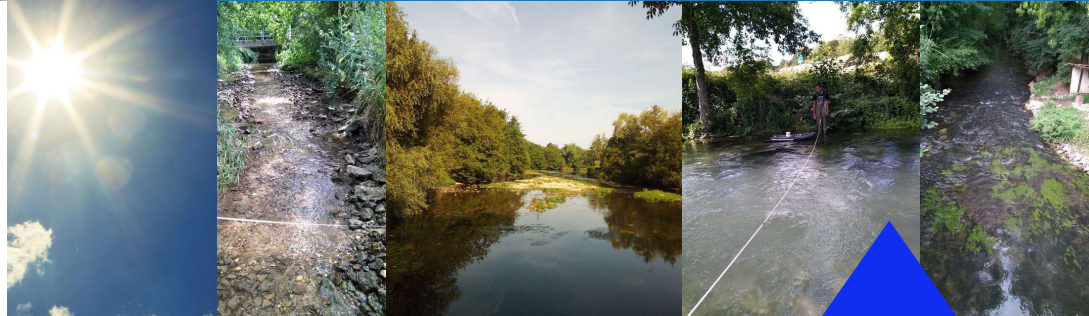
#### **Liens utiles :**

L'étiage sur Internet de la DRIEAT : <http://www.driee.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.driee.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://drieeif-eaux-souterraines.brgm.fr/data.html>

Les arrêtés de restriction d'eau en vigueur sur le site national Propluvia : <http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp>



# Bulletin de suivi de l'étiage Région Île-de-France

**Du 28 juin au 11 juillet 2021**

**N°3**

édité le 12/07/2021

## Synthèse

La situation de l'étiage est plutôt stable sur le bassin de l'Île-de-France. En effet, à la faveur d'un temps assez perturbé depuis plusieurs semaines, les débits se maintiennent majoritairement au-dessus des seuils d'étiage. Une légère tendance à la hausse peut-être observée par endroit. Cependant, le bassin des Morins connaît une sécheresse un peu plus importante ainsi qu'une partie du bassin de l'Yonne aval.

Un temps encore perturbé est annoncé jusqu'à jeudi avec, par endroit, des cumuls importants de pluie possibles. Les niveaux devraient alors être à la hausse dans un premier temps. Ensuite, un temps anticyclonique pourrait se mettre en place, les débits repartiraient donc à la baisse.

## Grandes rivières

Les débits des grandes rivières sont stables et au-dessus des seuils de vigilance. Les pluies de ces dernières semaines permettent même aux débits de se maintenir au-dessus des médianes saisonnières. Pas d'évolution majeure prévue pour les prochains jours au vu des prévisions météorologiques pluvieuses.

Sur 7 stations, on compte :

- 0 station en vigilance.
- 0 station en alerte.
- 0 station en alerte renforcée.
- 0 station en crise.

## Petites rivières

Les débits des petites rivières sont légèrement à la hausse sur cette quinzaine. En effet, les passages pluvieux consécutifs ont permis à certaines stations de repasser au-dessus des seuils de vigilance. Cependant d'autres stations, sur des secteurs peu arrosés sont toujours en vigilance. C'est le cas des stations de Pommeuse sur le Grand Morin, Montmirail sur le Petit Morin ou encore de Pont-sur-Vanne sur la Vanne. La pluie annoncée pour les prochains jours devrait maintenir cette tendance avec peut-être de nouvelles baisses en fonction de l'anticyclone prévu pour la fin de la semaine.

Sur 21 stations réglementaires, on compte :

- 3 stations en vigilance : Pommeuse sur le Grand Morin, Montmirail sur le Petit Morin et Pont-sur-Vanne sur la Vanne.
- 0 station en alerte.
- 0 station en alerte renforcée.
- 0 station en crise.

## Situation des nappes

Les indicateurs piézométriques sont tous en situation normale.

Sur 7 piézomètres, on compte :

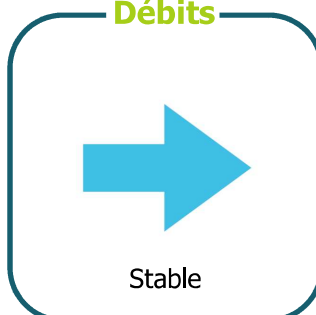
- 0 piézomètre en vigilance.
- 0 piézomètre en alerte.
- 0 piézomètre en alerte renforcée.
- 0 piézomètre en crise.

## Bilan synthétique de la quinzaine

### Météo



### Débits



### Nappes



Prochain bulletin d'étiage le 26 juillet 2021

QR code du bulletin



## SOMMAIRE

Situation des rivières .....	p.3
Carte de suivi de l'étiage .....	p.3
Débits des rivières .....	p.4
Evolution des débits journaliers .....	p.5
Bilan annuel des bulletins .....	p.7
Situation des nappes .....	p.8
Etat des piézomètres.....	p.8
Carte de suivi de l'état piézométrique .....	p.8
Evolution des piézomètres .....	p.9

# Situation des rivières

## Carte de suivi de l'étiage Situation du 12/07/2021



### Etat 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



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Débit des rivières

## Tableau des débits

	Station	Seuils (m³/s)				VCN3 (m³/s)	Situation 28/06	Situation 12/07	Indice de confiance
		V	A	AR	C				
Grandes rivières :									
Marne	Gournay-sur-Marne	32	23	20	17	68 le 04/07/2021			
Oise	Creil	32	25	20	17	87 le 11/07/2021			
Seine	Saint-Fargeau [Sainte-Assise]	58	43	37	32	133 le 28/06/2021			
Seine	Alfortville	64	48	41	36	143 le 28/06/2021			
Seine	Paris [Austerlitz]	81	60	51	45	206 le 11/07/2021			
Seine	Vernon	170	131	113	100	331 le 11/07/2021			
Yonne	Pont-sur-Yonne	23	16	13	11	58 le 10/07/2021			
Petites rivières :									
Essonne	Boulangcourt (**)	0.32	0.32	0.20	0.20	1.116 le 09/07/2021			
Essonne	Ballancourt	5.5	4.4	3.9	3.5	7.4 le 11/07/2021			
Grand Morin	Pommeuse	2.4	2.1	1.9	1.7	2.2 le 28/06/2021	Vigilance	Vigilance	
Loing	Episy (Loing)	5.3	3.6	3.0	2.6	17.2 le 28/06/2021			
Lunain	Episy (Lunain)	0.36	0.21	0.17	0.13	0.42 le 11/07/2021			
Mauldre	Beynes	0.43	0.36	0.31	0.27	0.77 le 09/07/2021			
Mauldre	Aulnay-sur-Mauldre [Centre]	1.10	0.90	0.78	0.71	1.12 le 10/07/2021			
Orge	Morsang-sur-Orge	1.6	1.4	1.2	1.0	2.0 le 11/07/2021			
Orvanne	Diant [Lavoir de Cornoy]	0.27	0.23	0.18	0.15	0.29 le 10/07/2021			
Petit Morin	Montmirail	0.57	0.49	0.42	0.36	0.52 le 28/06/2021	Alerte	Vigilance	
Rémarde	Saint-Cyr-sous-Dourdan	0.25	0.19	0.17	0.15	0.28 le 11/07/2021	Vigilance		
Réveillon	Férolles-Atilly [La Jonchère]	0.037	0.021	0.015	0.012	0.141 le 11/07/2021	Vigilance		
Ru d'Ancoeur	Blandy-les-Tours	0.011	0.011	0.005	0.005	0.036 le 11/07/2021			
Sausseron	Nesles-la-Vallée	0.33	0.27	0.24	0.22	0.41 le 11/07/2021			
Surmelin	Saint-Eugène	0.80	0.61	0.56	0.53	0.90 le 11/07/2021			
Thérouanne	Congis [Gué à Tresmes]	0.35	0.26	0.23	0.20	0.56 le 11/07/2021			
Vanne	Pont-sur-Vanne	4.00	3.00	2.40	2.00	3.77 le 28/06/2021	Vigilance	Vigilance	
Voulzie	Jutigny	1.00	0.65	0.48	0.32	1.84 le 11/07/2021			
Yerres	Courtomer [Paradis]	0.034	0.034	0.010	0.010	0.113 le 11/07/2021			
Ysieux	Viarmes [Moulin de Bertinval]	0.100	0.082	0.070	0.060	0.117 le 11/07/2021			
Yvette	Villebon-sur-Yvette	0.42	0.31	0.26	0.22	1.21 le 10/07/2021			
Stations non réglementaires (***) :									
Orge	Saint-Chéron [St-Evrout]	0.16	0.13	0.12	0.11	0.17 le 10/07/2021	Vigilance		
Petit Morin	Jouarre [Vanry]	0.99	0.76	0.66	0.59	1.14 le 28/06/2021			

- (\*) station gérée par la DREAL Normandie  
 (\*\*) station gérée par la DREAL Centre  
 (\*\*\*) station non réglementaire, donnée à titre d'information

VCN3 débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible de la quinzaine

- V seuil de vigilance  
 A seuil d'alerte  
 AR seuil d'alerte renforcée  
 C seuil de crise

**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 :

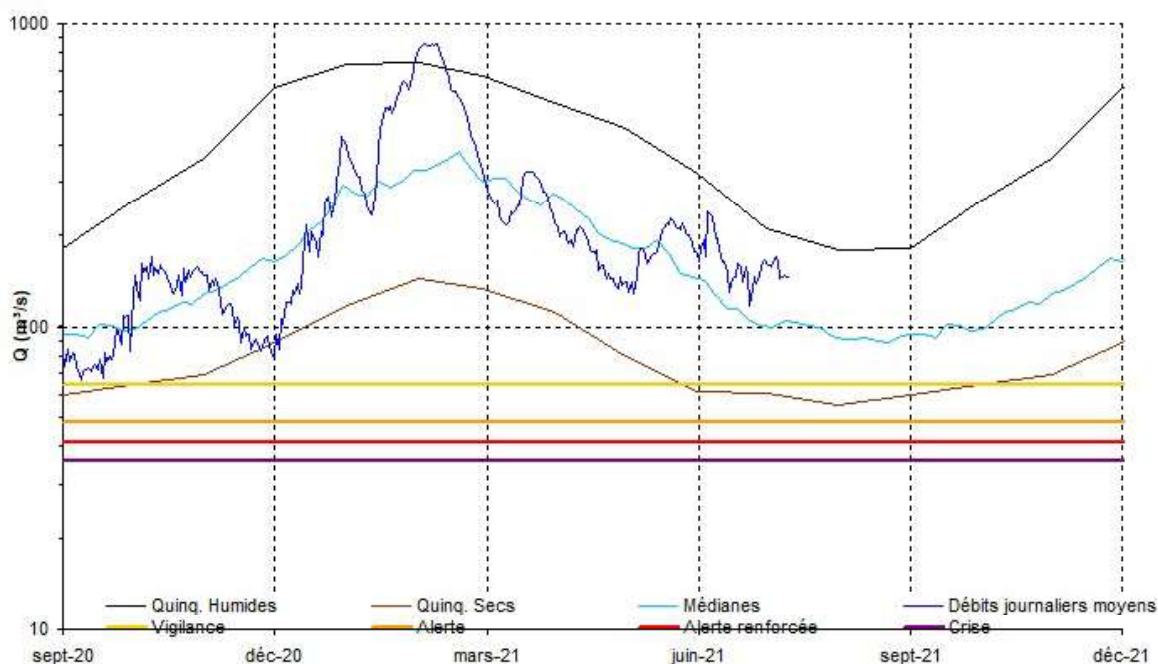
- une note fonction de la qualité intrinsèque de la station (stabilité à l'étiage, sensibilité par rapport à l'écartement des seuils de critique d'étiage, type de capteur, disponibilité des données, etc.).
- un bonus fonction des jaugeages (ancienneté, confirmation ou non de la qualité intrinsèque de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

Les débits moyens journaliers sont disponibles sur la Banque Hydro : <http://www.hydro.eaufrance.fr> et via le logiciel HYDRO2.

# Evolution des débits journaliers depuis septembre 2019 pour quelques stations représentatives

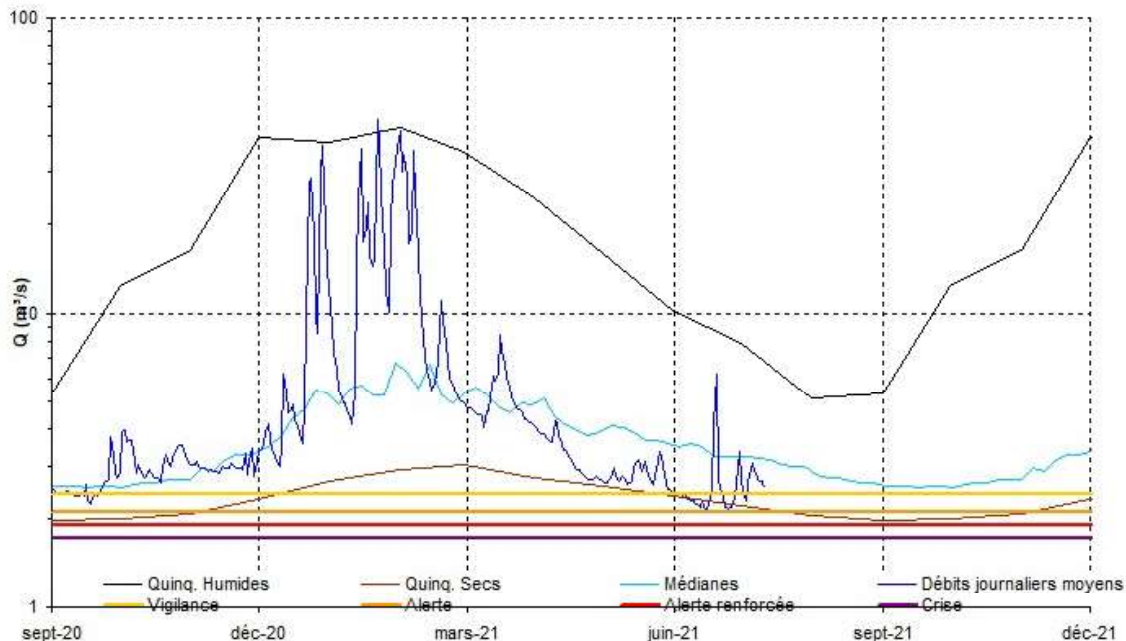
## La Seine à Alfortville

La Seine à Alfortville est largement au-dessus de son seuil de vigilance et même au-dessus de la médiane. Grâce à une météo humide depuis plusieurs semaines, les débits sont globalement stables. La situation ne devrait guère évoluer dans les prochains jours.



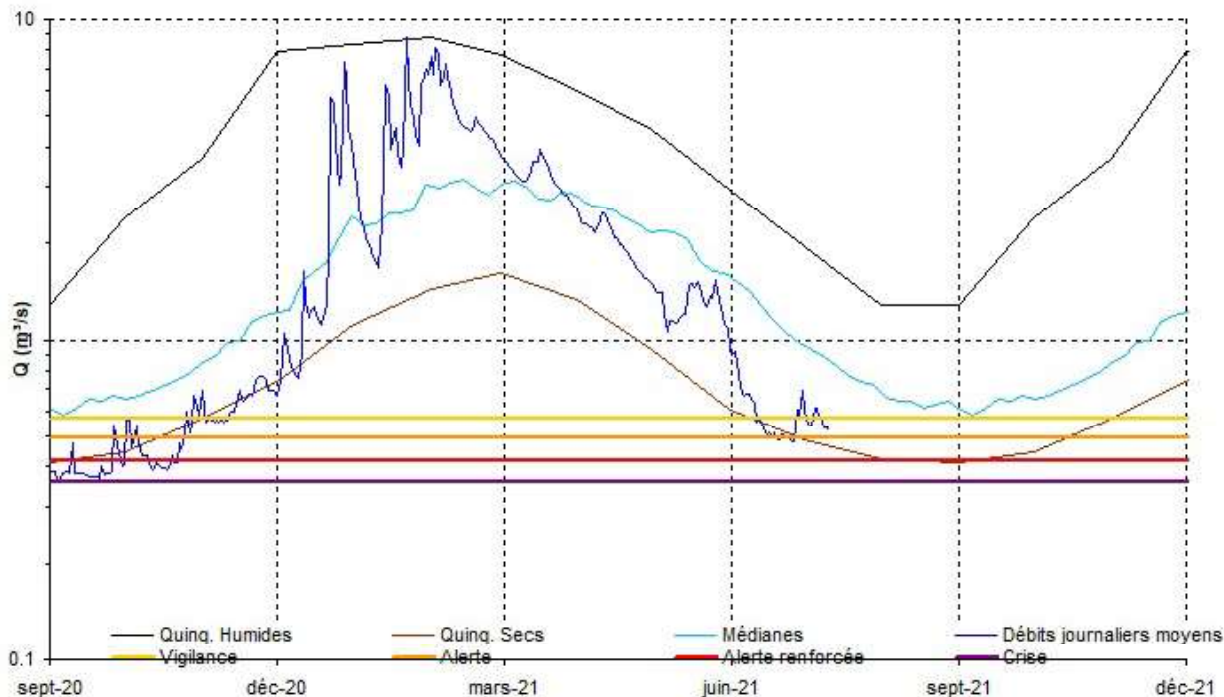
## Le Grand Morin à Pommeuse

Jusque-là épargné par les nombreux orages, le Grand Morin a été arrosé cette dernière quinzaine entraînant une remontée temporaire des débits à Pommeuse. De nouvelles pluies sont annoncées dans les prochains jours, les débits vont rester légèrement au-dessus du seuil de vigilance. Les niveaux devraient repartir à la baisse la semaine prochaine.



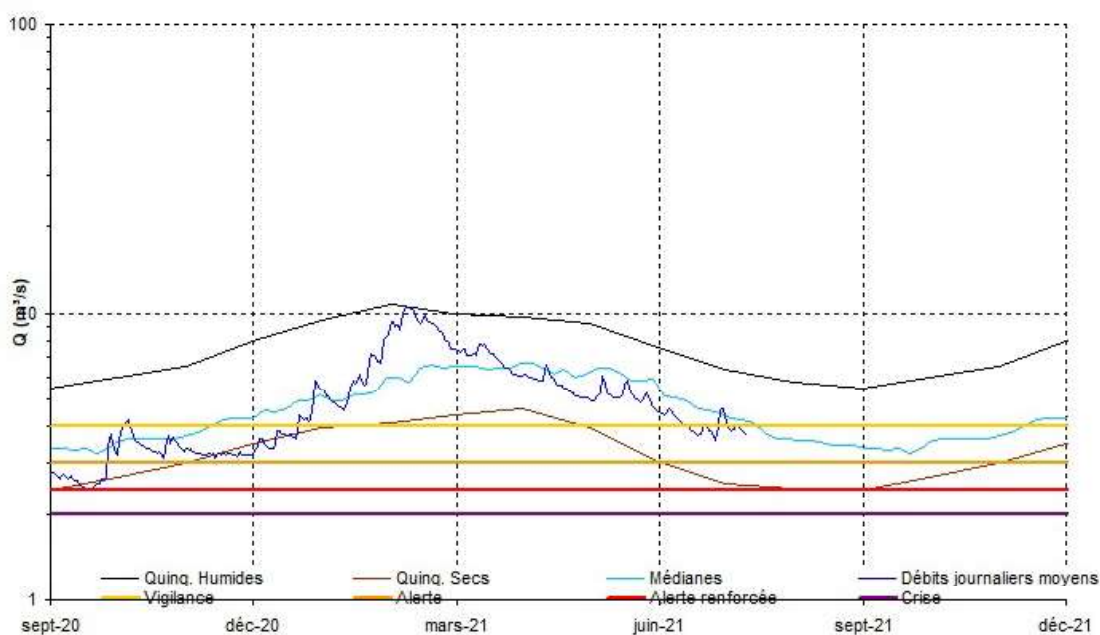
## Le Petit Morin à Montmirail

Le Petit Morin à Montmirail est toujours en vigilance malgré les pluies de ces dernières semaines. De nouvelles précipitations sont prévues ces prochains jours ; une légère hausse devrait être observée avant une nouvelle baisse la semaine prochaine en fonction des conditions anticycloniques.



## La Vanne à Pont-sur-Vanne

Les débits de la Vanne à Pont-sur-Vanne sont toujours sous le seuil de vigilance. Le bassin a été plutôt épargné par les précipitations orageuses des dernières semaines. La tendance devrait peu évoluer même si quelques pluies sont annoncées ces prochains jours.







# Situation des nappes

## Etat des piézomètres

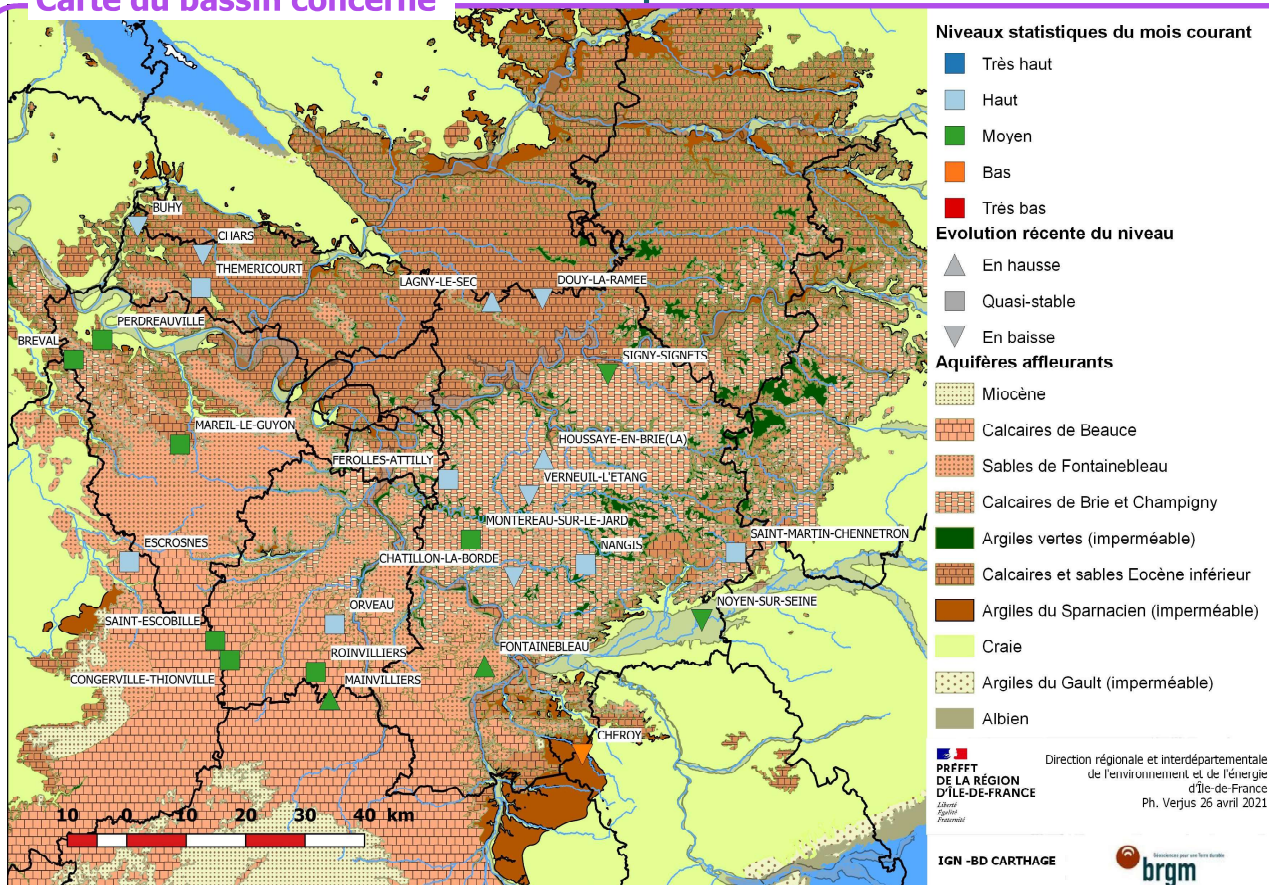
### Tableau des tendances

La vidange des nappes est générale mais globalement modérée.

Piézomètre de référence	Situation par rapport aux seuils définis dans les arrêtés sécheresse
Buhy (nappe de la craie du Vexin Français)	NORMALE
Mareil le Guyon (nappe du tertiaire du Mantois à l'Hurepoix)	NORMALE
Montereau-sur-le-Jard (nappe de Champigny en Brie)	NORMALE
Perdreauville (nappe de la craie du Mantois)	NORMALE
Saint Martin Chenetron (nappe du Champigny en Brie)	NORMALE
Théméricourt (nappe de la craie du Vexin Français)	NORMALE
Bréval (nappe du tertiaire du Mantois à l'Hurepoix)	NORMALE

## Carte de suivi de l'état piézométrique

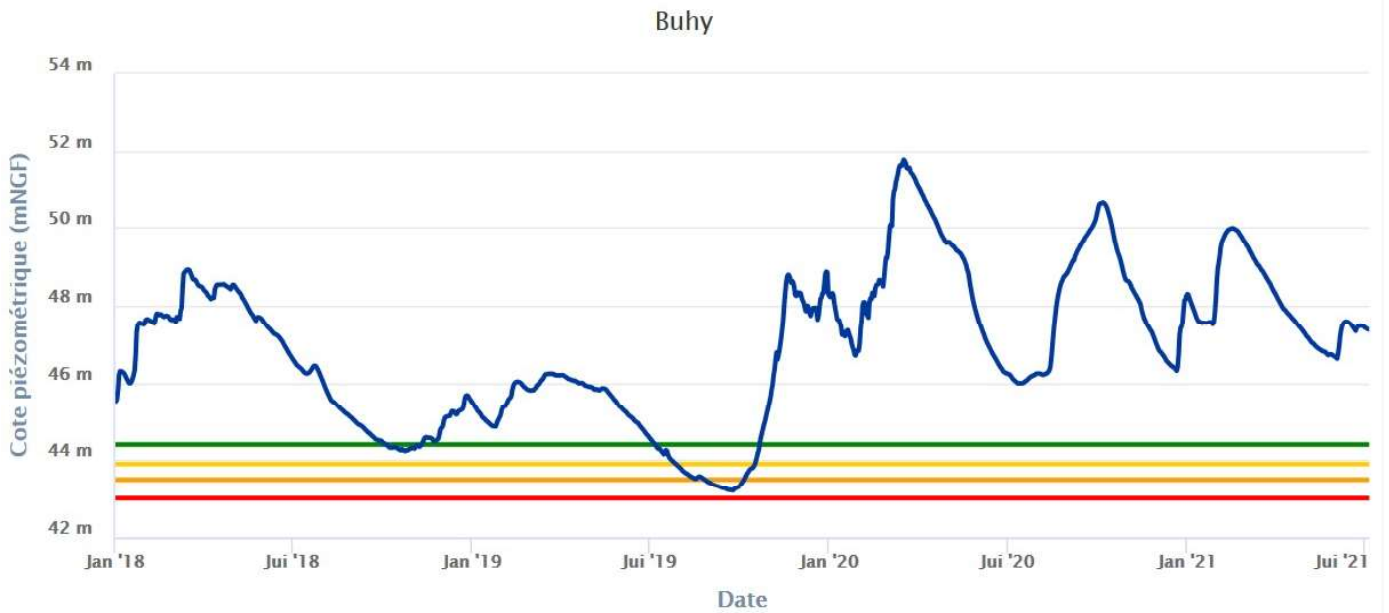
### Carte du bassin concerné



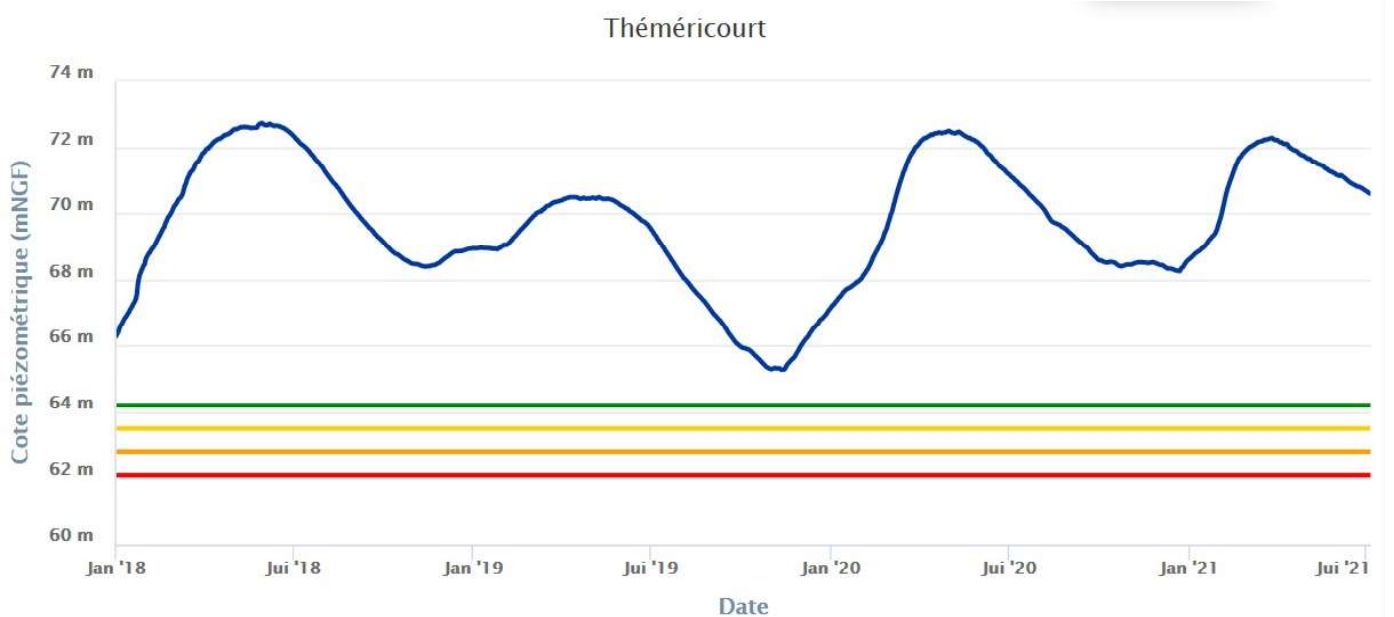
# Etat des piézomètres

## Nappe de la craie du Vexin Français

### Buhy

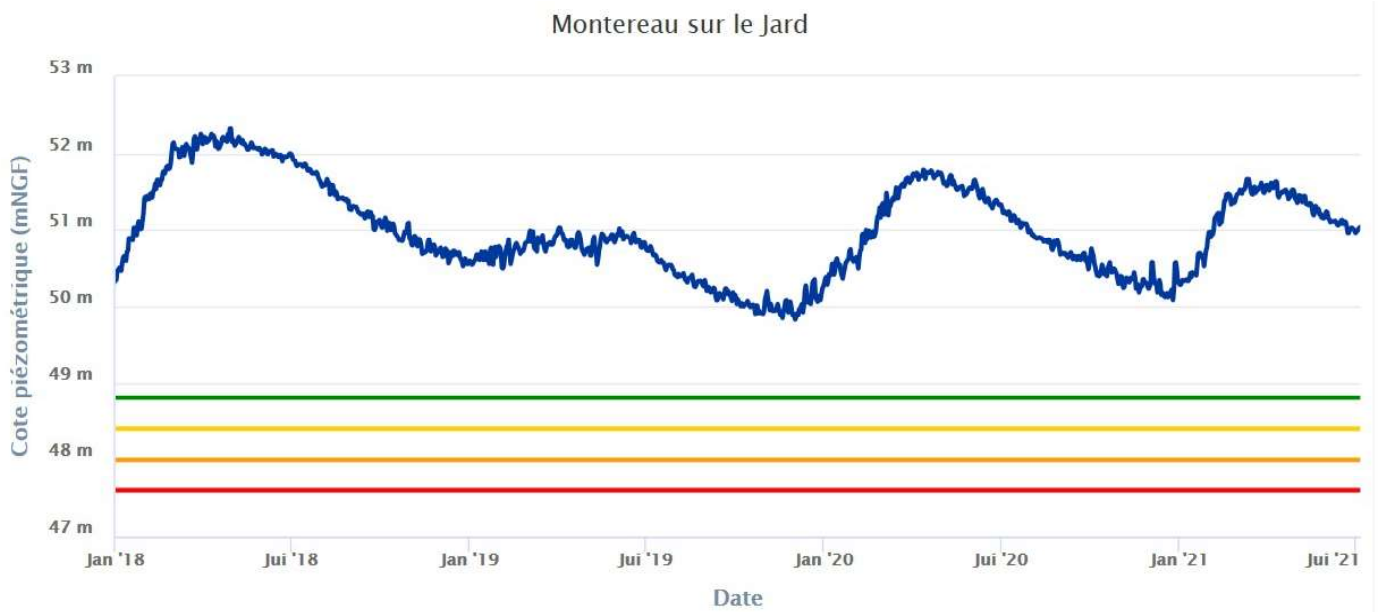


### Théméricourt

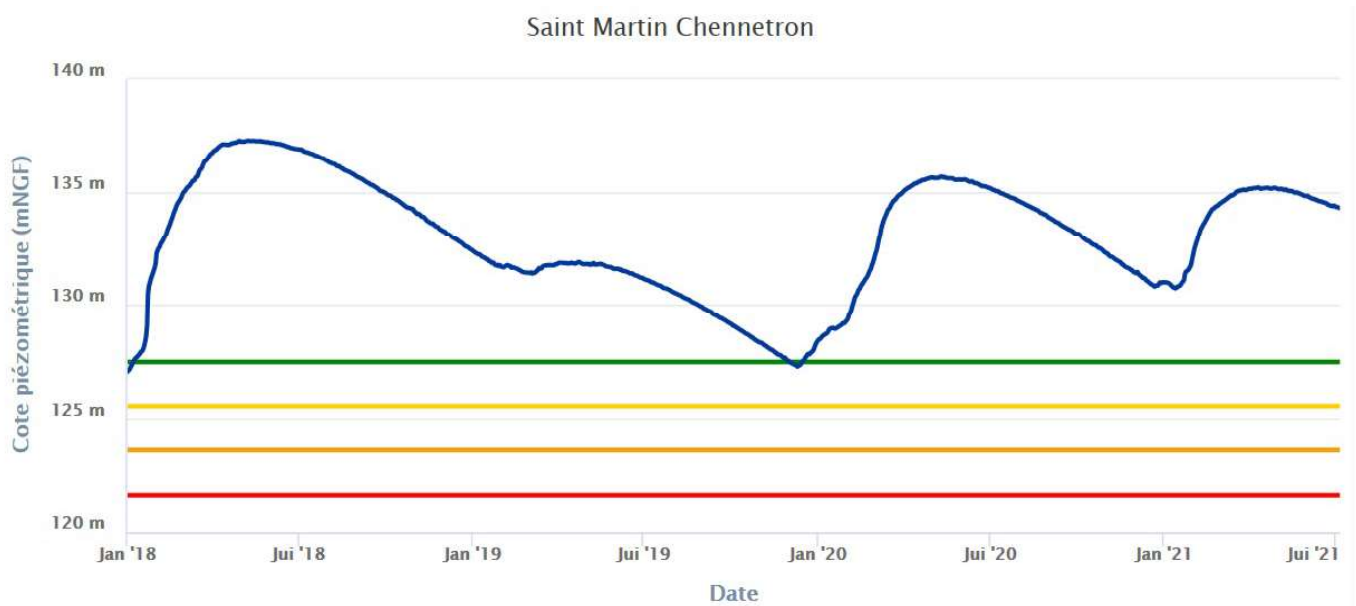


# Nappe du Champigny en Brie

## Montereau-sur-le-Jard



## Saint Martin Chennetron

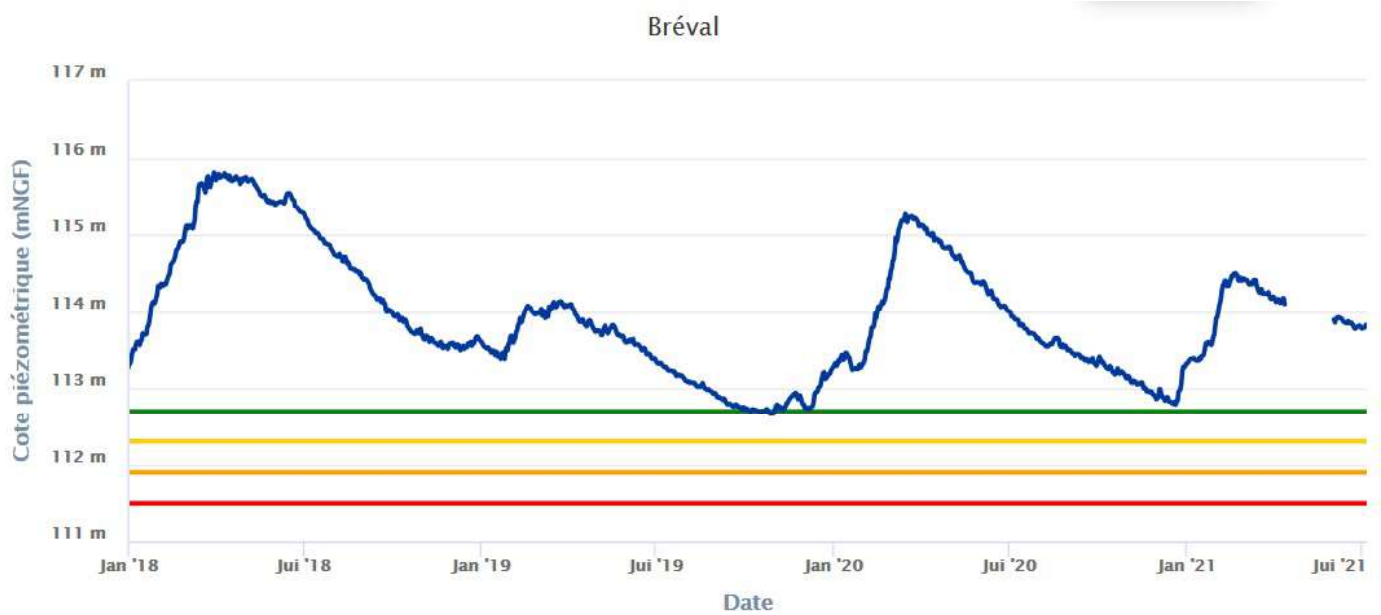


# Nappe du tertiaire du Mantois à l'Hurepoix

## Mareil le Guyon

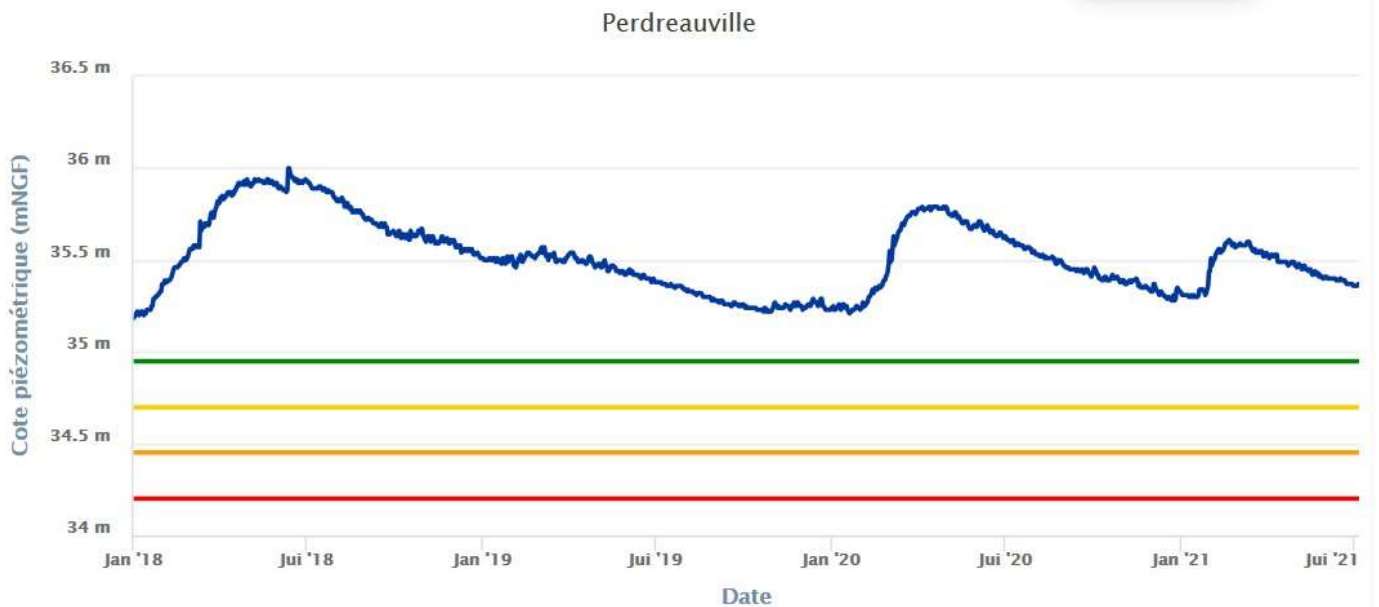


## Bréval



# Nappe de la craie du Mantois

## Perdreauville



### Liens utiles

#### L'étiage sur Internet de la DRIEE :

<http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/dispositif-de-crise-les-arretes-cadre-secheresse-a84.html>

#### L'accès aux bulletins du suivi de l'étiage :

<http://www.driee.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://drieeif-eaux-souterraines.brgm.fr/data.html>

#### Les arrêtés de restriction d'eau en vigueur sur le site national Propluvia :

<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp>

### Contact

[driee-if.etiage@developpement-durable.gouv.fr](mailto:driee-if.etiage@developpement-durable.gouv.fr)



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Prochain bulletin d'étiage le 26 juillet 2021