



Bulletin de situation hydrologique au 18 juin 2021

ddt-eau@loir-et-cher.gouv.fr

1 - Restrictions en cours dans le département de Loir et Cher et dans les départements limitrophes (cf. carte ci-dessous)

Département de Loir-et-Cher :

- Pas d'arrêté de restriction d'usage de l'eau.

Départements limitrophes

- Seuils d'alerte et de vigilance franchis dans la Sarthe. Les bassins hydrographiques concernés sont l'Argance, l'Aune et l'Anille-Veuve-Tusson.

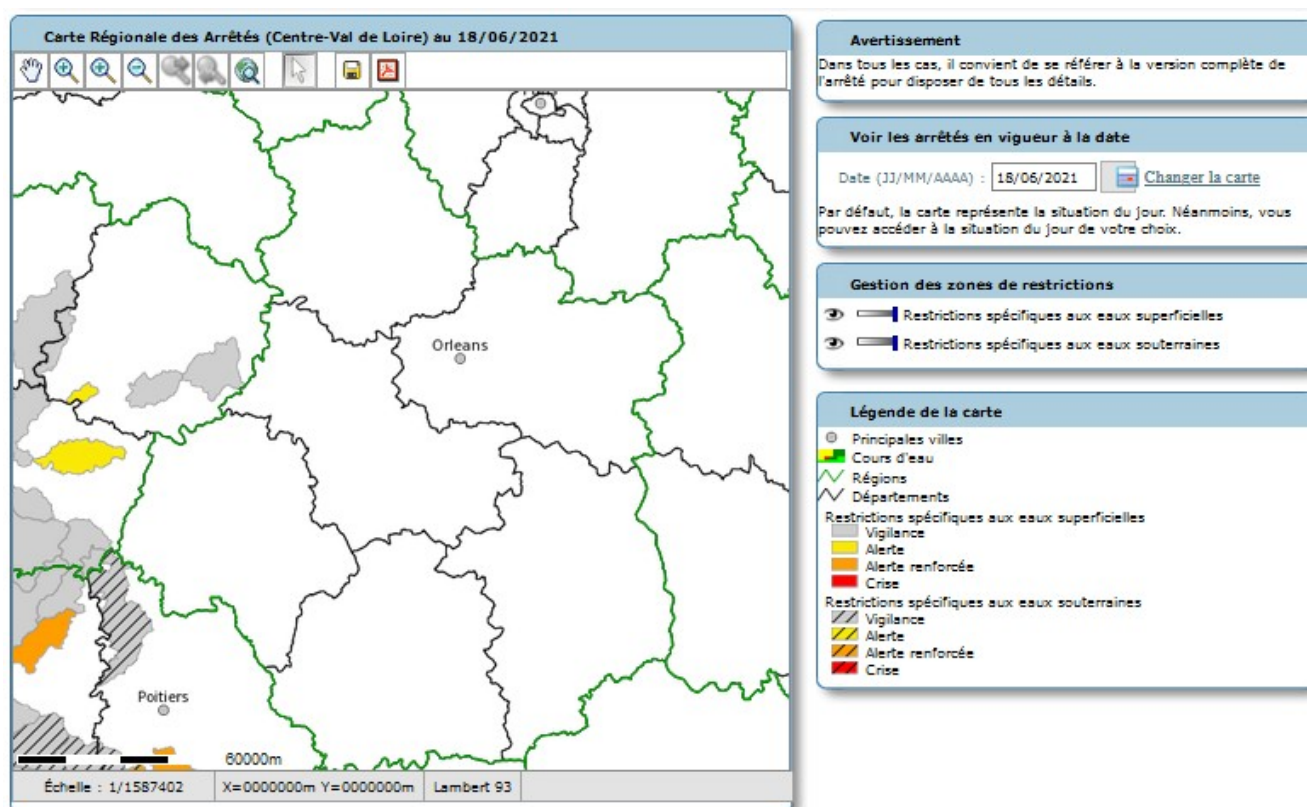


Figure 1: Propluvia

2 - Pluviométrie (source Météo France)

Pluviométrie mensuelle depuis le mois mars 2021 à la station de Blois :

En mars 2021	En avril 2021	En mai 2021	Au 16 juin 2021
21,3 mm	7,2 mm	94,6 mm	52,9 mm

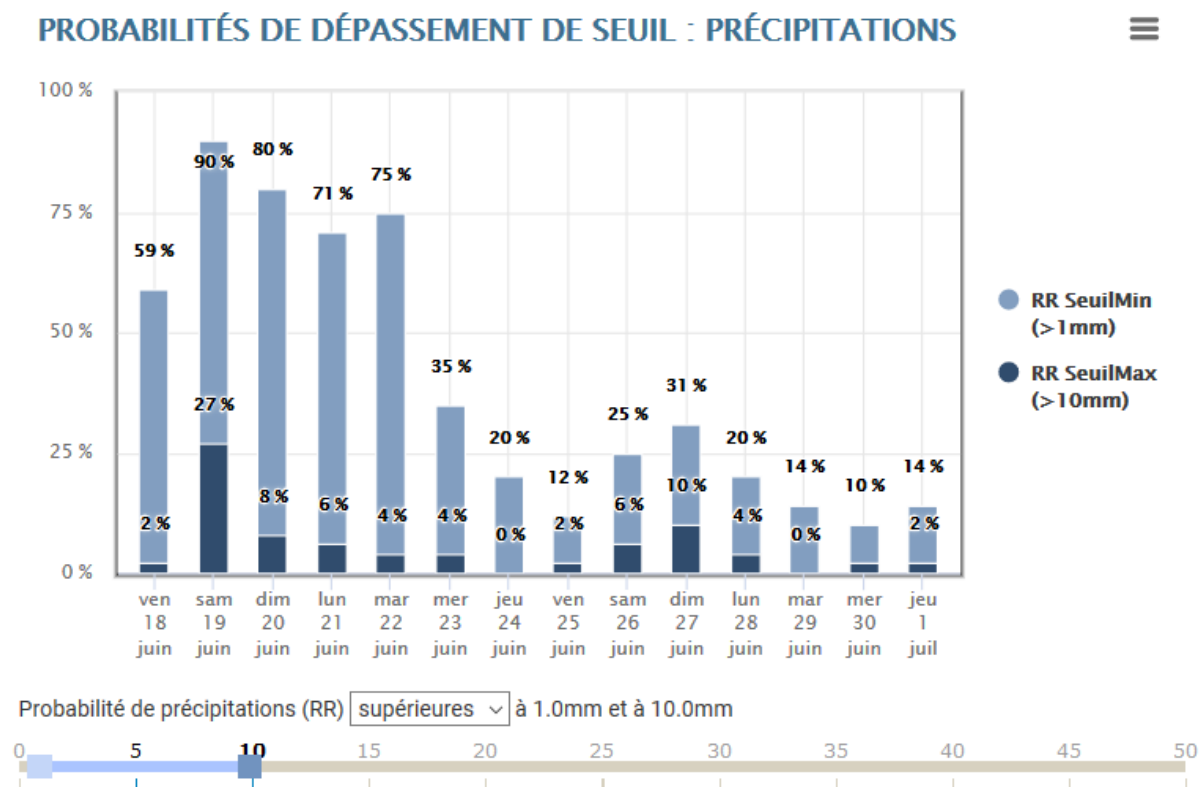










Figure 2: Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est modérée pour ce week-end et faible pour la semaine prochaine.

3 - Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 16/06/21

ZONE D'ALERTE	STATION DE RÉFÉRENCE	Seuil d'alerte (m ³ /s) DSA	Alerte renforcée (m ³ /s) DAR	Débit de crise (m ³ /s) DCR	Débit relevé (m ³ /s) au 14/06/21	Débit relevé (m ³ /s) au 15/06/21	Débit relevé (m ³ /s) au 16/06/21	Evolution
La Braye	La Braye à Valennes	0,35	0,30	0,25	0,448	0,432	0,427	
Le Loir	Le Loir à Villavard	3,70	3,35	2,00	6,230	6,110	6,370	
La Brenne	La Brenne à Villedômer	0,33	0,30	0,24	0,510	0,500	0,490	
La Cisse	La Cisse à Nazelles-Négron	0,70	0,48	0,36	0,740	0,720	0,760	
Les Affluents de la Loire	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,05	0,035	0,02	0,090	0,070	0,070	
Le Beuvron et la Masse	Le Cosson à Chailles	0,45	0,36	0,27	0,500	0,450	0,430	
Les Affluents du Cher	La Sauldre à Salbris	1,75	1,50	1,25	Débits probablement sur-estimés (contrôle en cours) : 3,570 au 13/06			
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher [Pont D956A]	7,00	6,25	5,50	Donnée absente	19,300	18,400	

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 50 m³/s. Il est de 123 m³/s au 16/06/21.

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE au 25/05/21

À la date du 25/05/2021, le tableau ci-après montre des écoulements faibles pour le bassin de la Braye et du Cher ainsi que la Bièvre et la Masse au sud de la Loire. Le ruisseau de Civières à Mareuil-sur-Cher en particulier ne présente aucun écoulement visible. Les autres cours d'eau ont des écoulements acceptables.

ZONE D'ALERTE	STATION DE REFERENCE	Num station	Modalité d'écoulement	Date du relevé
BV de la Braye	La Gravelle à Celle	M1233041	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Grenne à La Chapelle Vicomtesse	M1220001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Raclare à Baillou	M1213011	Écoulement visible faible	25/05/21
BV de la Brenne	La Brenne à Saint-Amand-Longpré	K4860002	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Gault à Saint-Cyr-du-Gault	K4873122	Écoulement visible acceptable	25/05/21
BV de la Cisse	La Cisse à Averdon	K4830001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
BV des affluents du Cher	La Beauce à Villerviers	K6460001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Croisne à Gy-en-Sologne	K6492511	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Rennes à Chemery	K6620001	Écoulement visible faible	25/05/21
	La Rouaire à Theillay	K6453011	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Coussin à Salbris	K6420002	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Meant à Salbris	K6410001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Noon à La Ferté-Imbault	K6420001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Ruisseau D'ange à Ange	K6640901	Écoulement visible faible	25/05/21
	Le Ruisseau de Civières à Mareuil-sur-Cher	K6610001	Écoulement non visible	25/05/21
	Les Anguilleuses à Pontlevoy	K6630001	Écoulement visible faible	25/05/21
BV du Beuvron et de la Masse	La Bièvre à Contres	K4690001	Écoulement visible faible	25/05/21
	La Bonneure à Millacay	K4640001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Masse à Chaumont-sur-Loire	K4810001	Écoulement visible faible	25/05/21
	La Rivière aux Laches à Chaon	K4520001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Tharonne à Chaumont-sur-Tharonne	K4560001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Conon à Cheverny	K4680001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Fond des Rottes à La Ferté-Saint-Cyr	K4780001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Neant à Nouan-le-Fuzelier	K4600001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
BV du Loir	L'aigre à Verdés	M1124815	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	L'égonne à La Fortennelle	M1124814	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Cendrime aux Hayes	M1151611	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Gratteloup à Fontaine-Raoul	M1124813	Écoulement visible acceptable	25/05/21

Figure 3: Tableau ONDE au 25/05/2021

■ État de la situation des cours d'eau

La majorité des débits des cours d'eau de Loir-et-Cher stagne excepté pour la Braye. Le seuil d'alerte a été franchi pour la première fois par le Cosson le 15 juin.

■ Niveaux des nappes

La situation des nappes en région Centre-Val de Loire est au début du mois de juin. 74 % des piézomètres de suivi du niveau des nappes sont en dessous des valeurs moyennes du mois et 38 % des stations affichent une dynamique à la hausse.

La situation de la nappe de Beauce est un peu moins favorable que celle de l'an passé à la même période. Le niveau de la Beauce blésoise en baisse depuis la mi-avril s'est stabilisé en mai pour repartir à la baisse en ce début juin. Il se situe aujourd'hui entre la moyenne et la quinquennale sèche, 0,4 m plus bas que l'an passé à pareille époque. En partie captive de l'aquifère, les niveaux s'abaissent à nouveau après une légère remontée au mois de mai. Les niveaux sont en dessous de la décennale sèche

Les niveaux de la nappe de la Craie sont inférieurs à la moyenne de saison. 33 % des stations affichent un taux de remplissage « normal à élevé ». Les situations de déficits prononcés perdurent au sud de la Loire et à l'ouest de la Région Centre-val de Loire.

L'état quantitatif de la nappe du Cénomaniens s'est améliorée en mai. Cependant, 51 % des stations de suivi enregistrent des niveaux bas à très bas.

En conclusion, les débits des cours stagnent et le seuil d'alerte a été franchi pour la première fois sur le bassin du Beuvron et de la Masse.

Toutefois, compte tenu des précipitations annoncées pour ce week-end, il n'est pas proposé de mettre en place des mesures de restrictions à ce stade.

Le chef du Service Eau et Biodiversité

Signé

Mathieu FRIMAT