



Bulletin de situation hydrologique au 24 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, la Vaige-Taude-Erve et l'Anille-Veuve-Tusson.

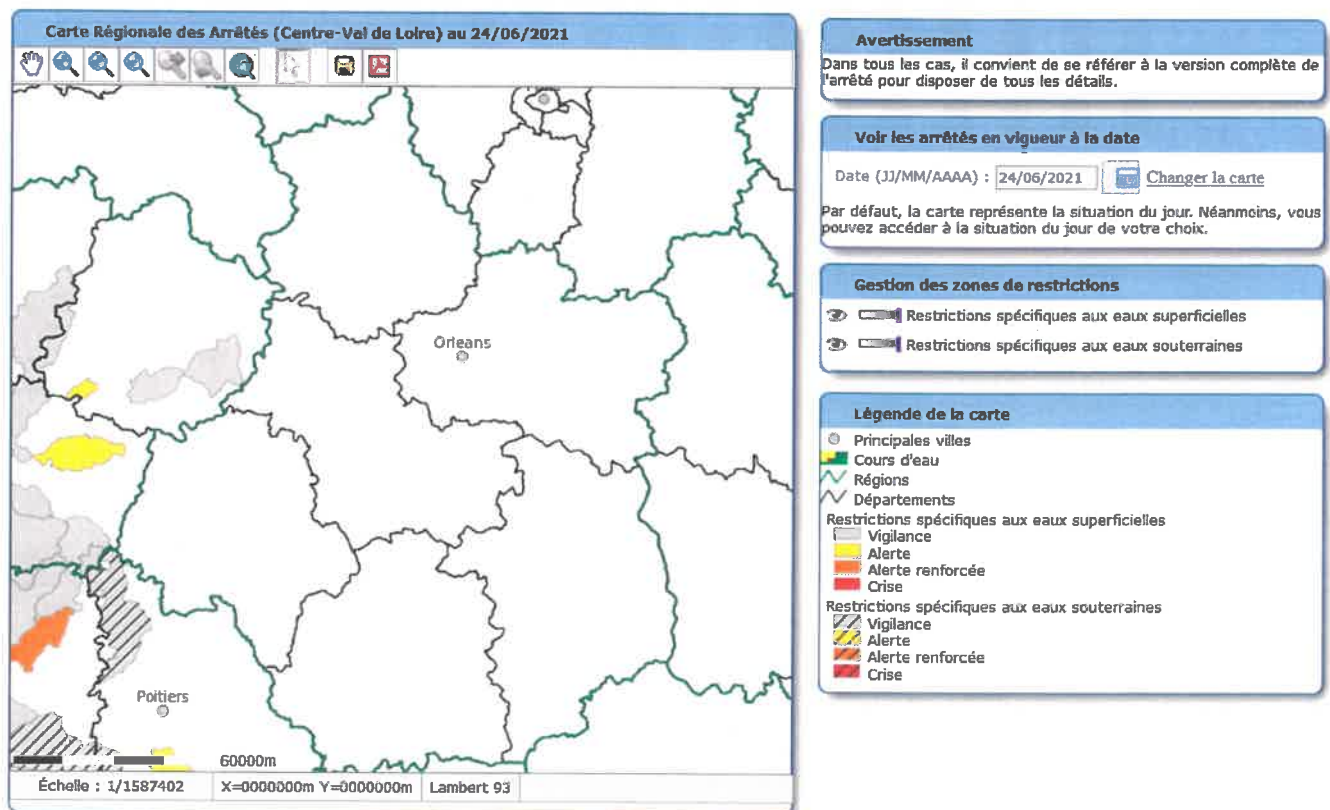


Figure 1: Propluvia

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 23 juin 2021
21,3 mm	7,2 mm	94,6 mm	68,2 mm

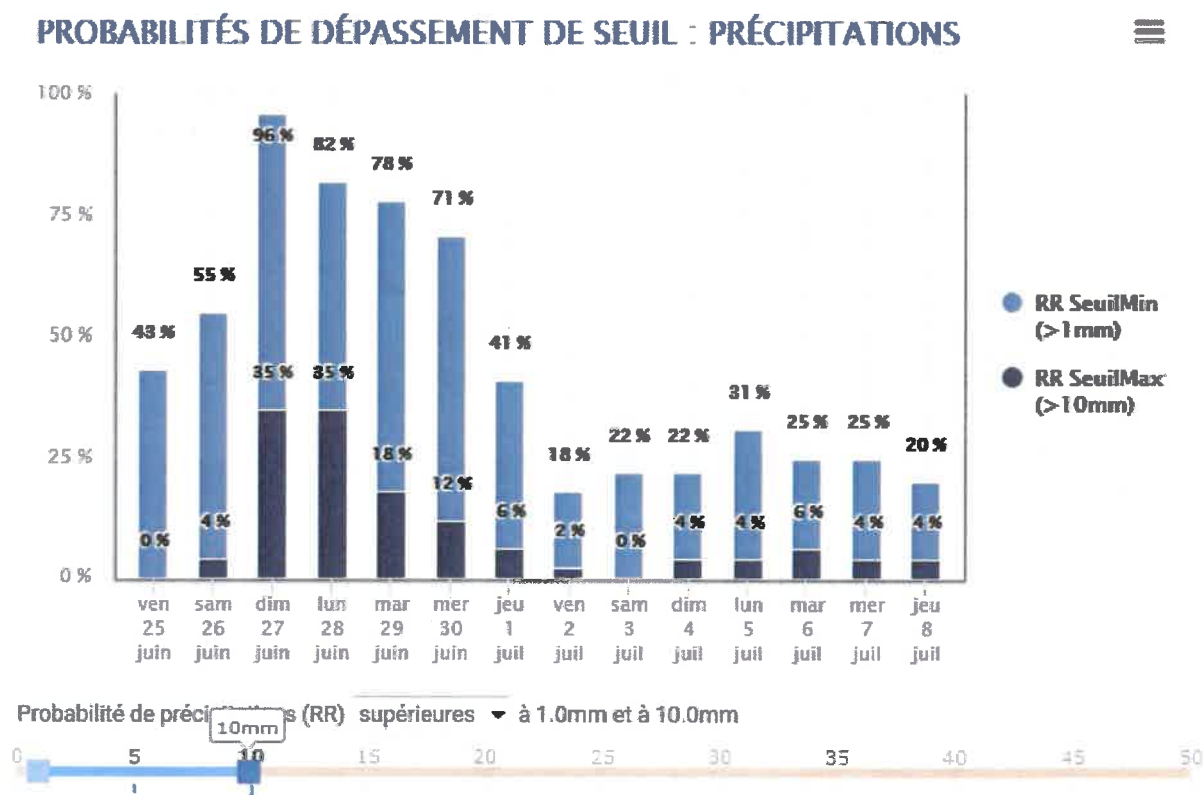


Figure 2: Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est forte pour la semaine prochaine et faible pour la semaine suivante.

3 - Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 23/06/21

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 21/06/21	Débit relevé (m ³ /s) au 22/06/21	Débit relevé (m ³ /s) au 23/06/21	Evolution
La Braye	La Braye à Valennes	0,35	0,30	0,25	0,763	1,180	Absence de donnée	
Le Loir	Le Loir à Villavard	3,70	3,35	2,00	14,100	10,200	Absence de donnée	
La Brenne	La Brenne à Villedômer	0,33	0,30	0,24	0,580	1,550	1,070	
La Cisse	La Cisse à Nazelles-Négron	0,70	0,48	0,36	0,860	1,030	1,250	
Les Affluents de la Loire	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,05	0,035	0,02	0,100	0,160	0,170	
Le Beuvron et la Masse	Le Cosson à Chailles	0,45	0,36	0,27	0,670	0,590	0,670	
Les Affluents du Cher	La Sauldre à Salbris	1,75	1,50	1,25	Donnée suspendue			
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher [Pont D956A])	7,00	6,25	5,50	18,700	19,900	21,000	

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 50 m³/s. Il est de 117 m³/s au 23/06/21.

■ 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 Roclare à Bailloy	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 Theilloy	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
La Bonneure à Millançay		K4640001	Écoulement visible acceptable	25/05/21
La Masse à Chaumont-sur-Loire		K4810001	Écoulement visible faible	25/05/21
La Rivière aux Loches à Choan		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'aigne à Verdés	M1124815	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	L'evonne à La Fontennelle	M1124814	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	La Candrine aux Hayes	M1151611	Écoulement visible acceptable	25/05/21
	Le Gratte loup 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 augmente, excepté pour le Loir, le Beuvron-Cosson et la Sauldre qui stagnent.

■ Niveaux des nappes

La situation des nappes en région Centre-Val de Loire est altérée en ce mois de juin et moins favorable que l'an passé à pareille époque. 52 % des stations de suivi affichent des niveaux à la baisse contre 38 % à la hausse et 10 % stables.

La situation de la nappe de Beauce, à l'exception de sa partie captive en Sologne, est la plus favorable avec 38 % des stations au-dessus de la moyenne. Une hausse de cette nappe est constatée pour 69 % des stations. 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 en majorité stables (33%) ou orientés à la hausse (43%). Les situations de déficits prononcés perdurent au sud de la Loire et à l'ouest de la Région Centre-val de Loire.

La situation de la nappe du Cénomaniens reste peu favorable, malgré l'amélioration constatée en mai. 52 % des stations de suivi enregistrent des niveaux faibles à très faibles et 82 % des niveaux restent sous les moyennes du mois.

En conclusion, les débits des cours augmentent ou stagnent en cette fin de mois de juin. Aucun seuil n'a été franchi, il n'est par conséquent pas proposé de mettre en place des mesures de restrictions.

Le chef du Service Eau et Biodiversité



Mathieu FRIMAT

