



Bulletin de situation hydrologique au 2 juillet 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

- Le seuil de crise est franchi en Eure-et-Loir. Les deux bassins hydrographiques concernés sont la Voise et l'Ozanne qui est un affluent du Loir. Un autre affluent du Loir, La Thironne a franchi le seuil d'alerte renforcé. Quatre autres bassins liés aux écoulements du Loir ont franchi le seuil d'alerte.
- Le seuil d'alerte est franchi dans la Sarthe. Un seul bassin hydrographique est concerné.

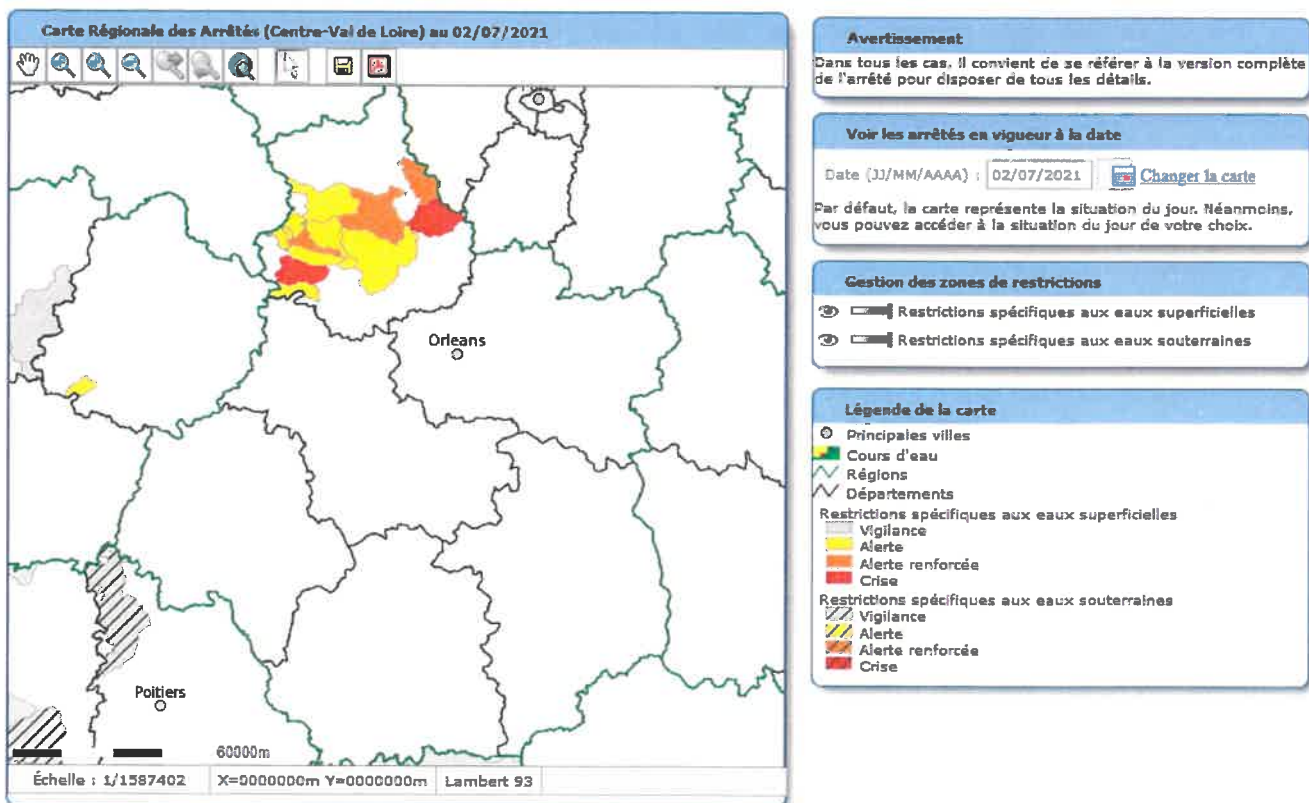


Figure 1: Propluvia

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 30 juin 2021
21,3 mm	7,2 mm	94,6 mm	90,1 mm

PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

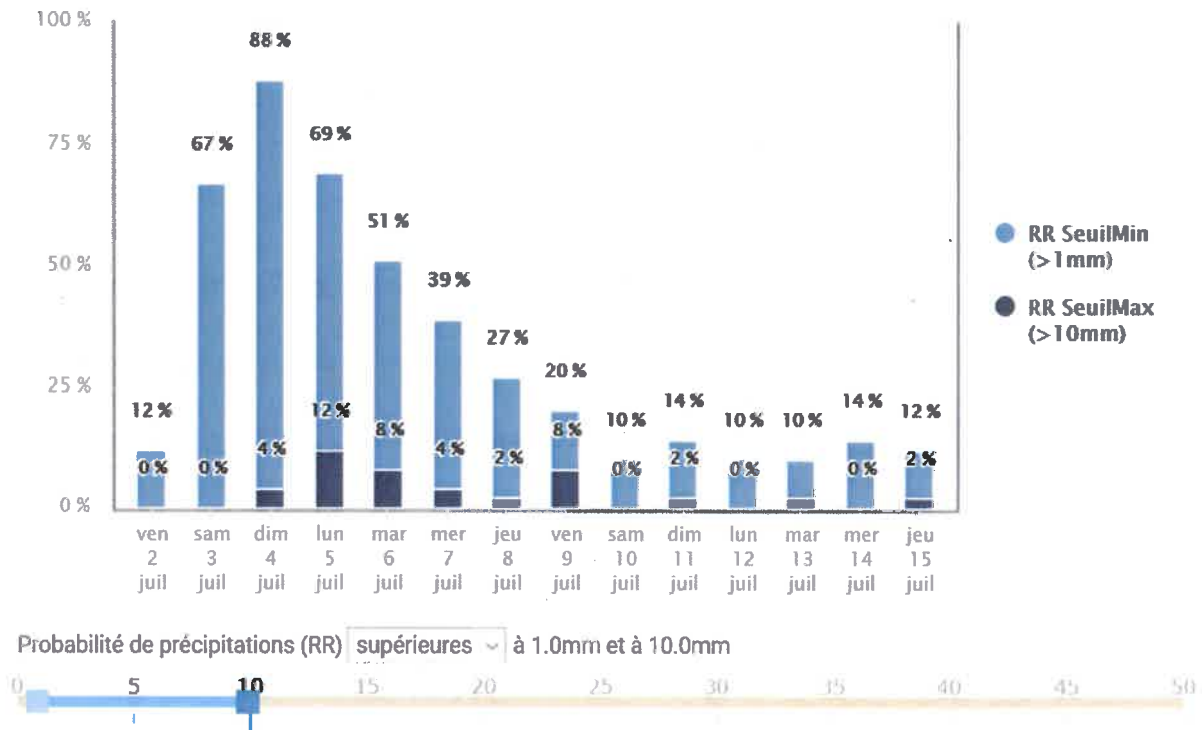










Figure 2: Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

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

3 - Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 30/06/21

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 28/06/21	Débit relevé (m ³ /s) au 29/06/21	Débit relevé (m ³ /s) au 30/06/21	Evolution
La Braye	La Braye à Valennes	0,35	0,30	0,25	1,960	1,080	Absence de donnée	
Le Loir	Le Loir à Villavard	3,70	3,35	2,00	8,940	8,850	Absence de donnée	
La Brenne	La Brenne à Villedômer	0,33	0,30	0,24	1,560	0,940	0,750	
La Cisse	La Cisse à Nazelles-Négron	0,70	0,48	0,36	1,160	1,190	1,180	
Les Affluents de la Loire	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,05	0,035	0,02	1,110	1,100	Absence de donnée	
Le Beuvron et la Masse	Le Cosson à Chailles	0,45	0,36	0,27	0,850	0,940	0,970	
Les Affluents du Cher	La Sauldre à Salbris	1,75	1,50	1,25	3,910	Absence de donnée	Absence de donnée	
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher [Pont D956A])	7,00	6,25	5,50	56,000	61,200	68,700	

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 50 m³/s. Il est de 559 m³/s au 30/06/21.

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE au 25/06/21

À la date du 25/06/2021, le tableau ci-après montre la présence d'écoulements faibles sur six têtes de bassins versants des zones d'alerte de la Braye, des affluents du Cher et du Beuvron / Masse.

ZONE D'ALERTE	STATION DE REFERENCE	Num station	Medalité d'écoulement	Date du relevé
BV de la Braye	La Gravelle à Celle	M1233041	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	La Grenne à La Chapelle Vicomtesse	M1220001	Écoulement visible faible	25/06/21
	Le Roclon à Baillou	M1213011	Écoulement visible acceptable	25/06/21
BV de la Brenne	La Brenne à Saint-Amand-Longpré	K4860002	Écoulement visible acceptable	25/06/21
BV de la Cisse	Le Gault à Saint-Cyr-du-Gault	K4873122	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	La Cisse à Averdun	K4830001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
BV des affluents du Cher	La Beauce à Villerviers	K6460001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	La Croisne à Gy-en-Sologne	K6492511	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	La Rennes à Chemery	K6620001	Écoulement visible faible	25/06/21
	La Rouaire à Theilley	K6453011	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Coussin à Salbris	K6420002	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Meant à Salbris	K6410001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Noon à La Ferte-Imbault	K6420001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Ruisseau D'ange à Ange	K6640901	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Ruisseau de Civieres à Mareuil-sur-Cher	K6610001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Les Anguilleuses à Pontlevoy	K6630001	Écoulement visible faible	25/06/21
	La Bievre à Cantres	K4690001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	La Bonneure à Millançay	K4640001	Écoulement visible faible	25/06/21
BV du Beuvron et de la Masse	La Masse à Chaumont-sur-Loire	K4810001	Écoulement visible faible	25/06/21
	La Riviere aux Loches à Choan	K4520001	Écoulement visible faible	25/06/21
	La Tharonne à Chaumont-sur-Tharonne	K4560001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Conan à Cheverny	K4680001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Fond des Rottes à La Ferte-Saint-Cyr	K4780001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Neant à Nouan-le-Fuzelier	K4600001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Neant à Verdes	M1124815	Écoulement visible acceptable	25/06/21
BV du Loir	L'evonne à La Fontennelle	M1124814	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	La Cendrène aux Hayes	M1151611	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Grattelaup à Fontaine-Raoul	M1124813	Écoulement visible acceptable	25/06/21

Figure 3: Tableau ONDE au 25/06/2021

■ État de la situation des cours d'eau

Les débits des cours d'eau de Loir-et-Cher stagnent ou sont en augmentation, excepté pour la Braye et la Brenne qui baissent.

■ Niveaux des nappes

La situation des nappes en région Centre-Val de Loire est altérée en 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

A blue ink signature, appearing to be 'M. Frimat', is written over the text 'Le chef du Service Eau et Biodiversité' and 'Mathieu FRIMAT'.

Mathieu FRIMAT

