



Bulletin de situation hydrologique au 15 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

- Un arrêté est en cours sur le département de l'Eure-et-Loire avec notamment 2 bassins en seuil d'alerte renforcée.
- Le seuil d'alerte renforcée est également franchi dans le Loiret sur les bassins du Cosson, du Solin et du Milleron.

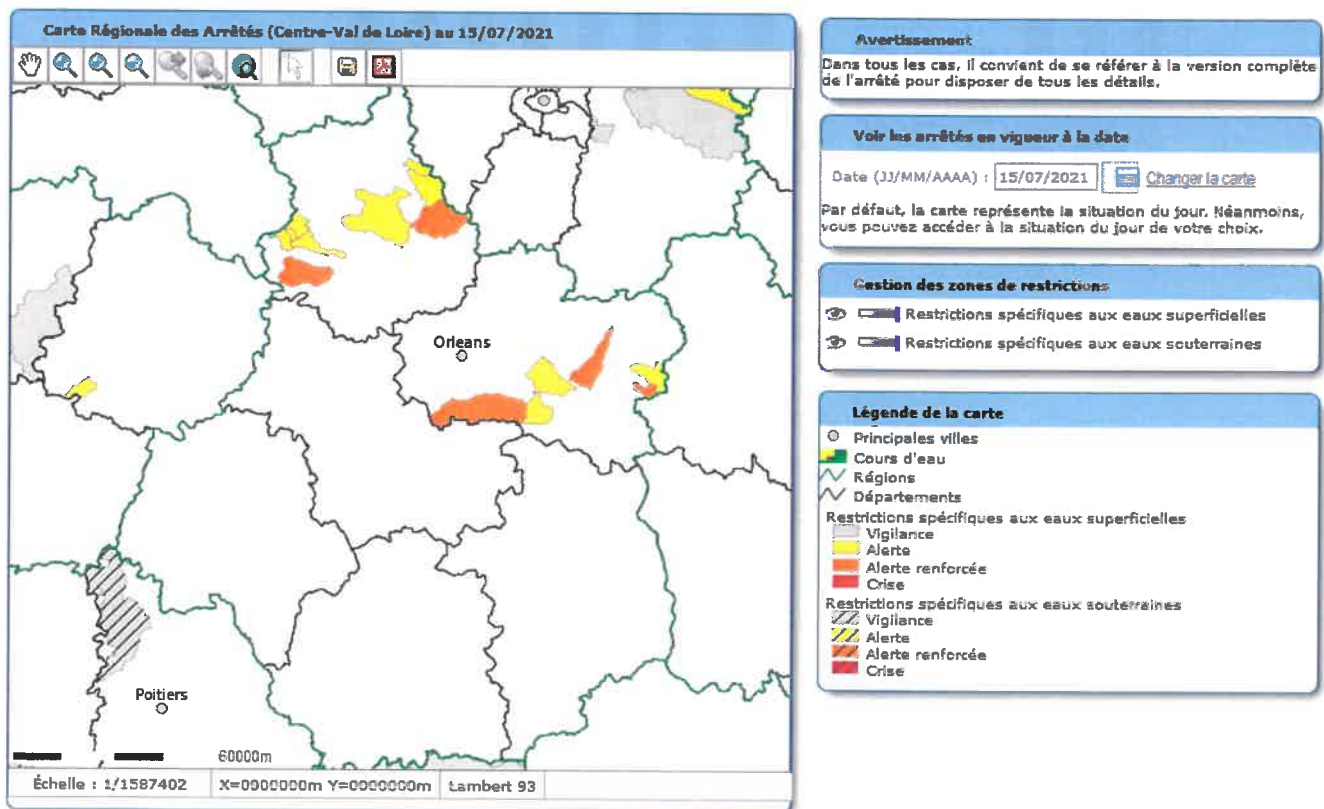


Figure 1: Propluvia

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	En juin 2021	Au 15 juillet 2021
21,3 mm	7,2 mm	94,6 mm	90,1 mm	52,2 mm

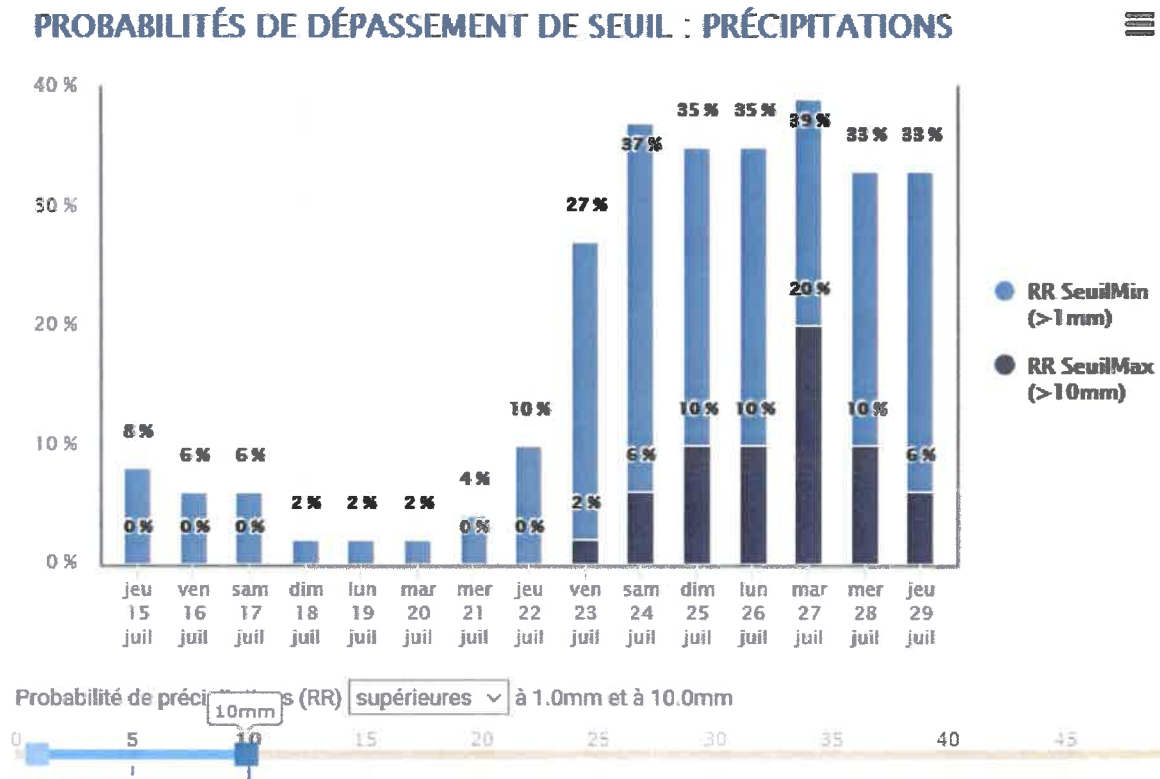


Figure 2: Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

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

3 - Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 15/07/21

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 12/07/21	Débit relevé (m ³ /s) au 13/07/21	Débit relevé (m ³ /s) au 14/07/21	Evolution
La Braye	La Braye à Valennes	0,35	0,30	0,25	0,522	0,703	0,721	↗
Le Loir	Le Loir à Villavard	3,70	3,35	2,00	6,680	7,100	7,850	↗
La Brenne	La Brenne à Villedômer	0,33	0,30	0,24	Absence de données	Absence de données	Absence de données	
La Cisse	La Cisse à Nazelles-Négron	0,70	0,48	0,36	0,970	1,470	1,990	↗
Les Affluents de la Loire	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,05	0,035	0,02	0,100	0,230	0,780	↗
Le Beuvron et la Masse	Le Cosson à Chailles	0,45	0,36	0,27	0,880	1,400	5,420	↗
Les Affluents du Cher	La Sauldre à Salbris	1,75	1,50	1,25	4,920	7,850	20,000	↗
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher [Pont D956A])	7,00	6,25	5,50	20,600	26,400	41,000	↗

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 50 m³/s. Il est de 234 m³/s au 14/07/2021.

■ 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	Modalité 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 Roclare 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
	Le Gault à Saint-Cyr-du-Gault	K4873122	Écoulement visible acceptable	25/06/21
BV de la Cisse	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 Theillay	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 Naon à La Ferté-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 Bièvre à Contres	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
La Rivière 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 Canon à Cheverny		K4680001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
Le Fond des Rottes à La Ferté-Saint-Cyr		K4780001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
Le Neont à Nouan-le-Fuzelier		K4600001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
L'aigre 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 Cendrigne aux Hayes	M1151611	Écoulement visible acceptable	25/06/21
	Le Gratte loup 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

Suite aux pluies importantes de ces derniers jours, les débits des cours d'eau de Loir-et-Cher sont en augmentation, et largement au-dessus des seuils d'alerte.

■ Niveaux des nappes

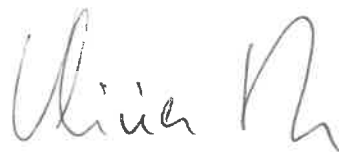
Les pluies généreuses des deux derniers mois ont permis de réduire la pression de prélèvement et l'état quantitatif des nappes de la région Centre-Val de Loire s'en trouve amélioré.

Le bilan de la nappe de Beauce apparaît favorable avec la totalité des stations affichant des niveaux autour de la moyenne de saison et une bonne majorité au-dessus de cette dernière. Celui de la Craie n'est pas en reste avec 85 % des niveaux des stations autour de la moyenne et 44 % présentant des niveaux de saison ou supérieurs. La situation de la nappe du Cénomaniens paraît s'être améliorée avec 44 % des niveaux des stations au-delà de la moyenne, toutefois près de 41 % des stations qui ont vu leurs mesures actualisées restent sur des niveaux bas à très bas.

Il demeure, néanmoins, que le bilan tiré reste partiel avec un quart des niveaux des stations de la région qui n'est pas renseigné.

En conclusion, les pluies de ces derniers jours permettent de maintenir les débits des cours du département largement au-dessus des seuils d'alerte. Il n'est par conséquent pas proposé de mettre en place des mesures de restrictions.

L'adjoint au chef du Service Eau et
Biodiversité



Olivier POITE

