



## Bulletin de situation hydrologique au 5 août 2021

[ddt-eau@loir-et-cher.gouv.fr](mailto: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-Loir avec notamment 2 bassins en seuil d'alerte renforcée.
- Un arrêté est également en cours dans le Loiret sur les bassins de l'est du département, en seuils d'alerte renforcée et de crise.

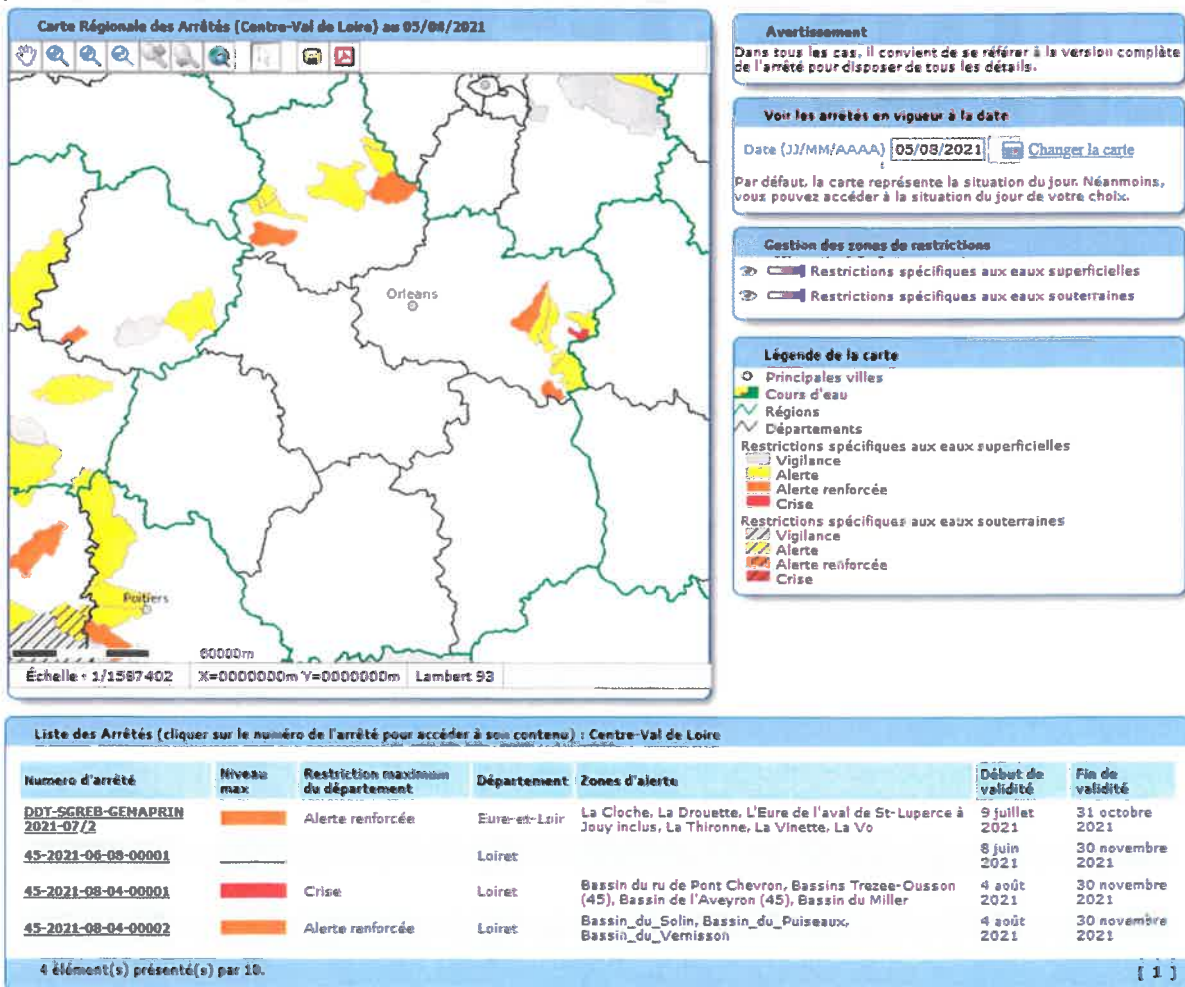


Figure 1: Propluvia

## 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	En juillet 2021	Au 4 août 2021
21,3 mm	7,2 mm	94,6 mm	90,1 mm	62,6 mm	6,4 mm

### PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

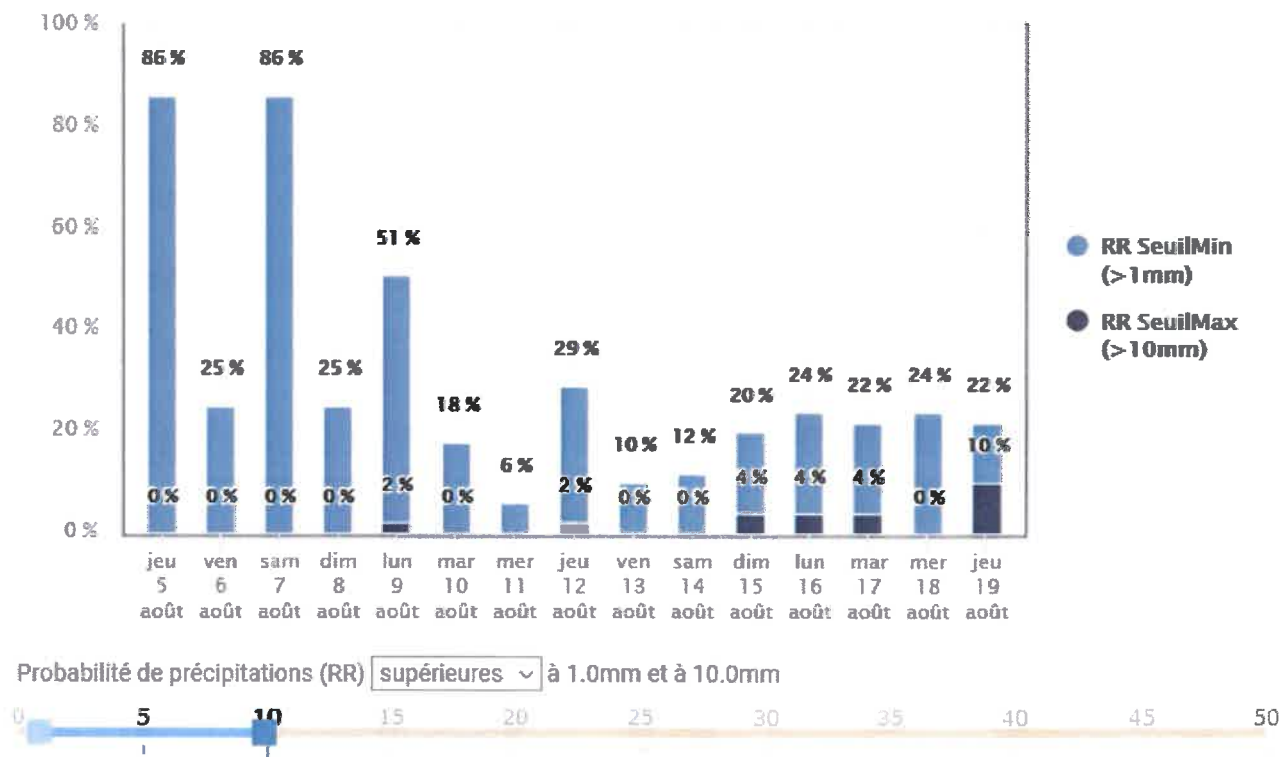


Figure 2: Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est très faible pour les quinze jours à venir.

### 3 - Situation hydrologique

#### ■ Débits des cours d'eau au 04/08/21

ZONE D'ALERTE	STATION DE RÉFÉRENCE	Seuil d'alerte (m <sup>3</sup> /s) DSA	Alerte renforcée (m <sup>3</sup> /s) DAR	Débit de crise (m <sup>3</sup> /s) DCR	Débit relevé (m <sup>3</sup> /s) au 02/08/21	Débit relevé (m <sup>3</sup> /s) au 03/08/21	Débit relevé (m <sup>3</sup> /s) au 04/08/21	Evolution
La Braye	La Braye à Valennes	0,35	0,30	0,25	0,437	0,437	Absence de données	
Le Loir	Le Loir à Villavard	3,70	3,35	2,00	5,250	5,170	Absence de données	
La Brenne	La Brenne à Villedômer	0,33	0,30	0,24	0,400	0,400	0,470	
La Cisse	La Cisse à Nazelles-Négron	0,70	0,48	0,36	0,670	0,670	0,700	
Les Affluents de la Loire	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,05	0,035	0,02	0,100	0,090	0,100	
Le Beuvron et la Masse	Le Cosson à Chailles	0,45	0,36	0,27	0,720	0,820	0,730	
Les Affluents du Cher	La Sauldre à Salbris	1,75	1,50	1,25	2,970	2,900	3,160	
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher [Pont D956A])	7,00	6,25	5,50	24,900	25,000	24,800	

**La Loire :** Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 50 m<sup>3</sup>/s. Il est de 165 m<sup>3</sup>/s au 04/08/2021.

## ■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE au 26/07/21

À la date du 26/07/2021, 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, du Beuvron / Masse et du Loir.

A noter que l'amont du cours d'eau du « Gratteloup » en amont de la Ville aux Clercs sur Fontaine-Raoul est en assec sur le Perche Vendômois ainsi que le ruisseau de Civières à Mareuil sur Cher, est également en assec.

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	23/07/21
	La Grenne à La Chapelle Vicomtesse	M1220001	Écoulement visible acceptable	26/07/21
	Le Roclane à Baillou	M1213011	Écoulement visible faible	26/07/21
BV de la Brenne	La Brenne à Saint-Amand-Longpré	K4860002	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Gault à Saint-Cyr-du-Sault	K4873122	Écoulement visible acceptable	23/07/21
BV de la Cisse	La Cisse à Averdon	K4830001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
BV des affluents du Cher	La Beauce à Villerviers	K6460001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Croisne à Oy-en-Sologne	K6492511	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Rennes à Chemery	K6620001	Écoulement visible acceptable	26/07/21
	La Rouaire à Theilley	K6453011	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Coussin à Salbris	K6420002	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Meant à Salbris	K6410001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Naon à La Ferte-Imbault	K6420001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Ruisseau D'ange à Ange	K6640901	Écoulement visible faible	26/07/21
	Le Ruisseau de Civières à Mareuil-sur-Cher	K6610001	Assec	26/07/21
	Les Anguilleuses à Pontlevoy	K6630001	Écoulement visible faible	26/07/21
BV du Beuvron et de la Masse	La Bievre à Contres	K4690001	Écoulement visible faible	26/07/21
	La Bonneure à Millancay	K4640001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Masse à Chaumont-sur-Loire	K4810001	Écoulement visible faible	26/07/21
	La Rivière aux Loches à Chaon	K4520001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Tharonne à Chaumont-sur-Tharonne	K4560001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Canon à Cheverny	K4680001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Fond des Rottes à La Ferte-Saint-Cyr	K4780001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Neant à Nouan-le-Fuzelier	K4600001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
BV du Loir	L'aigre à Verdes	M1124815	Écoulement non visible	26/07/21
	L'evonne à La Fontennelle	M1124814	Écoulement visible faible	26/07/21
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Cendrine aux Hayes	M1151611	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Gratteloup à Fontaine-Raoul	M1124813	Assec	26/07/21

Figure 3: Tableau ONDE au 26/07/2021

## ■ État de la situation des cours d'eau

Les débits des cours d'eau de Loir-et-Cher sont plutôt stables. Toutefois, la Cisse est tout juste sous le seuil d'alerte, depuis 4 jours.

## ■ Niveaux des nappes

Les pluies généreuses des trois derniers mois, malgré des précipitations en juillet plus faibles, 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



