



**PRÉFET
DE LOIR-ET-CHER**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction départementale des territoires
Service eau et biodiversité
Unité hydromorphologie et prélèvements

Bulletin de situation hydrologique au 16 août 2022

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

1 – Restrictions en cours dans le département de Loir-et-Cher et dans les départements limitrophes

Département de Loir-et-Cher :

- AP n°41-2022-08-10-00003 du 10 août :
 - DSA pour les bassins Loir amont et Aigre
 - DAR pour les bassins des Mauves, des Affluents Loire amont, du Beuvron, de la Sauldre et du Cher
 - DCR pour les bassins de la Braye, Loir aval, de la Brenne, de la Cisse amont, des Affluents Loire aval, de la Massé, du Cosson et du Fouzon
 - Crise pour la nappe de Beauce blésoise
 - DAR pour l'axe Loire

Départements limitrophes

- <http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp>

2 – Pluviométrie (source Météo France)

Pluviométrie mensuelle depuis le mois d'avril 2022 à la station de Blois :

En avril 2022	En mai 2022	En juin 2022	En juillet 2022	Au 14 août 2022
37,6 mm	11 mm	86,1 mm	31,1 mm	3,2 mm

PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

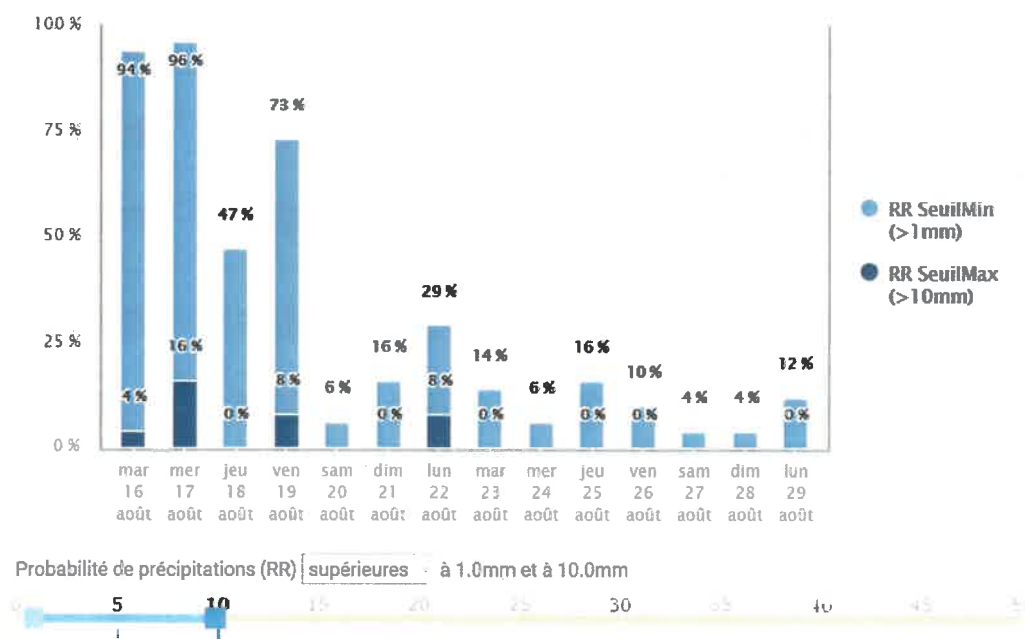


Figure 1 : Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est faible sur les 15 prochains jours.

3 – Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 15/08/22

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 13/08/22	Débit relevé (m ³ /s) au 14/08/22	Débit relevé (m ³ /s) au 15/08/22	Evolution/précédent bulletin
NORD LOIRE								
L'Aigre	L'Aigre à Romilly-sur-Aigre	0,250	0,190	0,140	0,209	0,246	0,278	→
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	2,400	2,350	2,400	↘
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	3,360	3,77	3,950	→
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	0,199	0,21	0,265	↗
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,197	0,201	0,230	↗
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	NC	0,003	0,007	↘
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,294	0,302	0,316	↘
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	0,128	0,129	0,136	↘
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	0,128	0,129	0,136	↘
SUD LOIRE								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,197	0,201	0,230	↗
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,065	0,067	0,076	↘
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,050	0,045	0,050	↘
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	4,770	4,750	4,750	↘
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	1,160	1,230	1,230	↘
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	0,087	0,086	0,081	↘

* NC = non connu

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est de 44 m³/s le 15/08/22, soit un débit identique au précédent bulletin datant du 08/08/2022. Ce débit est inférieur au seuil d'alerte renforcée (à 45 m³/s) et légèrement au-dessus du seuil de crise (à 43 m³/s) fixés par l'arrêté d'orientation de bassin du 28 janvier 2022. Le niveau d'alerte renforcée sur les axes Loire et Allier a été déclenché le 05 août 2022 par la Préfète coordonnatrice de bassin Loire-Bretagne.

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE

Dernier bulletin du 26 juillet 2022 et prochaine mise à jour fin août.

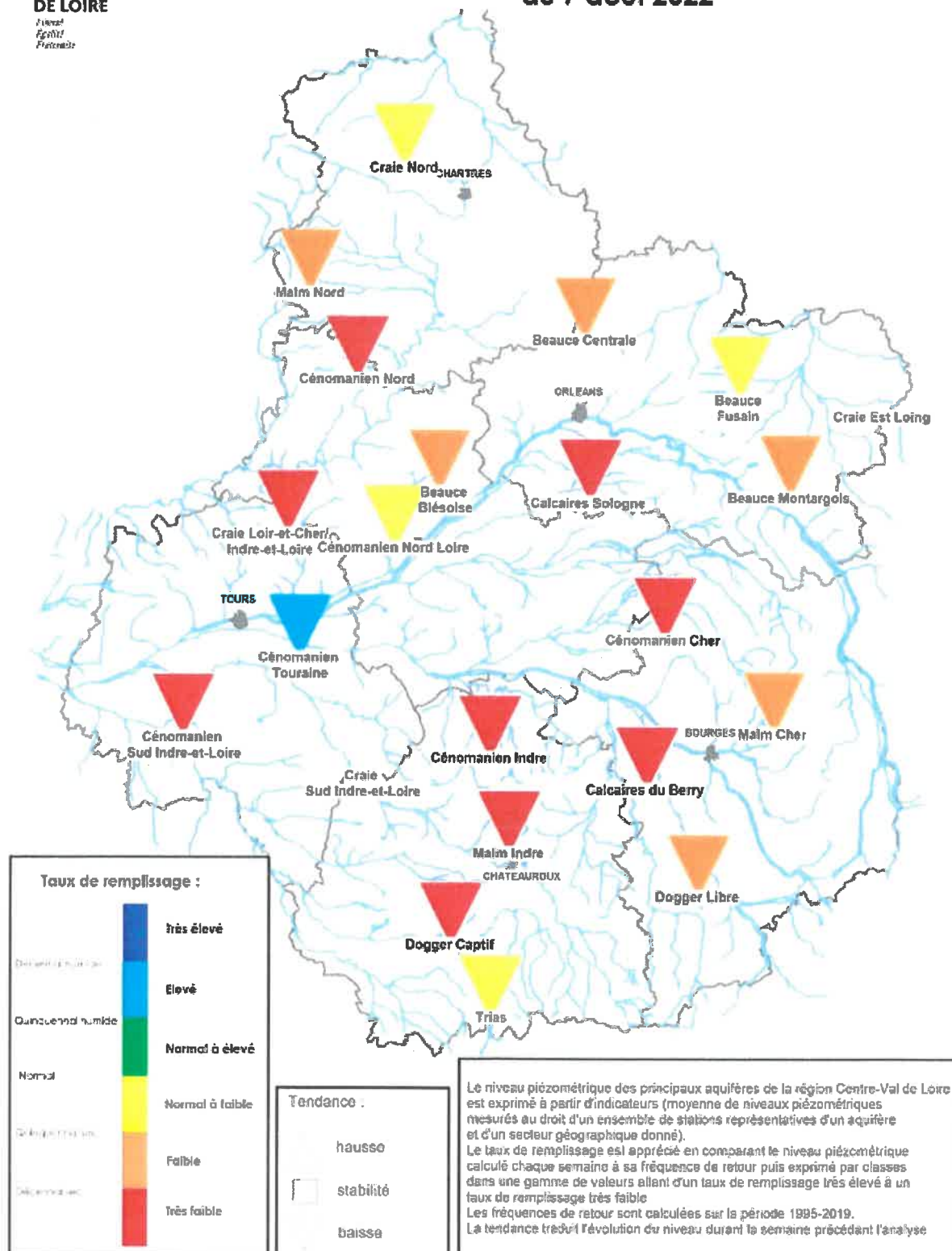
Pour consulter les données antérieures du LOIR-ET-CHER [41] :

<https://onde.eaufrance.fr/acces-aux-donnees/departement/41/2022-07-26>

■ Niveaux des nappes



Indicateurs de situation des ressources en eau souterraine de la région Centre-Val de Loire au 7 août 2022



En conclusion, la situation des cours d'eau continue à se détériorer. Les faibles précipitations enregistrées ce dimanche n'ont pas eu d'incidence significative sur les débits observés, qui poursuivent leur baisse générale depuis plusieurs semaines. Ainsi, 14 stations présentent des débits inférieurs aux seuils : 3 en alerte renforcée (DAR) et 11 en crise (DCR). Les prévisions de pluies sont faibles pour la semaine à venir.

Le chef du service eau et biodiversité



Mathieu FRIMAT