

Bulletin de situation hydrologique au 23 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°41-2022-08-18-00002 du 18 août :
 - DSA pour le bassin de l'Aigre
 - DAR pour le bassin du Loir amont
 - DCR pour les bassins de la Braye, du Loir aval, de la Brenne, de la Cisse amont, des Affluents Loire aval, des Affluents Loire amont, des Mauves, du Beuvron, du Cher, de la Sauldre, de la Masse, 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 22 août 2022
37,6 mm	11 mm	86,1 mm	31,1 mm	11,8 mm

PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

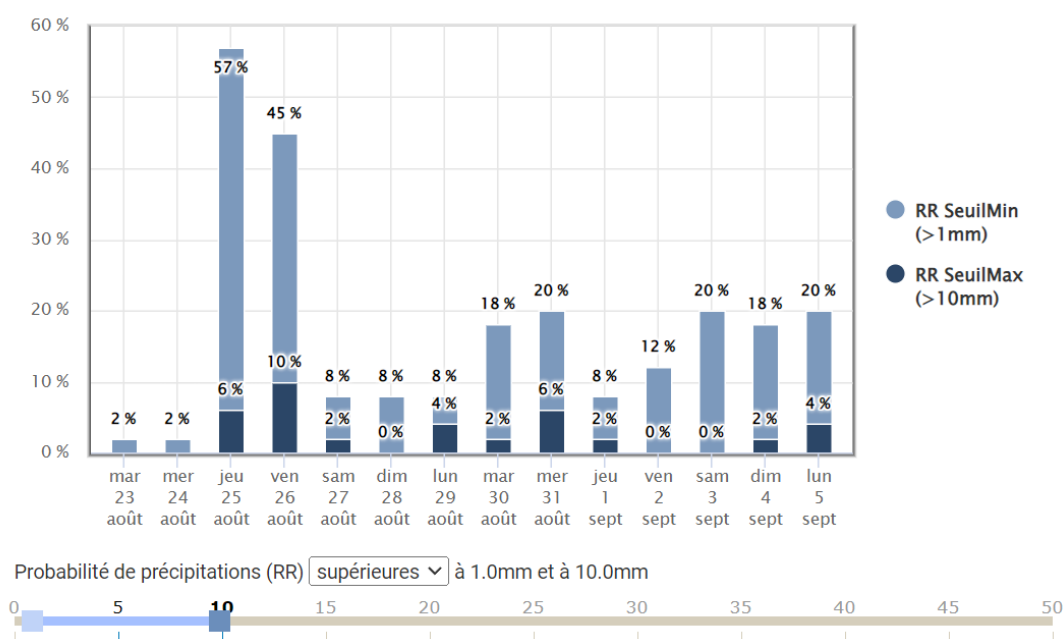


Figure 1 : Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

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	0,268	0,269	0,328	↗
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	2,280	2,160	2,260	↘
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	5,980	6,020	6,060	↗
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	0,281	0,285	0,279	↗
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,219	0,214	0,221	→
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	0,004	0,025	0,050	↗
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,340	0,341	0,392	↗
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	0,193	0,193	0,167	↗
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	0,318	0,318	0,318	↗
SUD LOIRE								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,219	0,214	0,221	→
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,087	0,088	0,092	↗
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,078	0,080	0,084	↗
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	5,970	6,420	6,200	↗
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	1,360	1,380	1,370	↗
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	0,136	0,153	0,171	↗

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est de 78,7 m³/s le 22/08/22, soit un débit supérieur au précédent bulletin du 15/08/22 (44 m³/s). Ce débit est supérieur au seuil d'alerte renforcée (à 45 m³/s) et au 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 08 août 2022 par la Préfète coordonnatrice de bassin Loire-Bretagne et est maintenu jusqu'à présent.

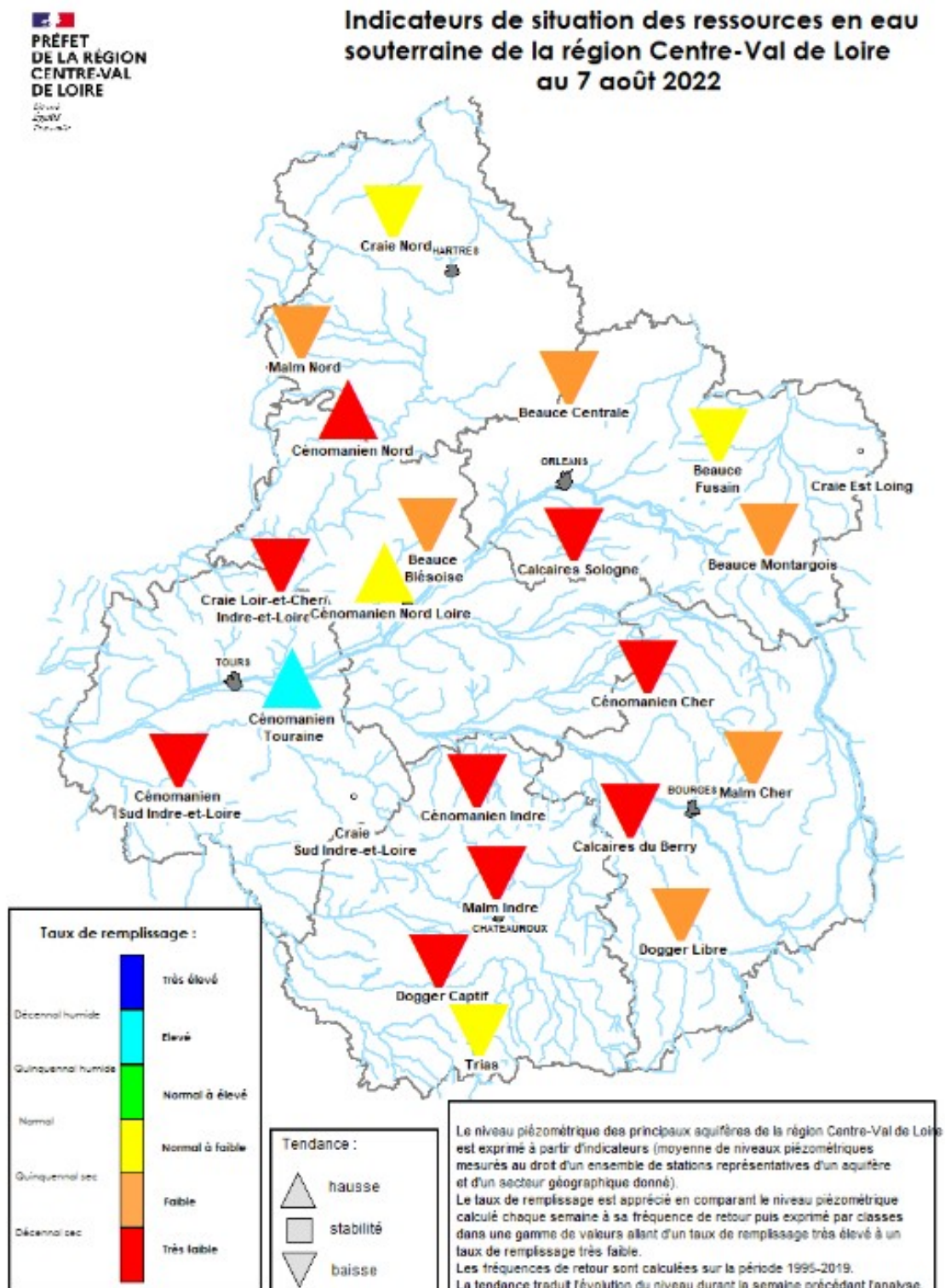
■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE

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



En conclusion, les précipitations enregistrées le dimanche 19 août ont eu une incidence positive sur les débits observés, qui sont à la hausse sur une majorité de stations de mesure. Cependant, compte tenu des prévisions météorologiques sur les 15 jours à venir, cette hausse des débits ne constitue très vraisemblablement pas une amélioration durable de la situation hydrologique, d'autant que de nombreux seuils sont encore franchis.

Le chef du service eau et biodiversité

Signé

Mathieu FRIMAT