

**Bulletin de situation hydrologique
 au 26 juillet 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 :

- Un AP n°41-2022-07-21-00003 du 21 juillet a été pris :
 - DSA pour les bassins Loir amont, Loir aval, Affluents Loire amont,
 - DAR pour les bassins de la Brenne, la Masse et du Beuvron,
 - DCR pour les bassins de la Braye, des Mauves, de la Cisse amont, des affluents Loire aval, du Cosson, du Fouzon
 - Crise pour la nappe de Beauce blésoise.

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	Au 26 juillet 2022
37,6 mm	11 mm	86,1 mm	31,1 mm

PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

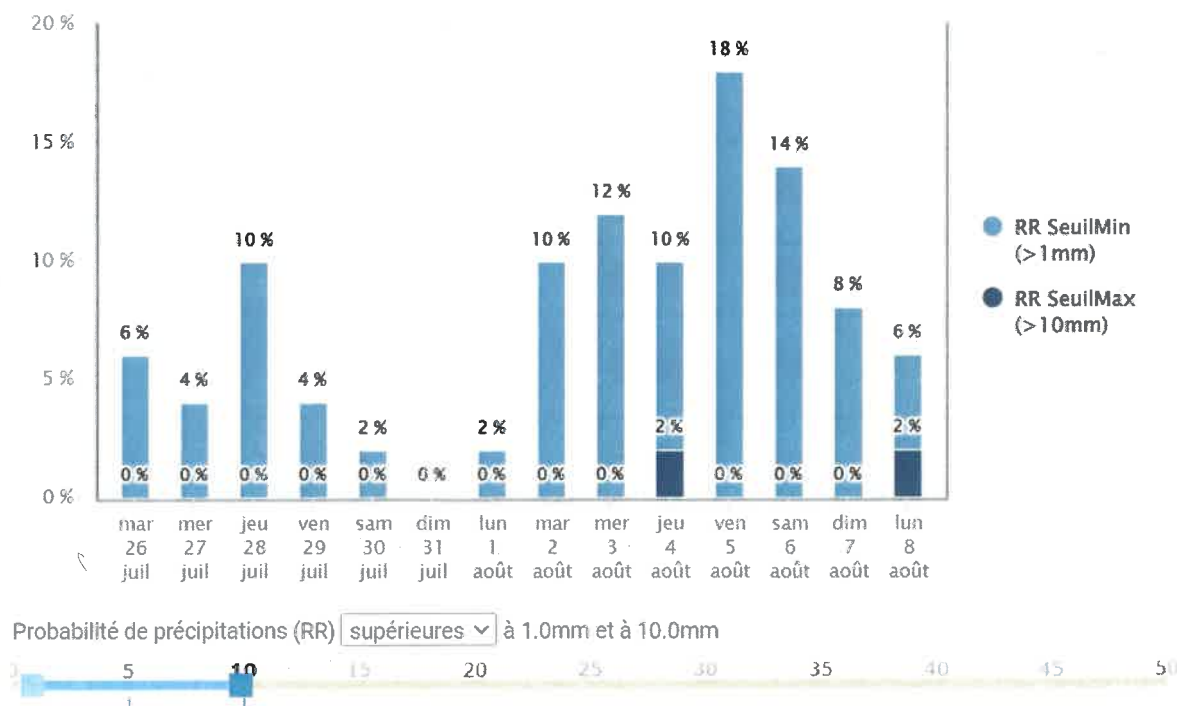


Figure 1 : Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est très faible jusqu'au lundi 8 août inclut.

3 – Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 25/07/22

ZONE D'ALERTE	STATION DE RÉFÉRENCE	Seuil d'alerte (m³/s) DSA	Alerte renforcée (m³/s) DAR	Débit de crise (m³/s) DCR	Débit relevé (m³/s) au 23/07/22	Débit relevé (m³/s) au 24/07/22	Débit relevé (m³/s) au 25/07/22	Evolution/précédent bulletin
NORD LOIRE								
L'Aigre	L'Aigre à Romilly-sur-Aigre	0,250	0,190	0,140	0,28	0,29	0,28	
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	2,960	2,840	2,660	
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	5,450	5,440	4,470	
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	0,268	0,263	0,252	
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,236	0,223	0,225	
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	0,022	0,018	0,016	
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,442	0,450	0,447	
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	0,242	0,237	0,239	
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	0,295	0,311	0,319	
SUD LOIRE								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,236	0,223	0,225	
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,206	0,190	0,163	
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,287	0,285	0,229	
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	9,050	8,610	8,330	
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	2,740	2,050	2,010	
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	0,550	0,653	0,734	

* NM = non mesuré

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est de 50,7 m³/s le 25/07/22, soit en baisse par rapport au précédent bulletin (58,3 m³/s le 18/07/2022). Ce débit est inférieur au seuil de vigilance (à 60 m³/s), mais reste encore supérieur aux seuils d'alerte (à 50 m³/s), d'alerte renforcée (à 45 m³/s) de crise (à

43 m³/s) fixés par l'arrêté d'orientation de bassin du 28 janvier 2022). Le niveau de vigilance sur les axes Loire et Allier est déclenché depuis le 20 juin 2022 par la Préfète coordonnatrice de bassin Loire-Bretagne.

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE

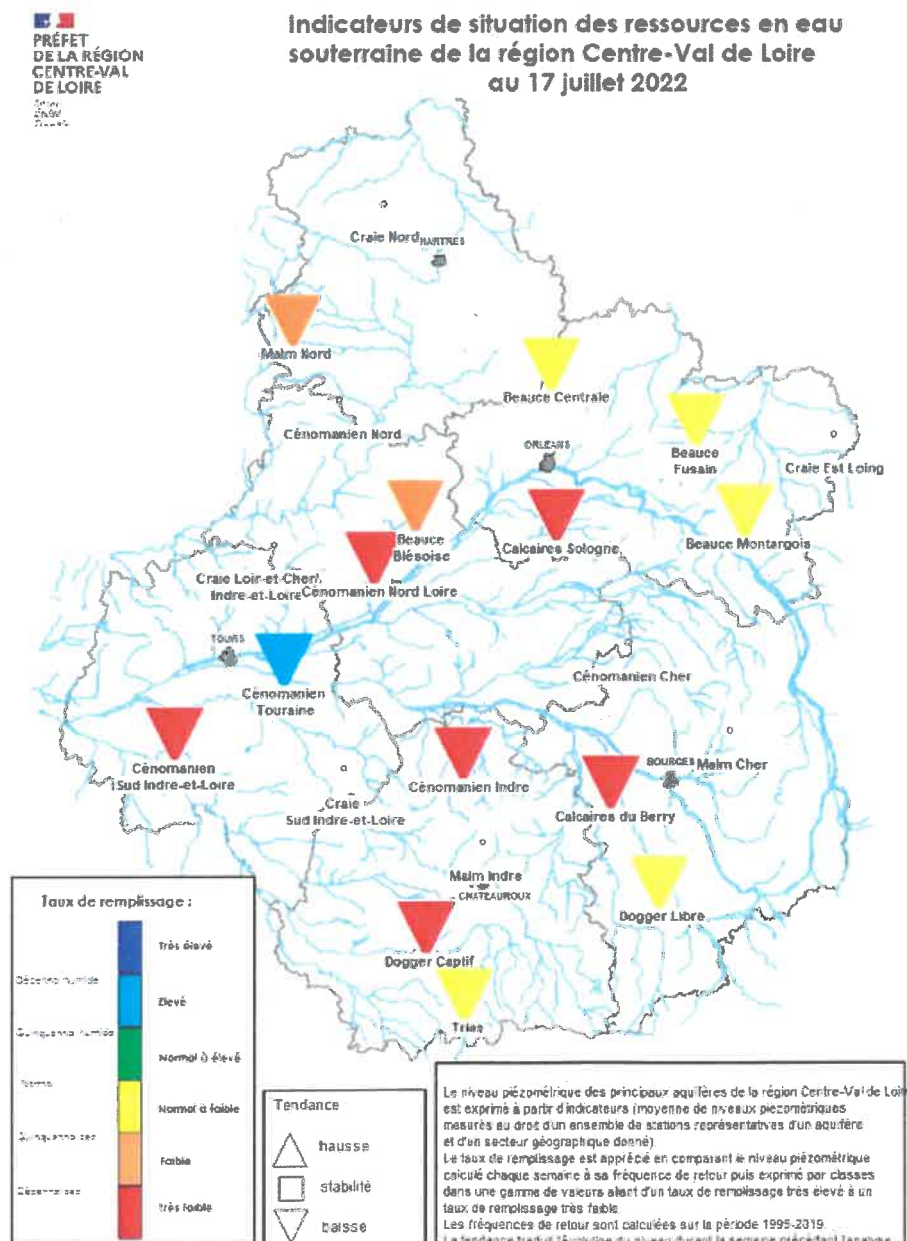
Dernier bulletin du 24 juin 2022, et prochaine mise à jour fin juillet.

Pour consulter les données antérieures du *LOIR-ET-CHER* [41]: <https://onde.eaufrance.fr/acces-aux-donnees/departement/41/2022-06-24>

■ État de la situation des cours d'eau

L'augmentation des températures et la faible occurrence de pluie depuis début juillet ont entraîné des baisses importantes des débits des rivières. Les récentes pluies (19, 20 et 25 juillet) ont permis une stabilisation, voire une augmentation des débits de certains cours d'eau. Ainsi 11 zones d'alertes sur 15 présentent des stations avec des débits inférieurs aux seuils : 2 en alerte (DSA), 4 en alerte renforcée (DAR) et 5 en crise (DCR).

■ Niveaux des nappes



En conclusion, le niveau de vigilance sur l'ensemble du département a été déclenché le 6 mai dernier. Par rapport au précédent bulletin, la situation des cours d'eau s'est légèrement améliorée. Certains débits sont néanmoins toujours en baisse, notamment sur les zones d'alerte de l'Aigre et des affluents de la Loire amont. La majorité des cours d'eau présentent des débits stables en comparaison avec le précédent bulletin. Quatre zones d'alerte présentent des débits en faible augmentation depuis le 19 juillet : Sauldre, Fouzon, Cosson et Mauves.

Les prévisions de pluie sont très faibles pour la semaine à venir.

Les indicateurs des nappes souterraines sont en baisse pour le Loir-et-Cher (Cénomaniens Nord, Cénomaniens Nord Loire, Beauce Blésoise).

Le débit de la Loire est également en baisse depuis le 19 juillet 2022.

Le chef de Service eau et biodiversité



Mathieu FRIMAT