



Bulletin de situation hydrologique au 8 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°41-2022-06-30-00004 du 30 juin a été pris : DSA pour les bassins de la Brenne, la Masse.

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 8 juillet 2022
37,6 mm	11 mm	86,1 mm	0 mm

PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

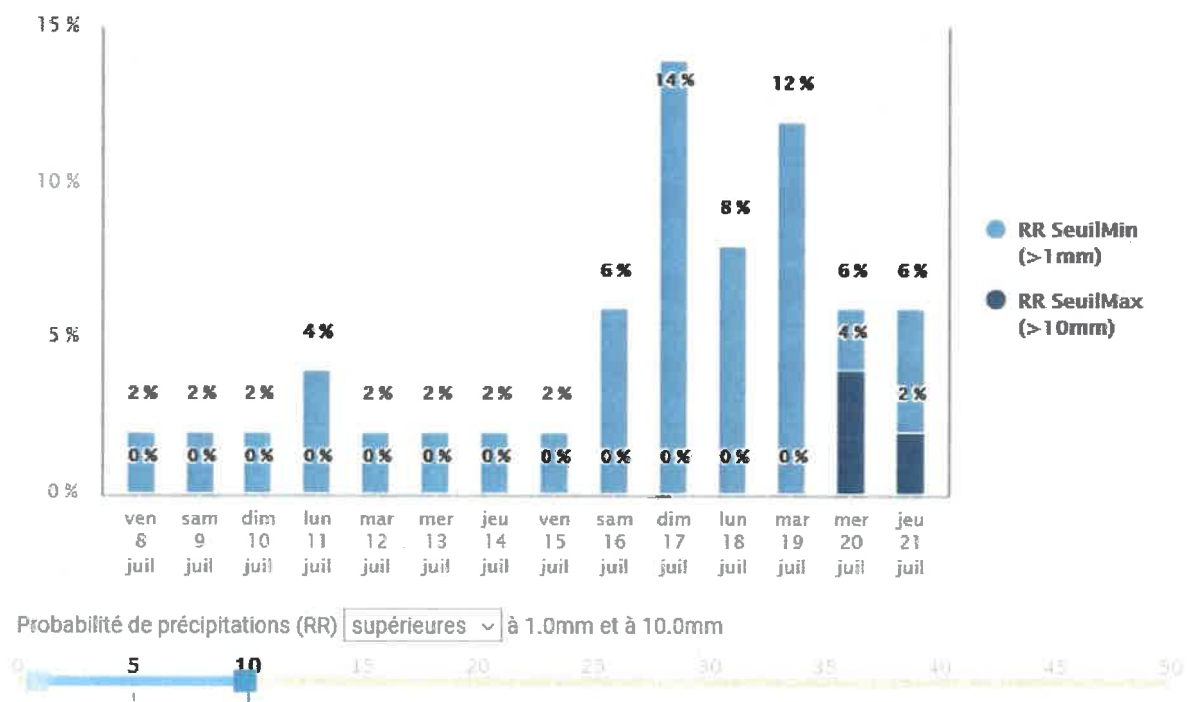


Figure 1 : Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est très faible jusqu'au samedi 16 juillet, puis de faibles pluies sont annoncées à partir du 17 juillet avec une probabilité faible pour les pluies supérieures à 10 mm les 20 et 21 juillet 2022.

3 – Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 07/07/22

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 05/07/22	Débit relevé (m³/s) au 06/07/22	Débit relevé (m³/s) au 07/07/22	Evolution/ précédent bulletin
NORD LOIRE								
L'Aigre	L'Aigre à Romilly-sur-Aigre	0,250	0,190	0,140	0,497	0,411	0,348	
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	3,950	3,860	3,720	
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	8,180	7,920	7,940	
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	0,316	0,306	0,298	
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,269	0,260	0,259	
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	0,041	0,036	0,036	
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,523	0,485	0,486	
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	0,300	0,292	0,311	
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	0,535	0,439	0,415	
SUD LOIRE								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,269	0,260	0,259	
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,435	0,298	0,297	
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,520	0,480	0,457	
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	42,100	35,200	26,900	
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	3,970	3,480	2,920	
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	1,000	0,931	0,853	

* NM = non mesuré

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est de 122 m³/s le 07/07/22, soit en augmentation par rapport au précédent bulletin (85,8 m³/s le 27/06/2022), mais en baisse régulière depuis le 30 juin avec 457 m³/s (maximum mesuré en juin). Ce débit reste supérieur aux seuils de vigilance (à 60 m³/s), d'alerte (à 50 m³/s), d'alerte renforcée (à 45 m³/s) et du seuil de crise (à 43 m³/s fixé par l'AOB du 28 janvier 2022).

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE

Prochaine mise à jour fin juillet.

Pour consulter les données antérieures : [LOIR-ET-CHER \[41\], campagne usuelle du 25 mai 2022 | Observatoire national des étiages \(eaufrance.fr\)](#)

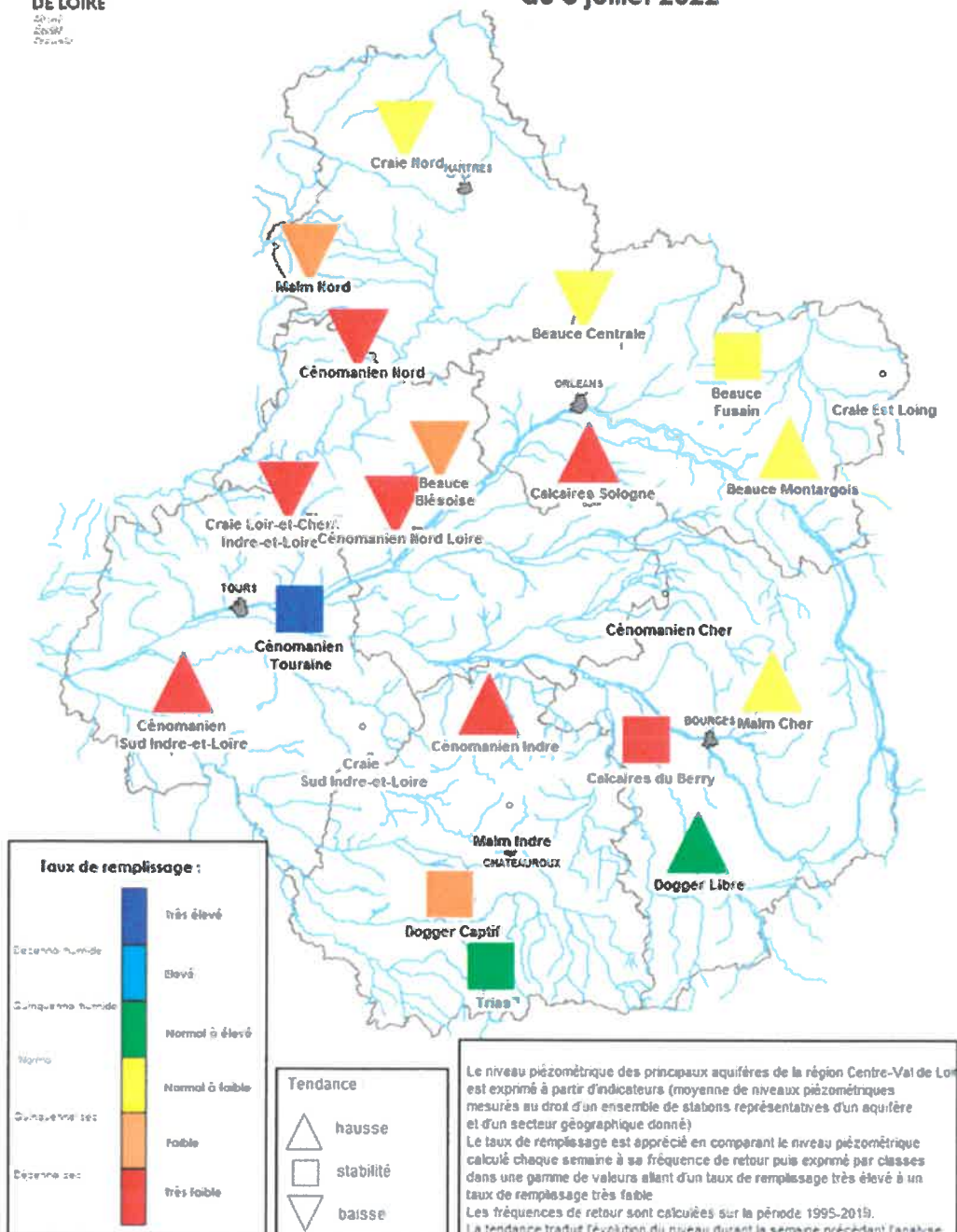
■ État de la situation des cours d'eau

L'augmentation modérée des températures et les faibles pluies de la semaine précédente (12,9 mm en cumulés à Blois) n'ont pas permis de stabiliser les débits des rivières, puisque la majorité présente à nouveau une baisse régulière de leur débit. Ainsi La Brenne à Villedomer présente des débits inférieurs aux seuils d'alerte renforcée pour les zones d'alerte de la Masse et de la Brenne.

■ Niveaux des nappes



Indicateurs de situation des ressources en eau souterraine de la région Centre-Val de Loire au 3 juillet 2022



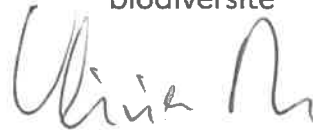
En conclusion, le niveau de vigilance sur l'ensemble du département a été déclenché le 6 mai dernier. Par rapport au précédent bulletin, les débits des cours d'eau sont globalement à la baisse, sauf Le Cher qui a bénéficié de pluies localisées sur son bassin versant. La dégradation se poursuit pour la station de La Brenne à Villedomer, et les zones de la Masse et de la Brenne basculent en alerte renforcée.

D'autres stations présentent également des baisses importantes de leurs débits en comparaison avec le bulletin du 28 juin dernier :

- Les Mauves à Meung-sur-Loire et La Cisse à Coulanges présentent des valeurs en deçà du seuil d'alerte, pour respectivement les zones des Mauves et de la Cisse amont,
- La Braye à Valennes, L'Ardoux à Lailly en Val, La Cisse à Nazelles Négron présentent des valeurs en deçà du seuil d'alerte renforcée pour respectivement les zones de La Braye, des affluents de la Loire amont, et les affluents de la Loire aval en alerte renforcée.

Par ailleurs, à la faveur des pluies dans le Massif Central, la Loire a retrouvé des débits nettement au-dessus des seuils.

L'Adjoint au chef de Service eau et
biodiversité



Olivier Poite