



**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 02 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 :

- Un AP n°41-2022-07-28-00003 du 28 juillet a été pris :
 - DSA pour les bassins Loir amont, Loir aval et Fouzon,
 - DAR pour les bassins de la Brenne et des Mauves,
 - DCR pour les bassins de la Braye, de la Masse, de la Cisse amont, des affluents Loire aval, des affluents Loire amont et du Cosson,
 - Crise pour la nappe de Beauce blésoise.

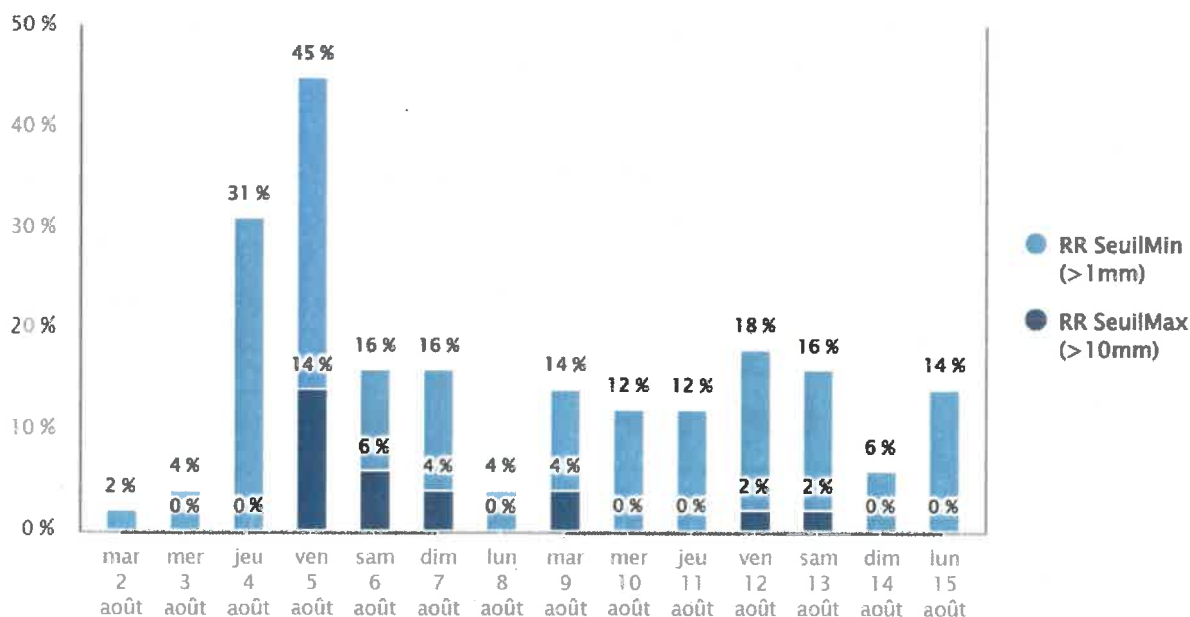
Départements limitrophes

- <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	En juillet 2022	Au 02 août 2022
37,6 mm	11 mm	86,1 mm	31,1 mm	0 mm



Probabilité de précipitations (RR) à 1.0mm et à 10.0mm



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) reste faible sur les 15 prochains jours. Une occurrence de pluies plus élevée est observable du 5 au 7 août.

3 – Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 01/08/22

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 30/07/22	Débit relevé (m³/s) au 31/07/22	Débit relevé (m³/s) au 01/08/22	Evolution/précédent bulletin
NORD LOIRE								
L'Aigre	L'Aigre à Romilly-sur-Aigre	0,250	0,190	0,140	0,194	0,228	0,262	
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	2,700	2,660	2,680	
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	4,750	NC	NC	
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	0,223	0,226	0,220	
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,218	0,213	0,217	
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	0,018	0,017	0,019	
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,406	0,397	0,380	
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	0,191	0,185	0,183	
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	0,295	0,298	0,307	
SUD LOIRE								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,218	0,213	0,217	
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,145	0,147	0,143	
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,182	0,166	0,142	
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	6,910	6,680	6,610	
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	1,600	1,540	1,510	
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	0,546	0,509	0,439	

* NC = non connu

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est de 45,1 m³/s le 01/08/22, soit en baisse par rapport au précédent bulletin (50,7 m³/s le 25/07/2022). Ce débit est inférieur au seuil de vigilance (à 60 m³/s) et au seuil d'alerte (à 50 m³/s) mais reste encore supérieur 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 d'alerte sur les axes Loire et Allier est déclenché depuis le 01 août 2022 par la Préfète coordonnatrice de bassin Loire-Bretagne.

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE

Dernier bulletin du 26 juillet 2022 :

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 faible	26/07/22
	La Grenne à La Chapelle Vicomtesse	M1220001	Écoulement visible faible	26/07/22
	Le Roclane à Baillou	M1213011	Assec	26/07/22
BV de la Brenne	La Brenne à Saint-Amand-Longpré	K4860002	Écoulement visible faible	26/07/22
	Le Gault à Saint-Cyr-du-Gault	K4873122	Écoulement visible faible	26/07/22
BV de la Cisse	La Cisse à Averdon	K4830001	Assec	26/07/22
BV des affluents du Cher	La Beauce à Villerviers	K6460001	Assec	26/07/22
	La Croisne à Gy-en-Sologne	K6492511	Écoulement visible faible	26/07/22
	La Rennes à Chemery	K6620001	Assec	26/07/22
	La Rouaire à Theillay	K6453011	Écoulement visible faible	26/07/22
	Le Coussin à Salbris	K6420002	Écoulement visible faible	26/07/22
	Le Meant à Salbris	K6410001	Assec	26/07/22
	Le Naon à La Ferte-Imbault	K6420001	Écoulement visible faible	26/07/22
	Le Ruisseau D'ange à Ange	K6640901	Assec	26/07/22
	Le Ruisseau de Civières à Mareuil-sur-Cher	K6610001	Assec	27/07/22
	Les Anguilleuses à Pontievoy	K6630001	Écoulement visible faible	26/07/22
BV du Beuvron et de la Masse	La Bievre à Contres	K4690001	Assec	26/07/22
	La Bonneure à Millancay	K4640001	Assec	26/07/22
	La Masse à Chaumont-sur-Loire	K4810001	Écoulement non visible	26/07/22
	La Rivière aux Loches à Chaon	K4520001	Écoulement visible faible	26/07/22
	La Tharonne à Chaumont-sur-Tharonne	K4560001	Écoulement visible faible	26/07/22
	Le Conon à Cheverny	K4680001	Assec	26/07/22
	Le Fond des Rottes à La Ferte-Saint-Cyr	K4780001	Écoulement visible faible	26/07/22
	Le Neant à Nouan-le-Fuzelier	K4600001	Écoulement visible faible	26/07/22
BV du Loir	L'aigre à Verdes	M1124815	Assec	26/07/22
	L'egvonne à La Fontennelle	M1124814	Écoulement non visible	26/07/22
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	26/07/22
	La Cendrine aux Hayes	M1151611	Assec	26/07/22
	Le Gratteloup à Fontaine-Raoul	M1124813	Assec	26/07/22

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

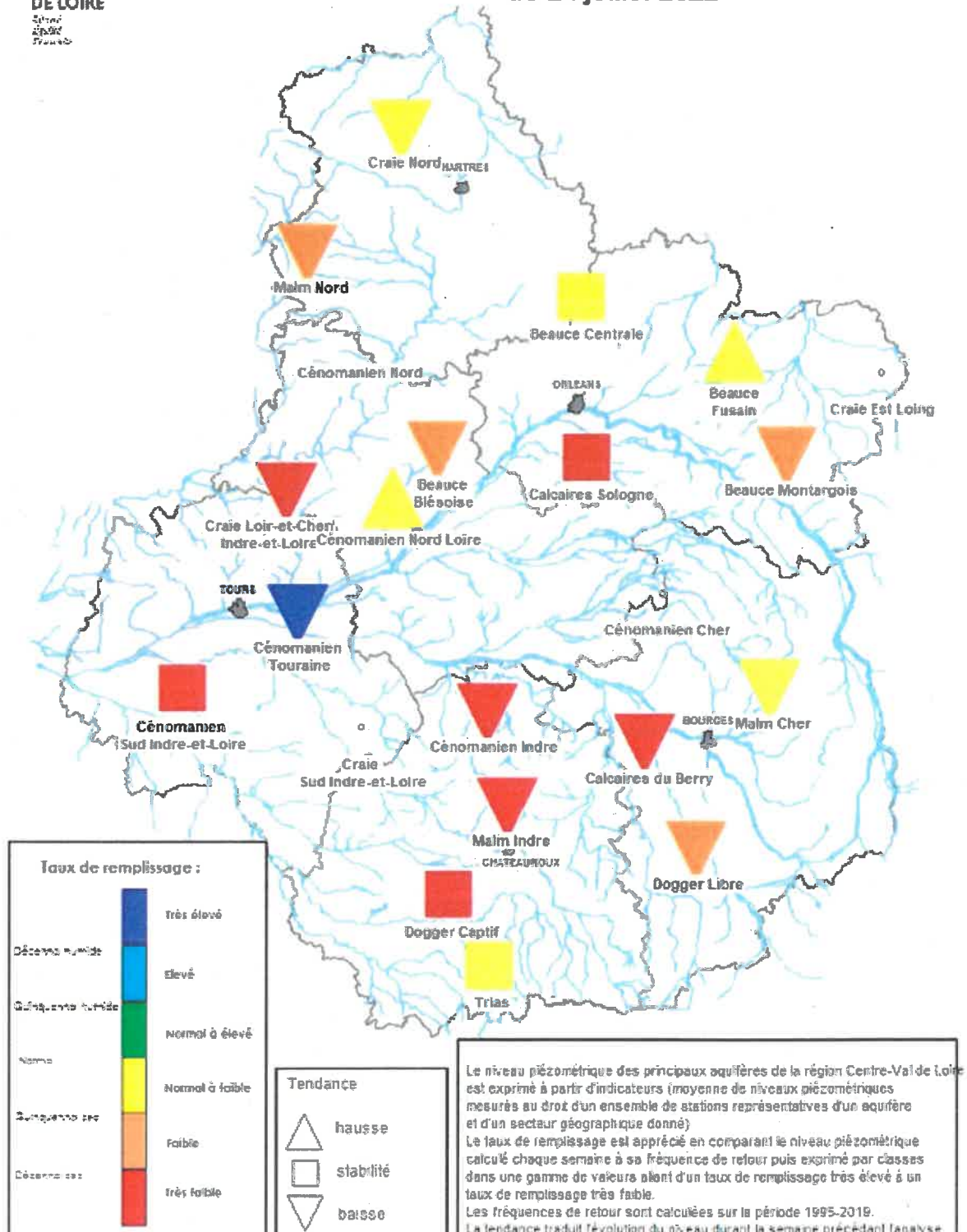
En l'absence de pluies significatives depuis plusieurs semaines, et après l'épisode caniculaire, les niveaux des cours d'eau poursuivent leur tarissement. Ainsi 13 zones d'alertes sur 15 présentent des stations avec des débits inférieurs aux seuils : 4 en alerte (DSA), 2 en alerte renforcée (DAR) et 7 en crise (DCR).

Compte tenu de l'évolution des débits, de son assec relevé par le réseau ONDE et de sa situation dans l'Eure-et-Loir (DSA), l'Aigre est considéré comme étant en alerte.

Niveaux des nappes



Indicateurs de situation des ressources en eau souterraine de la région Centre-Val de Loire au 24 juillet 2022

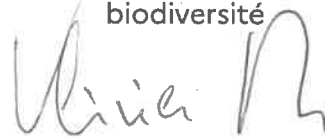


En conclusion, par rapport au précédent bulletin, la situation des cours d'eau s'est encore détériorée : la majorité des cours d'eau présentent des débits en baisse. Pour les cinq zones d'alerte présentant des débits stables depuis le 26 juillet, 3 ont des débits très faibles (Masse, Affluents Loire aval et Affluents Loire amont) et 2 sont en alerte (Loir amont et Loir aval).

Les prévisions des pluies sont très faibles pour la semaine à venir, ce qui n'augure pas une amélioration quantitative de l'eau dans les cours d'eau. Par ailleurs, les indicateurs des nappes souterraines sont en baisse pour la nappe de Beauce Blésoise et en légère hausse pour la nappe de craie Loir-et-Cher.

Le débit de la Loire est également en baisse depuis le 26 juillet 2022 : la préfète coordinatrice du bassin Loire-Bretagne a activé le niveau d'alerte sur les axes Loire et Allier en date du 01 août 2022.

L'Adjoint au chef de Service eau et
biodiversité



Olivier POITE

