



## Bulletin de situation hydrologique au 27 septembre 2022

[ddt-eau@loir-et-cher.gouv.fr](mailto: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°41-2022-09-22-00002 du 22 septembre :

- DSA pour les bassins de la Braye, des Mauves, de la Sauldre et du Beuvron
- DAR pour les bassins de la Brenne et des affluents Loire aval
- DCR pour les bassins des affluents Loire amont, de la Cisse amont, de la Masse, du Cosson, du Cher et du Fouzon
- Crise pour la nappe de Beauce blésoise
- DSA 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	En août 2022	Au 26 septembre 2022
37,6 mm	11 mm	86,1 mm	31,1 mm	15,2 mm	64 mm

#### PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

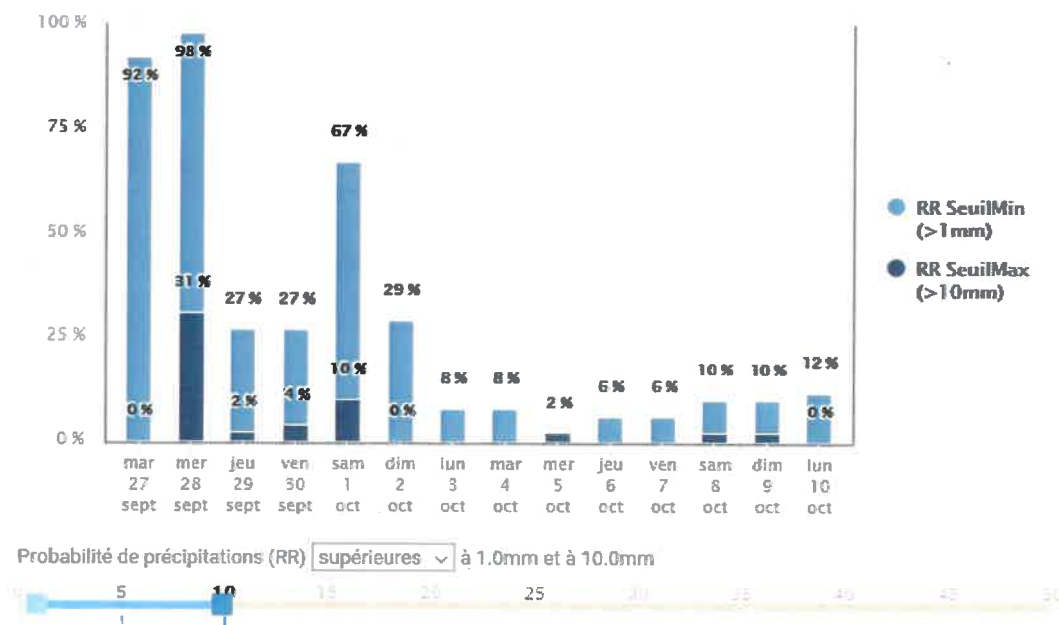


Figure 1 : Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

Des précipitations de plus de 10 mm sont attendues le mercredi 28 septembre avec une probabilité supérieure à 30 %. Pour les jours suivants, les probabilités de pluie conséquentes (>10 mm) restent faibles pendant 5 jours consécutifs.

### 3 – Situation hydrologique

#### ■ Débits des cours d'eau au 26/09/22

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 24/09/22	Débit relevé (m³/s) au 25/09/22	Débit relevé (m³/s) au 26/09/22	Evolution/précédent bulletin
<b>NORD LOIRE</b>								
L'Aigre	L'Aigre à Romilly-sur-Aigre	0,250	0,190	0,140	0,674	0,683	0,689	→
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	2,730	3,250	3,420	→
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	6,110	7,330	7,610	→
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	0,359	0,364	0,395	↗
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,247	0,246	0,279	→
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	NC	NC	NC	En assec
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,462	0,464	0,468	→
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	0,148	0,144	0,156	→
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	0,400	0,410	0,427	→
<b>SUD LOIRE</b>								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,247	0,246	0,279	→
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,271	0,229	0,200	→
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,187	0,155	0,162	→
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	4,400	4,410	4,440	→
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	1,370	1,390	1,570	→
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	0,355	0,377	0,368	→

NC : Non connu

**La Loire** : Le débit de la Loire à Gien est de 47,6 m³/s le 26/09/22, soit un débit inférieur à celui du précédent bulletin le 19/09/22 (53,3 m³/s). Ce débit est supérieur au seuil d'alerte renforcée (à

45 m<sup>3</sup>/s) et au seuil de crise (à 43 m<sup>3</sup>/s) fixés par l'arrêté d'orientation de bassin du 28 janvier 2022. Le niveau d'alerte sur les axes Loire et Allier a été déclenché le 14 septembre 2022 par la Préfète coordonnatrice de bassin Loire-Bretagne.

## ■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE

À la date du 26 septembre 2022, sur les 29 stations du réseau ONDE :

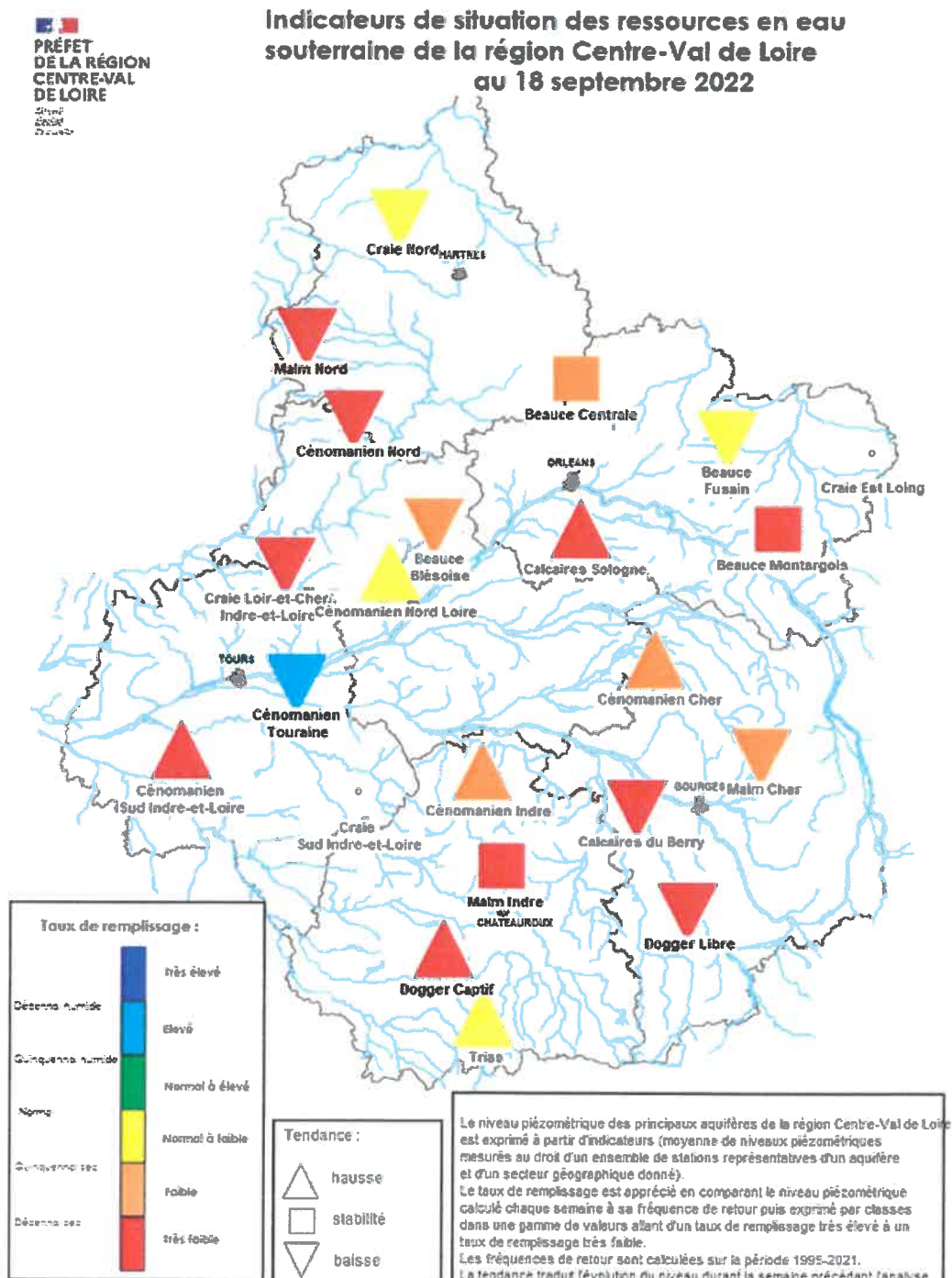
- 16 présentent un assec ;
- 2 présentent des écoulements non visibles ;
- 10 présentent des écoulements visibles faibles ;
- 1 présente un écoulement visible acceptable.

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	26/09/22
	La Grenne à La Chapelle Vicomtesse	M1220001	Écoulement visible faible	26/09/22
	Le Roclane à Baillou	M1213011	Écoulement visible faible	26/09/22
BV de la Brenne	La Brenne à Saint-Amand-Longpré	K4860002	Écoulement non visible	26/09/22
	Le Gault à Saint-Cyr-du-Gault	K4873122	Écoulement visible faible	26/09/22
BV de la Cisse	La Cisse à Averdon	K4830001	Assec	26/09/22
BV des affluents du Cher	La Beauce à Villerviers	K6460001	Assec	26/09/22
	La Croisne à Gy-en-Sologne	K6492511	Assec	26/09/22
	La Rennes à Chemery	K6620001	Assec	26/09/22
	La Rouaire à Theillay	K6453011	Assec	26/09/22
	Le Coussin à Salbris	K6420002	Écoulement visible faible	26/09/22
	Le Meant à Salbris	K6410001	Assec	26/09/22
	Le Naon à La Ferte-Imbault	K6420001	Assec	26/09/22
	Le Ruisseau D'ange à Ange	K6640901	Assec	26/09/22
	Le Ruisseau de Civieres à Mareuil-sur-Cher	K6610001	Assec	26/09/22
	Les Anguilleuses à Pontlevoy	K6630001	Écoulement visible faible	26/09/22
BV du Beuvron et de la Masse	La Bievre à Contres	K4690001	Assec	26/09/22
	La Bonneure à Millancay	K4640001	Assec	26/09/22
	La Masse à Chaumont-sur-Loire	K4810001	Assec	26/09/22
	La Riviere aux Loches à Chaon	K4520001	Écoulement non visible	26/09/22
	La Tharonne à Chaumont-sur-Tharonne	K4560001	Écoulement visible faible	26/09/22
	Le Conon à Cheverny	K4680001	Assec	26/09/22
	Le Fond des Rottes à La Ferte-Saint-Cyr	K4780001	Écoulement visible faible	26/09/22
	Le Neant à Nouan-le-Fuzelier	K4600001	Écoulement visible faible	26/09/22
BV du Loir	L'aigre à Verdes	M1124815	Assec	26/09/22
	L'egonne à La Fontennelle	M1124814	Écoulement visible faible	26/09/22
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	26/09/22
	La Cendrine aux Hayes	M1151611	Assec	26/09/22
	Le Gratte-loup à Fontaine-Raoul	M1124813	Assec	26/09/22

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

<https://onde.eaufrance.fr/acces-aux-donnees/departement/41/2022-08-24>

## Niveaux des nappes



**En conclusion :** la situation des cours d'eau reste dégradée dans le département avec une stabilisation des débits. La moitié des débits restent encore en dessous des seuils. L'Ardoux reste en assec d'après les observations des services de la DREAL en charge des mesures de débit. Toutes les nappes d'eaux souterraines présentent des niveaux de remplissage faibles à très faibles.

Les prochaines prévisions de pluies restent faibles pour la semaine à venir, hormis pour le mercredi 28 septembre.

Le chef du service eau et biodiversité



Mathieu FRIMAT

