



**Bulletin de situation hydrologique
au 03 septembre 2021**

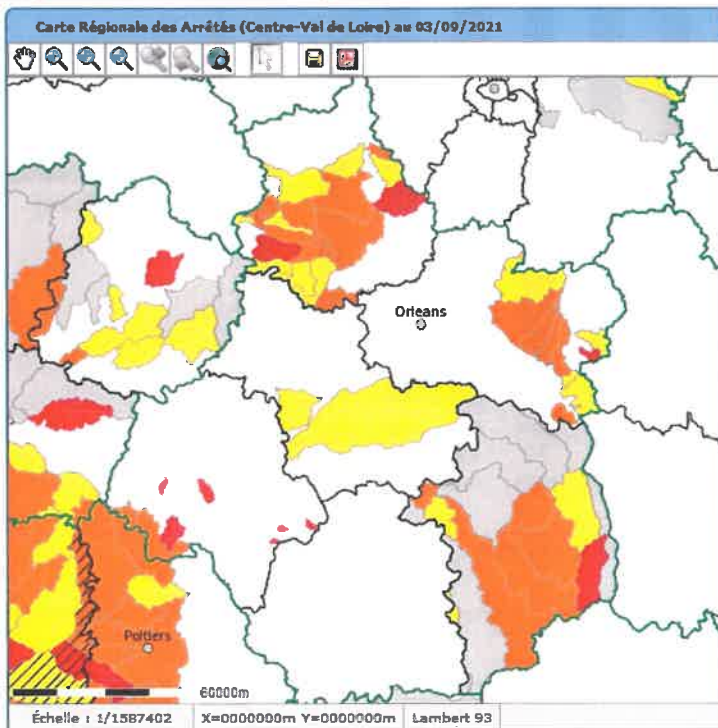
ddt-eau@loir-et-cher.gouv.fr

1 - Restrictions en cours dans le département de Loir et Cher et dans les départements limitrophes (cf. carte ci-dessous)

Département de Loir-et-Cher :

➤ Arrêté n°41-2021-08-20-00004 du 20 août 2021 instaurant des mesures de restrictions de niveau seuil d'alerte sur les bassins versants de la Cisse et du Beuvron-Masse.

Départements limitrophes : *Figure 1 : Propluvia*



Avertissement
Dans tous les cas, il convient de se référer à la version complète de l'arrêté pour disposer de tous les détails.

Voir les arrêtés en vigueur à la date
Date (JJ/MM/AAAA) : 03/09/2021 [Changer la carte](#)
Par défaut, la carte représente la situation du jour. Néanmoins, vous pouvez accéder à la situation du jour de votre choix.

Gestion des zones de restrictions
 Restrictions spécifiques aux eaux superficielles
 Restrictions spécifiques aux eaux souterraines

Légende de la carte
 ● Principales villes
 ● Cours d'eau
 --- Régions
 --- Départements
Restrictions spécifiques aux eaux superficielles
 - Vigilance
 - Alerte
 - Alerte renforcée
 - Crise
Restrictions spécifiques aux eaux souterraines
 - Vigilance
 - Alerte
 - Alerte renforcée
 - Crise

Liste des Arrêtés (cliquer sur le numéro de l'arrêté pour accéder à son contenu) : Centre-Val de Loire

Numero d'arrêté	Niveau max	Restriction maximum du département	Département	Zones d'alerte	Début de validité	Fin de validité
DDT-2021-219	Crise	Crise	Cher	bassin de la Vauvise, bassin de l'Aubois, bassin de la Petite Sauldre et de la Rère, bassin de la Gr	27 août 2021	31 octobre 2021
DDT-SCREB-GEMAPRIN 2021-07/2	Crise	Crise	Eure-et-Loir	La Thironne, La Voise de l'aval de Oinville sous Auneau jusqu'à l'Eure, L'Eure de l'entrée du départ	24 août 2021	31 octobre 2021
19/08/2021	Crise	Crise	Indre-et-Loire	Bassin du ruisseau des vallées, Bassin du ruisseau de montison, Bassin du negron, Bassin de la veude	21 août 2021	31 octobre 2021
45-2021-08-24-00001	Alerte renforcée	Alerte renforcée	Loiret	Bassin du Vernisson, Montargois, Bassin du Solin, Bassin du Puisseaux, Calcaires de Beauce (Montargois)	24 août 2021	30 novembre 2021
45-2021-06-08-00001			Loiret		8 juin 2021	30 novembre 2021
45-2021-08-24-00002	Alerte	Alerte	Loiret	Fusin (45), Calcaires de Beauce (Fusin 45)	24 août 2021	30 novembre 2021
45-2021-08-04-00001	Crise	Crise	Loiret	Bassin du ru de Pont Chevron, Bassins Trezee-Ousson (45), Bassin de l'Aveyron (45), Bassin du Miller	4 août 2021	30 novembre 2021
45-2021-08-24-00001			Loiret		24 août 2021	30 novembre 2021
41-2021-08-20-00004	Alerte	Alerte	Loir-et-Cher	Bassins versants du Beuvron et de la Masse, Bassin versant de la Cisse	24 août 2021	30 novembre 2021

2 - Pluviométrie (source Météo France)

Pluviométrie mensuelle depuis le mois mars 2021 à la station de Blois :

En mars 2021	En avril 2021	En mai 2021	En juin 2021	En juillet 2021	En août 2021
21,3 mm	7,2 mm	94,6 mm	90,1 mm	62,6 mm	9,9 mm
Au 03 sept 2021					
0 mm					

PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

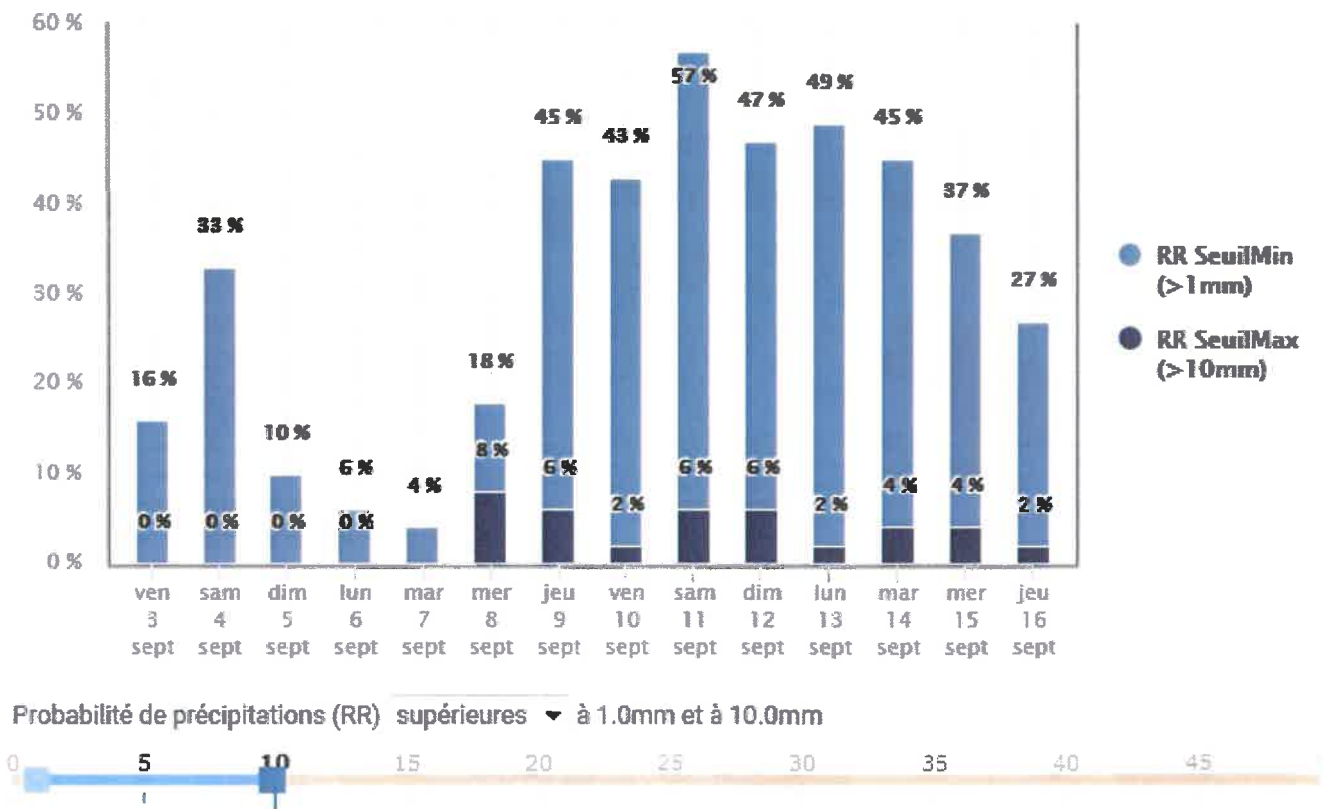


Figure 2: Probabilité de précipitations supérieures à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est très significative pour la semaine prochaine et semaine suivante.

3 - Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 03/09/21

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 30/08/21	Débit relevé (m ³ /s) au 31/08/21	Débit relevé (m ³ /s) au 01/09/21	Evolution
La Braye	La Braye à Valennes	0,35	0,30	0,25	0,379	0,384	0,38	→
Le Loir	Le Loir à Villavard	3,70	3,35	2,00	4,150	4,240	4,16	→
La Brenne	La Brenne à Villedômer	0,33	0,30	0,24	0,35	0,350	0,340	→
La Cisse	La Cisse à Nazelles-Négron	0,70	0,48	0,36	0,540	0,520	0,510	↘
Les Affluents de la Loire	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,05	0,035	0,02	0,03	0,040	0,020	↘
Le Beuvron et la Masse	Le Cosson à Chailles	0,45	0,36	0,27	0,430	0,370	0,310	↘
Les Affluents du Cher	La Sauldre à Salbris	1,75	1,50	1,25	2,22	2,190	2,130	↘
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher [Pont D956A])	7,00	6,25	5,50	8,56	8,62	8,57	↘

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 50 m³/s. Il est de 78,100 m³/s au 01/09/2021.

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE au 25/08/21

À la date du 25/08/2021, le tableau ci-après montre une dégradation des écoulements en têtes de bassin versant depuis la dernière campagne de reconnaissance effectuée au mois de juillet. Des assecs sont observés sur les zones d'alerte des bassins versants des affluents du Cher et du Loir. On notera également l'absence d'écoulement sur certaines têtes de bassin versant des zones d'alerte de la Braye et du Beuvron-Masse.

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	25/08/21
	La Grenne à La Chapelle Vicomtesse	M1220001	Écoulement visible acceptable	25/08/21
	Le Raclane à Baillou	M1213011	Écoulement non visible	25/08/21
BV de la Brenne	La Brenne à Saint-Amand-Longpré	K4860002	Écoulement visible faible	25/08/21
	Le Gault à Saint-Cyr-du-Gault	K4873122	Écoulement visible acceptable	25/08/21
BV de la Cisse	La Cisse à Averdun	K4830001	Écoulement visible acceptable	25/08/21
BV des affluents du Cher	La Beauce à Villerviers	K6460001	Écoulement visible faible	25/08/21
	La Croisne à Gy-en-Sologne	K6492511	Écoulement visible acceptable	25/08/21
	La Rennes à Chemery	K6620001	Écoulement visible faible	25/08/21
	La Rouaire à Theilay	K6453011	Écoulement visible faible	25/08/21
	Le Cousin à Salbris	K6420002	Écoulement visible acceptable	25/08/21
	Le Meant à Salbris	K6410001	Écoulement visible faible	25/08/21
	Le Neon à La Ferte-Imbault	K6420001	Écoulement visible acceptable	25/08/21
	Le Ruisseau D'ange à Ange	K6640901	Assec	25/08/21
	Le Ruisseau de Civières à Mareuil-sur-Cher	K6610001	Assec	25/08/21
	Les Anouilleuses à Pontlevoy	K6630001	Écoulement visible faible	25/08/21
BV du Beuvron et de la Masse	La Bievre à Contres	K4690001	Écoulement visible faible	25/08/21
	La Bonneure à Millencay	K4640001	Écoulement non visible	25/08/21
	La Masse à Chaumont-sur-Loire	K4810001	Écoulement visible faible	25/08/21
	La Rivière aux Loches à Chaon	K4520001	Écoulement visible faible	25/08/21
	La Tharonne à Chaumont-sur-Tharonne	K4560001	Écoulement visible acceptable	25/08/21
	Le Canon à Cheverny	K4680001	Écoulement visible faible	25/08/21
	Le Fond des Rottes à La Ferte-Saint-Cyr	K4780001	Écoulement visible acceptable	25/08/21
	Le Neant à Nouan-le-Fuzelier	K4600001	Écoulement visible acceptable	25/08/21
BV du Loir	L'aigne à Verdes	M1124815	Assec	25/08/21
	L'evonne à La Fontenelle	M1124814	Écoulement non visible	25/08/21
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	25/08/21
	La Cendrine aux Hayes	M1151611	Écoulement visible faible	25/08/21
	Le Gratteloup à Fontaine-Raoul	M1124813	Assec	25/08/21

Figure 3: Tableau ONDE au 25/08/2021

■ État de la situation des cours d'eau

Les débits des cours d'eau de Loir-et-Cher sont plutôt stables sur le nord de la Loire, et plutôt à la baisse au sud de la Loire. L'Ardoux a franchi un jour le seuil d'alerte et le seuil de crise.

Des pluies sont annoncées pour la semaine à venir.

■ Niveaux des nappes

Les pluies généreuses des trois derniers mois, malgré des précipitations en juillet plus faibles, ont permis d'améliorer l'état quantitatif des nappes de la région Centre-Val de Loire. Par ailleurs, les prélèvements pour l'irrigation s'en sont trouvés réduits.

Le bilan de la nappe de Beauce apparaît favorable avec 63 % des niveaux des stations au-dessus de la moyenne du mois, et en particulier pour la partie captive, ce sont 6 stations sur 7 qui ont des taux remplissage normaux à très élevés.

La situation de la nappe de la Craie présente la moitié des stations avec des niveaux dans les moyennes ou supérieures, mais les niveaux sont en baisse pour 83 % d'entre elles.

La situation de la nappe du Cénomaniens, malgré l'amélioration constatée, reste la moins favorable avec 61 % des niveaux des stations sous les moyennes du mois et 29 % avec des taux de remplissage faibles à très faibles.

En conclusion, les débits des cours d'eau de Loir-et-Cher restent stables ces derniers jours au nord de la Loire et sont plutôt à la baisse au sud de la Loire.

Compte-tenu des pluies annoncées la semaine prochaine, il est proposé de maintenir les mesures de restriction au premier seuil (DSA) sur les bassins versant correspondants de la Cisse et du Beuvron-Masse.

Zones d'alerte :	AP en cours	Nouvel AP
La Braye	Aucun	Aucun
Le Loir	Aucun	Aucun
La Brenne	Aucun	Aucun
La Cisse	DSA	Maintien en DSA
Les Affluents de la Loire	Aucun	Aucun
Beuvron et la Masse	DSA	Maintien en DSA
Les Affluents du Cher	Aucun	Aucun
Le Cher	Aucun	Aucun

Le chef du Service Eau et Biodiversité



Mathieu FRIMAT

