

Bulletin de situation hydrologique au 12 août 2024

1 – Restrictions en cours en Loir-et-Cher et dans les départements limitrophes

- L'arrêté cadre 41-2024-05-29-00005 définit les mesures départementales de restrictions ou de suspension des usages en période de sécheresse.
- Le niveau de vigilance est déclenché le 12 août, il n'implique pas de mesures de restriction mais doit entraîner une mobilisation collective visant à éviter l'aggravation de la situation.

Ces arrêtés sont consultables sur le site des services de l'État en Loir-et-Cher : loir-et-cher.gouv.fr.

Situation dans les départements limitrophes :



Plusieurs arrêtés de limitation des usages de l'eau et de vigilance ont été pris dans les départements limitrophes au Loir-et-Cher, pour des niveaux de restriction variables.

Source : <https://vigieau.gouv.fr/>

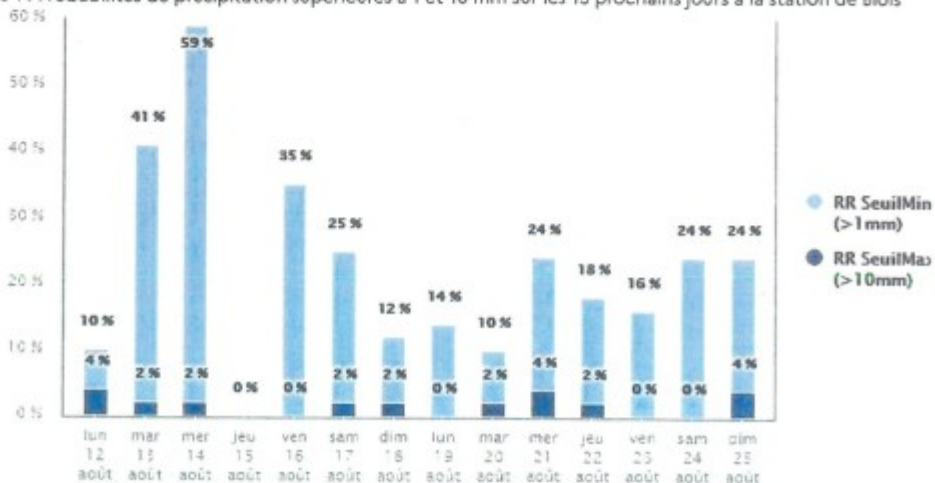
Toutes les informations concernant les mesures de limitation des usages de l'eau sont disponibles sur la plateforme **VigiEau** : <https://vigieau.gouv.fr/>.

2 – Pluviométrie (source Météo France)

Pluviométrie mensuelle des derniers mois, ainsi que du mois en cours à la station de Blois :

avril	mai	juin	juillet	août
51	103,2	75,5	66,4	1

Figure 1 : Probabilités de précipitation supérieures à 1 et 10 mm sur les 15 prochains jours à la station de Blois

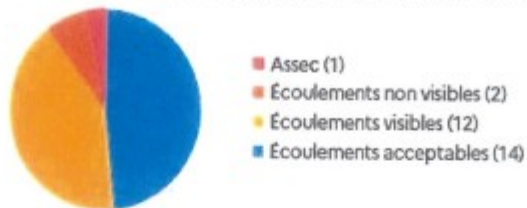


Écoulements visibles sur le réseau ONDE

Derniers relevés le 24 juillet 2024.

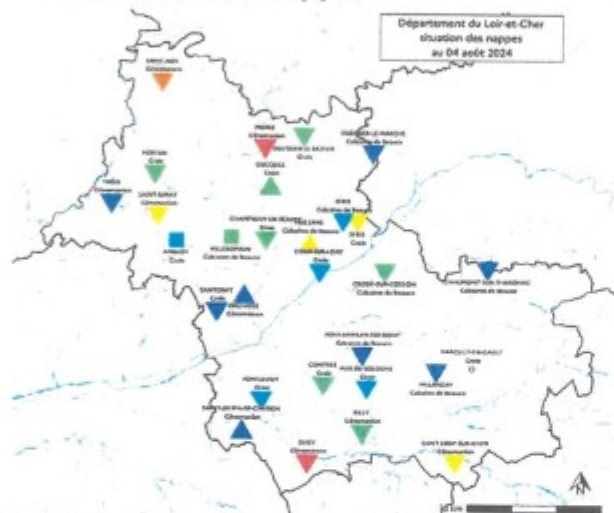
Pour consulter les données : <https://onde.eaufrance.fr/acces-aux-donnees/departement/>

Figure 2 : Répartition des observations selon la modalité d'écoulement observée

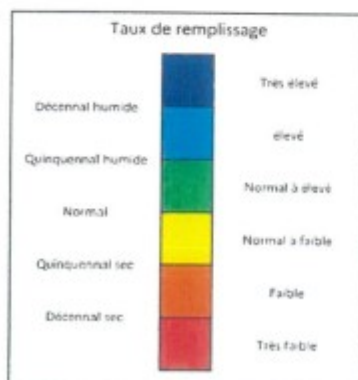


Source : <https://www.donnees.gouv.fr/series/144444>

Niveaux des nappes



Le taux de remplissage est apprécié en comparant le niveau présent avec celui usuellement observé à la même période de l'année pour un point donné par rapport aux valeurs d'une gamme de valeurs allant d'un taux de remplissage très élevé à très faible. Les fréquences de retour sont calculées sur la période 1970-2023. La tendance traduit l'évolution de l'état des nappes par rapport à l'analyse. Cette analyse a été faite des données issues des stations gérées par le SDCT.



3 – Situation hydrologique (source HydroPortail)

■ Débits des cours d'eau au 12/08/2024

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 09/08/24	Débit relevé (m³/s) au 10/08/24	Débit relevé (m³/s) au 11/08/24	Comparaison à la semaine précédente
NORD LOIRE								
L'Aigre	L'Aigre à Romilly-sur-Aigre	0,250	0,190	0,140	0,892	0,882	0,902	→
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	5,110	4,870	4,650	→
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	10,400	10,400	10,200	→
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	0,631	0,638	0,614	→
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,486	0,485	0,475	→
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	0,080 (estimation)			→
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,523	0,501	0,470	→
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	0,851	0,859	0,845	→
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	1,010	1,000	0,994	→
SUD LOIRE								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,486	0,485	0,475	→
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,277	0,316	0,343	→
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,684	0,669	0,667	→
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	33,000	32,200	30,900	→
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	4,930	4,870	4,670	→
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	1,600	1,570	1,540	→
LOIRE								
La Loire	Gien	50,000	45,000	43,000	103,000	97,500	93,500	→
Débit moyen interannuel d'août : 100 m³/s								