



**PRÉFÈTE  
DU LOIRET**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## **ALERTE MÉTÉO ET CRUE** **Actualisation des informations**

Niveau de vigilance	
X	JAUNE
	JAUNE - SMS
	ORANGE
	ROUGE

Orléans, le lundi 16 février 2026 à 12:44:10

### **Point sur les vigilances effectives :**

- vigilance **JAUNE** pour le phénomène **ORAGES** depuis **lundi 16 février 2026 – 9h00** et jusqu'à **16h00** ;
- vigilance **JAUNE** pour le phénomène **VENT** à partir de **lundi 16 février 2026 – 12h00** et jusqu'à **18h00** ;
- vigilance **JAUNE** pour le phénomène **CRUE** – tronçon Loing amont-Ouanne depuis **mercredi 11 février 2026 – 16h00** ;
- vigilance **JAUNE** pour le phénomène **CRUE** – tronçon Loing aval depuis **jeudi 12 février 2026 – 10h00** ;
- vigilance **JAUNE** pour le phénomène **CRUE** – tronçon Loire giennoise depuis **vendredi 13 février 2026 – 16h00**.

Vous trouverez ci-dessous, une actualisation des informations pour ces événements.

### **Les orages et le vent (nouveau) :**

Météo France place le département du Loiret en vigilance jaune orages et vent, lundi 16 février 2026.

L'intensité des phénomènes semble plus marquée sur l'est du département.

Les rafales de vent pourraient atteindre 85 km/h dans l'après-midi, notamment dans le montargois.

**Les sols détrempés peuvent faciliter le déracinement de certains arbres soumis à ces rafales.**

### **Conseil de comportement à la population :**

- soyez vigilant lors des déplacements sur les routes bordées d'arbres et de forêt ;
- évitez les promenades en forêt.

### Les pluies :

*L'accalmie qui était attendue lundi 16 février est moins prononcée que prévu.*

*La journée de mardi resterait une des moins pluvieuses des derniers jours.*

*Les cumuls de pluie attendus mercredi commencent à s'affiner.*

*Les prévisions mises à jour sont les suivantes :*

	Secteur d'Orléans	Secteur de Montargis	Secteur de Pithiviers	Secteur de Gien
Mercredi 11 février (observé)	De l'ordre de 10 mm	De l'ordre de 8 mm	De l'ordre de 8 mm	De l'ordre de 14 mm
Jeudi 12 février (observé)	De l'ordre de 5 mm	De l'ordre de 10 mm	De l'ordre de 4 mm	De l'ordre de 8 mm
Vendredi 13 février (observé)	De l'ordre de 12 mm	De l'ordre de 10 à 15 mm	De l'ordre de 13 mm	De l'ordre de 13 mm
Samedi 14 février (observé)	De l'ordre de 5 mm	De l'ordre de 5 mm	De l'ordre de 5 mm	De l'ordre de 6 mm
Dimanche 15 février (observé)	De l'ordre de 5 mm	De l'ordre de 6 mm	De l'ordre de 7 mm	De l'ordre de 8 mm
Lundi 16 février	5,8 mm	6,7 mm	2,1 mm	8,9 mm
Mardi 17 février	0,3 mm	0,1 mm	0,2 mm	0,1 mm
Mercredi 18 février	21,3 mm	19,7 mm	22,4 mm	19 mm
Jeudi 19 février	6,1 mm	6,7 mm	4,8 mm	7,2 mm
Vendredi 20 février	0,3 mm	0,1 mm	0,5 mm	0,2 mm

*Ces cumuls de pluies peuvent faire réagir des cours d'eau dont certains ont un niveau relativement élevé compte tenu des pluies des derniers jours.*

*Le phénomène de ruissellement, sur des sols déjà saturés en eau, est également à prendre en compte : point d'attention sur les zones de cuvette et les points bas des différents territoires.*

### Le risque inondation :

*Plusieurs cours d'eau présentent des niveaux déjà élevés par rapport aux normales de saison en lien avec les pluies des derniers jours (Loing et ses affluents, Cosson, Beuvron).*

*Les différents acteurs du territoire (services de l'État, syndicats de rivières, établissements publics et collectivités compétents en gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations, acteurs en charge de la surveillance des digues de Loire, Conseil départemental) ont augmenté leur niveau de vigilance sur la réaction des cours d'eau du département et les risques de premier débordement.*

#### • **Bassin versant du Loing**

**Rappel :**

- vigilance **JAUNE** pour le phénomène **CRUE** – tronçon Loing amont-Ouanne depuis **mercredi 11 février 2026 – 16h00** ;
- vigilance **JAUNE** pour le phénomène **CRUE** – tronçon Loing aval depuis **jeudi 12 février 2026 – 10h00** ;

**La pluviométrie enregistrée hier et aujourd'hui va entraîner des faibles hausses de l'ensemble des niveaux des cours d'eau.**

**Mercredi, la pluviométrie annoncée est de 10 à 20 mm ; les niveaux du Loing et de l'Ouanne vont remonter significativement mais devraient rester en vigilance JAUNE cette semaine. On**

peut noter que la station de Châlette-sur-Loing (tronçon Loing aval) devrait enregistrer un niveau élevé dans la vigilance JAUNE ;  
Ces informations seront à confirmer en fonction de la pluviométrie de mercredi.

Le site Vigicrues est de nouveau accessible. Néanmoins, les dernières données observées et les prévisions sont rapportées en annexe 1.

Un nouveau point de situation en visioconférence est organisé par la préfecture du Loiret le mardi 17 février à 16h00 pour ce bassin.

- **Le canal d'Orléans**

Le Conseil départemental du Loiret a diffusé son dernier point de situation dimanche 15 février à 19h00.

Les niveaux d'eau des affluents du canal restent élevés et fluctuent en fonction des pluies tombées.

Les niveaux d'eau dans le canal sont maintenus relativement bas pour absorber les écoulements des affluents.

Pour mémoire, plusieurs tronçons de la véloroute du canal d'Orléans sont fermés (entre Donnery et Mardié, entre Presnoy et Chailly-en-Gatinais, entre Châlette et Buges) et le CD45 déconseille d'emprunter l'itinéraire cyclable le long du canal d'Orléans.

Le CD45 a activé son astreinte « canal » depuis le 12 février 2026 et jusqu'à nouvel ordre.

Contact astreinte « canal » : [canal.crise@loiret.fr](mailto:canal.crise@loiret.fr) / 02 38 25 48 58.

Pour mémoire, les niveaux d'eau du canal et de ses affluents sont disponibles sur : <https://www.loiret.fr/jai-besoin-de/niveaux-deau-du-canal-dorleans>.

- **Bassin versant du Cosson et Beuvron**

Le niveau d'eau du Cosson est globalement stable avec une hauteur de 2,50 m à l'échelle de la Ferté-Saint-Aubin à 11h ce lundi 16 février 2026 (2,48 m le 15/02 à 11h / 2,58 m le 14/2 à 11h / 2,60 m le 13/02 à 11h00 / 2,75 m le 12/02 à 11h00).

La commune de la Ferté-Saint-Aubin / CC Porte de Sologne ne signale pas de difficulté particulière à ce stade.

- **Le Loiret**

L'Association syndicale de la rivière du Loiret (ASRL) a procédé à des manœuvres de vannes pour faciliter les écoulements.

Le niveau d'eau du Dhuy est globalement stable avec une hauteur de 1,90 m à 11h ce lundi 16 février 2026 à la station de Sandillon (1,92 m le 15/02 à 11h / 2,11 m le 14/02 à 11h / 2,27 m le 13/02 à 11h / 2,45 m le 12/02 à 11h).

- **La Loire**

Rappel :

- vigilance JAUNE pour le phénomène CRUE – tronçon Loire giennoise depuis vendredi 13 février 2026 – 16h00

Le premier pic de crue a été observé dimanche à la station de Givry – Cours-les-Barres avec une hauteur de 2,79 m (1600 m<sup>3</sup>/s – la station a fait l'objet d'un recalage dimanche 15 février) légère baisse en cours avant une nouvelle hausse attendue dans les prochains jours.

Le premier pic de crue est attendu au cours de l'après-midi de lundi 16 février à Gien (autour de 3,60 m – 1780 m<sup>3</sup>/s).

Le premier pic de crue est attendu dans la nuit de lundi à mardi à Orléans (autour de 2,10 m – 1750 m<sup>3</sup>/s). Le tronçon Loire orléanaise restera en vert.

Les pluies de dimanche et les nouvelles perturbations annoncées sur l'amont de la Loire et le Morvan vont provoquer une nouvelle augmentation des niveaux d'eau dans les prochains

**jours :**

- sur l'amont de la Loire et sur l'Allier : 10 à 20 mm de pluie pour aujourd'hui avec des max de 30 à 40 mm sur les affluents de l'Allier. Puis, 10 à 20 mm pour certains tronçons pour la journée de mercredi ;
- sur le Morvan : 10 à 20 mm de pluie pour aujourd'hui, lundi puis 15 à 30 mm pour mercredi.

**Le service de prévision des crues Loire-Allier-Cher-Indre informe que les niveaux d'eau sur la Loire nivernaise et la Loire giennoise vont rester haut longtemps et redescendre lentement.**

**L'Établissement Public Loire a diffusé plusieurs points sur la situation, dont le dernier en date du 15 février 17h, aux collectivités compétentes en matière de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations.**

Le débit restant inférieur à 1900 m<sup>3</sup>/s, le PSL ne devrait pas être déclenché.

L'attention reste portée sur la manipulation de certains ouvrages hydrauliques pour éviter la remontée de la Loire dans certains affluents. Les équipes de l'EP Loire sont mobilisées sur le terrain sur ce sujet et reste en relation avec les collectivités.

Le CD45 informe avoir procédé à la fermeture de la RD926 de part-et-d'autre du pont de Bonny-sur-Loire en raison de l'inondation de la route d'accès au pont côté Bonny (mise en place d'une déviation par le pont de Belleville-sur-Loire).

Le site Vigicrues est de nouveau accessible. Néanmoins, les dernières données observées et les prévisions sont rapportées en annexe 2.

- **Les autres cours d'eau et les gouffres de la forêt d'Orléans**

Les syndicats de rivière du nord du département établissent de façon régulière des points de situation sur l'état des cours d'eau (SMORE, SIARJA, SIARCE) et ont augmenté leur posture de vigilance pour suivre les événements.

Au dernier point de situation du SMORE, le 13 février à 17h, le niveau des cours d'eau était stabilisé, voire en légère baisse.

Aucune difficulté n'est signalée à ce stade.

**Posture générale :**

La direction départementale des territoires, à travers la mission « référent départemental inondation » est en relation avec les acteurs de terrain et notamment les syndicats de rivière pour signaler toute évolution significative de la situation.

**Un point d'attention est porté aux propriétaires de moulins et d'étangs sur tout le département. Les communes, établissements publics, syndicats de rivières tentent d'être en contact avec les propriétaires concernés pour éviter toute manipulation non concertée des ouvrages de régulation hydraulique.**

**Les gestionnaires de routes (communes, EPCI, CD45, etc.) sont invités à procéder au barriérage des routes inondées (et à la mise en place de déviation le cas échéant) pour éviter toute intrusion de véhicule sur ces axes.**



**Le CD45 a établi un point sur les axes routiers impactés par des inondations et repris ci-dessous :**

RD	Commune	Précision localisation inondation	Commentaire
D146	LA SELLE-SUR-LE-BIED	Accotement Chaussée	Mise en place panneaux « route inondée »
D926	BONNY-SUR-LOIRE	Accotement Chaussée	Crue de la Loire. Mise en fonction des barrages côtés Bonny et Beaulieu. Déviation par Belleville-sur-Loire
D38	AUVILLIERS-EN-GATINAIS	Accotement Chaussée	Mise en place panneaux « route inondée »
D8940_020+0489	GIEN	Chaussée	Circulation praticable sur l'anneau du giratoire
D161	OISON	Accotement Chaussée Fossé / Cunette	Déviation par RD110, 927 et 11
D32	NARGIS	Chaussée	Mise en place de barrage sur la RD32 et de déviations
D793	GY-LES-NONAINS	Accotement Chaussée Fossé / Cunette	Balisage et déviation Conflant-sur-Loing
D940	POILLY-LEZ-GIEN	Accotement Chaussée	Crue du Rousson. Mise en place d'alternat.

**Conseils de comportement pour la population :**

- surveillez la montée des eaux si vous avez la nécessité de mener des activités à proximité de cours d'eau ;
- ne vous engagez en aucun cas à pied ou en voiture sur une voie immergée.

# Annexe 1

## Prévisions de débit et hauteurs d'eau sur le Loing et l'Ouanne (données Vigicrues)

HAUTEURS ET DÉBITS OBSERVÉS AUX STATIONS – 16/02/26 à 11h					Prévisions VIGICRUES (prévisions centrales)	
Tronçon avec couleurs de vigilance	STATION	HAUTEURS D'EAU (m)	DEBIT (m³/s)	ÉVOLUTION (augmentation, plateau, décrue, pic...)	HAUTEURS D'EAU (m)	DEBITS (m³/s)
Ouanne (Vigilance Jaune)	CHATEAU RENARD	1,13	/	Stable (1,15 m le 15/02 à 11h - pic à 1,34 m le 13/02 à 3h)	1,06 m le 17/02 à 19h	/
Loing amont 1 (Vigilance Jaune)	MONTBOUY	0,81	17 m³/s	En légère baisse (1, m le 15/02 à 11h – pic à 1,14 m le 14/02 à 20h)	0,73 m le 17/02 à 18h	14 m³/s le 15/02 à 18h
Loing amont 2 (Vigilance Jaune)	MONTARGIS	1,25	/	En légère baisse (1,54 m le 15/02 à 11h - pic à 1,56 m le 15/02 à 8h)	/	/
Loing aval (Vigilance Jaune)	CHALETTE	1,9	102 m³/s	En légère baisse (Pic à 2,03 m le 15/02 à 11h)	1,85 m le 17/02 à 21h	90 m³/s le 14/02 à 17h

## Annexe 2

### Prévisions de débit et hauteurs d'eau sur la Loire (données Vigicrues)

HAUTEURS ET DÉBITS OBSERVÉS AUX STATIONS – 16/02/26 à 11h					Prévisions VIGICRUES (prévisions centrales)	
Tronçon avec couleurs de vigilance	STATION	HAUTEURS D'EAU (m)	DEBIT (m³/s)	ÉVOLUTION (augmentation, plateau, décrue, pic...)	HAUTEURS D'EAU (m)	DÉBITS (m³/s)
Loire giennoise (Vigilance jaune possible le 12/02)	GIVRY	2,7	1540 m³/s	Stable (pic à 2,79 m 1600 m³/s le 15/02 à 15h)	2,67 m le 18/02 à 1h	1520 m³/s le 18/02 à 1h
Loire giennoise (Vigilance jaune possible le 12/02)	GIEN	3,56	1780 m³/s	Pic en cours (3,39 m le 15/02 à 11h)	3,47 m le 18/02 à 16h	1700 m³/s le 17/02 à 16h
Loire orléanaise (Vigilance jaune possible le 15/02)	ORLEANS	2,05	1700 m³/s	Augmentation (1,88 m le 15/02 à 11h)	2,11 m le 16/02 à 23h 2,03 m le 18/02 à 17h	1760 m³/s le 16/02 à 23h 1700 m³/s le 18/02 à 17h