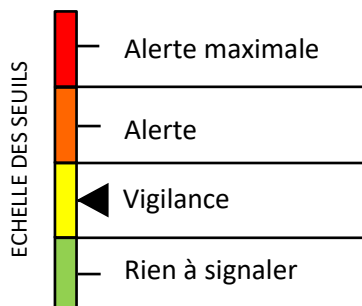


Date : 14 février 2026 – 16h

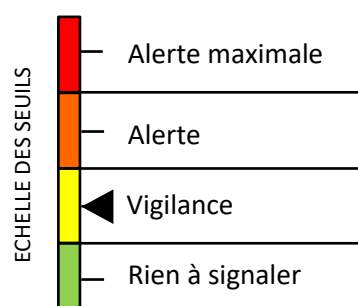
LOING AMONT-OUANNE

SEUIL VIGILANCE



LOING AVAL

SEUIL VIGILANCE



- | | |
|--|--|
| | Rouge = Risque de crue majeure |
| | Orange = Risque de crue génératrice de débordements importants |
| | Jaune = Risque de crue génératrice de débordements |
| | Vert = Pas de vigilance particulière requise |

SITUATION ACTUELLE

Sur les vallées de l'Ouanne et le Loing amont, la stabilisation des niveaux d'eau se confirme suite à l'accalmie des précipitations des dernières 48h, mais les niveaux restent hauts et toutes les zones d'expansion des crues sont mobilisées. De nombreuses routes restent coupées à la circulation dans ce secteur.

Une légère baisse des niveaux d'eau est enregistrée à Montargis, mais les niveaux de la Bezonde étant repartis à la hausse, la station de Châlette-sur-Loing n'enregistre quant à elle pas de baisse de niveau.

La montée des eaux sur le Loing aval (entre Châlette et Saint-Mammès) s'est poursuivie pendant la nuit de vendredi à samedi et toute la journée de samedi.

Ainsi, on observe de nouveaux points de débordement à Fontenay-sur-Loing, Dordives, Souppes-sur-Loing, Montigny-sur-Loing et Moret-Loing-Orvanne, parfois très proches d'habitations.



L'Ouanne à Château-Renard – 14/02/26



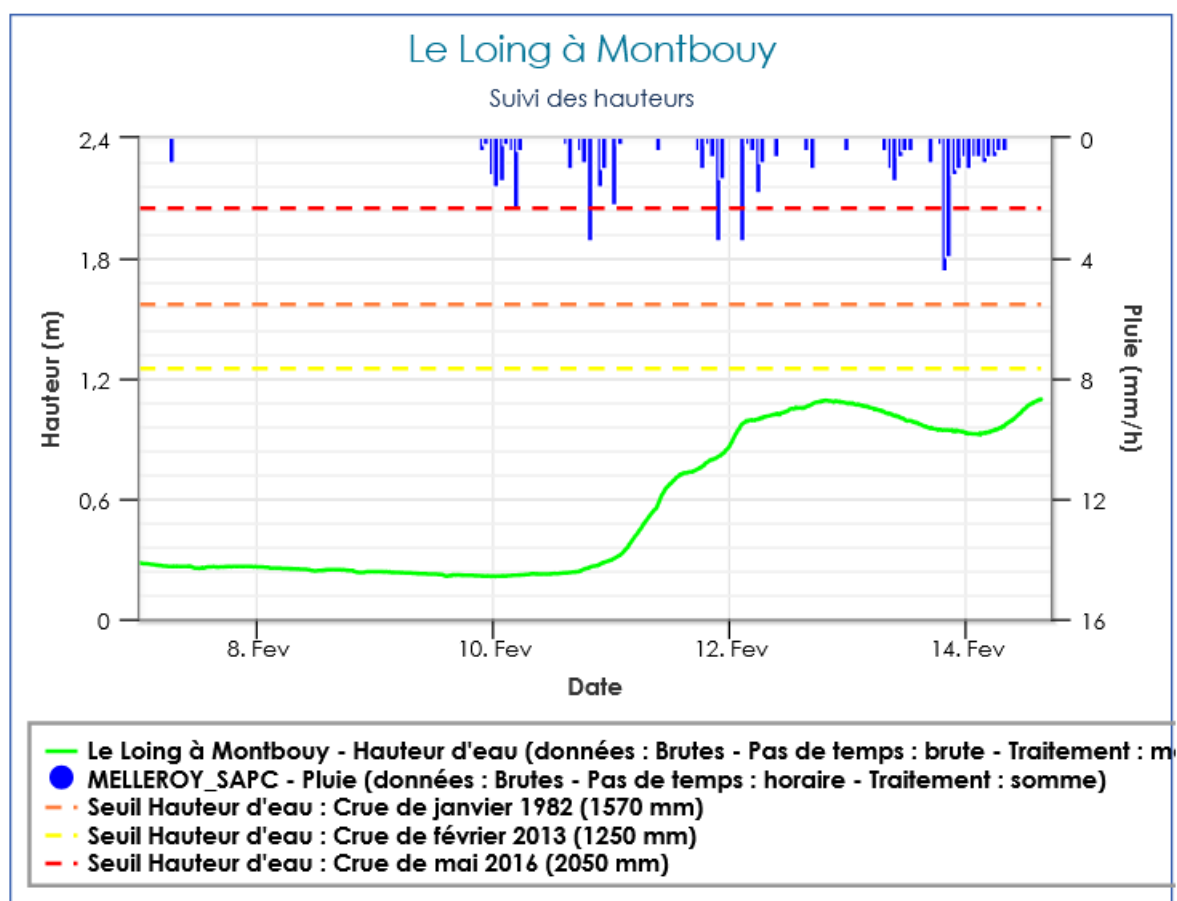
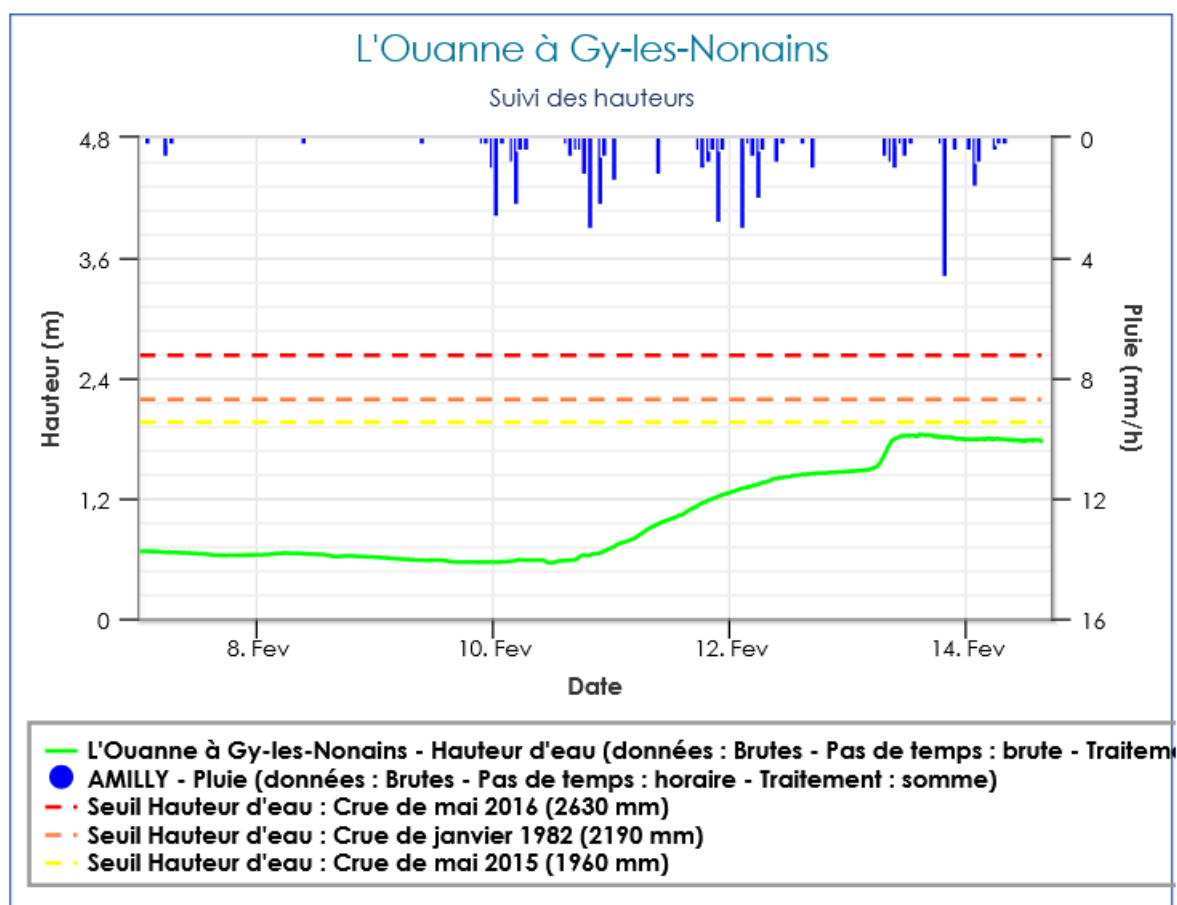
Route barrée entre Fontenay et Dordives – 14/02/26



Quai des laveuses à Moret- 14/02/2026

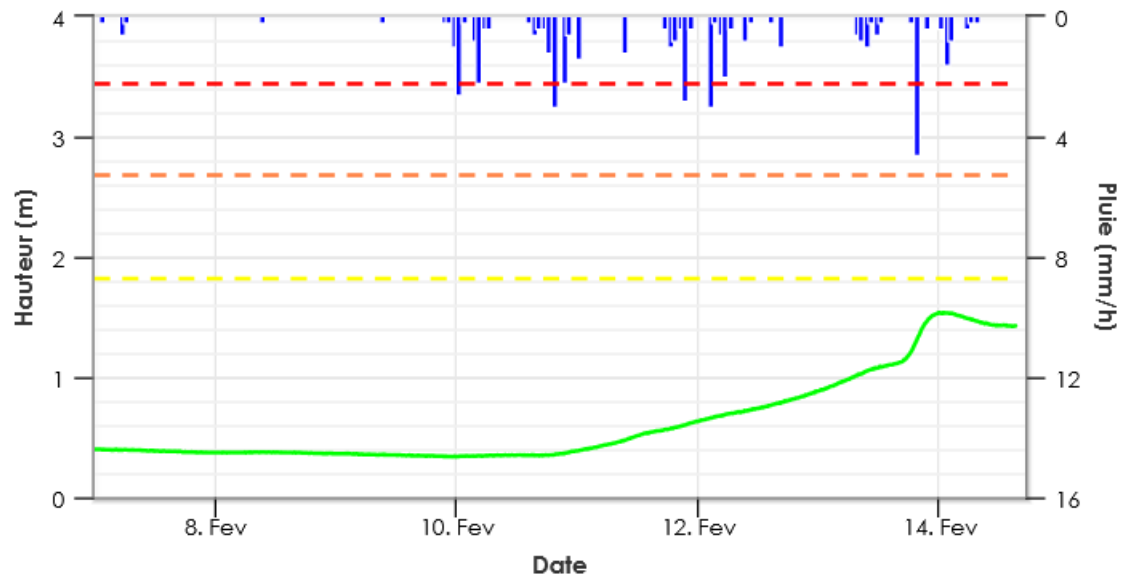
POUR PLUS D'INFORMATIONS

WWW.VIGICRUES.GOUV.FR/TERRITOIRE/7



Le Loing à Montargis

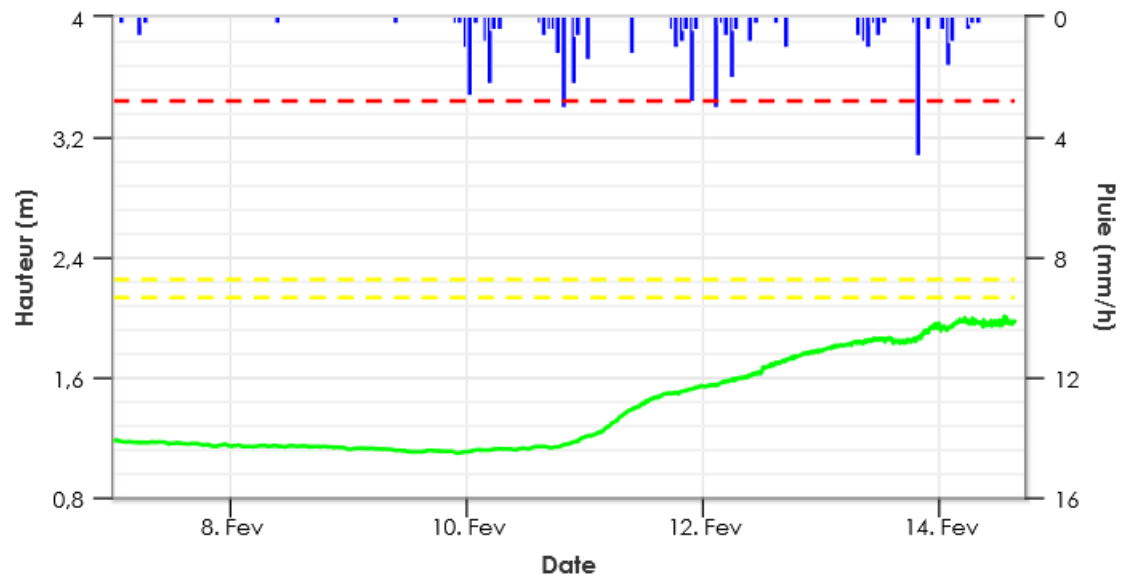
Suivi des hauteurs



- Le Loing à Montargis - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m)
- AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3440 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de janvier 1982 (2680 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de février 2013 (1820 mm)

Le Loing à Châlette-sur-Loing (Gué de Lancy)

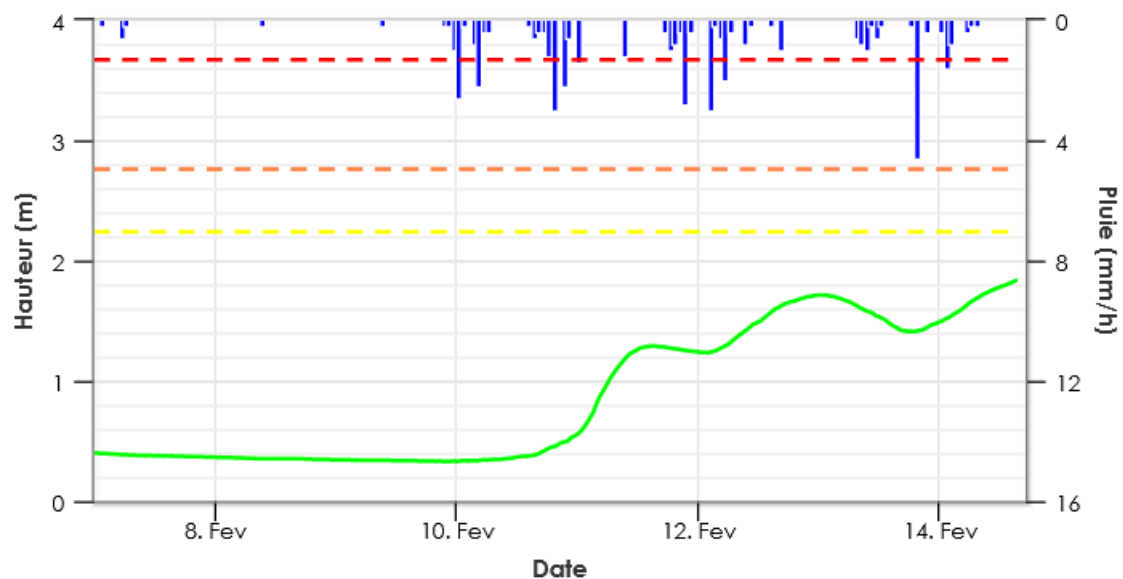
Suivi des hauteurs



- Le Loing à Châlette-sur-Loing (Gué de Lancy) - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m)
- AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3440 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2015 (2250 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de février 2013 (2130 mm)

La Bezonde à Pannes

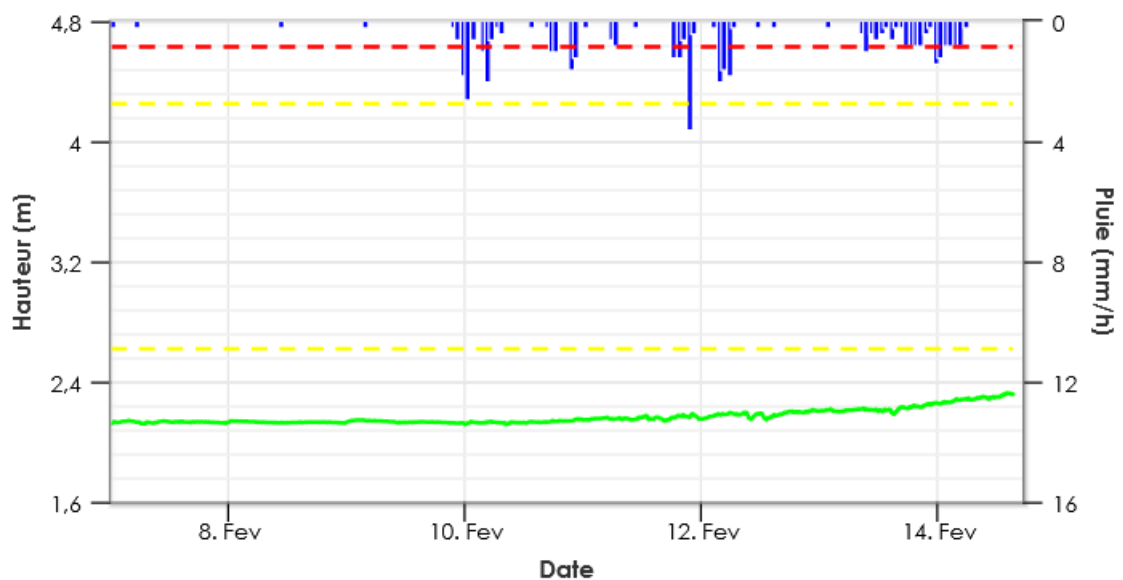
Suivi des hauteurs



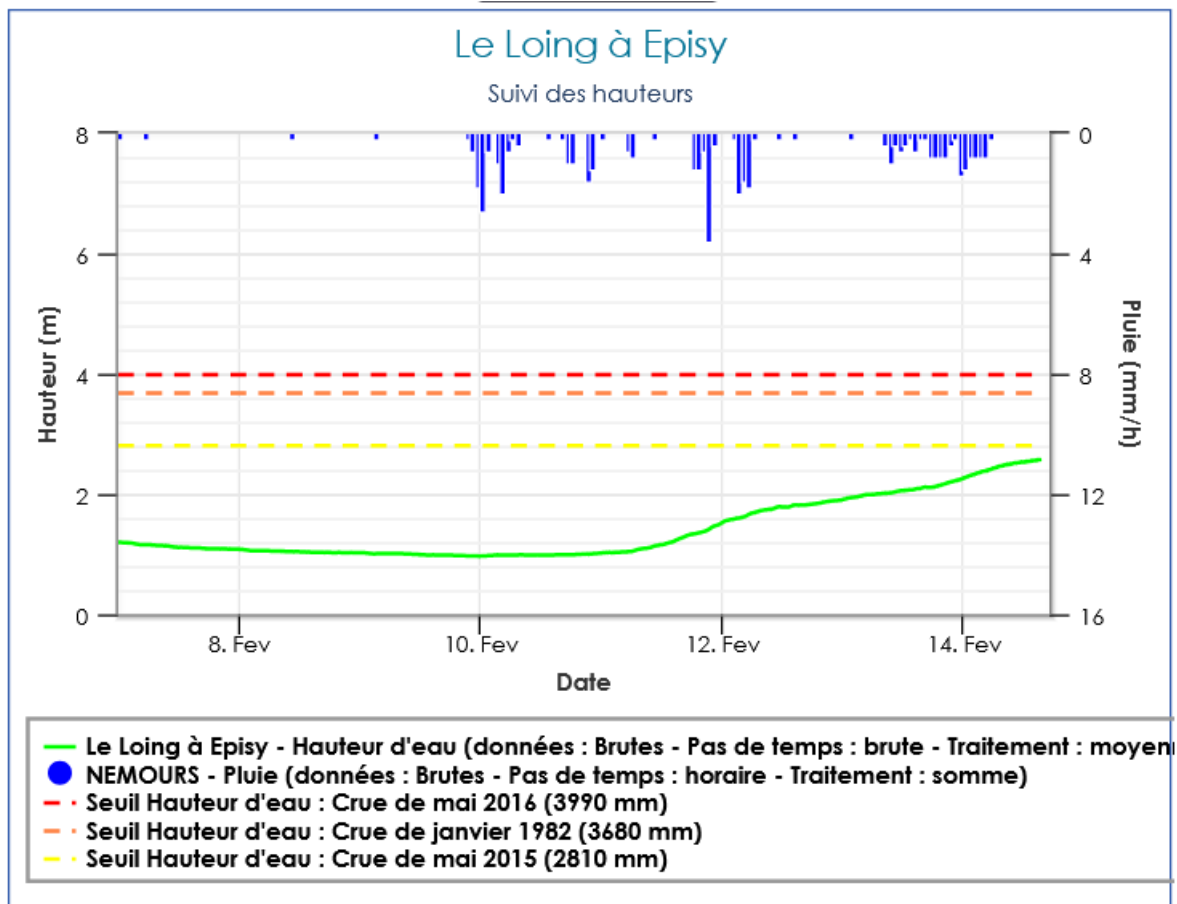
- La Bezonde à Pannes - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m
- AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3670 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue d'avril 1983 (2760 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2014 (2240 mm)

Le Loing à Nemours

Suivi des hauteurs



- Le Loing à Nemours - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : mo
- NEMOURS - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (4630 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de janvier 1910 (4250 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de février 2013 (2620 mm)



Source : STRYMO – EPAGE du Bassin du Loing – données à 16h le 14/02/2026

EVOLUTION PREVISIBLE

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

	PLUVIOMETRIE (mm/jour)		
	TOUCY	MONTARGIS	NEMOURS
Aujourd'hui	7.9mm	.*	5.1 mm
J+1	9.5 mm	.*	11.2 mm
J+2	6.8 mm	.*	1.3 mm
J+3	3.4 mm	.*	0.6 mm
J+4	10.4 mm	.*	14.6 mm

*données non disponibles

Source : Modèle AROME – Météo France

EVOLUTION PROBABLE DE L'EVENEMENT

Un épisode neigeux de 1 à 3 cm est attendu dimanche, mais les températures vont rapidement remonter et faire fondre le manteau neigeux. Au total, 10 à 20 mm en cumul de précipitations sont attendus pour la journée de dimanche.

Lundi, le bassin du Loing connaîtra de nouvelles averses (3 à 5 mm), mais une perturbation arrivant par l'Ouest mardi entraînera de nouvelles précipitations : entre 10 et 20 mm de cumul de pluies dans la journée de mardi, et la même chose dans la journée de mercredi.

Des vents violents sont attendus dans la nuit de dimanche à lundi, puis dans la journée de lundi, pouvant entraîner des chutes d'arbres déjà fragilisés par les inondations. La chute des arbres peut générer des embâcles.

Les sols sont saturés, les niveaux d'eau sont hauts et les champs d'expansion des crues déjà largement mobilisés. En raison des prévisions météorologiques (neige/pluie et vents), il est fort probable que les niveaux d'eau repartent à la hausse.

Toutes les communes du bassin traversées par un cours d'eau sont invitées à activer leur Plan Communal ou Intercommunal de Sauvegarde, en veille, si elles ne l'avaient pas encore fait.

Il est rappelé à tous les propriétaires d'ouvrages en rivière la nécessité de laisser l'eau s'écouler librement au risque d'aggraver le phénomène inondation.

Il est également rappelé aux conducteurs de véhicules que les routes barrées le sont pour leur sécurité !

L'ensemble des agents de l'EPAGE du Bassin du Loing sont mobilisés.