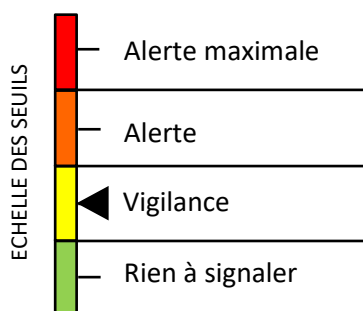


Date : 12 février 2026 – 11h

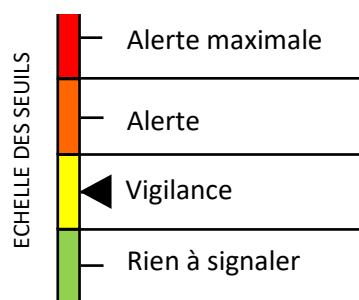
LOING AMONT-OUANNE

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

Les précipitations survenues les mardi 10 et mercredi 11 février 2026 (environ 20 mm) ont entraîné une montée des niveaux dans les cours d'eau du bassin du Loing.

Le Service de Prévision des Crues Seine Moyenne-Yonne-Loing (SPC) a placé le **Loing amont-Ouanne** en vigilance jaune le **mercredi 11 février à 16h**.

L'onde de crue a atteint Montargis le jeudi 12 février.

Le Solin, le Puiseaux-Vernisson et la Bezonde présentent des débits de plein bord ; quelques débordements observés dans les zones d'expansion de crues.

Sur les affluents en rive droite pas de débordement à ce stade.

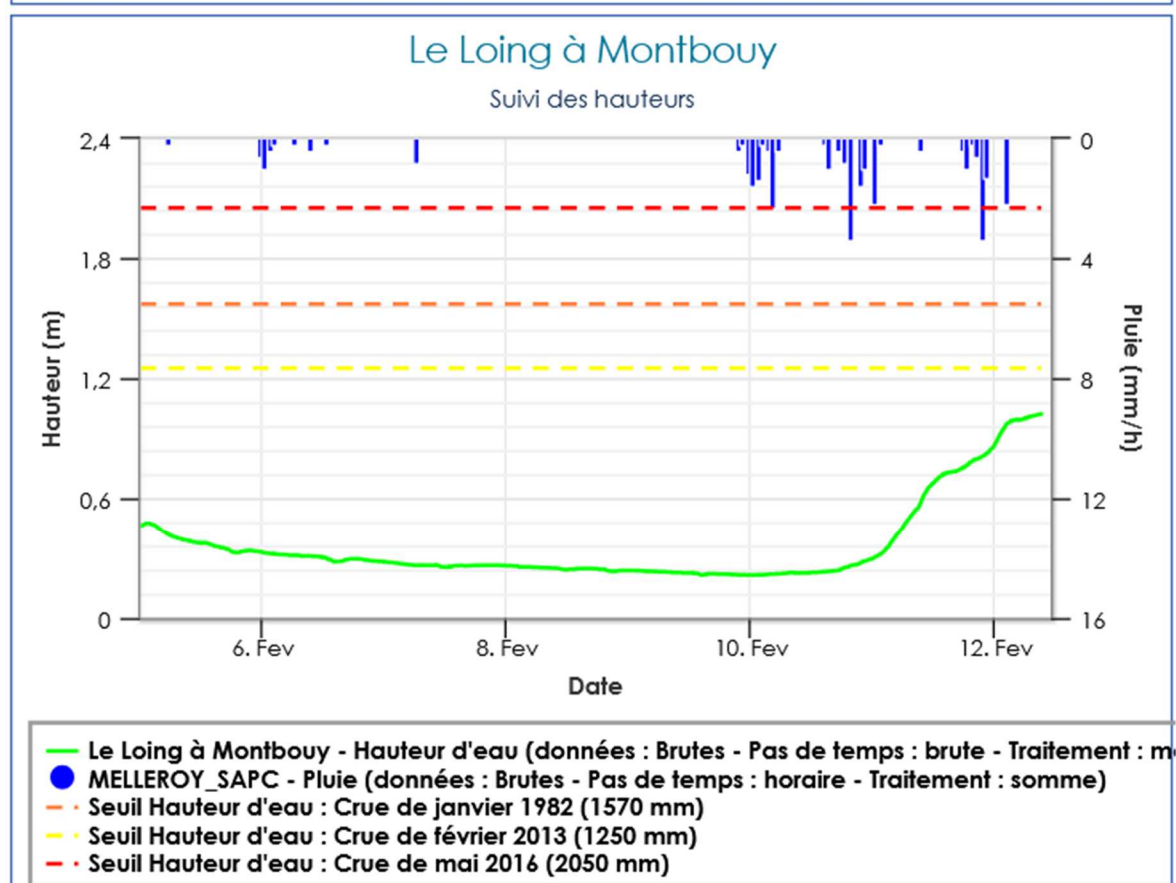
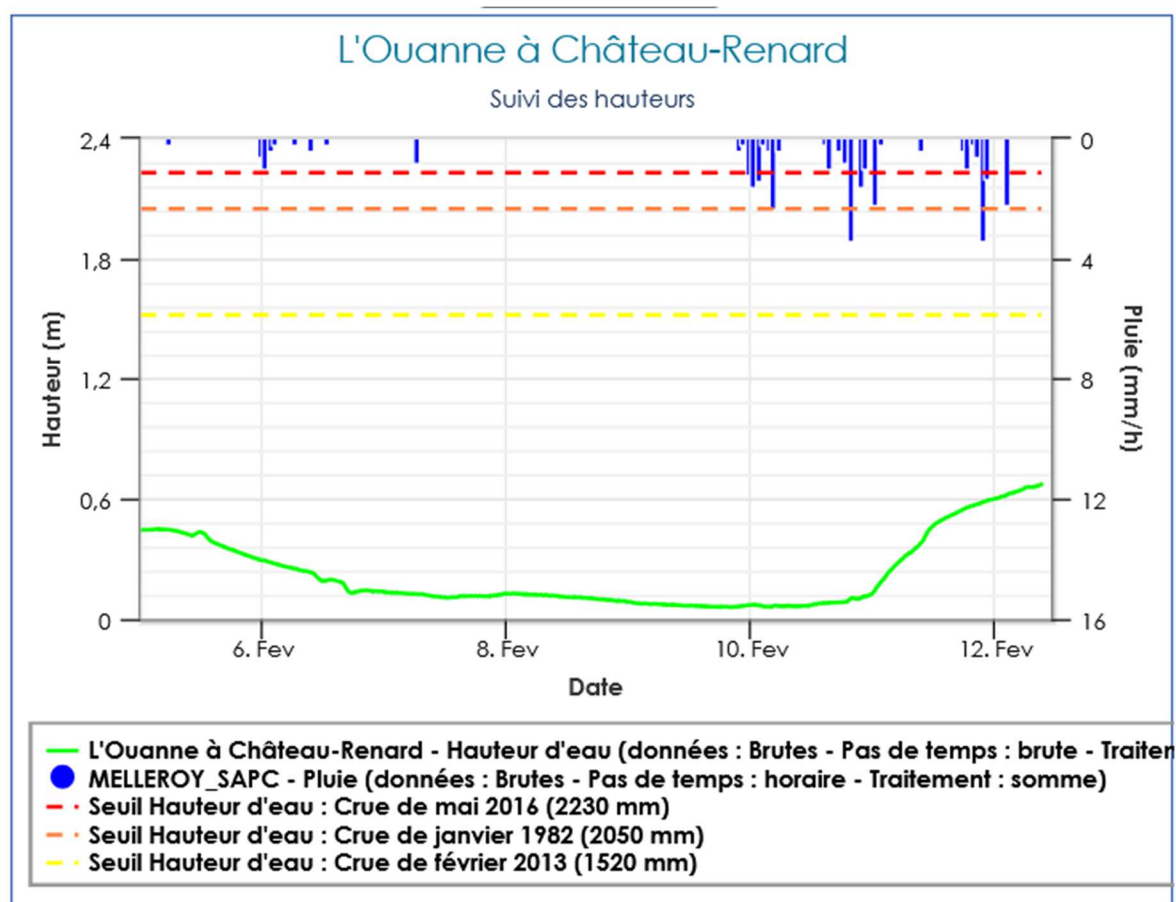
Le SPC a placé le **Loing aval** en vigilance jaune le **jeudi 12 février à 10h**.

De nouvelles précipitations sont annoncées aujourd'hui et demain ce qui nécessite une vigilance particulière.

Les niveaux devraient donc continuer à monter sur tout le bassin du Loing.

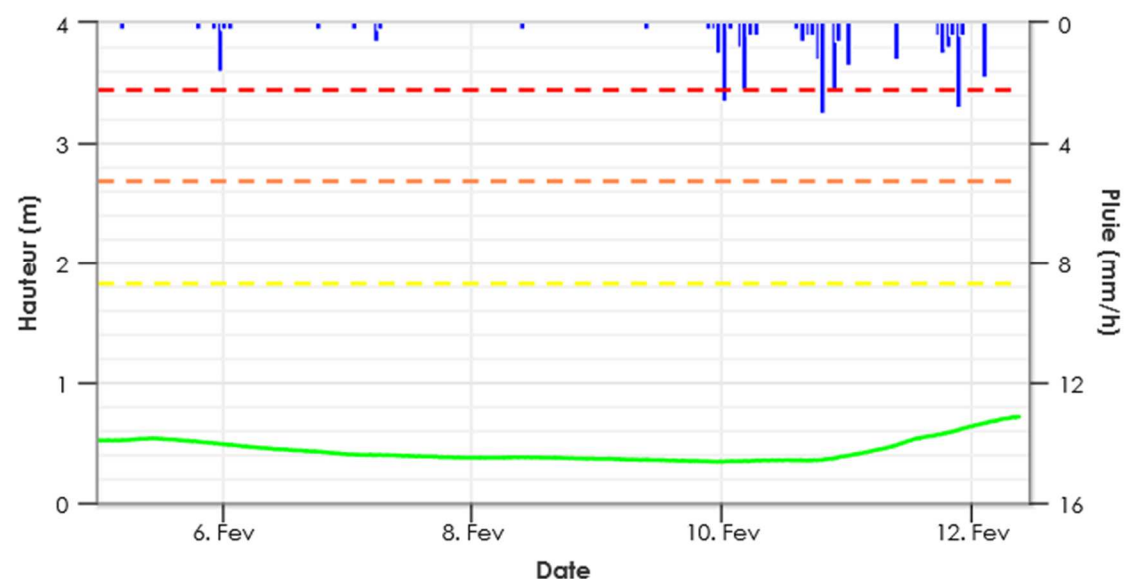
A noter que, d'après un communiqué du BRGM du 1^{er} février 2026, les niveaux des nappes sont :

- des « niveaux modérément hauts avec piézométrie à la baisse sur la nappe de la Beauce » : cela concerne les affluents rive gauche du Loing ;
- des « niveaux autour de la moyenne avec un comportement stable pour la nappe de la craie » : cela concerne les affluents rive droite du Loing.



Le Loing à Montargis

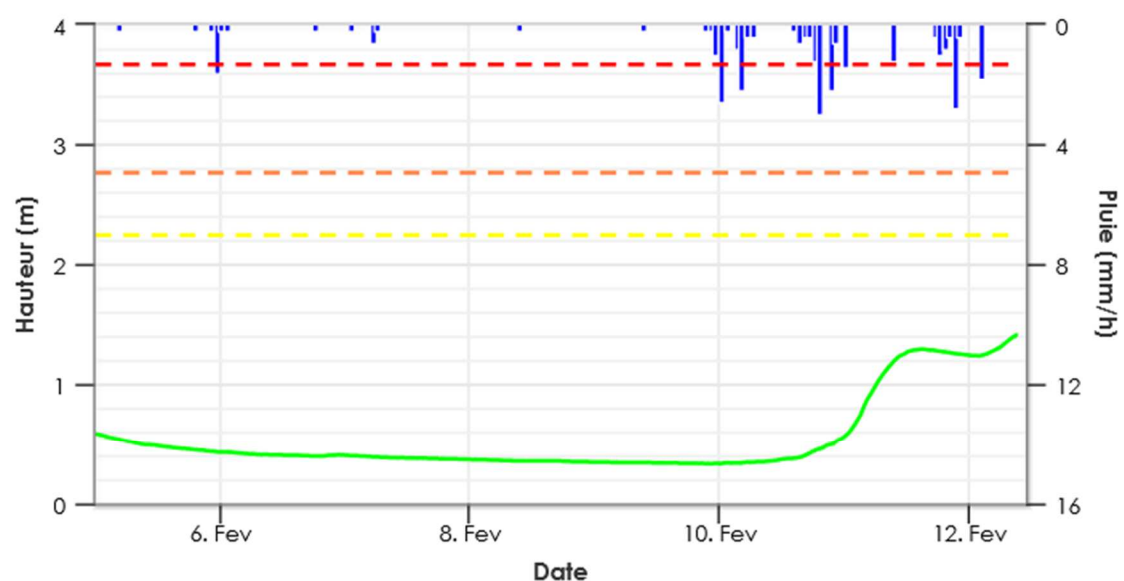
Suivi des hauteurs



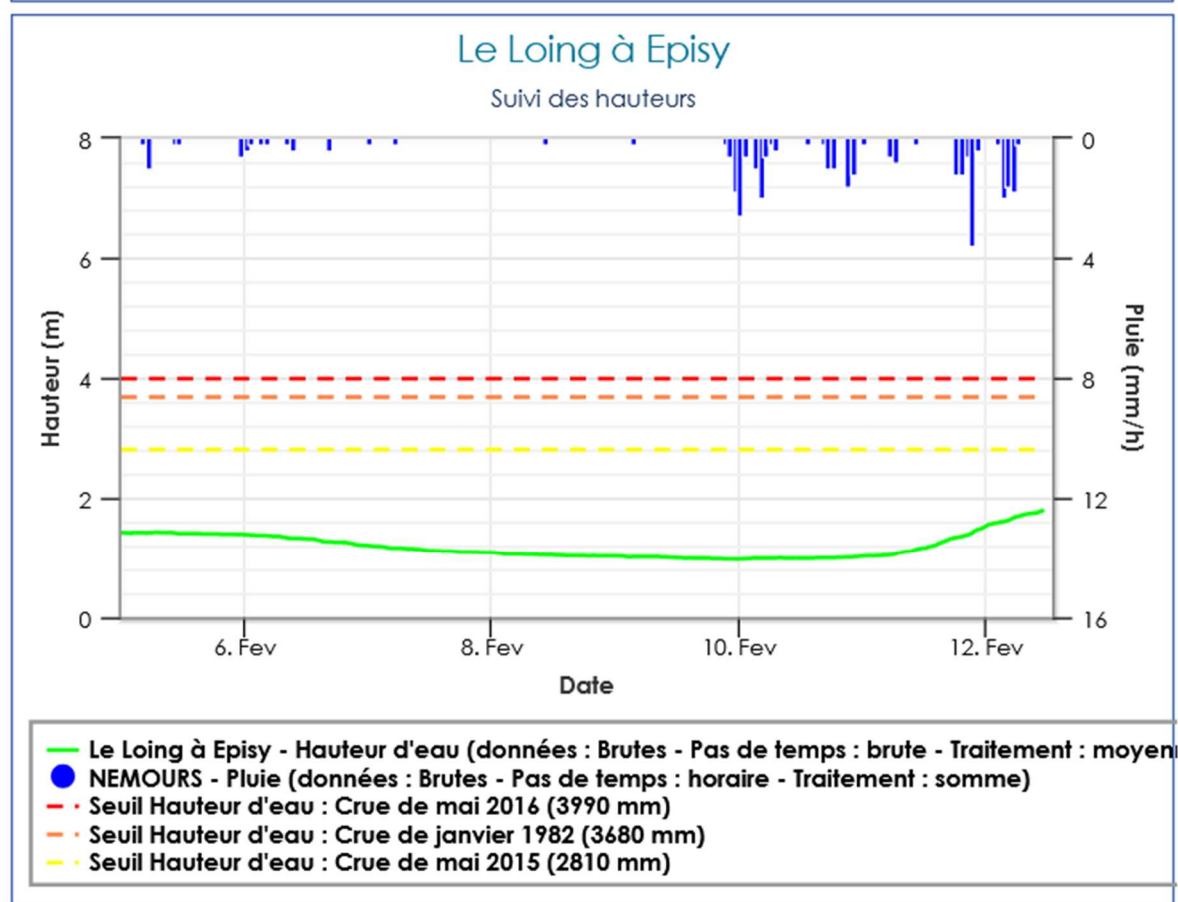
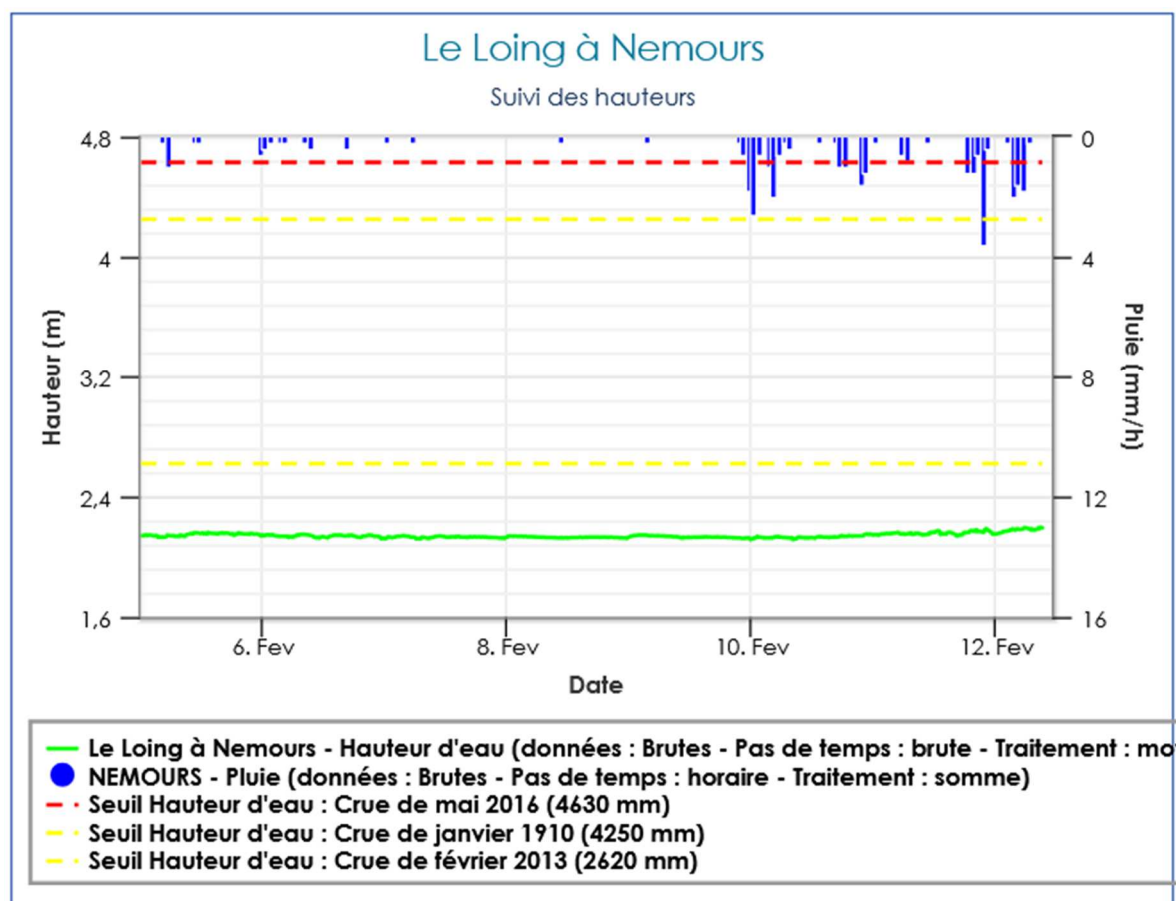
— Le Loing à Montargis - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m
 ● AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
 - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3440 mm)
 - Seuil Hauteur d'eau : Crue de janvier 1982 (2680 mm)
 - Seuil Hauteur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

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)



Source : STRYMO – EPAGE du Bassin du Loing – données à 10h le 12/02/2026

EVOLUTION PREVISIBLE

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

	PLUVIOMETRIE (mm/jour)		
	TOUCY	MONTARGIS	NEMOURS
Aujourd'hui	14.1 mm	9.3 mm	8.3 mm
J+1	18.8 mm	9.3 mm	4.8 mm
J+2	2.3 mm	0.1 mm	0 mm
J+3	0.2 mm	0.3 mm	0.4 mm
J+4	4.9 mm	4.2 mm	4.1 mm

Source : Modèle AROME – Météo France

EVOLUTION PROBABLE DE L'EVENEMENT

Les cumuls pluviométriques de l'ordre de 20mm survenus entre mardi 10 et mercredi 11 février 2026 correspondent à des pluies modérées. Cependant, elles se poursuivent ce qui implique une augmentation des niveaux dans les cours d'eau du bassin du Loing, d'autant plus que les sols sont saturés.

L'absence de précipitation attendue le samedi 14 et dimanche 15 devrait entraîner une stabilisation des niveaux d'eau dans les cours d'eau pour revenir à des niveaux normaux pour la saison.

Au regard du manque visibilité dans les jours à venir, de nouveaux bulletins seront réalisés pour vous informer de l'évolution.

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

Pour nous contacter :

<https://www.epageloing.fr/index.php/l-epage/l-equipe>