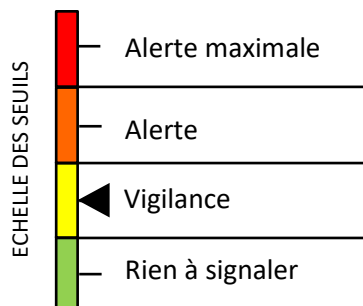




Date : 17 février 2026 – 16h

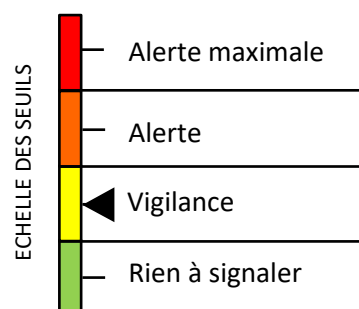
LOING AMONT-OUANNE

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

La diminution lente des niveaux d'eau observée depuis hier sur le Loing et l'Ouanne, s'est poursuivie aujourd'hui sur le bassin et s'est amorcée sur la station la plus à l'aval à Episy.

La baisse des niveaux sur les affluents secondaires du Loing se poursuit également.

Sur l'ensemble du bassin, les niveaux restent globalement hauts, tout particulièrement sur l'Ouanne, affluent principal du Loing. Cet affluent est surveillé de près d'autant plus que les zones d'expansion de crues dans cette vallée sont toujours fortement sollicitées.

Ailleurs, on observe un léger ressuyage des zones d'expansion de crue.

De nombreuses interventions sur le retrait d'embâcles ont eu lieu hier et aujourd'hui suite à la chute d'arbres provoqués par les rafales de vent.



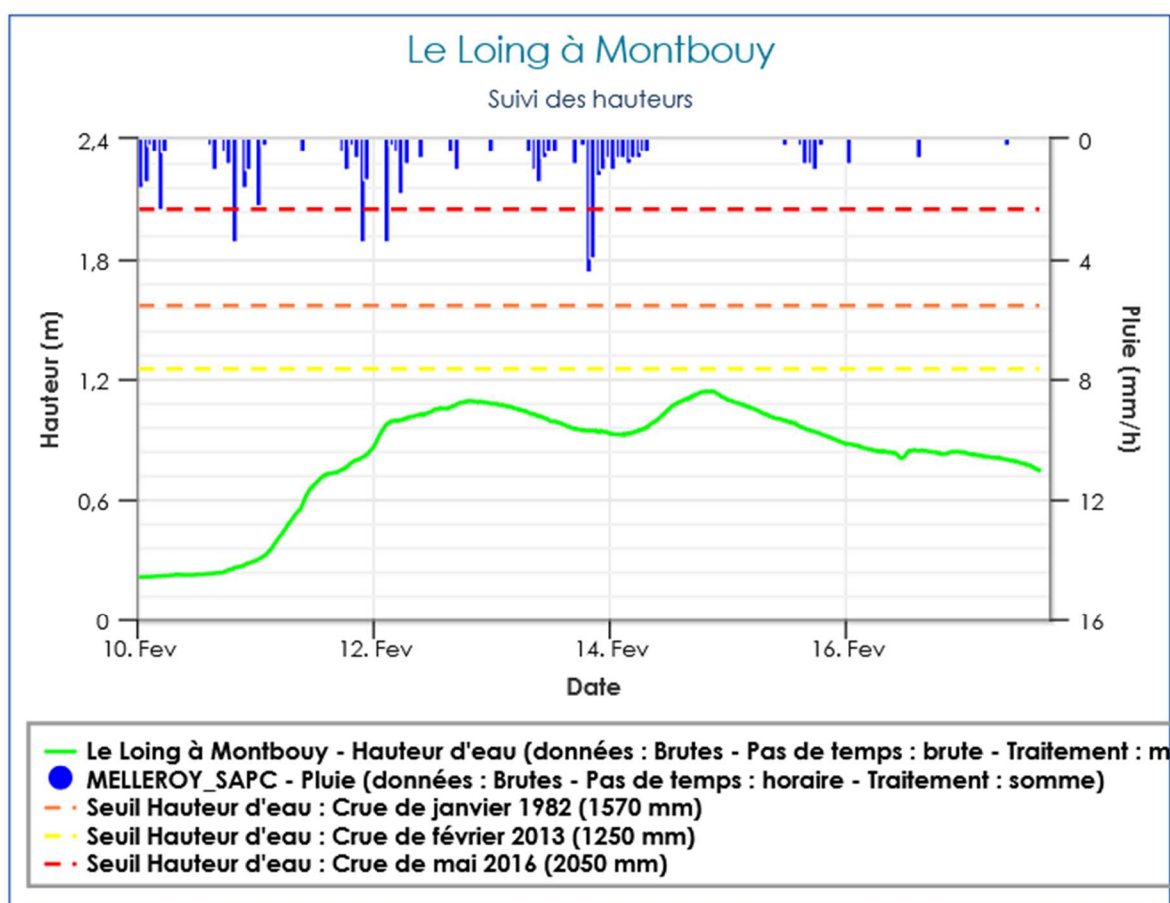
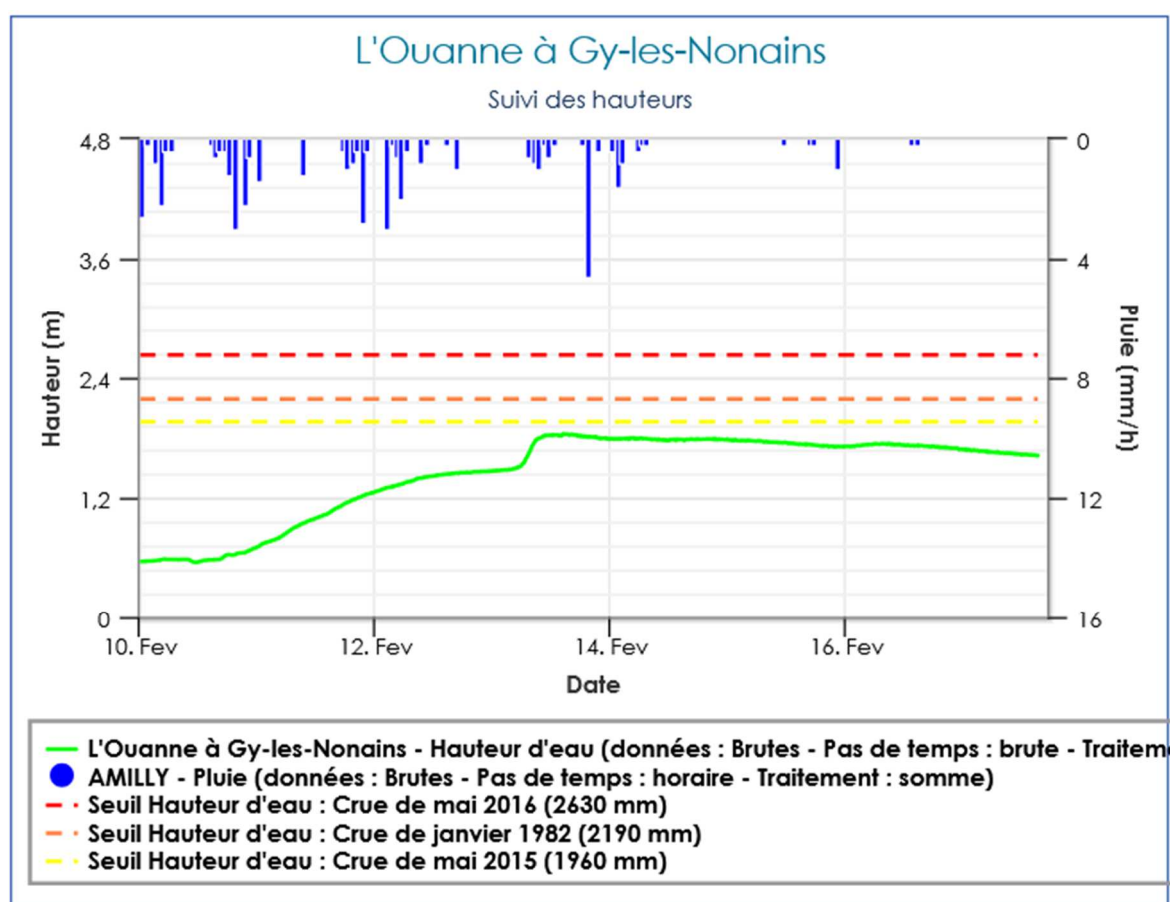
Retrait d'embâcles sur le Solin – 17/02/26



Prairie inondée à Episy – 17/02/2026

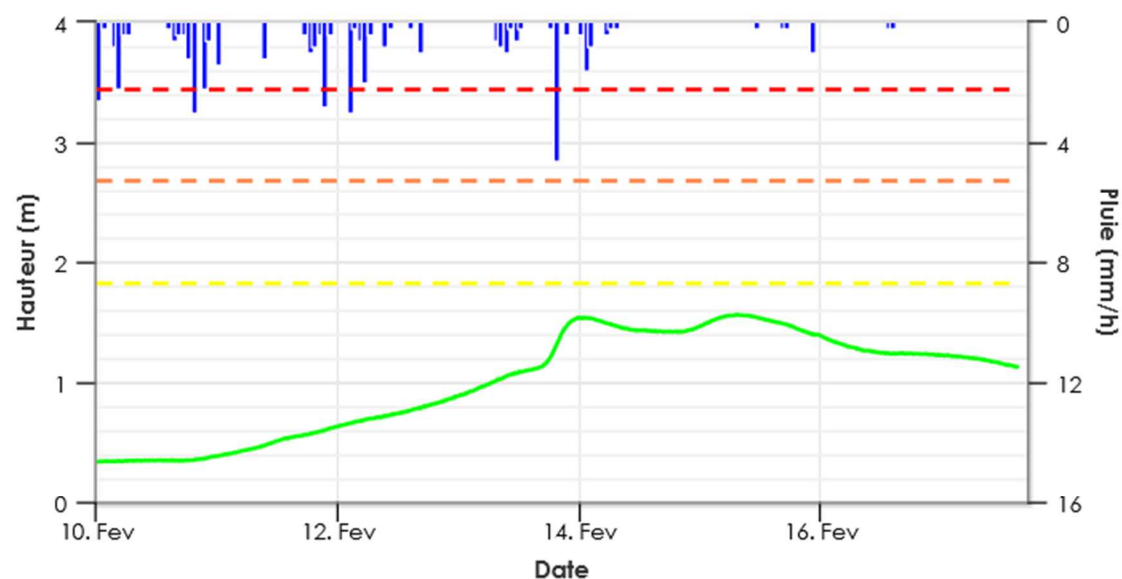
POUR PLUS D'INFORMATIONS

WWW.VIGICRUES.GOUV.FR/TERRITOIRE/7



Le Loing à Montargis

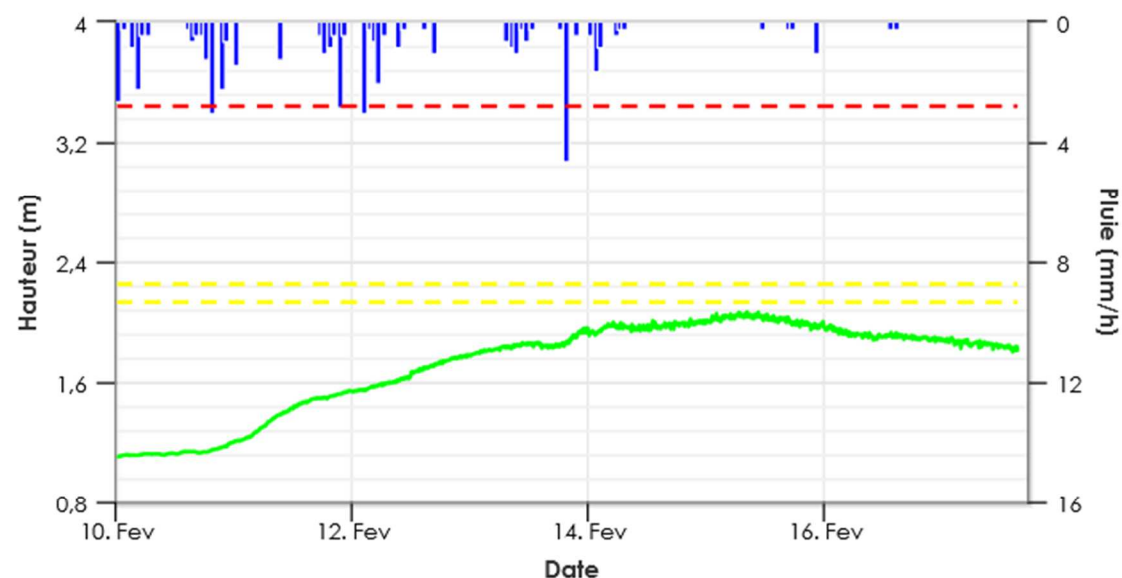
Suivi des hauteurs



- 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)

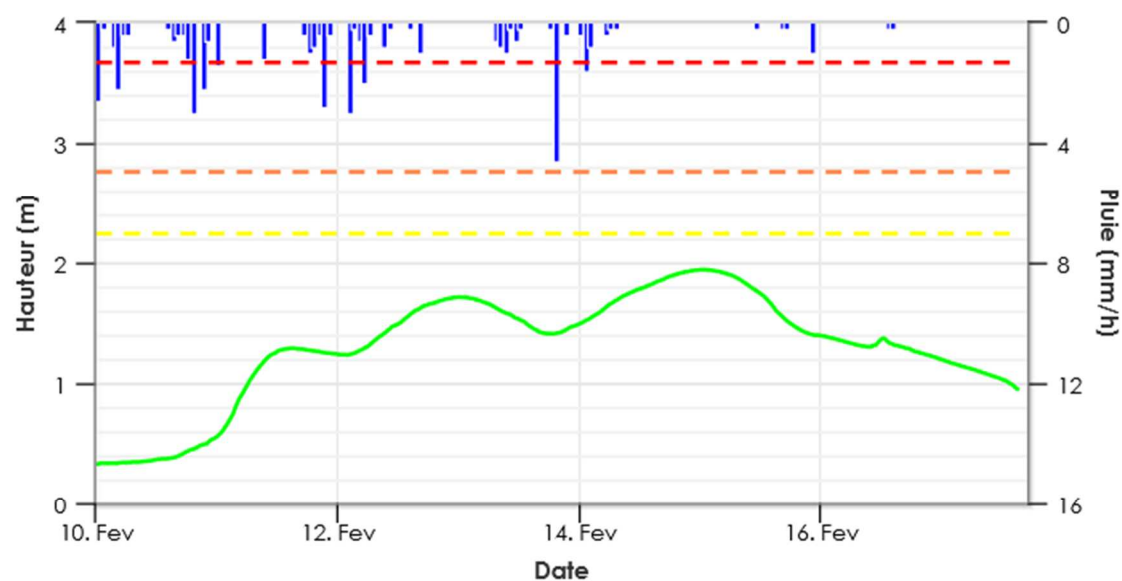
Suivi des hauteurs



- 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

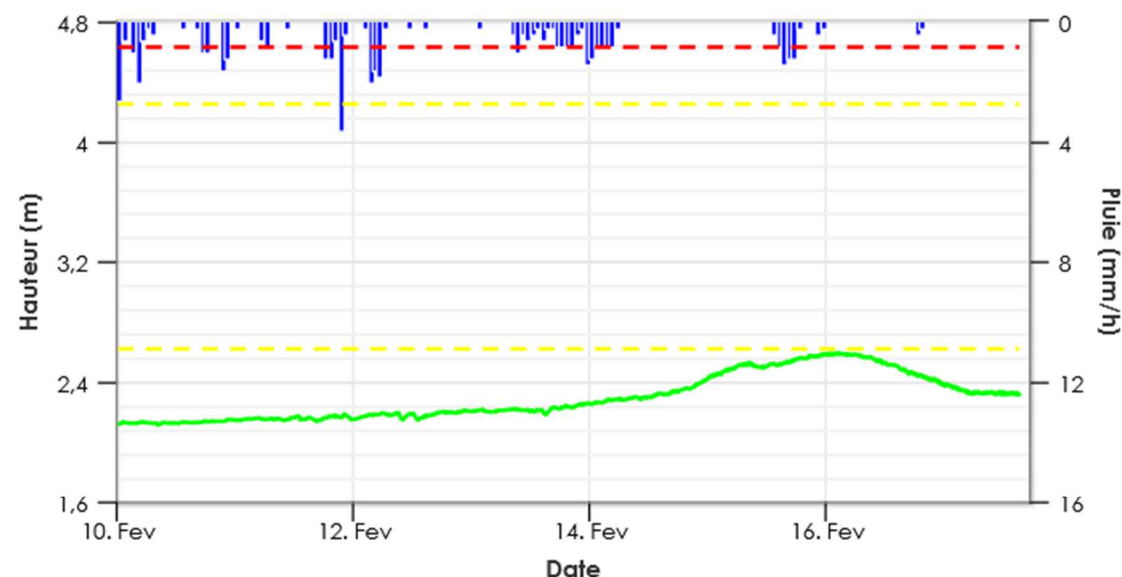
Suivi des hauteurs



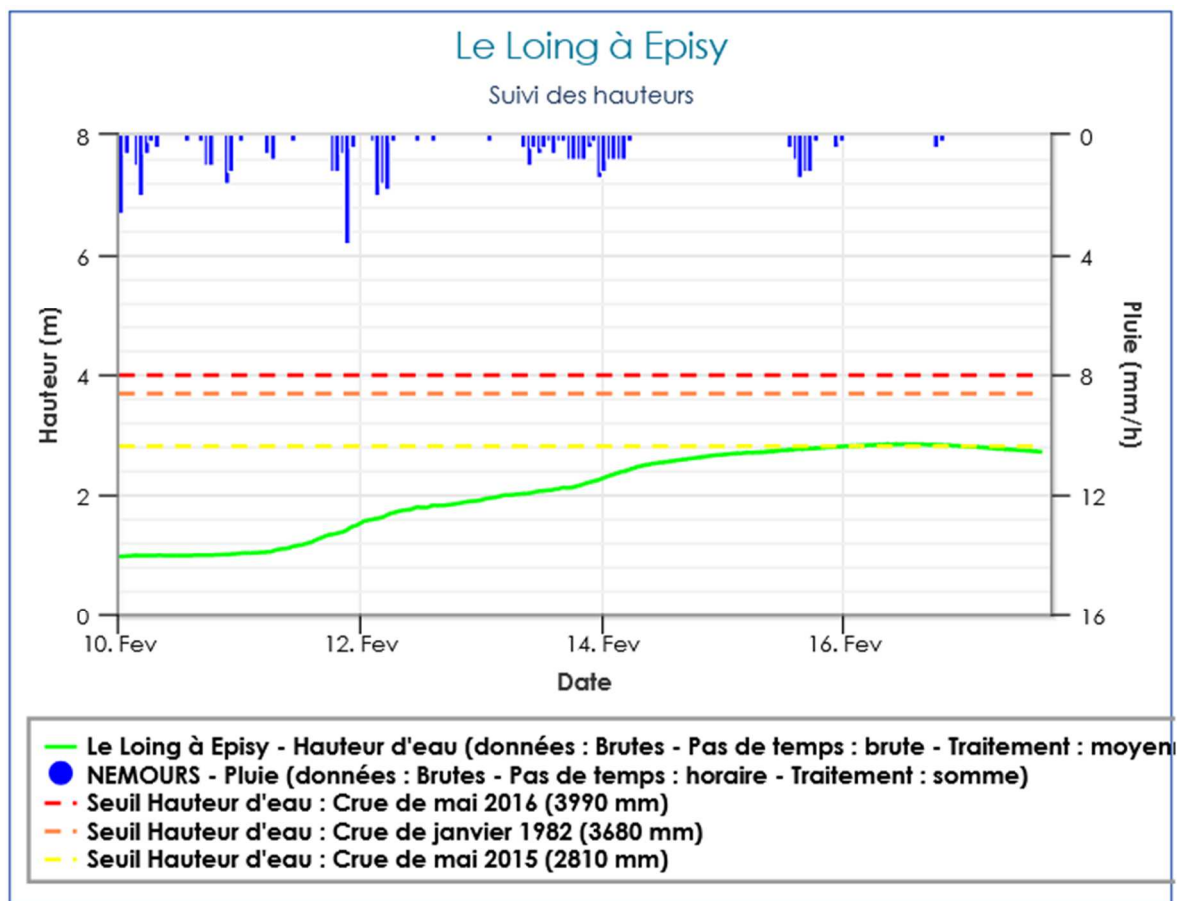
- La Bezonde à Pannes - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m)
- AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3670 mm)
- - - Seuil Hauteur d'eau : Crue d'avril 1983 (2760 mm)
- - - Seuil 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 : m)
- 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 17/02/2026

EVOLUTION PREVISIBLE

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

	PLUVIOMETRIE (mm/jour)		
	TOUCY	MONTARGIS	NEMOURS
Aujourd'hui	1.3 mm	0.4 mm	/ *
J+1	14.4 mm	14.2 mm	/ *
J+2	7.4 mm	5 mm	/ *
J+3	0.6 mm	0.4 mm	/ *
J+4	0.8 mm	1 mm	/ *

*données non disponibles

Source : Modèle AROME – Météo France

EVOLUTION PROBABLE DE L'EVENEMENT

La perturbation annoncée mercredi et jeudi est confirmée, avec un cumul de précipitations entre 15 et 25 mm pour la journée de mercredi et entre 5 et 10 mm jeudi.

Des vents importants sont attendus sur les journées de mercredi et jeudi, environ 65 km/h, 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 restent hauts et les champs d'expansion des crues déjà largement mobilisés. En raison des prévisions météorologiques, **il est fort probable que les niveaux d'eau repartent à la hausse dès la fin de journée de mercredi.**

COMPARAISON AVEC LES SITUATIONS DE 2016 ET 2018

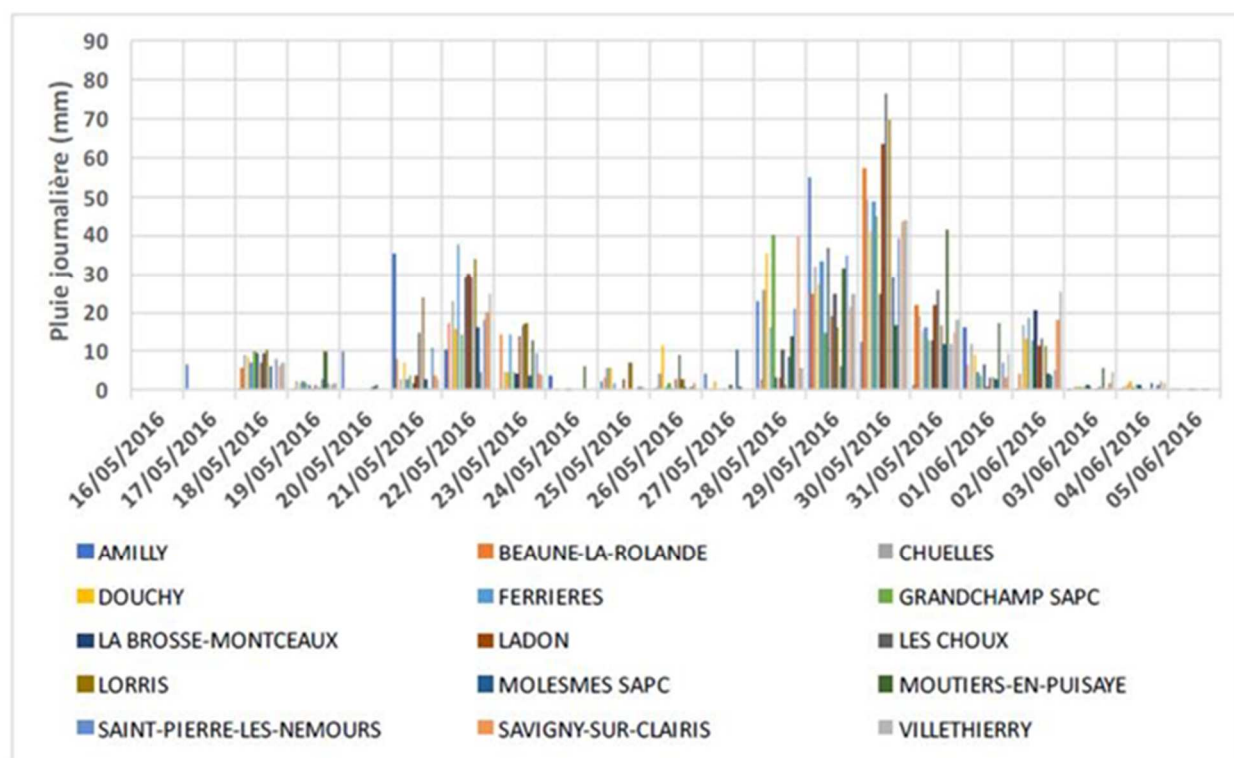


Figure 3-23 : Cumul pluviométrique journalier avant et pendant la crue de mai – juin 2016

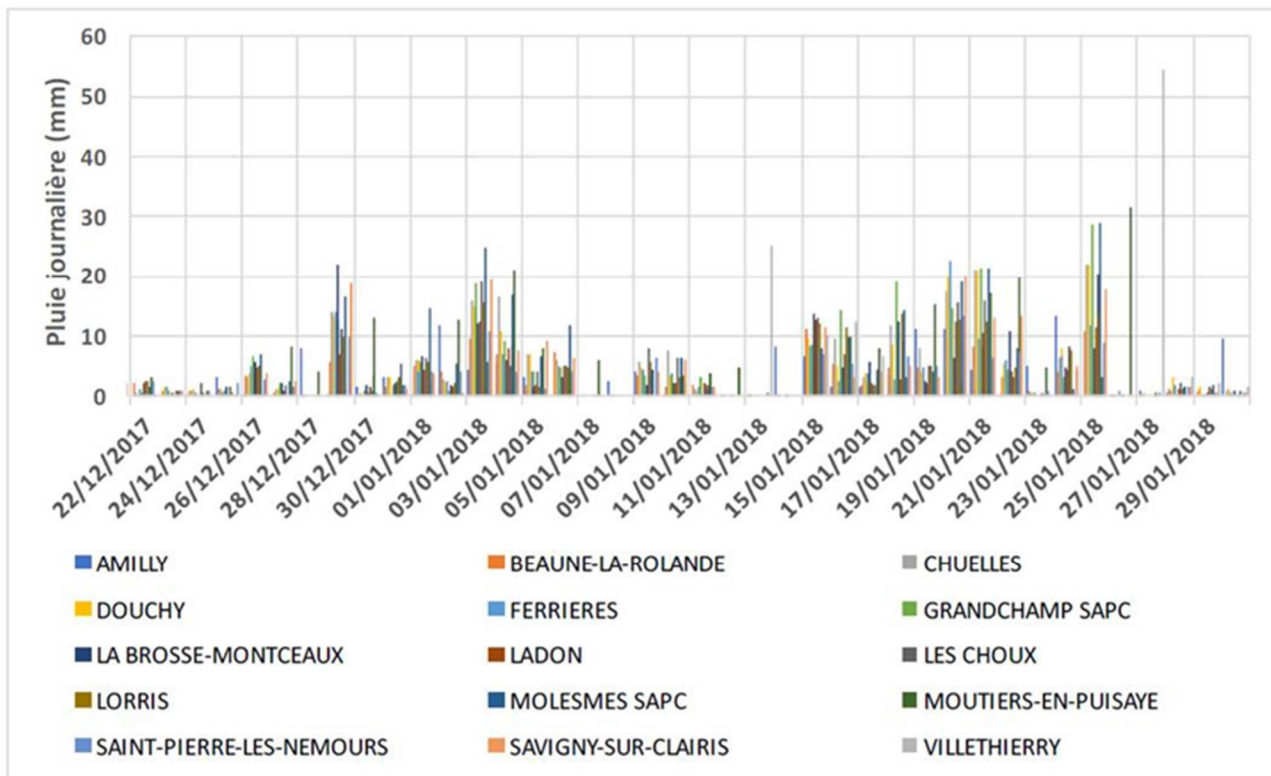


Figure 3-26 : Cumul pluviométrique journalier avant et pendant la crue de janvier 2018

Les précipitations enregistrées ces derniers jours ne sont pas comparables avec celles enregistrées lors de la crue de 2016 : les pluies avaient alors été importantes pendant les 2 mois précédant l'évènement, et le maximum des précipitations journalières enregistrées avait atteint **75mm** le 30 mai.

Les précipitations enregistrées lors de la crue de 2018 sont en revanche très proches de celles observées pour l'évènement actuel. A noter cependant que le débit de la Seine était alors bien supérieur à celui rencontré aujourd'hui, les crues de Seine ralentissant les écoulements du Loing.

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.

Pour nous contacter :

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