

## Décrue à Port Lesney et dans le Val d'Amour

A Port Lesney, une partie de la commune a été évacuée par les eaux. La décrue semblait se confirmer heir dans tout le Val d'Amour

© Archives Municipales  
de la ville de Dole

A Port-Lesney, l'eau a cessé de monter dans la nuit de lundi à mardi. Hier, à la mi-journée, elle avait même baissé d'une cinquantaine de centimètres. Mais les habitants n'en sont pas pour autant au bout de leurs peines. Alors que l'eau stagne encore dans la partie basse du bourg, c'est environ une cinquantaine de maisons qui ont été touchées. Pour Frédérique Galvin, maire de la commune, le niveau de cette crue est presque comparable à celui de 1953.

Dans la partie évacuée par les eaux, il reste des dizaines de caves à vider. La fromagerie a été inondée, tout comme la salle basse de la mairie, envahie par 50 centimètres d'eau. De nombreuses chaudières ont été noyées. La crue s'est alimentée du débordement de la Loue, mais aussi, comme dans tout le Val d'Amour, des surgences apparaissant au pied des collines.

La Loue a commencé à libérer des routes qui avaient été coupées le jour de Noël, comme la D 472 reliant Mont-sous-Vaudrey à Mouchard,

près de Chamblay. Dans cette commune, les sapeurs-pompiers ont participé à une quinzaine d'interventions au cours de la nuit de lundi à mardi, afin de protéger des immeubles en péril et procéder à l'évacuation du bétail. Plusieurs maisons ont été envahies par les ruisseaux descendant des collines.

A Villers-Farlay, au moins cinq maisons ont subi des dégâts plus ou moins importants. L'écoulement ne pouvant se faire naturellement, il a fallu creuser des tranchées pour évacuer l'eau. L'épicerie a été inondée, et des marchandises endommagées.

A Montbarrey, une quinzaine d'habitations ou de caves ont été envahies par l'eau, et la route d'Ounans a été coupée. Le terrain de camping a été submergé, mais les caravanes qui s'y trouvaient ont été dégagées à temps.

Les autres communes du Val d'Amour n'ont pas subi de dégâts importants, seules les terres agricoles ayant été recouvertes par l'eau.