

Des batardeaux contre les crues

Page modifiée le vendredi 5 janvier 2024 • Données Ville du Mans

Suite à une montée des eaux sur la Sarthe, un batardeau a été monté quartier Crétois pour prévenir toute inondation.



En raison des pluies actuelles, une nouvelle hausse de 40 cm était prévue dans la nuit de jeudi à vendredi sur la Sarthe. Un pic de 1,47 cm devrait être atteint sur sa rive gauche. Des batardeaux ont donc été installés par la ville pour éviter toute inondation sur le quartier Crétois. Le pic concernant l'Huisne a été atteint, sans débordement.

« Nous sommes en période de vigilance. Nous mettons en place ce système par mesure de précaution pour rassurer la population alentour tout en précisant que ce sont des crues normales pour la saison. Donc pas d'inquiétude », précise Stéphane Le Foll, maire du Mans.

« J'indique que sur l'Huisne, nous détruirons dans les années prochaines deux barrages situés à Pontlieue et à la confluence avec la Sarthe pour faire baisser le niveau de l'eau. Cela permettra d'abaisser le niveau de la rivière de 40 à 45 cm, et cela aura un impact positif sur les crues ».

Pour rappel, le quartier Crétois a été protégé par une digue en 2014. Le quartier et son millier d'habitants avaient été inondés lors de la crue de l'Huisne, en 1995 (avec un pic de 1,75m). Grâce à cette digue de 700 m, entre le pont Jaurès et le pont-passerelle SNCF, les 280 logements touchés en 1995 sont protégés.

La digue couvre le long de la berge, avec une hauteur moyenne de 2 m. Pour éviter un passage de l'eau par le sous-sol, des palplanches (plaques de métal étanches) sont enfoncées jusqu'à 7m sous terre.

Le projet prévoit un système de drain souterrain qui achemine l'eau de pluie vers deux postes de crues. Ces deux réservoirs, équipés de stations de pompage, refoulent l'eau de l'autre côté de la digue.