

MONTMOROT

# À la fin de l'année, la Vallière aura retrouvé son lit d'origine

Les travaux de reméandrage de la Vallière ont démarré au début de l'automne. Sur une portion de près de 500 mètres, en dessous du viaduc, près du rond-point du Rocher à Montmorot, la rivière sera ralentie pour favoriser la biodiversité.

C'est une nouvelle attraction pour les promeneurs de la voie verte. Du haut du viaduc, près du rond-point du Rocher à Montmorot, on peut apercevoir l'ampleur des travaux de reméandrage de la Vallière.

La rivière continue pour l'instant de s'écouler dans son lit actuel, de façon assez rectiligne. Mais on peut déjà aisément distinguer où passera le futur cours d'eau. Sur une portion de 480 mètres, des travaux sont engagés pour créer des méandres, et ainsi ralentir le débit de la rivière.



Les travaux de reméandrage de la Vallière ont démarré en octobre. La rivière, que l'on aperçoit sur la droite de la photo, va retrouver son tracé d'origine, davantage sinueux. Photo Progrès/Élodie CASTELLI

## Le lit de la Vallière, trop rectiligne, a été creusé

« On souhaite remettre la Vallière sur son cours d'origine, explique Philippe Fournot, conseiller d'Ecla en charge de l'assainissement. À la création du viaduc, au XIX<sup>e</sup> siècle, la Vallière avait été canalisée dif-

féremment ». Ce tracé rectiligne, modelé par les mains de l'homme, a creusé la Vallière. Ecla a donc engagé ce projet de reméandrage, repris depuis le mois de juillet par l'Epage Seille et affluents, établissement public d'aménagement et de gestion de l'eau, qui regrou-

pe 12 communautés de communes, dont l'agglomération lédonienne, et gère désormais 950 km de cours d'eau. Il s'agit ainsi du premier projet mené par l'Epage, d'un montant de 245 000 € TTC, environ 300 000 € avec les études, subventionné par l'Agence de l'eau

et la région Bourgogne/Franche-Comté.

## Des saules seront plantés au printemps

« Ce reméandrage va favoriser la biodiversité en ralentissant la vitesse de la rivière. Il permettra aussi l'expansion du cours d'eau », précise Philippe Fournot. Avec un écoulement moins rapide, l'érosion des berges sera limitée. Les travaux ont démarré au début de l'automne et devraient se terminer entre fin novembre et fin décembre, en fonction des aléas météo.

« Nous planterons des saules au printemps. Nous avons également coupé des souches que nous remettrons dans le lit de la rivière. Nous allons retirer une partie du gravier de la rivière actuelle pour le mettre au fond du lit futur », ajoute Philippe Fournot. Une pêche de sauvegarde sera également réalisée par la fédération départementale de pêche du Jura.

Élodie CASTELLI