

RESUME NON TECHNIQUE

La nature des travaux consiste à restaurer 25 mètres de berge avec une technique végétale. Le pied de berge sera stabilisé par une fascine sur l'ensemble de la longueur. Cela représente une hauteur de 30 cm. Depuis le haut de la fascine la berge va être reprofilé pour atténuer la pente et permettre l'installation d'une végétation adaptée. Les plants, dans la pente de la berge, seront des essences arbustives de type arbustive (noisetier, prunelier, cornoullier). Des essences en haut de berge pourront être installées.

L'intervention va être réalisée durant une période d'assec du cours d'eau afin de limiter l'impact sur le milieu. L'usage d'un engin mécanique permettra le profilage de la berge et la pose des pieux pour la fascine. La durée d'intervention pour l'engin mécanique est estimée à moins d'une journée.

L'intégralité du chantier sera réalisée depuis la berge. La seconde partie du chantier se déroulera en automne 2023 par la pose d'un géotextile et la plantation des végétaux.

L'objectif des travaux est de retrouver une berge fonctionnelle pour les enjeux à proximité comme pour les milieux aquatiques.

Autres : Une diversification des écoulements pourrait être réalisée sur la zone de travaux avec la mise en œuvre de blocs épars dans le lit mineur (dimensions indicatives H= 30cm, L= 30 à 50cm, l=30cm). En effet, l'installation de l'enrochement sous la route a uniformisé les faciès d'écoulements.

Le technicien de rivière suivra l'intégralité du chantier pour accompagner l'entreprise en charge du chantier.