

COMMUNIQUÉ

DE PRESSE



Orléans, le 22 octobre 2021

Prévention des inondations

D'importants travaux de curage du canal entre Fay-aux-Loges et Donnery

Le Département a lancé le 20 octobre 2021 d'importants travaux de curage du bief (tronçon de canal) entre les écluses de Fay-aux-Loges et Donnery. 18 000 m³ de sédiments seront retirés afin que le canal retrouve une profondeur de 1,40 m, et ainsi une meilleure capacité en cas de crue.

Les études réalisées suite aux inondations de 2016 ont montré que ce curage permettait une baisse de plusieurs dizaines de centimètres sur la ligne d'eau en crue.

Un chantier en deux étapes

Dans un premier temps, une vasière va être créée en sortie de Fay-aux-Loges sur la route de Sully-la-Chapelle, sur un terrain agricole mis à disposition par le propriétaire et l'exploitant. Cette vasière est un bassin d'environ 75m de largeur par 210m de longueur.

Le curage sera ensuite réalisé à partir de début décembre, pour une durée de 3 à 4 mois. Les sédiments seront retirés par une pelle sur ponton flottant, déposés dans des barges, puis transférés dans des camions étanches jusqu'à ce site de vasière, où ils sécheront pendant plusieurs mois. Ils seront repris en fin d'été 2022 pour être réutilisés en merlons routiers acoustiques et paysagers le long de la déviation de Jargeau, notamment.

Ces travaux, d'un montant d'1,25 M€, s'inscrivent dans le programme d'aménagements de 25 M€ consacrés sur la période 2018-2022 à la lutte contre les crues (système d'alertes inondations opérationnel depuis mai 2020), à la restauration du patrimoine (écluses, rénovation des ouvrages, réfection des berges), et au développement touristique du *Loiret au fil de l'eau*, itinéraire que bordent les canaux d'Orléans, de Briare, du Loing et la Loire.

Le projet est autorisé par arrêté préfectoral du 5 octobre 2021 après une instruction par les services de l'Etat et une enquête publique qui a eu lieu au mois de juillet 2021.

CONTACT PRESSE

Elie Poupin

02 38 25 43 38

07 86 84 06 54

elie.poupin@loiret.fr