

Vosges

SANCHEY

Travaux à Bouzey : la vidange du réservoir a débuté

Grégoire HALLINGER



Yannick Payot et les équipes de Voies navigables de France estiment que le plan d'eau retrouvera son niveau maximal en 2025. Photo VM /Eric THIEBAUT

En décembre, les travaux de réhabilitation du barrage de Bouzey vont entrer en phase concrète. Mais depuis quelques jours, les équipes de Voies navigables de France préparent le plan d'eau et ses abords. Cela passe notamment par la vidange progressive du réservoir, nécessaire pour engager le chantier.

Le chantier va coûter la bagatelle de six millions d'euros. Financés par l'État dans le cadre du plan France relance, [les travaux concernent le barrage du réservoir de Bouzey](#). L'édifice ne respectant plus la réglementation en vigueur, l'opération va permettre au plan d'eau de retrouver son niveau d'origine à 11,50 mètres pour un volume maximum de sept millions de mètres cubes. Depuis 2019, le réservoir était en effet [bridé à une hauteur de 8,70 mètres](#), impactant de ce fait le débit du canal des Vosges irrigué par le plan d'eau.

Initialement prévus en septembre, les travaux ont pris un brin de retard. « Pendant la période estivale, nous avons réalisé la phase de consultation des entreprises en vue de l'attribution des marchés. Nous finalisons l'analyse des offres et je pense que les différents lots techniques seront attribués dans une quinzaine de jours », explique Yannick Payot, responsable de l'unité territoriale d'itinéraire du canal des Vosges.

• Huit à quinze tonnes de poissons déplacées

Aux abords de la digue, les agents de Voies navigables de France préparent donc le terrain. Sur un petit bateau, une équipe bathymétrique réalise des mesures de profondeur ici et là. Car depuis mercredi, la vidange du bassin a débuté. Lentement mais sûrement. Les vannes sont ouvertes et l'eau s'écoule à raison de 200 litres par seconde. « L'objectif est de vider le plan d'eau pour atteindre la cote travaux d'ici la mi-novembre. Nous procéderons ensuite à [une pêche](#) de décompression. Compte tenu du faible volume d'eau qu'il restera, entre huit et quinze tonnes de poissons, les plus gros seront déplacés pour que les autres puissent survivre dans les poches qui subsisteront », indique Yannick Payot.

Les travaux à proprement parler devraient commencer au mois de décembre. « Le premier lot technique consiste à [rétablir l'étanchéité du parement](#) avec la réfection de certains joints et de la maçonnerie mais aussi la réalisation d'injections dans les fondations de la digue », détaille le responsable de l'unité territoriale. La seconde grosse intervention concernera l'évacuateur de crue qui sera profilé pour respecter la réglementation nouvelle.

Et après de longs mois de travaux, le chantier devrait être livré en septembre 2023. Mais il faudra plusieurs années pour que le bassin retrouve sa hauteur maximale de 11,50 mètres. « Dans le meilleur des mondes, nous estimons atteindre ce niveau en 2025 », précise Yannick Payot.



