

Vosges

BOUZEY

Le remplissage du réservoir pourrait démarrer fin mai

Maxime PERNET



Le remplissage du réservoir de Bouzey devrait commencer fin mai.. Photo VM /Jérôme HUMBRECHT

Une fois les travaux terminés, le réservoir de Bouzey devrait retrouver sa capacité maximale de 7 millions de mètres cubes d'eau. De quoi booster les activités sur le canal des Vosges et garantir une importante réserve en cas de sécheresse.

D'ici quelques mois, le barrage du réservoir Bouzey devrait enfin sortir [de la longue phase de travaux entamée en septembre](#). Le calendrier étant pour l'heure respecté, [le remplissage pourra ainsi commencer](#) fin mai, a indiqué son gestionnaire Voies Navigables de France (VNF) lors d'une présentation du chantier organisée ce jeudi 16 mars.

• Booster les activités économiques

« C'est un symbole fort de montrer notre préoccupation pour l'aménagement du territoire et la gestion économe de la ressource en eau », s'est félicité Antoine Vogrig, directeur territorial adjoint de VNF. L'objectif du projet, [chiffré à 5,7 millions d'euros](#) et financé à hauteur de 5 millions par France Relance, est effectivement de consolider l'ouvrage qui ne répondait plus aux normes actuelles, et ainsi lui permettre de retrouver ses pleines capacités.

« Le problème était un sous-dimensionnement des évacuations [en cas de grandes crues](#). Il sera désormais capable de résister aux crues exceptionnelles, qui arrivent une fois tous les 3 000 ans », détaille Jean-Marie Ham, des services ingénierie VNF.

À terme, la retenue d'eau retrouvera donc sa hauteur de 11,5 m et sa capacité maximale de 7 millions de m³ d'eau stockés. [Une bonne nouvelle pour le canal des Vosges qui est alimenté par le](#)

[réservoir de Bouzey](#), et pour toutes les activités économiques liées. « L'eau participe à l'activité des territoires. On espère pouvoir laisser [une navigation de tourisme, ou de fret, sur l'ensemble de l'année](#) », explique Antoine Vogrig.

• Une « gestion responsable de l'eau »

Mais, pour lui, l'intérêt de ces travaux dépasse la simple sphère économique. C'est aussi une nécessité au vu [des problématiques de sécheresses qui frappent de plus en plus le territoire](#). D'abord en réduisant les fuites et améliorant ainsi sa sécurité, mais aussi en proposant une capacité de stockage de 3 millions de m³ d'eau supérieure à celle actuelle. Un réel plus quand on se rappelle [les étiages importants constatés dans le département l'été dernier](#).

« Cela s'inscrit dans [une démarche de gestion responsable de l'eau](#) , qui participe à la multiplicité des usages », précise-t-il.

La phase de remplissage commencera donc fin mai et devrait durer jusqu'au mois de septembre, en fonction de la pluviométrie constatée dans les semaines à venir. Cet été, les promeneurs pourront ainsi profiter de balades autour du lac. Il faudra, en revanche, être encore un peu patient avant de refaire du pédalo en famille.



