

Un an de travaux pour réhabiliter le barrage de Bouzey

Grégoire HALLINGER



Grâce aux travaux de réhabilitation, le réservoir de Bouzey va pouvoir retrouver le niveau d'eau pour lequel il a été conçu à l'origine. Photo d'archives VM /Victor SALVADOR

Près de 6 millions d'euros vont être injectés pour réhabiliter le barrage du réservoir de Bouzey. Depuis 2019, la réglementation empêche en effet le plan d'eau de retrouver sa contenance maximale équivalente à 7 millions de m³. Et ce faible niveau se répercute, depuis, sur celui du canal des Vosges.

Dans quelques mois, le barrage [du réservoir de Bouzey](#) va bénéficier d'une importante série de travaux. Porté par Voies navigables de France (VNF), le projet représente une enveloppe estimée à 5,7 millions d'euros TTC. Une somme importante certes, mais qui va permettre au site de retrouver sa contenance maximale d'antan.

Car il y a trois ans, une nouvelle réglementation est entrée en vigueur. La disposition a fortement [impacté le niveau du réservoir](#) en limitant le volume d'eau total qu'il peut contenir. Par ricochet, c'est celui du canal des Vosges, irrigué par le plan d'eau, qui en prenait un coup, entravant ainsi [les possibilités de navigation](#) commerciales et touristiques. « Le barrage doit être capable de supporter une crue importante, ce qui n'est pas le cas à l'heure actuelle. Il n'y a aucun risque de rupture de la digue mais elle ne satisfait plus à la réglementation en vigueur », expliquait Yannick Payot. Devant les maires des quatre communes concernées et les partenaires institutionnels que sont l'Agglo et la

Région, le responsable de l'unité territoriale d'itinéraire du canal des Vosges a alors détaillé le programme des travaux de réhabilitation à venir.

• Retrouver un niveau d'eau à 11,5 mètres

Conçu pour contenir 7 millions de mètres cubes d'eau pour une hauteur de 11,5 mètres, le réservoir était bridé depuis 2019 à 8,70 mètres pour un volume de 4 millions de mètres cubes. « [Les travaux](#) les plus importants vont concerner l'évacuateur de crues qui permet de laisser passer l'eau en toute sécurité. L'ancien ouvrage sera démoli pour laisser place à un nouveau, aux dimensions identiques. L'édifice permettra de procéder à une vidange totale du réservoir en situation de danger », poursuit [Yannick Payot](#).

En parallèle, de nombreuses interventions vont être menées le long de la digue. Les ouvriers procéderont notamment à la rehausse locale de la rive gauche du barrage, à l'amélioration du dispositif de drainage, au traitement de la conduite d'évacuation ou encore à la restauration de l'étanchéité du canal d'amenée.

Une partie des travaux nécessitant une mise à sec du site, des conséquences sur la navigation sont à prévoir. Mais cette partie de l'intervention devrait se tenir en dehors des périodes touristiques, au cours des automnes 2022 et 2023. Le début du chantier étant prévu pour le mois de septembre, il devrait s'achever un an plus tard. Date à laquelle le réservoir de Bouzey pourra retrouver le niveau d'eau pour lequel il a été conçu au cours des années 30.



Une réunion d'information s'est tenue ce vendredi à la base Roland-Naudin. Photo VM /Grégoire HALLINGER.