

Agglomération d'Épinal

SECTEUR D'ÉPINAL

## Bouzey : des travaux dans les temps et un remplissage victime du temps

S. Kuhn



*Les lourds travaux sont en voie d'achèvement sur la tête du nouveau bassin d'évacuation de crue entamés à Bouzey.  
Photo Philippe Briqueleur*

**Le gigantesque chantier de réfection lancé sur le réservoir de Bouzey, et en particulier sa digue, touche à sa fin. On est dans les délais et tout devrait être achevé d'ici le 15 octobre. Concernant la remontée en eau, le calendrier établi sera sans doute perturbé du fait des conditions pluviométriques dont personne n'est maître.**

Les très nombreux habitués des balades sur le site de Bouzey sont impatients. Parfois même inquiets. Si les énormes travaux de réhabilitation (on parle là d'un chantier de 5,7 M€ financé à hauteur de 5 millions d'euros par le plan France Relance initié fin 2022) vont bon train, il n'en est pas de même concernant le niveau d'eau du réservoir.

Jugé à l'œil, celui-ci paraît égal [depuis qu'il a été mis au plus bas possible pour permettre les travaux](#) de renforcement et [d'étanchéité de la base de la digue](#) qui ont été suivis par une phase de forage et d'injection ou encore de ferrailage. Du lourd, du très lourd, qui n'a pas donné lieu à des retards.

En proche voisin particulièrement concerné et en parfait connaisseur, [le maire de Sanchev, Gilles Dubois](#) le confirme : « Tous les délais sont scrupuleusement respectés. [Les entreprises • De l'eau, de l'eau ! sont actuellement en train de finaliser](#) la réalisation de la tête du bassin d'évacuation totalement réhabilité [...] [Comme prévu, la fin des travaux sera actée le 15 octobre.](#) » L'étanchéité est assurée au niveau de la digue. Il n'y a donc plus qu'à se laisser remplir ce réservoir dont il est prévu qu'il retrouve sa capacité d'antan, soit 7 millions de mètres cubes

[Gilles Dubois](#) le confirme : « tous les délais sont scrupuleusement respectés. [Les entreprises](#)

### • De l'eau, de l'eau !

[sont actuellement en train de finaliser](#) la réalisation de la tête du bassin d'évacuation totalement

réhabilité [...] [Comme prévu, la fin des travaux sera actée le 15 octobre.](#) »

L'étanchéité est assurée au niveau de la digue. Il n'y a donc plus qu'à se laisser remplir ce réservoir dont il est prévu qu'il retrouve sa capacité d'antan, soit 7 millions de mètres cubes (contre 5 depuis des années), et retrouver une profondeur de 11,50 mètres qu'il n'a pas connue depuis des décennies.

Bien. Ce méga lavabo est désormais doté d'une « bonde » efficace. Il ne reste plus qu'à ouvrir les robinets pour le remplir...

C'est là où le bât blesse et où l'intervention humaine dévoile ses limites. Les responsables de VNF (Voies navigables de France) pas plus que ceux de la DDT (la direction départementale des territoires) n'ont vendu du rêve lors du lancement du projet. « [La remontée du niveau d'eau dépendra naturellement de l'hydrométrie](#) », a-t-il été prudemment et sagement été annoncé [d'entrée](#). Bien vu. Ou plutôt bien anticipé.

L'étanchéité du réservoir actée, il ne reste plus qu'à « remplir la baignoire ». Ce qui risque de prendre un peu plus de temps qu'espéré. En un mois et demi, le niveau est monté d'un mètre. C'est peu. Mais il faut dire que l'alimentation se réduit aux modestes apports de l'Avière, de la Comtesse et de la source de l'Abbaye.

Le réservoir de Bouzey a pour principal fournisseur [le CARB \(pour canal d'alimentation du réservoir de Bouzey\)](#) qui prélève l'eau dans la Moselle à Saint-Étienne-lès-Remiremont.

Le robinet de ce fameux canal devait être rouvert ces derniers jours. Sauf que [l'arrêtée sécheresse pris par les services de la préfecture des Vosges le 18 septembre](#) mettait un coup de frein à l'opération, l'étiage de la Moselle n'étant pas favorable. Quand le grand robinet pourra-t-il est réactivé ? Ce sont les responsables de la DREAL Grand Est (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement) puis ceux de la préfecture qui en décideront. Et avant eux les cieux.



