

## Lettre infos chantier

# Saint-Sernin-du-Bois

## Travaux sur le barrage – novembre 2023

- Les travaux de réhabilitation du barrage de Saint-Sernin-du-Bois se poursuivent selon le planning prévisionnel, dont les principales étapes sont :
  - travaux réalisés ou en cours de finalisation : bassin de dissipation en aval du barrage, plinthe et forages d'injection en pied de barrage, chemisage des conduites et changement des vannes dans le barrage
  - travaux programmés d'ici la fin de l'année 2023 : modification de l'évacuateur de crues, dont la démolition et remplacement du ponceau, installation du dispositif de géomembrane sur le barrage, changement des vannes et conduites dans la chambre des vannes aval
  - travaux programmés au 1<sup>er</sup> trimestre 2024 : modifications dans la galerie de restitution, finitions (sécurité exploitant, électricité / contrôle-commandes,...).
  
- Le début de la remise en eau est prévu en tout début d'année 2024, la dernière phase de travaux ne nécessitant pas un assec de la retenue.
  
- Il est rappelé que le fond de retenue et la zone de chantier sont fermés à la circulation et aux piétons (voir arrêté municipal). Le respect de cette interdiction est d'autant plus important que la reprise de la pluviométrie automnale va entraîner une réhumectation des vases.
  
- Une visite de la galerie supérieure à l'intérieur du barrage sera organisée le mardi 28 novembre 2023 entre 9h et 12h15, en partenariat avec la commune qui précisera les modalités d'inscription (places limitées, 5 créneaux de visite).

Pour tout complément d'informations et remarques éventuelles sur les travaux,  
vous pouvez contacter le numéro vert de la Communauté Urbaine :

▶ **N°Vert 0 800 216 316**

La Communauté Urbaine vous prie de bien vouloir l'excuser de la gêne occasionnée.

### COMMUNAUTÉ URBAINE CREUSOT MONTCEAU

Château de la Verrerie, BP 90069, 71 206 Le Creusot Cedex

tél. : 03 85 77 51 51 — fax : 03 85 56 38 51

info@creusot-montceau.org



[creusot-montceau.org](http://creusot-montceau.org)