

Agglomération d'Épinal

SANCHEY

Travaux urgents au fort après les inondations du mois d'août



Les pluies orageuses avaient dévasté le chemin d'accès au fort. L'entreprise Valdenaire est intervenue pour le remettre en état.

Suite aux violents orages survenus en août, de nombreuses habitations et infrastructures communales ont été touchées par les inondations. Le fort, et plus particulièrement son chemin d'accès, a subi des dommages importants, nécessitant des travaux d'urgence pour rétablir son accès.

[Les épisodes orageux du mois d'août ont provoqué des inondations](#) dans de nombreuses habitations ainsi que des surcharges dans les fossés et les réseaux d'eaux pluviales, causant ainsi des dégâts considérables tant chez les particuliers que sur les infrastructures communales. [Le fort](#) n'a pas été épargné, notamment son chemin d'accès, tout comme d'ailleurs de nombreux sentiers, pistes cyclables et autres aménagements.

La forte accumulation des pluies au fil du temps a rendu l'accès principal du fort impraticable, nécessitant la mise en place de travaux d'urgence. Ceux-ci consistent à capter et répartir les eaux des parkings en les évacuant vers le fossé longeant la route des Forges et en modifiant leur cheminement par la création de deux fossés latéraux tout en réhabilitant le chemin.

• D'autres travaux prévus

Ces travaux, essentiels à la sécurité et à l'accès du site, doivent être terminés avant le dimanche 8 septembre, date à laquelle se tiendra [le traditionnel cochon grillé organisé par le comité des fêtes](#) , un événement qui attire chaque année un grand nombre de participants.

L'entreprise Valdenaire, basée aux Forges, a été mandatée pour réaliser ces travaux, pour un montant de 5 500 € HT. Par ailleurs, d'autres interventions seront nécessaires pour désencombrer le réseau pluvial du fort. Ce chantier, prévu courant septembre, inclura la coupe d'arbres et l'aménagement du terrain afin de créer un fossé et un puits d'infiltration pour prévenir les rejets d'eau sur une propriété voisine.