

Une pelleteuse dans le lit de la rivière Corrèze, à Brive, est-ce normal ?

L'engin a mené une opération d'entretien au niveau du pont de la Bouvie, à Brive (Corrèze). Un chantier rendu nécessaire face au risque d'inondation.

Article inclus dans votre abonnement

Par Eric Porte

Publié le 02 octobre 2025 à 14h20

8 commentaires



La pelleteuse a retiré toute la végétation qui s'était installée de part et d'autre du pont. © Agence Brive

Une imposante pelleteuse dans les eaux basses de la Corrèze, l'image n'est pas si courante. C'est pourtant ce qu'on constatait les passants, riverains et automobilistes dans le secteur de la Bouvie, à Brive (Corrèze), les 30 septembre et 1er octobre 2025.

Cette intervention mécanique était devenue nécessaire au niveau du pont de la Bouvie, selon le syndicat d'aménagement de la Vézère (Siav), dont l'une des missions est

d'anticiper les impacts des inondations.

Une végétation devenue trop dense

Sous une des deux arches du pont, au fil du temps, un atterrissement s'est formé, autrement dit un dépôt de sédiments. Au fil des ans, il a pris de l'importance et une végétation dense, y compris de jeunes arbres, s'y est installée. Or, en cas de crues, cette formation naturelle peut accentuer les dégâts, en formant une sorte de barrage, qui plus est, sous un pont.

Le Siav a donc engagé des travaux pour retirer la couverture végétale (évacuée par camion), qui, par ailleurs, retient encore plus de sédiments.

Remettre en mouvement les sédiments

Pour les remettre en mouvement, quand le niveau de la rivière Corrèze remontera, la pelleuse a scarifié la surface de l'atterrissement.

Rappelons qu'en octobre 1960, Brive, **comme Tulle**, a connu une crue catastrophique, qui avait noyé une bonne partie de la ville, jusqu'à quatre mètres de haut.

Groupe Centre France

LA MONTAGNE