

RESTAURATION DES COURS D'EAU EN FORÊT D'ANLIER

Le projet

En Forêt d'Anlier, la moule perlière, espèce en danger, dépend de la truite fario pour sa reproduction. Or, certains ouvrages artificiels empêchaient la migration des poissons. Pour restaurer cette continuité écologique, plusieurs pertuis ont été supprimés et remplacés par des ponts franchissables grâce à une technologie innovante de ponceaux modulables.

Avec cette méthode qui limite l'impact environnemental, la faune aquatique circule sans encombre, le ruisseau échange à nouveau avec sa nappe, le gravier transite naturellement.

Au total, 28 km de ruisseaux ont été libérés. Le projet a aussi favorisé des échanges internationaux via des plateformes spécialisées et des webinaires, renforçant les bonnes pratiques en restauration écologique.

Une première en Belgique ! Le programme européen « Open Rivers », qui finance en partie ces ouvrages, n'avait pas encore soutenu de travaux de restauration dans notre pays.



Ponceau avant



Ponceau après



NATURE &
BIODIVERSITÉ

CHIFFRES
CLÉS

NOMBRE DE KM
DE RUISSEAU
LIBÉRÉS

28

BUDGET TOTAL DU
PROJET

470.740

NOMBRE
DE PONCEAUX
CONSTRUITS OU
OBSTACLES
SUPPRIMÉS

11