



TROPHÉES DE L'EAU 2026

UN ÉVÉNEMENT
DE L'AGENCE DE L'EAU
RHIN-MEUSE



COMMUNAUTE DE COMMUNES DE CATTENOM ET ENVIRONS

Ville, département

Cattenom (57)

Intitulé de l'action

Des travaux pour protéger les habitants et redonner place à la nature

Message essentiel

La Communauté de Communes de Cattenom et Environs a réalisé des travaux de restauration de la Kissel et ses affluents. Objectif : limiter les inondations et redonner vie à son cours naturel.

Détail de l'action

La rivière Kissel, affluent rive gauche de la Moselle, traverse trois communes du territoire. Elle causait régulièrement des inondations, à proximité immédiate d'habitations. A Hettange-Grande, trois seuils artificiels aggravaient la situation et pénalisaient la biodiversité et le fonctionnement naturel du cours d'eau.

A l'appui de ce constat, la Communauté de Communes de Cattenom et Environs a engagé des travaux, de l'été 2023 à 2025, sur 50 kilomètres du cours d'eau.

L'enlèvement des seuils réalisé en centre-ville d'Hettange-Grande sur environ 2 kilomètres a impliqué un effort de sensibilisation et de conciliation auprès des riverains et des usagers (pêcheurs notamment) : réunions publiques, courriers, interventions dans les écoles.

Le ruisseau, autrefois large et peu mobile, a retrouvé un tracé plus diversifié, avec différents faciès favorables notamment à la faune piscicole. Les aménagements mis en œuvre sur une quinzaine de petits obstacles et la suppression des 3 seuils ont permis de libérer les écoulements et abaisser la ligne d'eau, réduisant ainsi les débordements en crue. Lors des fortes inondations de 2024, les habitations ont été épargnées.

Le cours d'eau montre déjà une capacité de résilience, avec des zones d'érosion et de dépôt naturelles. Des suivis sont prévus à la fois pour évaluer la mobilité du cours d'eau et pour évaluer à long terme les bénéfices écologiques.

Mots clés

*Restauration de la biodiversité
Adaptation au changement climatique
Lutte contre les inondations
Solutions fondées sur la nature
Information/Sensibilisation*