

les belles actions  
méritent d'être  
partagées.

# TROPHÉES DE L'EAU

## RHIN-MEUSE 2019

LES 9 NOMINÉS !



## FICHE DE PRESENTATION

**Porteur de la réalisation** COMMUNAUTE DE COMMUNES DES HAUTES VOSGES

**Ville, département** Gérardmer (88)

**Intitulé de l'action** **La Moselotte et ses affluents font « peau neuve »**

**Message essentiel** **La communauté de communes des Hautes Vosges a déployé un programme d'actions conséquent pour enrayer la détérioration quantitative et qualitative des ressources en eau.**

**Détail de l'action** La communauté de communes des Hautes Vosges regroupe 22 communes du massif vosgien et compte 37 000 habitants. Depuis sa création en 2017 par fusion de 3 communautés de communes, elle poursuit et développe des programmes de restauration des cours d'eau des bassins de la Moselotte et de la Vologne, engagés depuis une dizaine d'année par les collectivités précédentes

Le programme de restauration de la Moselotte aval et de ses affluents a concerné 6 communes, 45 km de cours d'eau pour un montant de travaux de 1,3 million d'euros. L'objectif : stopper la détérioration qualitative et quantitative des cours d'eau, retrouver un état écologique de qualité et lutter contre les espèces végétales invasives. 4 programmes de restauration des cours d'eau ont été réalisés. 10 ouvrages hydrauliques abandonnés ont été effacés dans un souci de rétablissement de la continuité écologique mais aussi d'économie financière substantielle pour leur entretien.

Les résultats sont au rendez-vous. La qualité écologique est désormais « bonne ». Les populations piscicoles se sont nettement améliorées au profit de la truite fario, espèce phare de ces cours d'eau de montagne, grâce à la suppression des ouvrages qui a permis de reconnecter plusieurs dizaines de kilomètres de cours d'eau.

Habitants, acteurs du territoire et scolaires peuvent à présent profiter des aménagements et sentiers pédagogiques réalisés, et redécouvrir les cours d'eau en fond de vallée.

### Mots clés

*Restauration écologique des milieux naturels  
Préservation de la biodiversité  
Adaptation au changement climatique  
Information/Sensibilisation*