

TROPHÉES DE **L'EAU**

2026







ASSOCIATION DE PECHE « LA GOUJONNIERE MEUSIENNE »

Ville, département

Charny-sur-Meuse (55)

Intitulé de l'action

Une ancienne ballastière devient refuge pour la biodiversité

Message essentiel

L'AAPPMA La Goujonnière Meusienne a offert une seconde vie à une ancienne ballastière en la connectant à la Meuse et en créant un habitat favorable à la faune et à la flore du fleuve.

Détail de l'action

À Charny-sur-Meuse, une ballastière creusée dans les années 1960 pour l'extraction de matériaux (sables, graviers) était laissée à l'abandon. Coupé du fleuve et souvent à sec l'été, le site ne présentait qu'un faible intérêt paysager et écologique.

L'association locale de pêche La Goujonnière Meusienne (1 500 adhérents) avec l'appui de la commune de Charny, propriétaire du site, et de la fédération départementale de la Meuse pour la pêche et la protection du milieu aquatique, a mené des travaux entre 2021 et 2024 pour redonner vie à cet espace et le rendre plus fonctionnel.

Un chenal a été créé pour connecter la ballastière à la Meuse, permettant aux poissons de circuler librement toute l'année. Une banquette végétalisée a été aménagée pour favoriser la reproduction de certaines espèces comme le brochet. Ce milieu humide est désormais utilisé comme refuge en période de crue et comme zone de reproduction pour les poissons, amphibiens et oiseaux.

Un sentier pédagogique composé de 12 panneaux explicitant le fonctionnement du milieu naturel et le déplacement des poissons a été installé sur le site pour sensibiliser promeneurs et touristes du camping situé à proximité. Le site est aussi équipé d'un dispositif permettant un suivi scientifique des migrations de poissons entre la Meuse et cette annexe hydraulique.

Ce projet offre un nouvel espace naturel accessible à tous, et utilisé comme support pédagogique pour les scolaires. Il contribue également à la régulation des crues, à l'amélioration de la qualité de l'eau et à l'adaptation au changement climatique.

Mots clés

Continuité écologique Restauration de la biodiversité Adaptation au changement climatique Information/Sensibilisation