

les belles actions
méritent d'être
partagées.

TROPHÉES DE L'EAU

RHIN-MEUSE 2019

LES 9 NOMINÉS !



FICHE DE PRESENTATION

Porteur de la réalisation	COMMUNE D'UXEGNEY
Ville, département	(88)
Intitulé de l'action	Reconversion verte et durable aux abords de l'Avière
Message essentiel	Profitant de la reconversion d'une friche industrielle, la commune d'Uxegney a favorisé une restauration écologique en redonnant toute sa place au cours d'eau en traversée urbaine.
Détail de l'action	<p>La commune d'Uxegney, 2 400 habitants, a fait l'acquisition en janvier 2018, de l'ancien site textile des Fils de Victor Perrin, devenu friche industrielle d'une emprise de 5,5 hectares. Le projet de reconversion communal visait un double objectif : permettre à l'Avière de recouvrer toutes ses potentialités écologiques car fortement malmenée, et réaliser un écoquartier mêlant habitations et commerces.</p> <p>Pour offrir un nouveau visage à l'Avière au cœur de la ville, 11 000 m³ de terres ont été excavés pour restaurer son champ d'expansion des crues et créer des zones humides (mares, bras morts), qui permettront de diminuer le risque d'inondation et de développer la biodiversité dans le village.</p> <p>La gestion des eaux pluviales a été prise en compte sur l'ensemble du site avec la réalisation d'espaces végétalisés (noues, zones tampons...) facilitant l'infiltration naturelle et ayant une forte valeur paysagère. Ces travaux ont représenté un investissement de 2 millions d'euros.</p> <p>La reconversion verte et durable de l'Avière constitue désormais, un refuge tant pour la faune et la flore que pour les habitants de la commune qui bénéficient des bienfaits rafraichissants de ces îlots naturels. Les nouvelles rives de l'Avière et les aménagements conçus pour la gestion des eaux pluviales de par leur caractère paysager offrent des espaces très fréquentés par le public au travers de sentiers piétonniers.</p>

Mots clés

*Restauration des milieux aquatiques et de la biodiversité
Gestion durable du temps de pluie
Génie écologique
Adaptation au changement climatique*