

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 DE LOISY

Ville, département (54)

Intitulé de l'action

Une démarche concertée et pérenne pour protéger la ressource en eau

Message essentiel

Depuis plus de 15 ans, la commune de Loisy déploie une politique dynamique de protection des captages d'eau potable (achats fonciers, bio, désherbage mécanique) couplée à la volonté d'agriculteurs de transformer en prairie permanente une partie de leurs terrains agricoles.

Détail de l'action

Les 6 sources alimentant la commune de 333 habitants étaient confrontées régulièrement à une hausse importante des nitrates. La collectivité soucieuse de reconquérir la qualité de son eau potable a initié un projet global de protection de l'eau grâce à l'implication des agriculteurs et de la population.

La seule solution pérenne identifiée consistait à la remise en herbe d'au moins 35 ha dans le périmètre rapproché des sources ce qui impliquait la participation et la fédération des agriculteurs du territoire. Dès 2014, de façon volontaire, cinq agriculteurs ont semé en prairie 42 ha de terre labourable dans le périmètre des sources. Leur action a permis de faire baisser le taux de nitrates de plus de 70 mg/l à 35 mg/l.

Parallèlement, la commune en collaboration avec la société d'aménagement foncier et d'établissement rural (SAFER) a enclenché une politique d'achat foncier. A ce jour, elle a acquis ou est en cours d'acquisition de 35 ha. La dynamique avec les agriculteurs se poursuit. 16 hectares supplémentaires de terre labourable seront laissés en prairie permanente l'année prochaine et ce sont plus de 50 ha de prairie qui seront dédiés de façon pérenne à la protection des captages.

Ces actions permettent à la commune de ne plus mixer son eau avec celle d'un autre syndicat. Les prairies présentent aussi l'avantage de transformer les paysages. Des arbres seront plantés sur certaines parcelles et seront ainsi conduites en agroforesterie.

Mots clés

*Protection de la ressource en eau
Changement de pratiques
Adaptation au changement climatique
Agriculture durable*