

# LES TROPHÉES DE L'EAU 2017



[www.lestropheesdeleau.fr](http://www.lestropheesdeleau.fr)



## FICHE DE PRESENTATION

**Porteur de la réalisation** Syndicat mixte des eaux de Seille et Moselle

**Ville, département** Nomeny (54)

**Intitulé de l'action** De l'herbe pour retrouver une eau de qualité

**Message essentiel** Confrontée à des problèmes de concentrations en nitrates et pesticides trop importantes dans les sources de ses captages en eau potable, la collectivité a initié un programme d'actions avec les agriculteurs de son secteur. Achat de foncier, remise en herbe... sont les actions qui se sont développées petit à petit.

**Détail de l'action** Identifiées au titre des captages prioritaires, les sources de Moulins situées sur un plateau céréaliier dépassaient les teneurs autorisées en nitrates et pesticides. Face à ce constat, le syndicat mixte des eaux de Seille et Moselle s'est engagé dans une réflexion au service de ses quelques 11 500 habitants : plutôt que de dépolluer l'eau captée, pourquoi ne pas traiter le problème en amont afin de préserver durablement la ressource en eau ?

La réussite du projet passait obligatoirement par un travail d'animation et de coordination concrétisé par l'embauche d'une mission « eau ». Un dialogue dynamique a ainsi pu se construire avec les organisations professionnelles agricoles dont la chambre d'agriculture, les agriculteurs, la SAFER, les services de l'Etat qui ont œuvré ensemble. L'objectif était simple et ambitieux : remettre de l'herbe au-dessus des sources. Les agriculteurs ont signé des accords de partenariat pour échanger une cinquantaine d'hectares de parcelles situés directement sur la zone de captage, sur lesquels ils se sont engagés à changer radicalement leurs pratiques, contre d'autres plus éloignés des sources. La démarche est « gagnant-gagnant ».

La mission « eau » est également intervenue dans la commune voisine de Loisy confrontée aux mêmes problématiques et où un programme similaire a pu être développé. Le plus a été l'acquisition de matériel de désherbage mécanique (et non chimique) mis à disposition gratuitement des agriculteurs de la commune et du syndicat.

Les écoles des 6 communes avoisinantes ont été intégrées au projet par le biais d'événements : un concours de créations artistiques et un recueil de poésies ont été proposés aux enfants pour célébrer cette réappropriation de leur captage, et donc de leur eau au quotidien. Ils pourront bientôt visiter les aires remises en herbe et participer à des balades pédagogiques pour découvrir les enjeux liés à l'eau potable.

**Mots clés** *Agriculture durable*  
*Changement de pratiques*  
*Protection des captages d'eau potable*  
*Information/Sensibilisation*