

les belles actions  
méritent d'être  
partagées.

# TROPHÉES DE L'EAU

## RHIN-MEUSE 2019

LES 9 NOMINÉS !



## FICHE DE PRESENTATION

<b>Porteur de la réalisation</b>	ASSOCIATION POUR L'OPTIMISATION DE LA QUALITE DES SOINS (ASOQS)
<b>Ville, département</b>	Gérardmer (88)
<b>Intitulé de l'action</b>	<b>Prescrire et soigner sans polluer</b>
<b>Message essentiel</b>	<b>Dans le pays de Remiremont (88), médecins, pharmaciens, éleveurs et citoyens œuvrent en faveur de la préservation des milieux aquatiques. Prescrire moins et mieux est au cœur de la démarche d'éco-prescription.</b>

### Détail de l'action

L'association pour l'optimisation de la qualité des soins (ASOQS) réalise des travaux de recherche en médecine générale. Elle a initié en 2016 une démarche visant à diminuer les résidus médicamenteux dans l'environnement principalement aquatique en développant l'éco-prescription.

Associant à la fois l'expertise scientifique et médicale des professionnels de santé membres de l'association et les compétences d'animation du pôle d'équilibre territorial et rural du pays de Remiremont, partenaire de l'opération, l'initiative a permis de sensibiliser à la fois les quelque 55 000 patients potentiels et les médecins, pharmaciens et vétérinaires du territoire.

La première étape a été la promotion de la récupération des médicaments non utilisés auprès des officines, des vétérinaires et des éleveurs. La seconde, a consisté à favoriser l'utilisation de médicaments qui ont un moindre impact sur l'environnement, tout en disposant des mêmes garanties pour la santé du patient. Des outils de sensibilisation ont été fournis aux 43 médecins du territoire (chevalet, tampon, affiche...). Le dispositif Cyclamed (recyclage des médicaments) a été amélioré et renforcé auprès des pharmaciens. Des collectes mensuelles de médicaments non utilisés ont été organisées auprès des vétérinaires et éleveurs. La population a également été associée via la diffusion par boîte à lettres d'un flyer présentant la démarche et les incitant à évoquer le sujet avec leur médecin traitant.

Cette sensibilisation a permis de modifier le comportement des prescripteurs en faveur de molécules possédant un score d'écotoxicité plus favorable aux milieux aquatiques.

### Mots clés

*Lutte contre les pollutions toxiques  
Changement de pratiques  
Protection de la ressource en eau  
Information/Sensibilisation  
Eau et santé*

