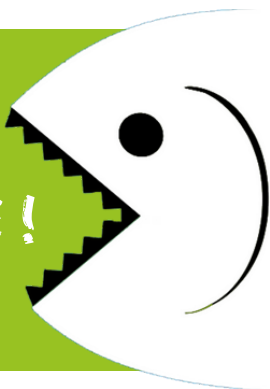




DIADeM

LA PÊCHE AUX MÉDICAMENTS EST OUVERTE !



LE PROJET

Mieux **comprendre** les effets de molécules **médicamenteuses** sur les organismes aquatiques des **eaux** de la Meuse



"LA SCIENCE PASSE LES FRONTIÈRES POUR LA QUALITÉ DE NOS EAUX"



Alain Geffard
Coordinateur scientifique du projet

OBJECTIF

Améliorer le **diagnostic** et le suivi de la qualité chimique des eaux de la **Meuse** et de deux affluents (Semois et Haute-Sambre) en **développant** une approche pluridisciplinaire **transfrontalière**

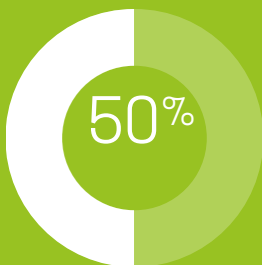
ACTIONS

- Analyser** et **mesurer** l'impact des rejets médicamenteux sur les écosystèmes
- Développer** des outils pour une meilleure gestion de la qualité des eaux et préservation de la faune et de la flore aquatique
- Sensibiliser** la population transfrontalière aux conséquences des rejets médicamenteux dans les milieux naturels



BUDGET

TOTAL
2,3 MILLIONS €



FEDER
1,1 MILLION €

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional

LES PARTENAIRES



LE CHEF DE FILE



Mathilde Courcy
Project Manager
mathilde.courcy@univ-reims.fr

Alain Geffard
Scientific Coordinator
alain.geffard@univ-reims.fr

PLUS D'INFOS :

WWW.INTERREGDIADEM.FR