

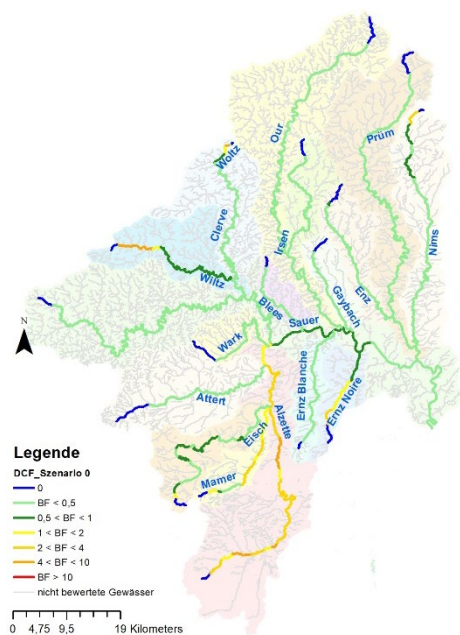
# Réduction de l'apport de micropolluants EmiSûre

01/01/2017 – 31/12/2020

## Développement de stratégies visant à réduire l'introduction de micro-polluants dans les cours d'eau de la zone transfrontalière germano-luxembourgeoise

Le développement d'un plan d'action ainsi que la concrétisation de mesures visant à réduire l'apport de micropolluants dans les eaux du bassin versant de la Sûre sont au cœur du projet EmiSûre. Les résultats du projet montrent que :

- les filtres à sol recouverts de végétation avec des substrats spéciaux constituent une technologie (additive) très bien adaptée à l'élimination des micropolluants pour les petites et moyennes stations d'épuration présentes en grand nombre dans le bassin de la Sûre.
- le modèle de flux de substances développé permet de déterminer systématiquement des combinaisons de mesures axées sur les émissions et les immissions et d'en déduire des stratégies ciblées pour le calcul de la qualité de l'eau et l'évaluation des mesures de réduction des apports.
- la méthodologie développée est transposable à des bassins fluviaux comparables dans la GR.



Axe prioritaire | Prioritätsachse 2  
Environnement et cadre de vie  
Umwelt und Lebensumfeld



### Le projet en bref

#### Partenariat

**Syndicat  
Intercommunal  
de Dépollution  
des Eaux  
résiduaire du  
Nord (SIDEN)**  
Bénéficiaire chef  
de file

4

Opérateurs  
financiers

10

Opérateurs  
méthodologiques

#### Budget

Budget total:  
1 387 110,86 €

**60,00 %  
cofinancement  
FEDER**  
(832.266,51 €)

Pour en savoir plus sur les projets  
INTERREG VA Grande Région

