

Wege des Wassers (Sur les traces de l'eau)

EMR. INT III. 0602.-3.1.28.

Comme tous les cours d'eau des régions industrialisées d'Europe centrale, les rivières de l'Euregio ont subi des modifications profondes au cours des dernières décennies.

Parmi les atteintes à l'écosystème dues à l'activité économique figurent la canalisation et la rectification des rivières, le déboisement des berges ou la construction de barrages et de digues. Afin d'améliorer et de restaurer la qualité géo-écologique de la Rur, de l'Inde, de la Gueule et de la Vesdre, le projet prévoit d'abord d'importantes études écologiques et paysagères; il s'agit d'inventorier, d'un point de vue historique, la dynamique de l'utilisation des sols, de faire des études géologiques sur la qualité du sous-sol à proximité de la surface et d'étudier l'écosystème des cours d'eau. L'objectif à long terme du projet est d'élaborer des cartes transfrontalières sur la qualité écologique des rivières précitées et de développer un concept touristique eurégional qui servirait de support à une présentation intéressante et facile à comprendre des cours d'eau, par exemple sous forme de sentiers didactiques.



Photo: A. Berns

**DURÉE DU PROJET:**

2002 - 2005

**COÛT:**

Total: 2.097.182 €

INTERREG: 1.048.591 €

**CONTACT:**

Monsieur F. LEHMKUHL

RWTH Aachen

Tel. +49-(0)241 809 60 64

**OPÉRATEURS DU PROJET:**

RWTH Aachen

Université de Liège, Laboratoire  
d'Hydrographie et de géomorphologie  
fluviale

Watershap Roer en Overmaas, Sittard  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat,  
Directie Limburg, Maastricht  
Zuiveringshap Limburg, Roermond  
Vrije Universiteit Aardwetenschappen,  
Amsterdam