



ermes-ii

Rhin/Rhein

2022-2025

Évolution de la Ressource et Monitoring
des Eaux de Surface et Souterraines du Rhin supérieur
avec Instrumentation Innovante

Ressource aussi exceptionnelle que fragile, la nappe phréatique du Rhin supérieur s'étend sur plus de 300 kilomètres et alimente en eau potable cinq millions d'habitants. Soumise à des pressions anthropiques importantes, sa protection est un enjeu qui dépasse les frontières.

« La nappe du Rhin supérieur, un patrimoine à protéger, une surveillance commune. »

3 pays

6 régions associées

13 institutions partenaires

181 paramètres recherchés

1497 points de mesure



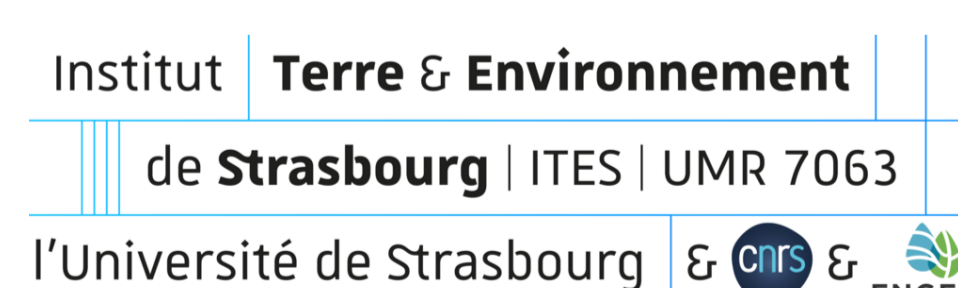
Partenaires du projet ERMES-ii-Rhin
Partner des Projekts ERMES-ii-Rhein

- Baden-Württemberg
- Hesse/Hessen
- Rhénanie-Palatinat/Rheinland-Pfalz
- Bâle-Ville/Basel-Stadt
- Bâle-Campagne/Basel-Landschaft
- Grand Est
- Nappe du Rhin Supérieur
- Grundwassersystem am Oberrhein
- Bassin versant du Rhin
- Einzugsgebiet des Rheins
- Rhin / Rhein
- Frontière de pays
- Ländergrenze

Prolonger le suivi transfrontalier de la présence des contaminants historiques et émergents de la nappe phréatique du Rhin supérieur.

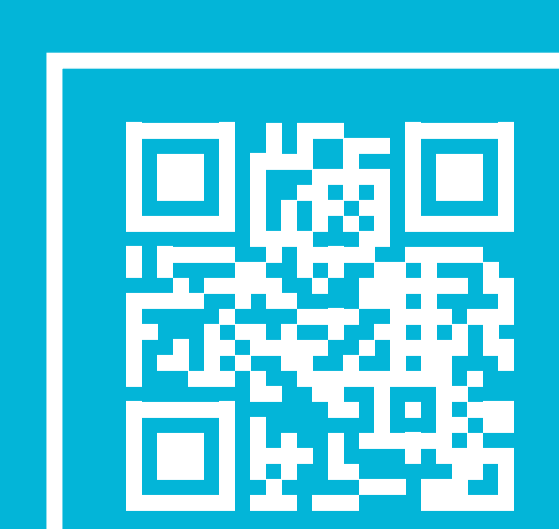
Approfondir nos connaissances sur les micropolluants et les interactions nappe/rivières en mobilisant des techniques analytiques novatrices.

Partenaires du projet



Cofinancé par l'Union Européenne
Kofinanziert von der Europäischen Union

Retrouvez le projet et les résultats sur www.ermes-rhin.eu



Rhin Supérieur | Oberrhein