

Projet  
INTERREG



Injection d'engrais N sous forme de  
Dépôt pour plus d'Effizienz et moins  
d'Emissions dans l'environnement

## Localiser l'azote pour mieux fertiliser

Des champs d'essais sur culture de maïs dans 3 régions  
Alsace, Bade Wurtemberg et Rhénanie-Palatinat



### Partenaires Techniques

**ARVALIS**  
Institut du végétal



**Itz**  
Landwirtschaftliches  
Technologiezentrum  
Augustenberg

**LUFA**  
Speyer

**Agencia für Nachhaltige Nutzung von Agrarökosystemen**

**ARAA**

**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
REGION ALSACE

**LANDRATSAMT  
BREISGAU-  
HOCHSCHWARZWALD**

**INOVUM**

### Partenaires financiers

**interreg**  
O b e r r h e i n  
R h i n S u p é r i e u r



« dépasser les frontières,  
projet après projet »

### Les résultats attendus :

- élaborer un outil d'injection qui localise l'azote dans le sol
- diminuer les pertes d'azote par volatilisation dans l'air
- augmenter l'efficacité de la fertilisation et réduire les doses
- renforcer la compétitivité des exploitations régionales

Organismes associés

ITADA – BLHV – Univ. Hohenheim – ASPA – APCO – Alsace Vitae – Inforama Rütli - ART