

Transferts d'azote dans le sol à partir d'engrais granulaires dans un contexte d'étude de l'intérêt des apports localisés pour favoriser la régulation des adventices



Sylvain Vilette (UMR Agroécologie)

Par INRA Transfert





Objectifs



- Contexte : Mise en œuvre d'apports d'engrais spatialisés au sein d'une parcelle cultivée pour réguler les adventices par la compétition pour l'azote
- Synthèse bibliographique :
 - (1) Identifier les différentes localisations possibles de l'engrais et les effets de ce type de placement par rapport à un apport en surface
 - (2) Recenser les modèles existants pour simuler le mouvement de l'azote dans le sol
 - (3) Repérer les travaux portant sur les transferts à partir de granules d'engrais