



Projet MAT-TER

Matériaux dans les systèmes terrestres : dégradations et émissions

MAT-TER est un projet financé par le réseau Carnot MICA

Dans un contexte de réchauffement climatique, diminuer le gaspillage de ressources et les impacts environnementaux sont des leviers importants, notamment grâce aux principes de l'économie circulaire. Pour cela, de nombreux matériaux émergent sur les marchés et cherchent leurs places.

Le projet MAT-TER a pour but de mettre en place une plateforme pour quantifier la biodégradation des polymères et/ou matériaux dans des systèmes terrestres (sols, composts, sols composites,...)

Dans le cadre de ce projet, RITTMO va :

- Evaluer dans le but d'optimiser l'efficience azotée des amendements et engrais en limitant la volatilisation
- Tester des nouvelles voies de valorisation pour des matériaux en fin de vie

Si vous êtes intéressé par ce projet, **contactez Audrey LALLEMENT**.

Je souhaite un accompagnement sur un sujet similaire

