

## Réduction des impacts sur l'eau et les sols des engrais

Ce projet FEDER permet de compléter les financements d'autres projets de recherche et d'innovation déjà soutenus par des instances publiques.

Le projet est porté par RITTMO Agroenvironnement® et est cofinancé par le FEDER à hauteur de 161 315,83 €

Afin de réduire les impacts négatifs sur la qualité des sols et la qualité des eaux des productions végétales agricoles, de nouvelles pratiques peuvent être adoptées. Ces pratiques innovantes envisagées passent par le développement de nouveaux intrants en substitution partielle ou totale aux intrants couramment utilisés actuellement.

Dans ce contexte, trois stratégies complémentaires peuvent être abordées :

- 1- Mieux maîtriser la valorisation des éléments nutritifs contenus dans les déchets organiques. C'est l'ambition de la première tâche de ce projet
- 2- Aider les plantes à mieux valoriser les éléments nutritifs qui se trouvent dans son environnement (déjà présents dans le sol, ou présents dans des intrants organiques)
- 3- Réduire l'utilisation des produits de protection des plantes en démocratisant l'utilisation des produits de stimulation des défenses des plantes. Ceci nécessite notamment de mieux cerner les facteurs influençant l'efficacité de ces nouveaux produits, dont l'état nutritionnel des plantes. Ce dernier point sera abordé dans la tâche 3 de ce projet.

Enfin, la dernière tâche du projet consistera à diffuser largement les résultats du projet. En particulier, ils appuieront les travaux menés par RITTMO au sein des groupes d'experts visant à rédiger des normes et autres textes impactant la réglementation de la mise en marché des matières fertilisantes et supports de cultures.

*Je souhaite un accompagnement sur un sujet similaire*



**UNION EUROPÉENNE**

Fonds Européen de Développement Régional