

## Projet AGROBIOTE II :

### *Stratégie agronomique globale en grandes cultures basée sur les biointrants afin de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux actuels*

Le projet AGROBIOTE II est un projet collaboratif avec des partenaires de recherche académique et un partenaire industriel qui bénéficie de financement par l'Union Européenne.

Le projet a pour objectif de développer une stratégie agronomique globale afin de diminuer les intrants de synthèse en ayant recours à des biosolutions innovantes qui seront développés et ceci en considérant les contraintes économiques et sociétales.

Ainsi plusieurs actions techniques et scientifiques seront menées :

- Développement des biointrants (biocontrôle, biofertilisant et biostimulant) formulés et stabilisés à base de microorganismes et/ou de métabolites microbiens pour des applications en grandes cultures en traitement de semences et/ou application foliaire
- Optimisation de l'efficacité des biointrants (souche microbienne et/ou métabolites secondaires) en définissant les itinéraires techniques et les moyens de mise en œuvre compatibles mais aussi en améliorant la formulation des produits seuls ou en mélange avec d'autres solutions.
- Etudier l'impact des biosolutions développées sur l'environnement et l'écosystème.
- environnemental.

Mots clés : biostimulant, biofertilisant, biocontrôle, microorganismes, métabolites microbiens, Septoriose/blé

Si vous êtes intéressé par ce projet, **contactez Najat NASSR**

*Je souhaite un accompagnement sur un sujet similaire*

