

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