

## EFFICACITE BIOCONTROLE DE BIOINTRANTS INNOVANTS POUR UNE VALORISATION EN CULTURE MARAICHERE

L'utilisation d'intrants innovants en agronomie est une problématique très actuelle, car c'est une des solutions possibles pour la réduction de l'usage des intrants classiques de type produits phytopharmaceutiques..

Le projet se déroulera en 3 principales phases :

- Essais biocontrôle en conditions contrôlées : tester l'effet de souches microbiennes seules ou en combinaison à des biomolécules (différentes sources de biomolécules seront testées) sur la réduction des maladies (principalement fongiques). Cette phase permettra de sélectionner les souches et les biomolécules ainsi que les combinaisons souches/biomolécules intéressantes pour le potentiel d'efficacité vis-à-vis des maladies des plantes maraichères.
- Essais au champ : tester l'efficacité d'un nombre limité de combinaisons concernant leur efficacité biocontrôle en conditions réelles d'utilisation selon différents itinéraires techniques en agriculture biologique et conventionnelle.
- Suivi des souches de biocontrôle au champ et de leur impact sur les populations microbiennes natives du sol

Mots clés : biocontrôle ; essais biocontrôle ; maraichage ; essais biocontrôle ;

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

*[Je souhaite un accompagnement sur un sujet similaire](#)*

