

PATHOFLAX

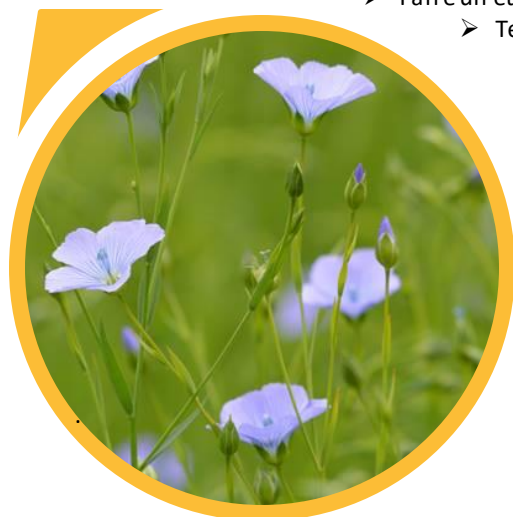
THEMATIQUE DU PROJET :

CONTRÔLE DES PATHOGÈNES DU LIN

La verticilliose du lin, une maladie causée par le champignon *Verticillium dahliae*, est particulièrement ciblée dans ce projet. Cette maladie d'origine tellurique est très fréquente et entraîne des baisses de rendement conséquentes sans que des solutions adaptées n'aient été trouvées. Lancé en janvier 2019 pour une durée de quatre ans, le projet PATHOFLAX a pour objectifs de :

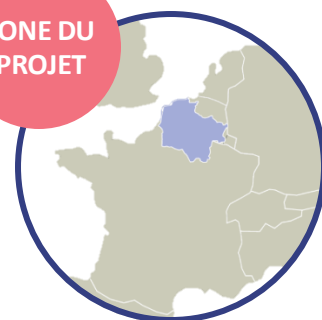
- Faire un état d'avancement de la maladie sur les cultures de lin dans la zone étudiée
- Tester des stratégies de lutte respectant les enjeux environnementaux :
 - Cartographier la présence du champignon dans les sols
 - Evaluer l'efficacité d'éliciteurs (composés naturels stimulant le système de défense des plantes) et des souches antagonistes
 - Sélectionner des variétés et des itinéraires techniques adaptés
 - Organiser un réseau de laboratoire aidant les agriculteurs confrontés à la verticilliose

Cette collaboration va permettre aux agriculteurs des régions des Hauts de France, Wallonie et Flandre d'être impliqués dans ce processus de recherche, de créer un fort réseau de coopération inter-régional, et d'être les premiers bénéficiaires des résultats.



Développement de Stratégies vertes de contrôle des pathogènes du lin

ZONE DU
PROJET



FINANCEMENT FEDER : 1 426 449 €

COUT TOTAL : 2 852 899 €

AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

Site du projet
www.interreg-pathoflax.eu