



GESTIPHYTO

« Gestion innovante du risque phytosanitaire en cultures légumières »

Contexte et objectif du projet :

Le projet consiste à définir des éléments d'analyse fiables en identifiant et en diagnostiquant les problèmes, actuellement mal reliés aux conditions culturales.

Il permet de perfectionner la lutte contre 4 bio-agresseurs : le souchet (plante invasive fortement préjudiciable aux cultures légumières), le thrips du poireau, le psylle à l'origine du jaunissement du fût du poireau, les problèmes telluriques sur les carottes.

Les actions du projet :

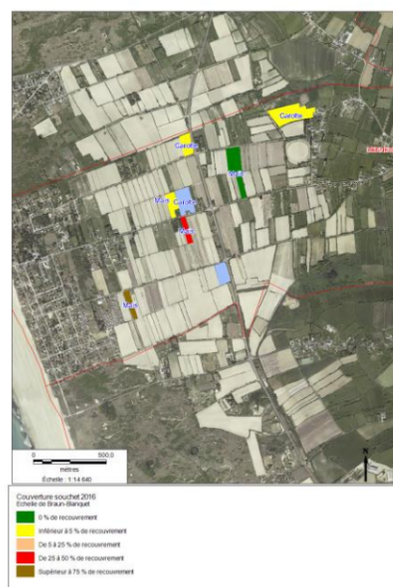
Point sur l'infestation en souchet, sa dynamique et son niveau de maîtrise à l'échelle du bassin de production de la Côte Ouest du Cotentin. Mise en place d'un schéma de lutte, largement communiqué, contre le souchet pour des parcelles contaminées afin de maintenir et résorber les contaminations actuelles ainsi que sur des parcelles non encore atteintes afin d'éviter sa propagation. Ce plan inclura des mesures de prophylaxie au niveau des principaux acteurs de la filière comme des recommandations techniques à la parcelle.

Concernant l'action thrips, des collectes d'échantillons dans les bassins de production et leur dépouillement permettront de déterminer les espèces en présence. L'analyse comparative des données d'infestation en culture avec les informations transmises par le modèle de prévision des risques permettra de réévaluer la pertinence d'outils d'aide à la décision. Un document de synthèse sur le bio-agresseur, sa diversité et les techniques de lutte sera diffusé.

Concernant les problèmes telluriques sur carottes, un réseau de parcelles alimentera une bibliothèque d'échantillons qui permettra d'identifier les bio-agresseurs, de préciser l'origine des symptômes et d'apprécier l'impact de chacun sur la production. Des articles d'informations seront dédiés à la problématique.

Enfin, un diagnostic, sur le territoire normand, de présence du psylle du poireau, possible vecteur de bactéries ou virus à l'origine de jaunissement de fût, sera réalisé. Une fiche présentant le bio-agresseur, sa nuisibilité potentielle et des techniques de piégeages permettra une information vulgarisée sur le sujet.

Souchet en culture de carottes



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne et la Région Normandie.



Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales

