



IDEAL

Coopérer pour Informer, Diagnostiquer et Enrayer la multiplication des cyperAcées invasives en cultures Légumières normandes

Contexte et objectifs du projet :

Le projet IDEAL vise à rechercher et à mettre en avant des moyens innovants adaptables au sein d'itinéraires techniques plus économes en intrants phytosanitaires. Les partenaires ont également pour objectifs de rassembler les connaissances terrain et les données bibliographiques afin de contribuer à alimenter et préciser les mesures de protection permettant de réduire le potentiel de nuisibilité du souchet. En Normandie, cette espèce invasive (*Cyperus esculentus*) impacte très fortement les rendements et la qualité des productions légumières et il est urgent de se mobiliser pour trouver des solutions et pérenniser le bassin de production principalement touché. Ce projet s'inscrit dans la continuité de Gesti_Cyper (2018-2020) et vise à augmenter la productivité et la production agricole tout en restant garant de la qualité et la sécurité alimentaire des aliments, s'agissant notamment des résidus de pesticides.

Les actions du projet :

Mobiliser le groupe opérationnel existant pour échanger sur la problématique souchet et sur les actions définies du projet. De façon concertée, définir des leviers à intégrer pour améliorer la gestion des cyperacées invasives en système légumier

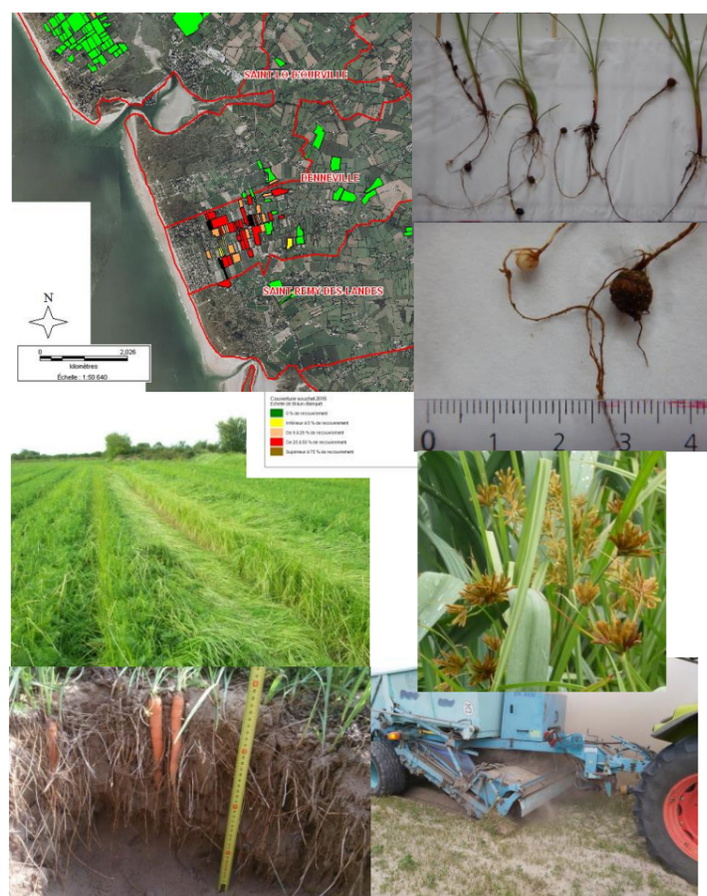
Diagnostiquer l'évolution de l'infestation régionale. Communiquer et sensibiliser sur la problématique et son évolution. Rechercher à préserver des zones indemnes d'infestation

Analyser l'impact des nouvelles rotations de cultures sur le développement des souchets

Empêcher ou enrayer la multiplication des souchets par des techniques culturales. Réduire le potentiel de viabilité du stock semencier

Proposer et améliorer les règles de gestion des effluents de laveries et déchets produits par extraction mécanique des organes de multiplication du souchet. Renforcer la prophylaxie. Proposer des recommandations aux utilisateurs de matériel agricoles vecteurs de contamination inter parcelles

Cartographie d'infestation du parcellaire bassin côte ouest Manche (2015)



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

La Région et l'Europe investissent dans les zones rurales



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