



## INNOSOL'LEG

### Pratiques innovantes de gestion des sols adaptées aux systèmes légumiers normands pour limiter leur érosion et leur compaction

#### Contexte et objectifs du projet :

Actuellement, malgré une reconnaissance des enjeux technico-économiques par la profession vis-à-vis de la gestion du sol, il existe des freins au développement de pratiques visant spécifiquement à limiter l'érosion ou la compaction des sols chez les producteurs légumiers normands.

L'objectif de ce projet est donc de **référencer, d'adapter et de diffuser de nouvelles pratiques de gestion des sols, dans le but de limiter l'impact de la dégradation des sols sur le rendement et la qualité des récoltes**, afin de maintenir le niveau de compétitivité des entreprises, au sein des 3 bassins légumiers normands.

Les techniques présentées porteront sur les 3 thématiques suivantes :

#### Gestion de la matière organique



#### Raisonnement du travail du sol



#### Couverture maximale du sol



#### Les actions du projet :

En partenariat entre les professionnels légumiers, le SILEBAN et la Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie, le projet permettra :

- D'identifier les pratiques actuelles favorisant l'érosion, les tassements, ou la diminution de l'activité biologique dans la conduite des systèmes.
- De valider des techniques innovantes par la mise en place de deux expérimentations au Sileban. Ces expérimentations alimenteront les fiches techniques produites au cours du projet, et pourront servir de support de communication.
- D'initier un groupe d'échange entre producteurs légumiers normands pour identifier de nouvelles pratiques et combinaisons de pratiques de gestion des sols.
- D'organiser des journées techniques permettant de sensibiliser les producteurs et de diffuser des solutions innovantes autour des 3 thématiques identifiées. Ces journées pourront être des visites de parcelles, des formations, des démonstrations d'agroéquipements.
- De créer des fiches techniques sur les solutions proposées. Les techniques seront décrites (matériel, applications, effets attendus) et contiendront des repères technico-économiques.

Contacts : SILEBAN (sileban@sileban.fr) / CA50 (accueil@manche.chambagri.fr) / CRAN (accueil@normandie.chambagri.fr)

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

La Région et l'Europe investissent dans les zones rurales

