

Le groupe

15 agriculteurs du Pays de Caux réunis depuis 2013
Labellisé GIEE (Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental) par l'Etat



Mélanie LAMY et Eline LANGLOIS
Conseillères en agronomie et animatrices
Cerfrance Seine Normandie
06 87 29 45 15
mlamy@sn.cerfrance.fr

Jacques DE COOLS
Président du GIEE Sol en Caux
06 62 88 69 29
jacques_decools@hotmail.com



Production de cultures industrielles en agriculture de conservation pour des productions de qualité, d'une meilleure rentabilité, tout en limitant l'érosion



Un projet accompagné par



Les enjeux

ENJEU ENVIRONNEMENTAL

Restaurer la vie et la stabilité de nos sols en système lin, betteraves et pommes de terre

ENJEU ÉCONOMIQUE

Favoriser la rentabilité et la durabilité des cultures industrielles

Le projet

Mise en œuvre de l'agriculture de conservation dans le Pays de Caux dans des systèmes incluant des cultures industrielles : impact sur la commercialisation des produits, faisabilité technique, évaluation de la rentabilité économique et des intérêts environnementaux

Les objectifs



Maximiser l'implantation des couverts végétaux



Favoriser la vie du sol pour un sol fertile



Préserver le sol en limitant l'érosion



Limiter les produits phytosanitaires

Axes de travail

Utiliser des produits de biocontrôle et réduire les produits phytosanitaires



Travailler autour des couverts végétaux (meilleure manière de les implanter, types de mélanges, ...)

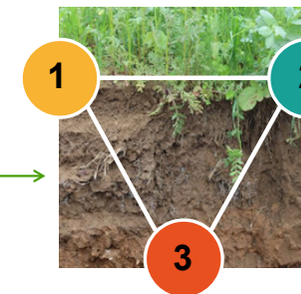
Réduire le travail du sol en testant le semi-direct

Communiquer au grand public, aux élus et acteurs locaux

Principes de l'agriculture de conservation

Allongement et diversification de la rotation

Pratiques phytosanitaires raisonnées



Perturbation minimale du sol

Couverture permanente du sol

Apport régulier de matières organiques

