

Témoignage d'Antoine CHEDRU

Producteur en Pays de Caux en système de grandes cultures (céréales, lin, betteraves, maïs et pomme de terre)

Résumé de l'intervention

Historique de l'exploitation

Installation en 1988 et suite aux hivers très pluvieux de 1993 et 1994 énormément d'érosion dans nos parcelles de limons battants avec du travail conventionnel. Prise de conscience du problème après l'intervention de Jean-Francois Ouvry (AREAS :) avec le constat que le travail du sol amplifie le phénomène d'érosion. Décision prise d'arrêter le labour en 1995 pour passer au travail du sol simplifié et à partir de cette date, avec des pluviométries importantes de 1000 à 1200 mm par an, je n'ai plus observé d'érosion dans mes parcelles.

Pour améliorer les techniques d'implantation des cultures, en 2010, construction d'un strip-till pour semis de betteraves, maïs et colza associés et en 2012 construction d'un semoir à dents.

En 2013 création en Seine Maritime de l'association Sol en Caux regroupant 15 agriculteurs associés à 10 partenaires (coopératives, teillage de lin, négoce et transformateurs industriels de betteraves et de pommes de terre) pour trouver des solutions pour l'implantation des cultures en limitant l'érosion.

En 2015 formation avec Eric Petiot, Soigner les plantes par les plantes, avec l'arrêt des insecticides et des régulateurs ; la fabrication d'extraits fermentés d'orties de consoude et macération d'ail, mise en place de parcelles d'essais pour la réduction des produits phytosanitaires.

En 2016 début de réception de BRF (Bois Raméal Fragmenté) sur une plateforme de 1000 m² avec épandage de 30 m³/ha suivi des analyses par Célesta-Lab de l'évolution de la matière organique,

En 2020, je participe au programme microbioterre instauré par l'école d'ingénieurs UniLaSalle pour suivre l'évolution des micro-organismes et de la vie microbienne dans mes sols.

En 2022 avec le retour de mon fils Guillaume technicien agronome, mise en place de prestations-conseils en agronomie de gestion avec travail de ferme à façon.

Antoine Chedru, 59 ans marié 3 enfants, **Agriculteur à Goderville en Seine Maritime** avec une formation de brevet de technicien agricole sur une **ferme de 170 Ha en production de grandes cultures** (blé, orge, colza, betteraves sucrières, féveroles, pois, maïs et Lin textile) **depuis 1988**.

- **Vice-président de Sol en Caux** depuis 10 ans,
- **Coordinateur association Base 76** (Biodiversité, Agriculture, Sol et Environnement)
- **Membre de PADV** (Pour une Agriculture Du Vivant)
- **Participe au développement de cultures industrielles sur sol vivant** : en TCS (Techniques Culturelles Simplifiées) depuis 1995 puis ACS (Agriculture de Conservation des Sols) depuis 2012,
- **Son exploitation est certifiée HVE3**.