



## Conservation des sols dans un système avec de cultures industrielles dont la pomme de terre.



## GIEE Sols vivants du Santerre

### DESCRIPTION

Projet visant à aller vers un nouveau système de travail de la pomme de terre adapté aux problématiques du territoire.

### DATE/DURÉE

9 ans à partir du 3 mai 2023

### PARTENAIRES

Mousline, SIEP du Santerre



### 4 AXES DE TRAVAIL

## OBJECTIFS

THEMATIQUE PRINCIPALE :  
Conservation des sols

- 1 Réduction d'usage et alternatives aux produits phytosanitaires (IFT, utilisation de méthodes alternatives)
- 2 Efficacité de l'eau (% irrigué, réduction de la quantité d'eau apportée par rapport au théorique, utilisation d'OAD)
- 3 Stockage carbone (bilan carbone)
- 4 Efficacité de l'azote (reliquats, utilisation d'OAD)

## RESULTATS ATTENDUES

Marges cultures, coût de mécanisation

Baisse d'IFT, utilisation de méthodes alternatives

Appartenance à un groupe, épanouissement personnel avec un mode de production plus écologique, mettre en avant et communiquer auprès du grand public.

FACTEURS DE REUSSITE  
Motivation des agriculteurs,  
partenaires impliqués

POINTS DE VIGILANCE  
Le respect de l'ensemble  
des contraintes des  
exploitants (économiques,  
agronomiques,  
industrielles,  
environnementales..)

Louis LEBRUN, agriculteur  
à Herteville



Le projet du GIEE a été construit à la demande de Mousline avec le syndicat d'eau de Rosières en Santerre (SIEP) afin de préserver l'eau (faire des économies d'eau, qualité de l'eau) et la Chambre d'agriculture de la Somme pour animer le collectif. Un groupe de 14 exploitations intéressées, motivées et conscientes de la problématique a répondu favorablement au projet afin de travailler l'ensemble des axes (phytosanitaire, eau, stockage carbone et fertilité des sols) autour de la culture de la pomme de terre. Travailler collectivement est un atout pour chacun d'entre nous pour produire plus propre, mieux et préserver la qualité de la pomme de terre tout en préservant son sol. Cela impactera aussi directement le revenu de chacun et certainement notre santé également.