

# GIEE SOL EN CAUX - MISE EN ŒUVRE DE L'AGRICULTURE DE CONSERVATION EN PAYS DE CAUX, DANS DES SYSTÈMES INCLUANT DES CULTURES INDUSTRIELLES

Date de mise à jour : 16/08/2021

Le Beauclair - 76450 BERTHEAUVILLE



## Identification du projet

Porteur de projet  
GIEE SOL EN CAUX

Responsable du projet  
GIEE SOL EN CAUX

Le Beauclair - 76450 BERTHEAUVILLE

[earl.tassel@orange.fr](mailto:earl.tassel@orange.fr)

06 07 72 34 64

Localisation géographique  
Régional  
Normandie  
Principale zone géographique (GO PEI)  
FR232 - Seine-Maritime

Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)

---

Programme de développement rural  
Haute-Normandie

---

Fonds  
FEADER

---

Mesure  
Mesures 16.1 / 16.2 - Emergence et/ou  
réalisation de projets d'un groupe  
opérationnel PEI-AGRI

---

Thèmes  
Agriculture  
Coopération, recherche et innovation  
Economie  
Environnement

Thème PEI  
Contrôle des maladies et des nuisibles  
Gestion / fonctionnalités des sols  
Gestion de l'eau  
Pratique agricole  
Qualité des aliments / transformation et  
nutrition

Statut  
En cours

Début du projet  
01/01/2017

Fin du projet  
31/12/2020

---

Date  
d'approbation du  
projet de  
coopération  
transnationale  
LEADER  
16/08/2021

---

Coût total  
56 715,00€

## Description du projet

### Contexte et objectif

Le projet vise à mettre en œuvre l'agriculture de conservation, avec la mise en place de semis direct sur des cultures industrielles dans l'objectif de préciser certaines

techniques et valider la viabilité économique dans les exploitations, sur un territoire à fort enjeux environnementaux : dégradation des sols et qualité de l'eau.

Perfectionner les techniques d'agriculture de conservation

Développer l'usage des produits de biocontrôle afin de limiter l'utilisation des pesticides

Améliorer la connaissance sur la vie biologique des sols, de la structure et de la fertilité des sols, meilleure connaissance des interactions plantes/sol

Qualité et valorisation des produits

## Description du projet et de ses activités

Poursuivre des travaux engagés sur la mise en œuvre de l'agriculture de conservation, avec mise en place de semis direct sur des cultures industrielles : pomme de terre, lin, betteraves, dans l'objectif de préciser certaines techniques et valider la viabilité économique dans les exploitations, sur un territoire à fort enjeux environnementaux : dégradation des sols et qualité de l'eau.

Perfectionner les techniques d'agriculture de conservation : travail de la gestion des couverts (destruction) avant semis de pomme de terre et de lin, technique d'implantation de pomme de terre avec suppression de tamisage et de fraissage, affiner l'implantation du lin et de la betterave en semis direct.

Développer l'usage des produits de biocontrôle afin de limiter l'utilisation des pesticides pour leur impact négatif sur la vie biologique du sol et leur part importante dans les charges des exploitations.

## Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
<b>GIEE SOL EN CAUX</b> Le Beauclair - 76450 BERTHEAUVILLE earl.tassel@orange.fr 06 07 72 34 64		Haute-Normandie	Exploitant agricole
<b>CERFRANCE SEINE NORMANDIE</b> Chemin de la Breteque - 76235 BOIS-GUILLAUME contact@sn.cerfrance.fr 02 35 59 64 70		Haute-Normandie	Conseiller

## Informations supplémentaires

- Rubriques :

FEADER en France

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2017

