

L'objectif

Le projet TERRE EN VIE, porté par la Chambre d'agriculture de Normandie, a pour objectif d'évaluer dans la durée les techniques de l'agriculture de conservation des sols en s'appuyant sur un réseau de six exploitations réparties sur le territoire haut-normand. La Chambre d'agriculture de Normandie accompagne les agriculteurs engagés afin d'adapter leur système de culture pour répondre aux objectifs qu'ils se sont fixés (arrêt ou diminution du travail du sol, moindre dépendance aux intrants, autonomie fourragère).

Le public

- Exploitants agricoles
- Conseillers
- Enseignement agricole

Le projet

Depuis plusieurs années, les chambres d'agriculture de la Seine-Maritime et de l'Eure expérimentent des techniques innovantes dans le domaine de l'agriculture de conservation. Dans la continuité de ces actions, les Chambres d'agriculture de Normandie souhaitent mettre en place plusieurs sites d'expérimentations pluriannuelles afin d'évaluer dans la durée la performance, économique, environnementale et sociale, de ces systèmes. Les chambres d'agriculture ont lancé un appel à projet à destination des agriculteurs engagés ou qui souhaitent s'engager dans l'agriculture de conservation pour mettre en place une expérimentation pluriannuelle.

Basé sur un réseau de 6 agriculteurs répartis dans l'Eure et la Seine-Maritime, le projet « TERRE EN VIE » prévu pour une durée initiale de 3 ans (2018-2021), a pour ambition de diffuser les techniques innovantes testées permettant d'aller vers plus de durabilité des systèmes agricoles en agriculture de conservation. Pour cela, les systèmes de cultures seront évalués et comparés grâce à l'outil Systerre (collaboration avec l'enseignement agricole). Parmi les dossiers retenus, 4 thématiques de travail ont émergé :

- Autonomie alimentaire et culture sous couvert permanent : suivi d'une parcelle avec couvert permanent de trèfle blanc ; blé en semi-direct sous trèfle en été pour faire pâturer les vaches dans la parcelle,
- Réduction des herbicides et diminution de la dépendance à l'azote : expérimentation culture associée : blé associé avec féverole, blé avec sursemis de luzerne et colza associé,
- Réduction du bilan carbone de l'exploitation ; suivi d'une parcelle en agroforesterie et travail sur les couverts,
- Augmentation de la matière organique et limitation des apports d'azote minéral ; suivi de deux parcelles voisines avec et sans labour et apport de fumier et BRF.

Afin de transférer les acquis sur ces techniques (couverture permanente des sols, cultures associées, amélioration et préservation de la qualité des sols) au plus grand nombre, la chambre d'agriculture de Normandie a organisé deux demi-journées de visites sur le terrain sur ces thématiques. Ces temps d'échanges ont permis, entre autres, de présenter un essai système sous couvert permanent, la protection fongique par macération et les cultures associées. De plus, pour assurer une communication au fil de l'eau, une page Facebook du projet a été mise en place.

Une action
du PRDAR
financée par

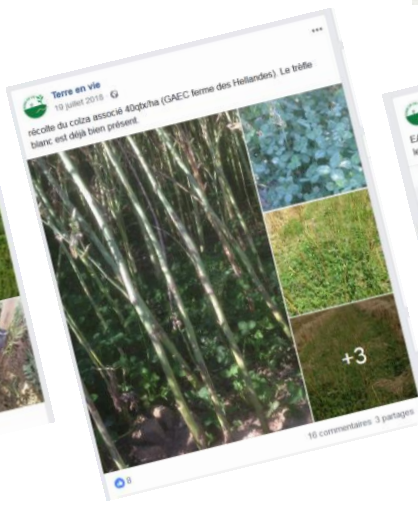
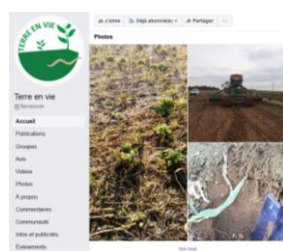


Les chiffres clés

Les deux demi-journées ont réuni plus de **100** participants composés d'agriculteurs, de conseillers de Normandie et d'Eure et Loir et une classe de BTS. Plusieurs articles de presse ont été produits (Paris-Normandie ; le courrier cauchois ; La France Agricole).

103 abonnés à la page Facebook Terre en vie (www.facebook.com/Terrenvie/)

En image



En savoir plus

Le projet

Alexis VILLENEUVE - Chambre régionale d'agriculture de Normandie

02 35 59 47 48 – alexis.villeneuve@normandie.chambagri.fr

L'action **AE06** « Vers plus d'agro-écologie » du PRDAR Normand

Yoann NAVASSE - Chambre d'agriculture de Normandie

02 32 78 80 65 – yoann.navasse@normandie.chambagri.fr

Le PRDAR Normand 2014-2020.

La triple performance au service d'une agriculture durable.

A découvrir sur www.chambre-agriculture-normandie.fr