## STRUCTURER UN COLLECTIF D'AGRICULTEURS CAMBRÉSIENS POUR ASSURER LEUR CONVERSION TOTALE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET CRÉER UNE DYNAMIQUE BIO SUR LE TERRITOIRE.

Sur trois communes du Cambrésis, ce projet vise à gérer collectivement la transition d'un groupe d'exploitants vers l'agriculture biologique. Il s'agira de raisonner les assolements et les moyens de production de façon complémentaire, pour diminuer l'impact de l'activité agricole sur les écosystèmes et augmenter la diversité des cultures, tout en permettant la performance économique des exploitations.

#### **DESCRIPTION DU PROJET**



Le secteur sud du Cambrésis est caractérisé par des exploitations de grandes cultures, avec une forte présence de la pomme de terre et de la betterave sucrière. Le manque de diversité dans les cultures et la faible proportion d'élevage dans le secteur fragilise la qualité des sols (érosion, fertilité) et la biodiversité, ce qui rend les exploitations plus vulnérables face aux aléas climatiques.

Face à ce constat, un groupe d'agriculteurs membres d'une CUMA a choisi de reconvertir totalement ses exploitations en agriculture biologique, avec une approche innovante en terme organisationnel, pour des systèmes de production plus durables et des exploitations moins vulnérables. En parallèle à la mutualisation du matériel, déjà initiée au sein de la CUMA, une réflexion sur des assolements en commun sera menée, avec des choix sur les cultures en substitution de la betterave sucrière, cette culture n'étant pour le moment pas compatible avec une conversion totale en agriculture biologique. Par ailleurs le travail portera sur l'évolution des itinéraires techniques et son impact sur la gestion du matériel et de la main d'œuvre.

Sur le plan technique, des formations à l'évaluation de la fertilité des sols permettront aux exploitants de faire un état des lieux initial de leurs parcelles et donneront des pistes d'amélioration avec l'introduction d'intrants organiques locaux (échanges de fumier, résidus de broyage de végétaux) et l'adaptation des pratiques culturales (travail du sol, allongement des rotations).

Ainsi, ce projet s'inscrit dans une démarche nouvelle d'un point de vue organisationnel, avec une gestion collective des systèmes d'exploitation en termes de moyens matériels, d'assolement et de main d'œuvre.



Nord (59)

## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE CUMA (coopérative d'utilisation de matériel agricole) de Villers Plouich

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Polyculture

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Agriculture biologique

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR Du projet

- ► Diversification des assolements allongement des rotations
- Mutualisation des outils de production
- ► Échanges agriculteurs éleveurs
- ► Emploi

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

FRCUMA Nord - Pas-de-Calais (Fédération régionale des CUMA du Nord Pas-de-Calais)

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ► Chambre d'agriculture de région Nord – Pas-de-Calais
- ► Cabinet Conseil JV Emergence
  ► GABNOR (Groupement des
- Agriculteurs Biologiques du Nord Pas-de-Calais)
- ► Conseiller indépendant Légumes Bio
- ► Coopérative NORABIO

# **DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET** 20 août 2015

## DURÉE DU PROJET

2 ans et demi

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Sud Cambrésis

#### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRI-COLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Fédération Régionale des CUMA du Nord - Pas-de-Calais