

## GIEE TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE COLLECTIVE VERS DES SYSTÈMES ÉCONOMES EN PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET PERFORMANTS SUR LES PLANS ÉCONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

Pour répondre aux préoccupations environnementales et sociales concernant la réduction d'intrants agricoles, un groupe constitué d'agriculteurs adhérents du GEDA (Groupe d'étude et de développement agricole) a émis la volonté de travailler cette problématique en utilisant des leviers systèmes et à la parcelle pour trouver des solutions locales. Le groupe va englober des exploitations déjà membres d'un groupe DEPHY Ecophyto II pour faciliter le transfert de connaissances et profiter de l'expérience des agriculteurs les plus avancés.

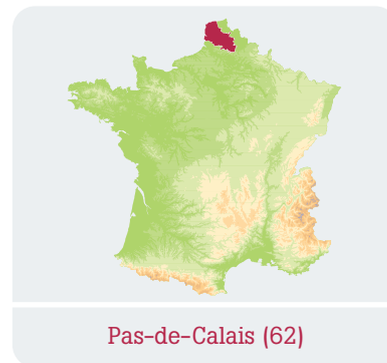
### DESCRIPTION DU PROJET



Un groupe d'agriculteurs sensibilisés à la réduction des intrants veut élargir les réflexions sur ses pratiques auprès de groupes voisins comme les fermes Dephy-Écophyto. L'objectif est d'approfondir les investigations en matière de techniques culturales sur une plus large gamme de cultures et au sein de leur système d'exploitation et de partager les résultats avec d'autres groupes.

24 agriculteurs issus du GEDA du Ternois qui regroupe 200 adhérents, ont l'habitude d'échanger, de se former et d'explorer de nouvelles techniques. La réflexion principale de ce collectif porte sur la réduction d'intrants, notamment pour la culture intégrée en blé, via les leviers variété, date et densité de semis. Les travaux s'élargissent maintenant à l'échelle de l'exploitation. Les actions prévues sont liées à la mise en place d'un calendrier de travail. Tout d'abord en fin d'été, les discussions tourneront autour du choix de cultures et de variétés d'hiver ou de printemps productives et économes en intrants à mettre en place pour l'assolement de l'année. Puis au cours de l'hiver, les membres du GIEE réfléchiront aux rotations, à l'optimisation de la fertilisation, à la recherche variétale. Ensuite au printemps, ils privilégieront l'observation et s'initieront à l'utilisation des outils d'aide à la décision. Et enfin après la récolte, le bilan de la campagne permettra de partager et analyser les résultats techniques et économiques.

L'objectif économique principal est de maintenir les rendements tout en économisant les charges d'intrants. Revoir les systèmes afin de réduire la pression des maladies, de localiser les besoins en engrais, de favoriser l'usage des bio-agresseurs aura un impact non négligeable sur l'environnement. Par ailleurs, des parcelles de plantes messicoles ont déjà été implantées afin de favoriser le travail des auxiliaires de cultures. .../...



Pas-de-Calais (62)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
25

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
GRDA du TERNOIS

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
▶ Grandes cultures

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
▶ Systèmes autonomes et économes en intrants

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
▶ Diversification des assolements – allongement des rotations  
▶ Couverts végétaux  
▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
▶ Agence de l'eau  
▶ Collectivité territoriale (hors parcs)  
▶ Association à vocation environnementale  
▶ Syndicat professionnel

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
28 octobre 2016

**DURÉE DU PROJET**  
60 mois

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Ternois et Calais

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Chambre d'agriculture du Nord Pas-de-Calais

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

La communication sur ces bonnes pratiques est prévue auprès du grand public. L'intérêt du collectif est de pouvoir créer des partenariats par des retours d'expériences avec des groupes tels que les fermes DEPHY.

La création de références techniques sera réalisée avec une large communication grâce à des articles, des journées techniques et des visites d'exploitations