

## DÉVELOPPER LA PERFORMANCE ÉCONOMIQUE, ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE DES EXPLOITATIONS DU PAYS DE BRAY PAR L'INTRODUCTION DE LÉGUMINEUSES, TELLES QUE LE POIS D'HIVER, DANS LES SUCCESSIONS CULTURALES

Les 8 exploitants du Pays de Bray ont pour ambition de développer la performance à la fois économique, environnementale et sociale de leurs exploitations en accroissant l'autonomie alimentaire des élevages, en diminuant la dépendance aux intrants (fertilisants et produits phytosanitaires) et en allégeant la charge de travail sur les ateliers d'élevages et de cultures, tout en consolidant les résultats économiques.

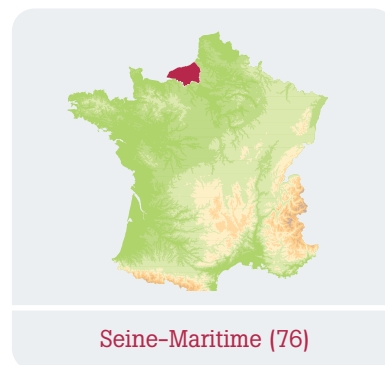
### DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet est né de plusieurs constats. D'abord celui de la forte dépendance aux intrants pour les systèmes de cultures (engrais azotés et produits phytosanitaires), tout comme pour les élevages (achat de concentrés). Ensuite, celui d'une charge de travail quotidienne prégnante sur les exploitations avec une disponibilité réduite du fait de la présence d'animaux. Enfin, le constat d'une évolution difficile de ces exploitations. Tous ces constats ont amené à la recherche de solutions alternatives et à l'adoption d'une approche à l'échelle de l'exploitation.

Les bons résultats de l'implantation de la culture innovante qu'est le pois d'hiver ont été relayés aux agriculteurs du secteur. Ainsi, un premier groupe d'agriculteurs pionniers dans la culture du pois d'hiver en Haute-Normandie s'est constitué. Ces agriculteurs, animés par la même volonté d'améliorer leurs pratiques et de faire progresser leurs exploitations, ont rapidement souhaité échanger entre eux. Ils voyaient cette dynamique de groupe comme le moyen de partager les expériences positives comme négatives et de faire émerger de nouvelles idées. La création du GIEE correspond pour eux à la formalisation de cette dynamique engagée ; elle a été l'occasion de réaliser un diagnostic initial des exploitations.

Différentes actions sont désormais prévues : optimiser la culture du pois d'hiver dans les conditions pédo-climatiques de la région, évaluer les performances à la fois économiques mais aussi environnementales et sociales du pois d'hiver (au niveau du système de cultures, de l'exploitation, et des filières) et communiquer et diffuser les résultats obtenus.

Avec ce projet, les membres de l'association Pois d'hiver en Pays de Bray partagent des objectifs communs qui concourent à améliorer les performances à la fois économiques, environnementales et sociales de leurs exploitations : augmenter leurs résultats économiques en améliorant la marge brute par hectare par l'introduction de cultures peu exigeantes en intrants et adaptées au contexte pédo-climatique local, utiliser des leviers agronomiques et des principes de l'agro-écologie pour réduire la dépendance de leurs exploitations agricoles aux produits phytosanitaires, développer l'autonomie alimentaire et protéique de leurs exploitations par l'introduction de légumineuses dans les assolements, améliorer leurs conditions de travail ainsi que celles de leurs salariés, et enfin identifier et chiffrer les bénéfices obtenus d'un point de vue économique, environnemental et social. Leur réflexion portera également sur les débouchés de cette nouvelle filière en devenir.



Seine-Maritime (76)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
8

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association des « agriculteurs pionniers dans la culture triple performante du pois d'hiver en Pays de Bray » aussi dénommée association Pois d'hiver en Pays de Bray

### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Élevage bovin – orientation lait
- ▶ Élevage bovin – orientation viande
- ▶ Polyculture – polyélevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Autonomie alimentaire des élevages
- ▶ Diversification des assolements – allongement des rotations
- ▶ Échanges agriculteurs – éleveurs
- ▶ Conditions de travail

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de Seine-Maritime

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ École d'ingénieurs en agriculture (ESITPA)
- ▶ Chambre d'agriculture de Seine-Maritime
- ▶ Lycées agricoles d'Yvetot et de Brémontier Merval
- ▶ Université de Rouen

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

20 août 2015

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Pays de Bray (Nord – Est département de Seine-Maritime et Bassin versant de l'Yères et de la Bresle)

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre régionale d'agriculture de Normandie