

DOP PICARDIE : INTÉRÊT DU SOJA DANS LE DÉVELOPPEMENT D'UNE FILIÈRE OLÉO PROTÉAGINEUSE EN PICARDIE

Date de mise à jour : 15/03/2022

19, rue Pierre Waguet - 60000 BEAUVAIS



Identification du projet

Porteur de projet
Institut Polytechnique UniLaSalle

Responsable du projet
Institut Polytechnique UniLaSalle

19, rue Pierre Waguet - 60000 BEAUVAIS

Guenole.BOULCH@unilasalle.fr

03 44 06 93 15

Localisation géographique

Régional

Hauts-de-France
Principale zone géographique (GO PEI)

FR222 - Oise

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

FR223 - Somme

FR221 - Aisne

Programme de développement rural

Picardie

Fonds

FEADER

Mesure

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

Thèmes

Coopération, recherche et innovation
Agriculture
Environnement
Economie
Alimentation

Thème PEI

Compétitivité et diversification de l'agriculture
et de la foresterie

Statut

Terminé

Début du projet

01/01/2019

Fin du projet

31/12/2019

Coût total

11 776,10€

Description du projet

Contexte et objectif

Aujourd'hui, pour un agriculteur, une partie des enjeux environnementaux tendent à limiter les alternatives phytosanitaires disponibles ainsi que le recours aux engrais azotés. L'adoption de cultures à valeur ajoutée, autonomes en intrant tant azotés que phytosanitaires et à externalités positives, serait une solution à ces problématiques. Les cultures légumineuses viennent immédiatement à l'esprit et présentent de nombreux atouts qu'il serait bon de valoriser. La France et plus largement l'Europe sont dans une situation de déficit important de production de protéines végétales. Le soja, culture nécessitant très peu d'intrants par rapport aux autres légumineuses, pourrait être une des clés de la redynamisation des filières protéines végétales. Cependant, son adaptation aux zones nord reste mal définie et les pratiques

agronomiques encore « à risques ». Cela nécessite de mieux évaluer le potentiel génétique disponible afin de sécuriser une production et rendre l'approvisionnement stable pour s'assurer du développement de filière pérenne.

Le groupe opérationnel a pour objet de définir un plan d'actions permettant :

- d'évaluer la faisabilité et les conséquences de l'insertion du soja au sein des rotations culturales;
- d'identifier les itinéraires techniques alternatifs adaptés à une gamme large d'exploitations-types;
- de vérifier tout ou partie des avantages agro-environnementaux de la culture de soja.

Description du projet et de ses activités

Définir les critères clés des types variétaux et des zones d'adaptation régionales;
Optimiser les pratiques culturales standards; Identifier les systèmes de culture alternatifs agro-techniquement faisables et rentables;
Appréhender la dynamique collective existante;
Identifier les leviers d'action à enclencher pour l'essaimage de l'innovation.

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Institut Polytechnique UniLaSalle 19, Rue Pierre Waguet - 60000 BEAUVAIS Guenole.BOULCH@unilasalle.fr 03 44 06 93 15		Picardie	Institut de recherche

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

FEADER en France

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2019