

APOSTIM

Date de mise à jour : 12/08/2021

91, rue Edouard Branly - 50000 SAINT-LÔ



Identification du projet

Porteur de projet
ALGAIA

Responsable du projet
ALGAIA

91, rue Edouard Branly - 50000 SAINT-LÔ

fabrice.bohin@algaia.com

01 48 01 47 39

Localisation géographique

Régional
Normandie

Principale zone géographique (GO PEI)

FR251 - Calvados

Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)
FR252 - Manche

Programme de développement rural
Basse-Normandie

Fonds
FEADER

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

Thèmes
Agriculture
Coopération, recherche et innovation
Environnement

Thème PEI
Contrôle des maladies et des nuisibles
Gestion / fonctionnalités des sols
Pratique agricole
Qualité des aliments / transformation et
nutrition

Statut
En cours

Début du projet
01/01/2019

Fin du projet
31/12/2021

Date
d'approbation du
projet de
coopération
transnationale
LEADER
12/08/2021

Coût total
139 836,00€

Description du projet

Contexte et objectif

Etudier l'efficacité d'ingrédients biostimulants d'origine algale, faire évoluer les pratiques agricoles de cette culture vers une moindre utilisation d'intrants et une performance accrue de production. Le projet expérimentera l'ajout de biostimulants ou d'adjuvants aux spécialités commerciales fongicides pour en améliorer l'effet. Le projet évaluera les performances technico-économiques des itinéraires de production intégrant ces solutions, itinéraires orientés vers des modes de gestion des

bioagresseurs fongiques avec une plus faible utilisation de pesticides. L'usage de fongicides sur la culture pourra être réduit de façon significative par rapport aux pratiques actuelles.

Description du projet et de ses activités

Ce projet vise à étudier l'efficacité d'ingrédients biostimulants d'origine algale et l'intérêt de leur utilisation pour limiter le recours aux intrants fongicides en culture de poireau. La Normandie est le leader du marché français de la culture du poireau avec 25 % des surfaces et du volume national, soit 1.300 ha en culture et près de 40.000 tonnes produites en 2017. Ce projet a pour objectif de faire évoluer les pratiques agricoles de cette culture vers une moindre utilisation d'intrants et une performance accrue de production. Le projet expérimentera l'ajout de biostimulants ou d'adjuvants aux spécialités commerciales fongicides pour en améliorer l'effet. Il s'agit d'une technique innovante de gestion de culture en poireau, d'adaptation des itinéraires techniques, de recours aux ressources renouvelables d'origine naturelle. Le projet évaluera les performances technico-économiques des itinéraires de production intégrant ces solutions, itinéraires orientés vers des modes de gestion des bioagresseurs fongiques avec une plus faible utilisation de pesticides. Grâce à cette approche, l'usage de fongicides sur la culture pourra être réduit de façon significative par rapport aux pratiques actuelles. Pour mémoire, les fongicides actuellement utilisés présentent des résidus de pesticides qui pourraient avoir des effets potentiels sur la qualité de l'air, des eaux de surface et de la sécurité des produits.

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
ALGAIA 91 rue Edouard Branly 50000 SAINT-LÔ fabrice.bohin@algaia.com 01 48 01 47 39		Basse-Normandie	PME
GIE SILEBAN 19 route de Cherbourg 50760 GATTEVILLE-LE-PHARE sileban@sileban.fr 02 33 23 42 10		Basse-Normandie	Institut de recherche
LABEO 1 route de Rosel 14280 SAINT CONTEST labeo@laboratoire-labeo.fr 02 31 47 19 19		Basse-Normandie	Autre

Informations supplémentaires

- Rubriques :

- **Année**

2019

