

BACTOSUR : UTILISATION DES NOUVEAUX INTRANTS AGICOLES DE GESTION DE STRESS BIOTIQUES ET ABIOTIQUES ET QUALITÉ SANITAIRE DE LÉGUMES FEUILLES

 Date de mise à jour : 30/09/2020

 19, route de Cherbourg - 50760 GATTEVILLE LE PHARE



Leaflet | © OpenStreetM


Identification du projet


Porteur de projet


G.I.E. SILEBAN

Responsable du projet

G.I.E. SILEBAN

 19, route de Cherbourg - 50760 GATTEVILLE LE PHARE

 a.scoarnec@sileban.fr

 02 33 23 42 10

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
Thèmes	Coopération, recherche et innovation Agriculture Alimentation Environnement Economie
Thème PEI	Production végétale et horticulture Contrôle des maladies et des nuisibles Déchets, sous-produits et gestion des résidus Qualité des aliments / transformation et nutrition Chaîne d'approvisionnement, commercialisation et consommation
Statut	En cours
Début du projet	01/01/2020
Fin du projet	31/12/2022
Coût total	139 526,00€

Description du projet

Contexte et objectif

Le projet vise à évaluer le risque sanitaire auquel s'expose potentiellement la production de légumes feuille (salade et persil) issue d'itinéraires techniques économes en produits phytosanitaires

L'enjeu est de permettre de protéger les marchés de la filière légumière normande de la salade et du persil en sécurisant l'utilisation des nouveaux intrants agricoles (la salade représente un des trois plus importants chiffres d'affaires réalisés en production de légumes dans la région). La production normande est leader du marché français sur la salade d'été, la production de persil s'élève quant à elle à 6 tonnes par an.

Description du projet et de ses activités

Les producteurs légumiers se tournent de plus en plus vers la lutte biologique pour faire face aux maladies des végétaux et aux ravageurs en utilisant de nouveaux intrants agricoles (biostimulant, bio contrôle, préparations naturelles de plantes). Il semblerait que ces produits, pour obtenir une autorisation de mise sur le marché, soient soumis à des contrôles sur le risque pour l'être humain des résidus de matière active sur les produits consommés mais pas au travers du risque microbiologique (sanitaire) que peut entraîner l'utilisation

de certains produits sur les denrées alimentaires.

Les intrants utilisant des micro-organismes vivants sont pressentis comme étant les plus préoccupants, du fait de la présence de molécules organiques qui pourraient véhiculer et/ou permettre le développement de bactéries pathogènes.

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
G.I.E. SILEBAN 📍 19, route de Cherbourg - 50760 GATTEVILLE LE PHARE ✉ a.scoarnec@sileban.fr ☎ 02 33 23 42 10		Basse-Normandie	Institut de recherche
ACTALIA 📍 310, rue Popielujko - 50000 SAINT LO ✉ b.picoche@actalia.eu ☎ 02 33 06 71 71		Basse-Normandie	Institut de recherche

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

Partenariat européen pour l'innovation

FEADER en France

- **Année**

2020

