

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

Date de mise à jour : 16/08/2021

19, route de Cherbourg - 50760 GATTEVILLE LE PHARE



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

| | |
|---|---|
| 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 Alimentation Coopération, recherche et innovation Economie Environnement |
| Thème PEI | Chaîne d'approvisionnement, commercialisation et consommation Contrôle des maladies et des nuisibles Déchets, sous-produits et gestion des résidus Production végétale et horticulture Qualité des aliments / transformation et nutrition |
| 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 :**

FEADER en France

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2020