

BIOCONTRÔLE ET MÉTHODE ALTERNATIVES POUR LES STRATÉGIES DE PROTECTION INTÉGRÉE ET BIOLOGIQUE CONTRE LES RAVAGEURS DES CULTURES MARAICHÈRES.

Date de mise à jour : 05/02/2021

SUDEXPE Mas de Carrière, 34590 MARSILLARGUES



Identification du projet

Porteur de projet
Lucille GUIGAL

Responsable du projet
Lucille GUIGAL

SUDEXPE Mas de Carrière, 34590 MARSILLARGUES

lguigal@sudexpe.net

04 67 71 55 00

Site du projet
<http://www.sudexpe.net>

Localisation géographique

Régional
Occitanie

Principale zone géographique (GO PEI)

FR812 - Gard

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

FR813 - Hérault
FR815 - Pyrénées-Orientales

Programme de développement rural

Languedoc-Roussillon

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

Thème PEI

Contrôle des maladies et des nuisibles

Production végétale et horticulture

Statut

En cours

Début du projet

31/12/2017

Fin du projet

30/12/2020

Date

d'approbation du

projet de

coopération

transnationale

LEADER

24/07/2018

Coût total

287 047,00€

Description du projet

Contexte et objectif

L'objectif des essais est de permettre aux maraîchers de répondre aux objectifs de

l'agro-écologie en proposant de nouvelles solutions efficaces, rentables, plus économes en intrants et durables pour lutter contre les bioagresseurs.

Le projet vise à proposer des solutions aux producteurs pour se protéger des bioagresseurs suivants:

- le taupin en cultures de patate douce, pomme de terre, asperge et melon
- la mouche des semis sur oignon doux
- la punaise Nesidiocoris tenuis sur salade
- les pucerons sur salade
- l'apion sur artichaut

Description du projet et de ses activités

Afin de proposer des solutions aux producteurs, les essais mis en place consisteront à :

- tester en conditions expérimentales, puis en valeur pratique, les nouvelles stratégies et les méthodes alternatives permettant de diminuer les intrants phytosanitaires classiques ;
- valider, pour chaque bioagresseur, la ou les meilleures solutions parmi les moyens disponibles : action directe pour limiter la population ou l'inoculum initial, utilisation de barrières physiques (filets, P17...), répulsifs, stimulateurs de défenses des plantes...
- faire face aux bioagresseurs émergents.

Résultats du projet et recommandations

Les résultats escomptés sont de déterminer l'efficacité des produits testés sur l'évolution des populations du sol.

Les résultats seront diffusés sous forme de compte rendu mis en ligne sur le site Sud et Bio mais aussi sous forme de visites techniques et présentations lors de journées techniques.

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Lucille GUIGAL SUDEXPE Mas de Carrière 34590 MARSILLARGUES lguigal@sudexpe.net 04 67 71 55 00		Languedoc-Roussillon	Autre
Anne BOUTITIE CRA Occitanie - 24 chemin de Borde Rouge - BP 22107 31321 Castanet Tolosan Cedex		Languedoc-	Autre

anne.boutitie@occitanie.chambagri.fr

06 08 33 92 07

Aude LUSETTI

SICA CENTREX - Chemin du Mas Faivre - 66440

TORREILLES

alusetti.centrex@orange.fr

06 75 25 34 72

Cédric PORTAL

CRA Occitanie - 24 chemin de Borde Rouge -

BP 22107 31321 Castanet Tolosan Cedex

cedric.portal@occitanie.chambagri.fr

07 77 46 02 45

Célia DAYRAUD

CIVAM BIO 66 - 15 avenue Grande Bretagne -

66000 PERPIGNAN

celia.dayraud@bio66.com

06 12 93 50 02

Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
	Languedoc-Roussillon	Autre
	Languedoc-Roussillon	Autre
	Languedoc-Roussillon	Autre

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

FEADER en France

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2017

