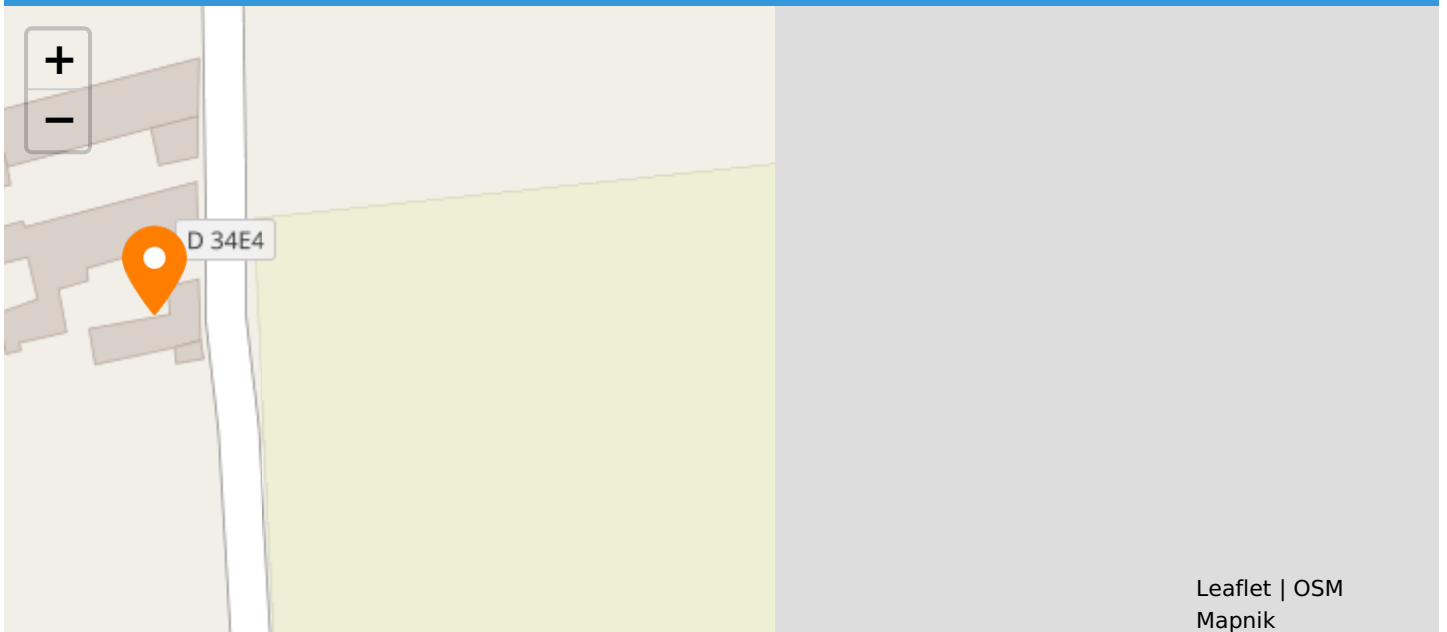


# BIOCONTRÔLE ET MÉTHODE ALTERNATIVES POUR LES STRATÉGIES DE PROTECTION INTÉGRÉE ET BIOLOGIQUE CONTRE LES RAVAGEURS DES CULTURES MARAICHÈRES.

📅 Date de mise à jour : 25/07/2018

📍 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		National
Principale zone géographique (GO PEI)		Occitanie 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
Thème PEI		Coopération, recherche et innovation 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
<b>Lucille GUIGAL</b> 📍 SUDEXPE Mas de Carrière 34590 MARSILLARGUES ✉ lguigal@sudexpe.net ☎ 04 67 71 55 00		Languedoc-Roussillon	Autre
<b>Anne BOUTITIE</b> 📍 CRA Occitanie - 24 chemin de Borde Rouge - BP 22107 31321 Castanet Tolosan Cedex ✉ anne.boutitie@occitanie.chambagri.fr ☎ 06 08 33 92 27		Languedoc-Roussillon	Autre

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
<b>Aude LUSETTI</b> 📍 SICA CENTREX - Chemin du Mas Faivre - 66440 TORREILLES ✉ alusetti.centrex@orange.fr ☎ 06 75 25 34 72		Languedoc-Roussillon	Autre
<b>Cédric PORTAL</b> 📍 CRA Occitanie - 24 chemin de Borde Rouge - BP 22107 31321 Castanet Tolosan Cedex ✉ cedric.portal@occitanie.chambagri.fr ☎ 07 77 46 02 45		Languedoc-Roussillon	Autre
<b>Célia DAYRAUD</b> 📍 CIVAM BIO 66 - 15 avenue Grande Bretagne - 66000 PERPIGNAN ✉ celia.dayraud@bio66.com ☎ 06 12 93 50 02		Languedoc-Roussillon	Autre

## Informations supplémentaires

- **Rubriques :**
  - FEADER EN FRANCE
  - PARTENARIAT EUROPÉEN POUR L'INNOVATION
- **Année**
  - 2017

