



ALMAMAVI

ESSAIS EN PLEINS CHAMPS POUR UNE NOUVELLE SOLUTION DE BIOCONTROLE BIODÉGRADABLE



PORTEUR DU PROJET

Adera



PARTENAIRES

- › Vignerons de Tutiac
- › SCEA de Tarsac
- › Château Dauzac
- › Immunrise Biocontrol France
- › ISVV



LABELLISATION

janvier 2018

PÉRIODE DU PROJET

janvier 2018 - décembre 2019
 Durée : 24 mois



COÛT TOTAL DU PROJET

540 000 €

FINANCEMENT OBTENU

270 000 €

FINANCEURS

- › Conseil Régional
 de la Nouvelle Aquitaine

Objectifs

Créer un consortium de quatorze vignerons de la région Nouvelle-Aquitaine, qui se sont manifestés pour prendre part au développement et à la mise sur le marché de la solution biodégradable d'Immunrise Biocontrol, l'extrait D. Cet extrait présente actuellement des résultats aussi probants sur le mildiou que les produits phytopharmaceutiques conventionnels. Ces essais se dérouleront sur une période de deux ans et permettront de tester différents protocoles expérimentaux (dosages, botrytis, écarts de traitement, association avec d'autres produits de biocontrôle...). En parallèle, l'Adera mandatera un laboratoire pour des tests BPE (Bonnes Pratiques d'Expérimentation) nécessaires à l'obtention de l'AMM (Autorisation de Mise sur le Marché) en Europe.

Enjeux

La question des pesticides est le sujet le plus sensible aujourd'hui concernant le bien-vivre ensemble dans les territoires viticoles de Nouvelle-Aquitaine. Les viticulteurs ont conscience qu'un changement de pratique est nécessaire. C'est pourquoi le projet ALMaMaVi regroupant quatorze vignerons néo-aquitains a vu le jour. Ces acteurs du marché viticole ont choisi de mener ensemble des essais en pleins champs pour accélérer l'accès à une solution de biocontrôle efficace.

Retombées attendues

- › Création d'un poste de coordinateur de projet
- › Création d'emplois directs et indirects liés à la viticulture
- › Création d'emplois dans la région liée à la production d'algues (Bassin d'Arcachon)

Contact

Stéphanie Baratay
 IMMUNRISE BIOCONTROL

Tél : 07 82 58 86 19

Mail : stephanie@immunrisetechnologies.com

www.immunrisebiocontrol.fr



L'INNOVATION AU SERVICE
DE LA FILIÈRE VITIVINICOLE



Le cluster & le projet

«INNO'VIN a aidé au montage du projet sous ce format «consortium» : cela est innovant car ce sont les utilisateurs finaux qui portent le projet devant la région. Le cluster a également mis en relation les partenaires du consortium avec l'Adera et l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin. Son expertise claire des besoins du marché a permis d'articuler le projet autour des besoins des vignerons.»

Laurent De Crasto
Fondateur
IMMUNRISE BIOCONTROL FRANCE

Le saviez-vous ?

«Le biocontrôle est un ensemble de méthodes de protection des végétaux par l'utilisation de mécanismes naturels. Seules ou associées à d'autres moyens de protection des plantes, ces techniques sont fondées sur les mécanismes et interactions qui régissent les relations entre espèces dans le milieu naturel. Ainsi, le principe du biocontrôle repose sur la gestion des équilibres des populations d'agresseurs plutôt que sur leur éradication.

Les produits de biocontrôle sont définis par la loi comme des agents et produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes (insectes, nématodes, etc...)
- les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.»

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation
<http://agriculture.gouv.fr/quest-ce-que-le-biocontrôle>

Abstract

Through the AlMaMaVi project, 14 wine producers want to take part to the success of the solution developed by the Immunrise Biocontrol company. So far, this biodegradable algae extract has shown against mildew an efficiency similar to conventional crop protection products.

During two years, the solution will be tested with different experimental protocols (dosing, botrytis, treatment frequency, association with other biocontrol products...). In the same time, Adera will contract a laboratory to obtain the marketing authorisation.

Inno'Vin

210 chemin de Leysotte - CS 50008

33 882 Villenave d'Ornon

Gilles Brianceau / tél : 05 57 57 58 62

Thomas Rospars / tél : 05 57 57 59 05

Manon Garcia / tél : 05 57 57 59 05

WWW.INNOVIN.FR

NOS SOUTIENS



GRAND::COGNAC

BORDEAUX

