



Soleo Eco-Solutions

Projet **Fourmanioc** : Biocontrôle des fourmis coupeuses de feuille et des termites

Activité de l'entreprise

Startup issue de la recherche publique, SOLEO ECO-SOLUTIONS développe des solutions écologiques, à base de substances naturelles, contre les fourmis coupeuses de feuille et les termites. Ces insectes constituent les principaux ravageurs des cultures et des exploitations forestières en zone tropicale. En Guadeloupe et en Guyane aucune solution n'est aujourd'hui disponible.

Objectifs du projet

Le projet s'appuie sur des découvertes innovantes émanant de laboratoires publics sur une première série d'essais terrains en Guadeloupe réussis (2017) et sur une première étape franchie à Béziers en matière d'industrialisation des procédés de fabrication.

Il consiste à poursuivre pour 3 marchés, le développement de produits de biocontrôle contre les fourmis coupeuses de feuille et les termites, par des essais terrains robustes et séquencés et du développement industriel et réglementaire.

A mi-projet, une solution sera commercialisée sur le marché guadeloupéen afin de démontrer son efficacité en termes de hausse des rendements agricoles et de préservation de la biodiversité.



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

AGRICULTURE INNOVANTE

RÉALISATION > 2018 - 2020

MONTANT DU PROJET > 763 317 €
DONT AIDE PIA > 336 129 €

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
MONTLHÉRY (91), CRÉTEIL (94)
GUADELOUPE ET GUYANE (97)
BÉZIER (34)

ENTREPRISE



SoléO-écosolutions

CONTACTS

Bernard JACQUET

06 22 89 70 86

bernard.jacquet@soleoecosolutions.com



Fourmis coupeuses de feuilles décapant une fleur



et ramenant leur récolte au nid

POUR
EN SAVOIR
PLUS

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

