



La biodiversité cultivée,
domestiquée et sauvage

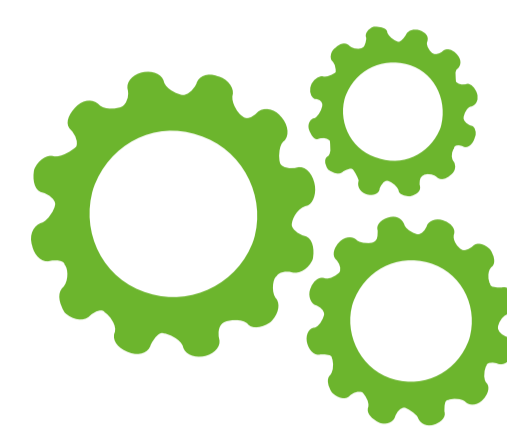


AGRI
Innovation summit 2019

Groupe opérationnel

Valorisation écosystémique intégrée de l'agro-biodiversité en forêt de Guadeloupe (VALAB)

Valorisation écosystémique intégrée de l'agro-biodiversité
en forêt de Guadeloupe (VALAB)



Problématique

Résoudre la « non-viabilité » des systèmes
de monocultures basés sur la vanille.



Partenaires

SYAPROVAG, PARC NATIONAL, INRA, GDA-ECOBIO,
Lycée agricole, Chambre d'agriculture (attestation
de partenariat), ARECA, REZO129, SIMRA (associés).



Calendrier

Début : 01/01/2018
Fin : 28/06/2019



Budget

Montant global :
77 913,99 €

Objectifs du projet

Dans le passé, il existait, en Guadeloupe, des systèmes agroforestiers situés dans des forêts spontanées et fondés sur une importante agro-biodiversité. Aujourd'hui, la valorisation des forêts guadeloupéennes privées est un défi pour la préservation de la biodiversité et la production agricole. L'Union des Producteurs de Vanille de Guadeloupe ont élaboré le projet VALAB dans lequel ils ont présenté la diversification du système de production des agriculteurs et de ses activités comme une solution aux difficultés économiques de la vanille et autres cultures pérennes. Dans un premier temps, le projet vise à étudier la viabilité de systèmes agricoles à petite échelle, respectueux de l'intégrité de la biodiversité de la forêt guadeloupéenne.

Principales activités

Études de terrain sur les sous-bois, analyse des orientations des acteurs, association de partenaires autour du projet VALAB, ateliers participatifs avec les agriculteurs de Syprovag (sur les services éco-systémiques et la production en agriculture durable).

Résultats attendus

Diagnostics des activités menées actuellement dans les sous-bois de Guadeloupe ; renforcement de partenariats autour du projet VALAB et de sa conception ; élaboration d'un projet inclusif, collaboratif d'expérimentation pour une valorisation bio-économique et écologique de l'agro-biodiversité des sous-bois de Guadeloupe.

Premiers résultats/enseignements

La complexité et la diversité des acteurs dans le secteur du sous-bois est un facteur clé pour une gestion adaptée. Une typologie des systèmes agricoles a été établie (5 principaux types d'exploitation peuvent être distingués, en partie sur la base des cultures patrimoniales et de celles qui les associent à des cultures vivrières). Les techniques de culture demeurent traditionnelles, sans mécanisation ou intrants de synthèse mais présentent des besoins très élevés en main-d'œuvre.

La rupture avec les systèmes en monoculture dominants afin d'augmenter le nombre de petits systèmes agricoles agro-écologiques intégrés est difficile à prendre en compte dans les politiques publiques.

Qui bénéficiera du projet ?

Les agriculteurs en sous-bois, les autres acteurs, la société.

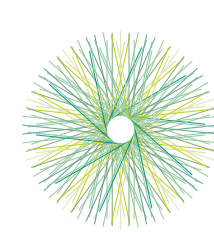
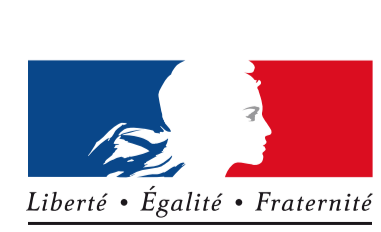
Parrainé par :



PROJET COFINANCÉ
par le Fonds européen agricole
pour le développement rural:
L'EUROPE INVESTIT
dans les zones rurales



Contact : Arsène Vinglassalon
E-mail : syaprovag@gmail.com



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX
Plus d'informations www.reseaurural.fr/ais2019

