







Fiche de suivi de projet PEI AGRI **CAPVALORA**

Informations mises à jour le : 10/07/2020



Partenaires:

Nature du projet :

Mots clés :

Date de début du projet :

Date de fin de réalisation du projet :

Financements:

Répond à quels besoins :

Chef de file:

Guyane Développement Innovation

IFIVEG / INTERVIG / CAG / INRAE / CIRAD /

Université de Guyane / EPLEFPA / FDMFR / DGTM /

CTG/INTERPROBOIS

PHASE DIMENSIONNEMENT

CAPVALORA: Centre d'Appui à la Production et à la Valorisation des bioRessources Amazoniennes Outil de R&D mutualisé composé d'un réseau de parcelles expérimentales agricoles adossées à un

centre de transfert technologique multisite

Mise en réseau / Mutualisation / Appui à la

production / Valorisation des bioressources / Appui

technologique/Transfert de savoir-faire

2020 (phase dimensionnement)

FEADER - Mesure 16.1.1, et ODEADOM

« Mise en place de la coopération pour l'innovation agricole, agro-alimentaire, environnementale et

forestière »

2018

Besoins récurrents du territoire dans les domaines de l'agriculture et de l'agro-transformation :

augmentation de la production locale et autonomie alimentaire

professionnalisation, formations et transferts de savoir-faire

réduction des coûts de production et amélioration des performances économiques

qualitative amélioration transition écologique

appui et structuration intra et interfilières









Objectif général du projet : Dimensionner un outil opérationnel « clé en main »

pour les décideurs, avec des volets technique, financier, juridique, administratif, adapté aux

besoins du territoire

Objectifs spécifiques du projetAssurer l'adéquation du projet dimensionné avec

les besoins du terrain par une forte concertation Assurer la pérennité de l'outil par un montage juridique et financier innovant permettant de mutualiser les moyens et les connaissances

Intégrer intrinsèquement les principes d'économie

circulaire et d'agro-écologie

Respecter les 3 piliers du développement durable.

Zone d'implantation du projet : Réseau de parcelles et d'ateliers répartis en

Guyane, avec des sites nodaux à Cayenne, Kourou,

Sinnamary et Mana.

Etat d'avancement :

Phase de dimensionnement terminée Phase pré-opérationnelle en cours

Personne Référente du projet : Karine RINNA **Téléphone :** 06 94 43 06 46

Email: karine.rinna@ardi-gdi.fr

Site internet: https://www.ardi-gdi.fr/recherche-et-

innovation/bioressources/