



Projet FEDER REGEPE



Un projet européen FEDER OS1

2018-2020

Principaux objectifs

Vers la certification du Centre de Ressources Biologiques (CRB)
Plantes Pérennes en Guyane (PPG)

Initiation d'un projet de CRB forestier tropical

Le Centre de Ressources biologiques de Guyane

- Des plantes pérennes tropicales d'intérêt pour l'agriculture, la recherche et la valorisation de produits
- Un centre ouvert sur l'extérieur et des partenariats, y compris internationaux
- Une certification qui garantira la qualité et la traçabilité du matériel végétal du CRB pour l'accès à la recherche et au développement au niveau national et international



Projet FEDER REGEPE L'équipe de projet



Thierry Leroy, coordinateur

Pierre Charmetant, co –coordinateur

Michel Boccara, responsable CRB PPG

Bernard Perthuis, responsable CRB caféier

Virgile Condina, responsable CRB Hévéa

Fabien Annebique, Combi

Edouard Thinot, Combi

VSC qualité, à embaucher

Alexandrine Rey, juriste

Roberto Bacilieri, forêts naturelles

Marc Boisseau, responsable qualité

Najate Maghnaoui, responsable CRBT

Stagiaires M1-M2: Université de Guyane/Bordeaux

Les collections de RG en Guyane

- Caféier
- Cacaoyer
- Hévéa
- Autres plantes pérennes
- Aquilaria (chez agriculteurs)
- Bois de rose (chez agriculteurs)
- Arbres forestiers natifs: en parcelles, *in situ*

Projet FEDER REGEPE



©Cirad, Thierry Leroy

©Cirad, Thierry Leroy

Projet FEDER REGEPE



©Cirad, Thierry Leroy

Projet FEDER REGEPE



©Cirad, Thierry Leroy



©Cirad, Thierry Leroy

Un CRB labellisé IBISA

(Infrastructures en Biologie Santé et Agronomie)

- Un premier niveau de reconnaissance au niveau national
- Différents projets en cours avec le projet PPG:
 - QualiT
 - ABS4BRC
- Réseau Intertrop, base de données OLGA
- Portail Florilège

Projet FEDER REGEPE Historique



- Début de la démarche qualité en 2011 (2 VSC successifs)
- Rédaction de premières fiches de procédure
- Evaluation phénotypique
- Evaluation génotypique
- Intégration de certaines collections dans des projets
 - Di CACAO
 - Cacao Guyana
 - CLARA
 - BREEDCAFS
 - SUNTORY

Projet FEDER REGEPE Vers la certification



Pourquoi?

- Reconnaissance nationale/ internationale
- Valorisation en recherche et développement
- Valorisation pour les pépiniéristes, les agriculteurs et les industriels
- Faciliter les échanges

Comment?

- Mise en conformité aux protocoles internationaux sur les RG
- Un cahier des charges précis
- Des procédures à respecter
- Dossier à produire
- Une mission de certification par l'AFNOR



Projet FEDER REGEPE

Un CRB certifié, c'est:



- Un CRB visible pour la recherche nationale et internationale
- Des échanges de ressources facilités
- Un montage de projets de recherche et développement facilité qui valorise la Guyane et ses ressources biologiques
- Des ressources de qualité pour les pépiniéristes et les agriculteurs en Guyane et chez les partenaires de recherche et développement