

Un programme de recherche  
multidisciplinaire avec l'objectif de :

Conjuguer **conservation**  
et **valorisation** de la biodiversité  
**forestière** pour **améliorer**  
les **conditions de vie**  
des **populations**  
et **préserver l'environnement**



## Contacts

Jérôme QUESTE  
Cirad Madagascar  
jerome.queste@cirad.fr  
mobile : 00 261 32 03 235 65

Hanitra ANDRIANOELISOA  
FOFIFA-DRFGRN  
hanitrashn@hotmail.com  
mobile : 00 261 34 14 950 43

Gaylor RAZAFIMAMONJISON  
Université d'Antananarivo-ESSA  
rdinagaylor@yahoo.fr  
mobile : 00 261 32 76 006 95

Directeur régional  
Afrique australe et Madagascar  
Cirad Madagascar  
Jean-marc.bouvet@cirad.fr





## Le dispositif partenarial (dP)

Le dP Forêts & Biodiversité est une plateforme de recherche associant le FOFIFA, l'Université d'Antananarivo et le Cirad par une convention partenariale.

**Ses problématiques de recherche concernent les écosystèmes forestiers et notamment la forêt naturelle malgache, richesse mondiale, qui subit les impacts négatifs des pressions anthropiques et des évolutions climatiques.** Sa préservation est une priorité et ne peut pas se faire au détriment des populations qui vivent de ses multiples usages.

Les recherches du dP F&B associent donc conservation et valorisation de la biodiversité forestière pour que les populations vivant au sein et en périphérie des zones forestières puissent en bénéficier. Elles visent également le développement et la gestion durable de plantations forestières ou d'agro-forêts répondant aux besoins des populations et au développement de filières.

La question centrale du dP est donc de savoir comment conjuguer conservation de la biodiversité et valorisation des ressources naturelles pour contribuer à la durabilité des socio-écosystèmes forestiers de Madagascar ?

## La recherche-action

Les thématiques du dP :

- Connaissance des espèces forestières, conservation et utilisation en restauration des forêts.
- Connaissance et usage des bois malgaches de forêt naturelle et de plantation.
- Plantations d'exotiques (eucalyptus, acacias...) pour l'approvisionnement en bois et énergie.
- Systèmes arboricoles et agro-forêt, (girofle, litchi) pour la production fruitière et la qualité des produits.
- Durabilité et valorisation économique des Produits Forestiers Non-Ligneux : poivre sauvage, huiles essentielles...
- Evaluation du cadre juridique de la gestion localisée des ressources naturelles.
- Approche paysage.



## Quelques projets

**G3D (UE)** - Gestion durable des bois précieux *Dalbergia* et *Diospyros* de Madagascar.

**BIA (GIZ)** - Bio Innovation for Africa - Partage équitable des avantages pour la conservation de la biodiversité.

**DOMELLA (L'Oréal)** - Evaluation ex-ante des effets de la domestication du *Centella asiatica*.

**DIABE (UE)** - Amélioration durable des revenus de la filière bois-énergie (BE) dans la zone périurbaine d'Antananarivo.

**CORECRABE (InterReg)** - Gouvernance de la petite pêche de CRABE de Mangrove à Madagascar.

**MAKIS (UE)** - Malagasy Agricultural Knowledge and Innovation System.

**CASEF - Côte Est (BM)** - Structuration des chaînes de valeur d'exportation de la côte Est de Madagascar.

**ECO-CONSUT (GIZ)** - Gestion durable des plantations et restauration des paysages forestiers.

## Les formations

2020 - 25 étudiants en Master et 17 Doctorants

Formations : Rédaction d'article scientifique, montage de projets de développement