



Rapport de mission en Guyane Roberto Bacilieri, du 7 au 14 décembre 2019

Résumé

Lors de cette mission j'ai rencontré plusieurs acteurs de la recherche, de l'administration publique, et du secteur agricole (pépinières, agriculteurs).

L'objectif était de vérifier l'intérêt et les convergences pour développer un projet partagé d'acquisition, centralisation, sécurisation et pérennisation de l'information sur les ressources biologiques des arbres forestiers.

Des points forts de convergence sont apparus :

- 1) Pour répondre à l'évolution du modèle d'exploitation de la forêt et de l'alimentation de la filière bois en Guyane, et en ligne avec les mesures attendues pour lutter contre les crises climatique et de biodiversité, un développement important des opérations de plantation forestière est prévu¹. Les nouvelles plantations pourront être de différents types (restauration de biotopes, plantations industrielles bois ou biomasse, agroforesterie), mais toutes auront besoin de semences de qualité certifiée².
- 2) Des informations sur des sources possibles de semences (populations naturelles, plantations expérimentales, jardins agroforestiers) existent chez différents opérateurs (ONF, CIRAD, privés, etc.) mais elles ne sont pas centralisées, et ne présentent pas une qualification génétique homogène (provenance, écotype, diversité, consanguinité, etc).
- 3) Ces sources existantes apparaissent de toute façon insuffisantes pour répondre à la demande de semences à venir. Le développement de vergers à graines est donc identifié comme une priorité par le Programme Régional Forêt et Bois de Guyane². Ceux-ci aussi devront avoir des origines génétiques bien connues et maîtrisées.
- 4) Les objectifs du projet REGPE¹ (gestion de la ressource biologique et de l'information attenante pour sa valorisation en partenariat) sont donc très pertinents et constitueront la première étape nécessaire pour la mise en place de sources de semences de qualité pour alimenter les plantations forestières.
- 5) En plus des opérateurs institutionnels, on identifie dans des opérateurs privés (ex. la pépinière forestière « L'AgroForesterie » et d'autres ; et les agriculteurs de Cacao, mais aussi d'autres régions) des partenaires très volontaires et potentiellement efficaces pour contribuer à la mise en place de vergers à graines, dans des systèmes agroforestiers associant espèces forestières et production fruitière (pratiques traditionnelles au Laos), sur les concessions foncières existantes.

Rencontres et dialogues

Jacques Beauchêne, correspondant du CIRAD en Guyane française, Eric Nicolini (UMR AMAP), en charge des 2 projets ForestTreeCulture³, Nadine Amusan, chercheur CIRAD en charge du programme bois de rose Alba Zaremski, chercheur CIRAD en charge du programme Aquilaria, Michel Boccara, responsable du CRB Plantes Pérennes de Guyane, Bernard Perthuis, chercheur CIRAD (café), Jean-François de Geyer, Responsable de l'Unité Forêt Bois de la DAAF, Caroline Bedeau, responsable du programme recherche de l'ONF Guyane, Ya Hu, agriculteur en charge des plantations Aquilaria, Fanny Miss, responsable de la pépinière L'Agroforesterie

¹<https://antilles-guyane.cirad.fr/recherche-en-partenariat/projets-finances-par-l-europe/regepe>
http://www.daaf.guyane.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/PRFB_V2bis_cle06c8ed.pdf

² Directive 1999/105/CE, instruction DGPE/SDFCB/2019-121 : « Certification et contrôle des matériels forestiers de reproduction ».

³ Nicolini Eric-André, Morel Hélène. 2016. Etude du développement et des propriétés du bois de plantation d'espèces forestières guyanaises. Kourou : CIRAD-ONF, 98 p.