

## Compte rendu du Comité de Pilotage du projet FEDER REGEPE

2 octobre 2018

Kourou

Le COPIL a démarré à 09h30 par un tour de table.

Le premier exposé était une présentation du projet (**T. Leroy**), avec des éléments généraux sur son déroulement sur 2018-2020

*Questions :*

Jacques Beauchêne : les arbres in situ de la station de Paracou peuvent-ils être intégrés dans un CRB ? Oui, tout à fait, en définissant les espèces et les génotypes concernés.

Marc Sagne : la Guyane va mettre en place une structure dans le cadre de l'Agence Française de Biodiversité (AFB). Cette structure devra être intégrée dans la définition des processus d'entrée/sortie des ressources du CRB.

Sur les interactions pour la démarche qualité, Marc Boisseau remarque que beaucoup de choses ont déjà été faites avec des stagiaires et Bernard Perthuis, et que la démarche de certification en sera grandement facilitée, avec une grande chance de réussite.

Question de Marc Sagne sur la date de la demande de certification : fin 2019-début 2020.

L'exposé suivant de **Michel Boccara** a porté sur le CRB dans son ensemble.

*Questions :*

L'intégration des ressources locales autres que café, cacao et hévéa dans le périmètre du CRB est-elle possible ? Oui, il faut identifier quelles ressources pourraient être intégrées et pour quel usage ? La question reste ouverte

L'exposé suivant de **Nadine Amusant** sur *Aquilaria* et bois de rose a présenté les travaux sur ces deux espèces qui pourraient intégrer le CRB.

Il existe des données de diversité du bois de rose, tant au niveau génétique que de composition de l'huile. L'importance demeure pour le bois de rose l'accès à la ressource. Des travaux pourraient être faits avec le Brésil pour cette espèce.

Pour *Aquilaria*, une étude de diversité génétique est en cours, pour bien identifier les espèces, avec leurs conditions d'accès et leurs origines. Ces renseignements sont indispensables pour l'intégration dans le CRB.

*Questions :*

Michel Roux Cuvelier : quelle est la diversité de ces espèces ? Où mettre la diversité de ces espèces pour le CRB ? A Combi ? Chez les agriculteurs ? Ce point sera réfléchi dans le cadre du projet.

Marc Sagne ; il faut un référentiel de culture pour les agriculteurs qui cultivent le bois de rose. Il est important que le bois de rose rentre dans le CRB pour contrôler la ressource, et en particulier la demande qui est très supérieure à l'offre, et nécessite donc un tri des demandeurs. Il faut absolument créer une association d'agriculteurs.

Intervention de Didier Tcha : pour Aquilaria, seulement trois années d'expérimentation ont été faites, à partir de 4 espèces originaires de deux pays (Laos et Thaïlande). La question est de savoir si des mutations stables peuvent apparaître dans les lots de semences. D'autre part, les travaux se déroulent dans le cadre du projet FEDER sur la diversité génétique et la composition en huile essentielle. A la fin du projet (fin 2019), la filière pourra se lancer sur Aquilaria.

Remarque de Marc Sagne : pour négocier l'accès aux ressources de Laos pour la Guyane, il serait utile de contacter le Ministère des Affaires Etrangères en France.

Remarque de Clarisse Maréchal (DAAF) : pour l'accès aux ressources de Guyane, elle nous conseille de contacter Thomas Petitguyot à la Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL).

Exposé de **Bernard Perthuis** sur les collections de Robusta, dont les accessions ont été importées principalement de Côte d'Ivoire et sont bien caractérisées, grâce à des projets en partenariat international (SUNTORY, H2020 BREEDCAFS).

Exposé de **Pierre Charmetant** sur les autres espèces de caféiers et les espèces diverses plantées sur la station de Combi, mais qui sont, pour l'instant hors CRB.

*Question* de Marc Sagne : comment peut-on travailler sur le wassai nain du Brésil ? Nathalie Cialdella (Cirad), qui vient d'arriver en Guyane venant du Brésil, et qui travaille sur cette plante, va pouvoir répondre à ces préoccupations.

Exposé de **Michel Boccara** sur les cacaoyers : présentation de tous les types de matériel, génotypes internationaux, germoplasme introduits, matériel commercial et des prospections locales de matériel anciennement cultivé ou sauvage. Le matériel sauvage de Guyane semble différent de toutes les autres origines connues de cacaoyer, et présente donc un grand intérêt, tant d'un point de vue qualité du produit que tolérance aux maladies (*Phytophthora palmivora* en particulier, et moniliose). A la suite d'études sur la collection, une quinzaine de clones 'Guiana' choisis sont en cours de multiplication pour installer un réseau expérimental d'essais d'adaptation, dans le cadre du projet RITA « Cacao Guiana ».

*Question* de Marc Sagne : à Apatou, les agriculteurs veulent aussi planter des cacaoyers, il faut voir comment travailler avec eux.

Exposé de **Virgile Condina** sur l'hévéa. Il existe à Combi une grande variété de germoplasme cultivé et introduit, mais aussi du matériel sauvage d'origine du bassin amazonien (Brésil principalement). La collection a été utilisée dans différentes projets : CMB 1992-2007 ; GENESALB 2007-2010. Depuis 2010, la collection est moins active, elle est un peu en dormance actuellement, mais elle est bien caractérisée.

Exposé de **Roberto Bacilieri** sur les espèces forestières. Il faut définir un plan d'action pour les espèces forestières, en considérant, pour chaque espèce, son intérêt et les voies et moyens de les intégrer dans le CRB au fur et à mesure. On pourra commencer par les espèces travaillées dans les projets FORESTree Culture (bagasse, genre Cordia)

*Question* de Clarisse Maréchal : un projet de banque de semences forestières est en cours de création (Madame Fanny Miss , Gérante de la pépinière « agroforestière » à Macouria, salariée de l'association « Réserves Naturelles de France »). Cette banque de semences pourrait effectivement être intégrée directement dans une démarche CRB, comme les semences forestières du CRBT de Montpellier. On peut commencer à tester la germinabilité de diverses espèces.

Le dernier exposé a porté sur les aspects juridiques. **Alexandrine Rey** a posé les bases des réglementations au niveau international, européen et français, en montrant comment ces problématiques doivent être intégrées dans la gestion du CRB PPG, objet de REGEPE. Ces règles juridiques permettent de sécuriser tous les échanges de ressources entrantes ou sortantes du CRB.

*Questions :*

Marc Sagne : une Naturothèque a été créée par GDI avec des extraits végétaux conservés. Sont-ils concernés par l'APA ? Ces extraits sont effectivement concernés par le Protocole de Nagoya.

Marc Sagne : il est important de faire une bonne communication autour du projet : site web, vidéos, contenu très visible, si possible par des professionnels. La communication est l'outil le plus important vis-à-vis des politiques de la Région pour faire connaître le projet.

Le comité de pilotage s'est terminé à 13 :00 et a été suivi par un buffet convivial au cours duquel les discussions se sont poursuivies.

## Liste des participants

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Dépt/UR</b>	<b>Organisme</b>	<b>email</b>
Amusant	Nadine	EcoFoG	Cirad	nadine.amusant@cirad.fr
Annebique	Fabien	AGAP	Cirad	fabien.annebique@cirad.fr
Bacilieri	Roberto	AGAP	INRA	roberto.bacilieri@inra.fr
Beauchêne	Jacques	ES/DR	Cirad	jacques.beauchene@cirad.fr
Boccara	Michel	AGAP	Cirad	michel.boccara@cirad.fr
Boisseau	Marc	AGAP	Cirad	marc.boisseau@cirad.fr
Bondil	Frédéric	Fac. Droit	Univ. Guyane	frederic.bondil@univ-guyane.fr
Charmetant	Pierre	AGAP	Cirad	pierre.charmetant@cirad.fr
Condina	Virgile	AGAP	Cirad	virgile.condina@cirad.fr
Couturier	Clément	Geco	Cirad	clement.couturier@cirad.fr
Descroix	Laurent		ONF	laurent.Descroix@onf.fr
Laplace	Damien	DAAF/Salim	DAAF	damien.laplace@agriculture.gouv.fr
Léonard	Wildor	Fac. Droit	Univ. Guyane	wildorleonard@outlook.fr
Leroy	Thierry	AGAP	Cirad	thierry@leroy@cirad.fr
Maréchal	Clarisse	DAAF/SFAT	DAAF	clarisse.marechal@agriculture.gouv.fr
Perthuis	Bernard	AGAP	Cirad	bernard.perthuis@cirad.fr
Rey	Alexandrine	Délégation juridique	Cirad	alexandrine.rey@cirad.fr
Roux-Cuvelier	Michel	AGAP	Cirad	michel.roux-cuvelier@cirad.fr
Sagne	Marc		CTG	marc.sagne@ctguyane.fr
Tcha	Didier		Agriculteur	tchadidier971@gmail.com