

**4<sup>ème</sup> Conseil du PFBC - Intervention de M. Eric Forni, Co-Leader du Collège des scientifiques du PFBC et Chercheur au CIRAD et de Dr Virginia Zaunbrecher, Directrice du CBI de l'UCLA et Co-Leader et Représentante de l'Accademic Consortium du CBFP**

**Intervention de M. Eric Forni**

Merci Monsieur le Ministre d'Etat,

Je me présente, Eric FORNI du CIRAD, je parlerai plus particulièrement de la composante « Institutions de recherche » du collège et ma collègue Virginia Zaunbrecher de UCLA de la composante « académique ». Virginia n'a pu se joindre physiquement à nous et interviendra par Internet. Je suis accompagné par ma collègue Sylvie Gourlet-Fleury, chercheur au CIRAD et par Jean-Joël Loumeto, Professeur à l'Université Marien Nguabi et conseiller au Ministère de l'économie Forestière du Congo.

Un rappel d'abord, le caractère transversal de la recherche. Des questions de recherche se posent pour toutes les thématiques et en particulier au niveau des thématiques prioritaires retenues par la facilitation belge du PFBC :

- Changement climatique, avec par exemple la question des tourbières, qui a déjà été plusieurs fois évoquée ce matin, avec entre autres la nécessité d'étendre le réseau de dispositifs permanents d'étude de la dynamique forestière dans ce type d'écosystème afin de mesurer sa réaction aux perturbations ;
- Lutte anti-braconnage, avec, entre beaucoup d'autres, une question encore peu abordée qui porte sur l'impact de la diminution de la faune sur les processus de régénération forestière ;
- Valorisation économique de la ressource bois, avec la relance d'études sur le rôle que peut jouer la fiscalité, incitative en particulier ; thématique un peu délaissée depuis une vingtaine d'année.

Et bien évidemment, nous insistons sur le rôle essentiel que doit jouer l'OFAC comme un espace de rassemblement et un vecteur de diffusion des résultats de la recherche en particulier à l'attention des décideurs.

Je fais au passage un appel (ou un rappel) aux bailleurs de fonds pour qu'ils n'hésitent pas à prévoir de financer un volet recherche d'accompagnement dans tous les projets de développement qu'ils initient.

Pour finir je voudrais plus spécifiquement aborder le 6<sup>ème</sup> point de la feuille de route de la facilitation belge concernant la mise en place d'un réseau de recherche sur les forêts d'Afrique centrale. C'est aussi un objectif du plan de convergence de la COMIFAC. La situation est la suivante :

Une charte du réseau a d'ores et déjà été élaborée par un groupe de travail d'une dizaine d'institutions des pays forestiers d'Afrique centrale ((Instituts nationaux de recherche forestière et universités intervenant dans l'enseignement supérieur forestier) et plusieurs institutions du Nord.

Au courant de ce mois, la charte sera diffusée à l'ensemble des partenaires pour effectuer les dernières retouches puis lancer les engagements de signature.

Nous prévoyons la signature et le lancement du réseau de recherche sur les forêts d'Afrique centrale (R2FAC) en marge d'un évènement régional qui pourrait être la réunion IUFRO de Yaoundé en octobre ou celle du comité de pilotage du projet DynAfFor et de son comité scientifique qui regroupe la majorité des partenaires scientifiques concernés.

Enfin, une présentation du réseau et de son programme scientifique sera faite lors de la 18<sup>ème</sup> RdP du PFBC prévue à Bruxelles en fin d'année.

Je ne saurais conclure mon intervention sans saluer l'initiative qui vient de nous être annoncée de l'organisation d'un évènement connexe d'une journée dédiée spécifiquement à la recherche lors de la 18<sup>ème</sup> RdP.

Je vous remercie et je passe la parole à ma collègue Virginia.

### **Intervention du Dr Virginia Zaunbrecher via Téléconférence**

Thank you Minister of State,

My apologies for not joining you in person, but thank you very much to the facilitation and translation teams for making it possible for me to participate virtually. Our college is also represented in person by Eric Forni of CIRAD.

Academic institutions are working on a number of projects that relate to CBFP's efforts. As part of the Academic and Scientific College's effort to support decision making in the Congo Basin, a group of African, American, and European universities have been working on a project to predict the impact of climate change on biodiversity in the Congo Basin. The project includes data from Cameroon, Gabon, and Equatorial Guinea, and we are hoping to present the results at a policy forum this fall.

We also have a project with American, African, European, and Chinese researchers to use advanced genetics techniques to trace the origin of confiscated pangolins. When this work is complete, we should be able to test a scale confiscated along the trafficking chain and be able to determine where in the Congo Basin that animal came from. This project is an example of how work from academic institutions can speak directly to CBFP's efforts on anti-poaching.

These examples demonstrate that we already have integrated teams of scientists from Africa, the US, and Europe working together on issues relevant to CBFP. However, we can do more to integrate the work of the college members into CBFP. The results of Stream 5 from the 2016 meeting of the parties summarized some concrete actions that would facilitate this process. I will not repeat those outcomes here, but would be happy to speak to others about them separately.

A final note, the research and academic college also holds promise in helping to engage the private sector, which is also mentioned in the facilitation team's work plan. For instance, we have a project that works with a private sector company, a Cameroonian university, an African research institute, and an American university. We look forward to working with our colleagues from the other colleges to achieve more partnerships like this one.