



COMMUNIQUÉ DE PRESSE :

Des institutions académiques lancent un nouveau réseau de recherche pour protéger les forêts d'Afrique centrale

Douala, le 30 Septembre 2019 – Quatorze institutions académiques travaillant dans tous les États membres de la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC) ont lancé le nouveau « Réseau de recherche sur les forêts d'Afrique centrale (R2FAC) », lequel a pour objectif général de contribuer, par des activités de recherche et de développement, à la gestion durable de l'environnement et des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale dans un contexte où les pressions anthropiques et climatiques s'accroissent sur ces écosystèmes.

Cette initiative a été créée selon l'une des recommandations de la réunion des partenaires du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC) tenue à Douala, Cameroun, en mars 2012, relative à la mise en place d'un réseau fonctionnel et efficace des institutions actives dans le domaine de la recherche forestière dans l'espace de la COMIFAC, ainsi qu'en application du Plan de convergence 2004-2014 et 2015-2025.

« Le champ d'action de ce réseau concerne la recherche environnementale et forestière appliquée aux écosystèmes et paysages forestiers au sens large, c'est-à-dire incluant une composante ligneuse notable, ce qui inclut les savanes, les agro-forêts, et bien plus, » souligne le Dr. Alfred NGOMANDA, Directeur de l'Institut de recherche en écologie tropicale du Gabon (IRET).

Au cours de l'atelier de lancement des activités de ce réseau qui a eu lieu les 27 et 28 Septembre à l'Hôtel la Falaise de Bonanjo à Douala, les différents partenaires du réseau ont élu leurs responsables et défini les objectifs et activités pour une période de deux ans.

Mathurin TCHATAT de l'Institut de recherche agricole pour le développement (IRAD) a été désigné président du comité de pilotage ; Alfred NGOMANDA de l'Institut de recherche en écologie tropicale du Gabon (IRET), Tolérant LUBALEGA de l'Institut national pour l'étude et la recherche agronomique de la République démocratique du Congo (INERA), Denis SONGWA du Centre de recherche forestière internationale (CIFOR) et Vivien ROSSI du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) ont été choisis par consensus de l'assemblée comme membres de la cellule d'animation et de coordination.

« Ce réseau nous permet d'approfondir nos connaissances et de trouver des solutions tous ensemble afin de mieux gérer les forêts du bassin du Congo » explique Richard EBA'A coordonnateur régional du Centre de recherche forestière internationale (CIFOR). « Nous espérons que nos actions propulsent le bassin du Congo dans le domaine de la recherche forestière » conclut le président du comité de pilotage, Mathurin TCHATAT.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Guillaume Lescuyer,
lescuyer@cirad.fr

Laurianne Mefan,
l.mefan@cgiar.org