



www.fao.org

NEWS RELEASE

Food and Agriculture Organization of the United Nations
for a world without hunger

COOPERATION SUD –SUD (BRESIL – COMIFAC)

Avec l'appui technique de la FAO, le Brésil et les Pays de la COMIFAC organisent une réunion d'échange sur les Systèmes nationaux de surveillance des forêts par Satellite à travers la télédétection et les systèmes d'information géographique dans le Bassin du Congo

Douala, 26 Février 2014 – Les 8 pays d'Afrique centrale ont manifesté un intérêt pour l'expertise brésilienne sur le système de surveillance des forêts de l'Afrique Centrale à travers la télédétection et les systèmes d'information géographique du Bassin du Congo. La COMIFAC en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) souhaitent renforcer l'information sur les ressources forestières qui aujourd'hui est, de plus en plus, considérée comme un élément clé pour améliorer la gestion et la planification des ressources forestières par le biais d'activités REDD+.

Au cours des dernières décennies, l'acquisition réussie des données en matière de télédétection de la forêt amazonienne au Brésil a permis de grandes avancées en matière de surveillance par Prodes menées par l'INPE depuis 1988.

M. **MBITIKON Raymond**, Secrétaire Exécutif de la COMIFAC a indiqué que "L'objectif principal de ce projet est de renforcer les capacités des dix pays membres de la COMIFAC pour leur permettre de mieux évaluer et surveiller leur couverture forestière et les dynamiques de déforestation et de dégradation des forêts, tout en facilitant la prise de décisions ». Le Bassin du Congo en Afrique est la deuxième réserve des forêts tropicales dans le monde.

Mme **Alessandra R. Gomes**, Chef de Centre Régional de l'Amazonie à l'Institut National de Recherche Spatiale – INPE, a insisté sur l'importance de la mise en place des centres de diffusion des technologies de suivi des forêts du Bassin du Congo par le renforcement et développement des compétences des points focaux des pays la FAO en matière de réception, traitement et de diffusion des images satellitaires.

Prévu pour une durée de quatre ans, ce projet a trois composantes principales qui sont : Renforcement des capacités et la mise à disposition des laboratoires, l'appui sous régional et infrastructures pour la disponibilité et la distribution des données satellite.

Contact

Abdourahman ZOURMBA
Communication, FAO-Cameroun
Mail: FAO-CM@fao.org
Email: Abdourahman.Zourmba@fao.org
Tel. +237 2221 1242/ 7745 3070

