



Atelier régional de caractérisation du Plantain en Afrique Centrale et Occidentale

CARBAP-Njombé, Cameroun; 11-16 mai 2015



L'Atelier régional sur la **Caractérisation** du **Plantain** en **Afrique Centrale et Occidentale** est organisé conjointement par le Centre Africain de Recherches sur Bananiers et Plantains (CARBAP) et Bioversity International, avec le soutien financier de l'Union Européenne (UE).

Y prendront part les curateurs ou conservateurs des ressources génétiques des bananiers (*Musacées*) de 10 pays d'Afrique Central et Occidentale : Bénin ; Cameroun ; Congo ; Côte d'Ivoire, Gabon ; Ghana ; Nigéria ; RCA ; RDC ; Togo ; ainsi que celui de l'IITA.

Le but de l'atelier est, entre autres:

- d'adopter des descripteurs communs pour la caractérisation du plantain dans la sous-région ;
- de partager le savoir et les expériences en vue de promouvoir les bonnes pratiques en matière de gestion des exploitations et de documentation des collections de germoplasme des bananiers;
- de s'accorder sur les solutions appropriées pour une gestion optimale des données du germoplasme de *Musa* et proposer des options pour la mise en œuvre efficace de la stratégie régionale de conservation des *Musa* en AOC, qui est une composante de la stratégie globale (mondiale) de conservation des ressources génétiques des *Musa* ;
- de renforcer les capacités des curateurs ou gestionnaires des collections des *Musacées* en AOC.

La maîtrise de la caractérisation par les curateurs permettra, à terme, d'enrichir la base de données MGIS (Système d'information sur le germoplasme du bananier) sur les ressources génétiques des *Musa*. La formation sera assurée par les experts du CARBAP, de Bioversity International, de l'ITC (Centre International de Transit) et de l'université de Kisangani en République Démocratique du Congo (RDC).

Pour toute information complémentaire, contacter :

- Nicolas ROUX, Bioversity International (n.roux@cgiar.org)

- Pierre-Michel LOUBANA, CARBAP (loubanapnr@yahoo.fr)