

14^{ème} Réunion des Partenaires du PFBC/ conférence d'ancrage du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC) du 8 au 9 octobre 2014 à Brazzaville et des réunions connexes

Session 8.2: Innovation Alley: Scaling Up Best Land Use Practices and Tools

1. Eco-agriculture: Cocoa and Low Emissions Livelihoods, SNV and IITA

Cocoa Eco Project est un projet conjoint de SNV et IITA qui prône la culture du cacao écologique. Ce projet pilote est initié au Cameroun, Ghana, Congo et RDC, il met l'emphase sur les bonnes pratiques agricoles dans le but de réduire les émissions de GES pour la mitigation des changements climatiques. Pour le mettre en œuvre sur le terrain, nous travaillons sur 5 composantes :

1. Production durable du cacao
2. REDD+ et changements climatique
3. Développement des coopératives
4. Accès aux marchés
5. Nouvelles générations des cacaoculteurs

Nous avons reçu plusieurs personnes qui étaient très intéressées des innovations que nous connaissons au sein de Cocoa Eco Project.

Sur notre table, nous présentions les différentes innovations dans la composante production : REDD+, Intensification et Diversification dans les agroforêts cacao

- Farmers fields school ou école paysanne: renforcer la capacité des producteurs de cacao pour produire un cacao durable et de qualité
- Champ semencier : assurer la traçabilité du matériel végétal
- Greffage : utilisation de la technique du greffage pour régénérer les vieux vergers
- Lutte intégrée - Utilisation d'auto-désamination des entomopathogènes (*Beauveria bassiana*) à partir d'une piège à phéromone.
- Tradeoffs entre les différents systèmes de production et les leurs caractéristiques
- Diversification avec les légumineuses pour améliorer la fertilité des sols pauvres

Dans la composante REDD+ et changement climatiques, nous montrons aux producteurs comment mesurer le diamètre a hauteur de poitrine qui leur permettra de calculer la biomasse et ensuite le stock de carbone : à CE NIVEAU l'attention des observateurs a été très remarquable, car plusieurs ont laissé des correspondances pour en savoir plus et voir comment partager l'information aux producteurs des pays de la sous-région, comme le Tchad, Sao Tome et Principe.

Il faudrait aussi noter que l'assistance a désiré des échanges entre les producteurs qui pratiquent déjà l'innovation et les autres de la sous région.

Nous avons aussi présenté les résultats préliminaires sur les zones propices au cacao dans tous les sites (Cameroun, Ghana, Congo et RDC) : les observateurs ont aussi été curieux de savoir la méthodologie utilisée, ce qui a été fait.

Les observateurs passés à notre table étaient très enthousiastes face a nos techniques innovantes présentées, parmi lesquels plusieurs ont laissé leur contact pour pérenniser la relation et l'échange d'information. Nos discussions ont été très guidées et rendues pratiques ce qui a favorisé la communication et nous croyons que seul le temps mis était très court pour faciliter les entretiens.