

Lettre d'information mensuelle des projets CATALIST et SEW exécutés par IFDC dans la Région des Grands Lacs

N°1 Juillet 2011

Agenda de quelques importantes activités

- Atelier régional de validation des protocoles GIFS le 30 août 2011 à Kigali
- Atelier régional de validation du manuel sur l'intégration agriculture-élevage le 14 septembre 2011 à Bujumbura
- Formations sur les boisements modèles au Nord Kivu (Beni-Lubero) dans la deuxième quinzaine du mois d'août 2011.

Formations en boisements modèles dans les 3 pays.

Le projet CATALIST/SEW a lancé au mois de mai 2011 des formations en boisements modèles. Elles se sont poursuivies au mois de juillet 2011 au Burundi, au Rwanda et au Sud Kivu en République Démocratique du Congo. Ces formations concernent 450 personnes réparties dans les 3 pays.



Dans la Région des Grands Lacs, la pratique d'entretien des arbres n'est pas encore ancrée dans les habitudes. La grande majorité des planteurs vont planter les parcelles dans leurs propriétés et retourneront pour aller couper les arbres sans se soucier de ce qui se passe entre la plantation et la récolte. Cette situation engendre des pertes considérables au niveau de la production.

CATALIST/SEW est en train de faire la promotion de la production d'arbres pour l'énergie. Il est important que les arbres plantés soient bien entretenus pour avoir un effet positif sur la production. Des boisements bien entretenus vont servir de modèles et pourront inspirer les anciens et nouveaux planteurs à changer de pratique et viser le rendement en apportant les soins nécessaires aux arbres.

Tableau 1: Formations en boisements modèles dispensés au Rwanda

Formations	Lieu	Période	Nbre de participants
Formation 1	Nyanza	7-10 Juin 2011	30
Formation 2	Nyaruguru	13-16 Juin 2011	32
Formation 3	Nyamagabe	27-30 Juin 2011	33
Formation 4	Burera	6-9 Juillet 2011	33
Formation 5	Rulindo	19-22 Juillet 2011	34

IFDC Burundi

Rohero II - 3, Avenue Bweru - B.P. 1995 - Bujumbura - Burundi

Tel: +257 22 25 78 75 • www.ifdc.org . www.ifdc-catalist.org • Email: ifdcburundi@ifdc.org

Tableau 2: Formations en boisements modèles déjà dispensées au Burundi

Formations	Lieu	Période	Nbre de participants
Formation 1	Commune Bisoro	Mai 2011	30
Formation 2	Commune Muramvya	Juin 2011	30
Formation 3	Commune Matana	Juin 2011	30
Formation 4	Commune Buhiga	Juillet 2011	30
Formation 5			

Tableau 3: Formations en boisements modèles déjà dispensées en RDC

Formations	Lieu	Période	Nbre de participants
Formation 1	Ikoma (Walungu)	juin 2011	30
Formation 2	Miti (Kabare)	Juillet 2011	30
Formation 3			
Formation 4			
Formation 5			

Jean-Pierre Kisamare**Le projet CATALIST tient sa dernière réunion de planification.**

CATALIST a tenu sa dernière réunion semestrielle de planification du 26 au 29 juillet 2011 à Kigali. Cette réunion s'est tenue à 2 mois de la fin de la phase I du projet qui se termine le 30 septembre 2011.

Au cours des cinq ans que le projet vient de passer, plusieurs tests participatifs et champs de démonstration dans le cadre de la GIFS (Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols) ont été conduits. Les synthèses et recommandations issues de cette activité seront présentées le 30 août 2011 au cours d'un atelier régional qui se tiendra à Kigali.

D'autres travaux qui ont été menés vont être présentés pendant cette période qui reste. Il s'agit notamment du manuel sur l'intégration agriculture-élevage qui sera présenté à Bujumbura le 14 septembre 2011 et à Kigali à une date encore à préciser.

Des personnes issues des ministères de l'Agriculture et des institutions de recherche dans le secteur agricole seront parmi les invités à ces différents ateliers.

L'autre activité importante sera la remise des prix aux meilleurs producteurs dans la zone d'intervention du projet. C'est une activité qui aura lieu au cours des mois d'août et septembre 2011.

Jean-Pierre Kisamare

La carbonisation moderne commence à améliorer la vie sociale des charbonniers au Sud Kivu.

La carbonisation moderne permet d'améliorer la qualité et la quantité de charbon produit. Des charbonniers formés par l'IFDC en font l'heureuse expérience au Sud Kivu depuis une année. Cela leur permet d'augmenter leurs revenus et de protéger l'environnement. Mais les défis ne manquent pas afin que cette technique soit largement vulgarisée dans la province.

Historique

Des charbonniers qui oeuvrent dans les territoires de Walungu et Kabare sont entrés en contact avec l'IFDC depuis bientôt deux ans. Après avoir visité plusieurs fois les villages où l'activité de carbonisation est intense et avoir constaté l'engouement pour la carbonisation, l'IFDC invitera six charbonniers à venir assister au premier atelier des acteurs de la chaîne de valeur bois d'énergie et charbon de bois dans la province du Sud Kivu tenu à Bukavu du 16 au 17 décembre 2009.

En avril 2010, deux charbonniers parmi les six (Tito Mpuruta et Nicole Riziki) seront encore invités par l'IFDC pour suivre une formation sur les méthodes modernes de carbonisation au Burundi pendant trois semaines, étant donné qu'il y avait beaucoup de lacunes et d'imperfections dans le système de carbonisation en meules traditionnelles dans nos milieux respectifs.

Les avantages tirés de ces nouvelles méthodes modernes de carbonisation peuvent se résumer comme suit :

réduction de la durée de carbonisation, augmentation de la production en qualité et en quantité de charbon de bois ainsi que la facilité de la collecte. L'autre avantage sur l'environnement est que la nouvelle méthode permet de doubler la production avec la même quantité de bois. Ceci a comme retombée positive une diminution de l'abattage des arbres.

Témoignage



Le montage d'un four moderne avec une cheminée et des événements en bas au cours d'une formation au Nord Kivu

Ainsi, dès notre retour, nous nous sommes mis au travail avec l'appui de l'IFDC. Nous sommes devenus des maîtres charbonniers après 3 formations dispensées.

Nous avons déjà formé 310 charbonniers éparpillés au Nord Kivu et Sud Kivu parmi lesquels 10 candidats maîtres charbonniers dont:

Antoine Sayinzoga de Nyiragongo, Issa Habarugira de Masisi, Déo Mimpuye de Rutshuru, Isabelle Kyamwite de Musienene, Kakule Kamwira de Bunyuka, Jérôme Sawa d'Ishungu, Takiza Mubalama de Nyangezi, Paci Shamavu et Jérôme Bujijiri de Kalonge et Lazy Bahiga de Lwiro.

Nous nous sommes aussi rendus compte, après toutes les formations que nous avons données (7 consécutivement) que le rendement massique est passé de 8 à 16% en général et exceptionnellement à 20-22% (en d'autres termes, 1 stère de bois donne 1 sac de charbon de bois selon la méthode traditionnelle et deux sacs et demi avec la nouvelle méthode)

La qualité du charbon s'est aussi améliorée. Certains consommateurs de la ville de Bukavu ont été invités à tester le nouveau charbon et donner leurs impressions. Une dame propriétaire d'un grand restaurant nommé « Chez Maman Kindja » a apprécié grandement le charbon produit et demande chaque fois que les charbonniers lui apportent la même qualité. L'épouse du Dr Bisimwa, vendeuse occasionnelle à Muhumba/Bukavu et une femme agent de la Société Industrielle pour l'Electricité des Grands Lacs(SINELAC) connue sous le nom de Maman Mukiwa sont parmi les consommateurs qui ont grandement apprécié ce charbon et qui peuvent témoigner sur sa qualité.

A part ces avantages techniques performants et l'augmentation *ipso facto* des revenus des charbonniers, nous constatons que la coupe du bois en désordre est en train de diminuer dans certains coins où nous sommes passés. C'est le cas de Kaniola dans le territoire de Walungu et Ishungu dans le territoire de Kabare.

En bref, la nouvelle méthode de carbonisation introduite par l'IFDC est en train d'apporter des changements notables au Sud Kivu. Des charbonniers qui avaient honte de leur métier, il y a quelques temps, marchent maintenant la tête haute. Ils sont en train de doubler leur production et commencent à améliorer leur vie sociale grâce à l'augmentation des revenus.

Les consommateurs ne sont pas moins satisfaits. La qualité de charbon produit selon la nouvelle technologie est appréciée.

Néanmoins, tous les charbonniers de la province n'ont pas encore été touchés et sensibilisés. Un grand effort reste encore à fournir pour que tout le monde devienne « moderne » dans la production du charbon.

Tito Mpuruta et Nicole Riziki

.