

Projet d'appui à la filière de production de plants au Burkina Faso

Projet d'appui à la filière de production de plants au Burkina Faso
Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD),
Direction Générale de la Conservation de la Nature (DGCN), Direction des Forêts (Difor)
Agence Japonaise de Coopération Internationale

DE LA PART DU DIRECTEUR DES FORETS,

Je voudrais à travers ces lignes de ce bulletin d'information, remercier au nom des plus hautes autorités du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, tout d'abord la Coopération Japonaise pour le financement de ce projet noble dans ses objectifs ; Sa mise en œuvre efficiente contribuera à n'en pas douter, à résoudre la problématique de la planification de la production des plants au Burkina Faso. De même, les jalons d'une meilleure planification des actions de reforestation seront tracés au bonheur de tous .Qu'il me soit permis de féliciter tous les acteurs, qui depuis deux ans, sont mobilisés pour l'exécution des activités.

Ce bulletin est aussi une opportunité pour communiquer avec l'ensemble des acteurs afin de trouver des voies et moyens pour l'amélioration des résultats déjà enregistrés par le projet. Courage et félicitation à tout le personnel de la Direction des Forêts, pour leurs Conseils et suggestions pour la réussite de ce Projet.

Introduction

Le Projet d'Appui à la Filière de Production de Plants est rentré dans sa deuxième année d'exécution. Au cours de la première année, l'activité centrale a consisté à assurer le bon déroulement des études sur l'état des lieux ; les activités concrètes ont réellement démarré à partir de la deuxième année du projet. Les principales activités mises en œuvre cette année sont présentées ci-après.

Comité de pilotage

La première session du Comité de pilotage du Projet s'est déroulée le 18 avril 2011 à Ouagadougou. Elle a eu à approuver le rapport de la mise en œuvre des activités menées pendant l'exercice 2010 et le plan de travail prévu pour l'exercice 2011.

À l'occasion de cette réunion, le délégué de la JICA a prononcé un discours dans lequel il a souligné l'importance du Projet du point de vue de la préservation des ressources naturelles du Burkina Faso. Ensuite, le Conseiller Technique du Ministère de l'Environnement et du Développement durable représentant Madame le Secrétaire General a, dans son discours, remercié la Coopération Japonaise pour le financement du projet, et a exprimé sa solidarité envers les victimes de la catastrophe naturelle qui a frappé le Japon au mois de mars 2011.

Au cours de cette réunion, les débats ont principalement porté sur les difficultés liées aux processus de mise en œuvre du Projet, la qualité du rapport d'activité et la définition des espèces d'arbres prioritaires. Les rubriques liées à l'exécution du projet de coopération technique qui diffère de celles de l'aide financière, l'absence de budget de la partie burkinabè, l'urgence de l'amélioration du niveau technique des agents forestiers, etc... ont également fait l'objet d'échanges.



1. Amélioration de la qualité des plants produits

Afin de rehausser la qualité des plants produits dans la zone d'intervention du Projet, la mise en œuvre d'activités sur le terrain axées sur trois piliers, à savoir : «Le renforcement des capacités des agents forestiers» par le biais de la formation, «La formation visant les producteurs de plants assurée par les agents forestiers», et «Le suivi sur le terrain», permettra de rehausser le niveau technique des agents forestiers et des producteurs, d'une part, et de renforcer d'avantage les capacités d'encadrement des agents forestiers, d'autre part. Ceci devrait par conséquent favoriser l'application de techniques nouvelles et innovantes.

Formation des agents forestiers

Pour cette année 2011 les agents forestiers des deux régions concernées par le projet ont reçu deux formations. La première formation a concerné 54 agents forestiers dont 19 au Centre et 35 au Nord. Elle s'est déroulée du 31 Janvier au 10 Février à raison de 4 jours par session. Au centre ,la formation s'est déroulée dans le département de Koubri et pour celle du Nord, ce fut a Ouahigouya au niveau de la pépinière régionale.

En ce qui concerne la deuxième formation, 55 agents y ont pris part avec 20 au Centre et 35 au Nord avec comme durée, 4 jours par session.

Elle s'est déroulée dans les directions régionales du Centre (Ouagadougou) et du Nord (Ouahigouya)

.Les thèmes traités ont porté sur :

- Les techniques de production de plants
- La préparation des agents pour la formation des producteurs de plants.
- Le renforcement des capacités organisationnelles des groupements de producteurs de plants.



Formation des producteurs de plants

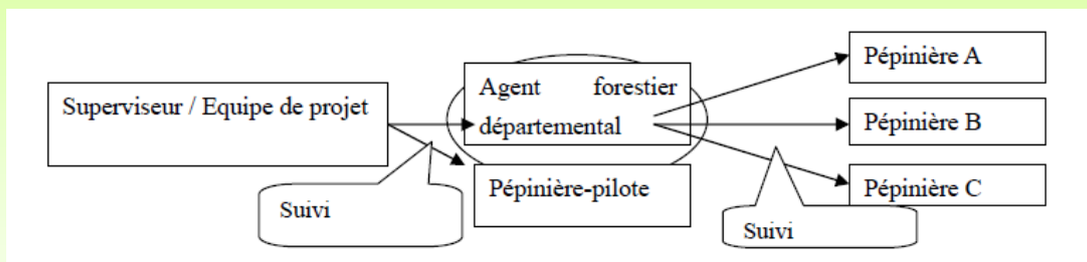
S'appuyant sur l'étude des capacités techniques des producteurs de plants menée au cours de l'année 2010, une formation technique destinée aux producteurs de plants a été organisée aux mois de février et mars 2011, après la formation destinée aux agents forestiers mise en œuvre aux mois de janvier et de février 2011. Prenant en considération la situation des groupements de production de plants enregistrés, la formation en question a été mise en œuvre en 6 sessions dans la région du Centre et en 14 sessions dans la région du Nord. Le nombre et les lieux de formation ont été déterminés après discussions avec la Direction des forêts, les Directions régionales et provinciales de l'Environnement et du Développement Durable. Les critères pour le choix des sites de formation ont porté sur l'existence de groupements de producteurs de plants enregistrés. Par ailleurs, la sélection des agents forestiers en charge de la formation et des producteurs de plants a été effectuée par chaque Direction provinciale en concertation avec les chefs de service départementaux. Outre les membres des groupements de producteur de plants enregistrés, de nombreux producteurs de plants indépendants motivés ont également participé à la formation.



Suivi sur le terrain

Ce volet fait partie de la série d'activités relatives au renforcement des capacités techniques des producteurs de plants. Après la formation des agents forestiers et celles des producteurs de plants, le suivi sur le terrain représentait une opportunité pour mettre en application les connaissances théoriques apprises lors des précédentes formations.

Les agents forestiers étaient les principaux acteurs de cette activité qui fait déjà partie de leurs tâches ordinaires. L'objectif ici était de rehausser leurs capacités d'encadrement des producteurs de plants tout en améliorant leurs connaissances techniques et celles des producteurs. Ce renforcement de capacités techniques devait permettre de produire de manière efficace des plants de bonne qualité dans les pépinières pilotes et dans les autres pépinières encadrées par les agents forestiers. Les jours de passage des agents forestiers, les autres producteurs de plants devaient aussi se joindre aux producteurs de la pépinière pilote afin de mener des échanges sur place et d'accroître leur niveau de connaissance technique. Le schéma ci-dessous nous présente la stratégie de mise en œuvre du suivi sur le terrain.



Élaboration de documents didactiques

Outre les activités sur le terrain, trois documents didactiques ont été élaborés afin de renforcer d'avantage les capacités techniques des acteurs de production de plants. Il s'agit d'un Guide Technique pour la Production des Plants, d'un Manuel de Vulgarisation des Techniques de Production de Plants, et de Fiches Techniques de dix espèces prioritaires de la zone d'intervention du projet.

① GUIDE TECHNIQUE POUR LA PRODUCTION DES PLANTS

Il s'agit d'un document technique portant sur les différentes conditions de création des pépinières, les techniques de base de production des plants, la préparation du plan de production des plants, etc...L'objectif de ce document est de servir de référence lors des suivis /encadrements effectués par les agents forestiers auprès des producteurs de plants

② MANUEL DE VULGARISATION DES TECHNIQUES DE PRODUCTION DES PLANTS

Il s'agit d'un outil technique de production des plants principalement destiné aux producteurs de plants. C'est en fait un résumé simplifié du ① Guide technique pour la production des plants, contenant de nombreuses illustrations, et rédigé de manière à ce qu'il soit plus compréhensible par la grande majorité des producteurs.

③ FICHES TECHNIQUES DE DIX ESPECES UTILITAIRES PRIORITAIRES DE LA ZONED'INTERVENTIONDU PROJET

Il s'agit d'une brochure spécifique pour la sensibilisation sur les espèces prioritaires, destinée au grand public de la zone d'intervention du projet.

2. Renforcement du partage d'informations

Organisation d'ateliers de concertation

S'appuyant sur les résultats des concertations entre la JICA et la Direction des Forêts lors de la première année du Projet, des ateliers de concertation se sont tenus au niveau communal et régional, conformément au Cadre Directeur pour l'Organisation des Campagnes de Reboisement au Burkina Faso, document élaboré en février 2010 par la Direction des Forêts. Le Cadre Directeur en question est le document indiquant les principes généraux en ce qui concerne la manière de mener la campagne de reboisement organisée chaque année.

(1) Atelier de concertation au niveau communal

En considérant la situation des groupements de producteurs de plants inscrits dans les communes et départements des régions du Centre et du Nord (38 au total), 20 ateliers communaux furent organisés(13 au Nord et 7 au Centre).

(2) Atelier de concertation au niveau régional.

Cet atelier s'est tenu dans les deux régions du projet(Le Centre et le Nord).



< Note du rédacteur >

Nous avons décidé cette fois-ci de mettre à jour la lettre d'information du « Projet d'appui à la filière de production de plants au Burkina Faso ». Désormais, nous souhaitons multiplier les occasions afin de vous informer sur les activités du projet. Nous restons à votre disposition pour vos éventuelles suggestions et questions.

Equipe des experts du Projet d'appui à la filière de production de plants au Burkina Faso

M. Adama DOULKOM Directeur des Forêts

M. Issaka KAMBONE Service reforestation de la DIFOR

M. NISAWA Yasuhiko Conseiller en chef/production de plants (1)

M. MATSUMOTO Junichiro Chef adjoint Conseiller en chef/production de plants (2) /renforcement d'organisation

Mlle. TAKINAGA Sachiko Production de plants (3)/gestionnaire du Projet :

Mlle. SAKAI Fumiko Techniques de production des plants

M. BAZIOMO FERDINAND Interprète du Projet

Mlle. SOME LEWA RAISSA Secrétaire du Projet

Mme. SABA HAWA Secrétaire de liaison du Projet

M. YUGBARE CYRILLE Chauffeur du Projet

Téléphone : +226-50331439