

الوكالة الإفريقية للسور الأخضر الكبير

Atelier Technique d'évaluation des activités de restauration du projet

« Action Contre la Désertification »



Rapport de mission

Niamey/Niger

13-17 Novembre 2017

Mahamadou COULIBALY, Chef de la Cellule Communication, Marketing et Plaidoyer
Marcelin SANOU, Chef de Service Planification Suivi Evaluation, Gestion de l'Information

INTRODUCTION

Une mission de l'Agence Panafricaine de la Grande Muraille Verte (APGMV), composée de M. Mamadou Coulibaly et Marcelin Sanou respectivement Chef de la Cellule Communication, marketing et Pladoyer et Chef de service Planification Suivi & évaluation et gestion de l'information, a participé à la 3^{ème} réunion d'évaluation et de planification des activités de restauration du Projet Action Contre la Désertification (ACD) qui s'est tenue du 13 au 17 novembre 2017 à Niamey. L'atelier se situe dans le cadre de la consolidation des capacités des partenaires de mise en œuvre des activités de restauration et de communication des résultats sur le terrain, l'harmonisation des approches, la standardisation des méthodologies, l'application des meilleures pratiques d'ensemencement et de plantation dans la mise en œuvre du projet.

Le Projet ACD porte sur la restauration des forêts, paysages et/ou territoires agrosylvo-pastoraux des 12 pays suivants : Burkina Faso, Erythrée, Ethiopie, Gambie, Kenya, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sénégal, Soudan et Tchad.

Organisé par l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), l'atelier était placé sous la présidence du Ministre de l'Environnement et du Développement Durable représenté par le Directeur de l'Agence Nationale de la Grande Muraille Verte du Niger, M. Maisharou Abdou.

Ont pris part à l'atelier près de 60 participants composés des experts en communication et en restauration des pays ACD africains, les Coordonnateurs nationaux du Projet, les représentants des structures nationales de la Grande Muraille Verte, les représentants de la Direction Générale de la FAO à Rome, ceux du Niger, les représentants du Ministère des Forêts et des Affaires d'Eau de la Turquie.

I. OBJECTIFS

L'atelier technique avait pour objectif la mise en cohérence et l'harmonisation des interventions du projet dans chacun des pays membres, le partage et la valorisation des acquis, les contraintes rencontrées et les mesures prises pour les surmonter.

Plus spécifiquement il vise à :

- présenter les activités de restauration effectivement mises en œuvre dans l'ensemble des pays bénéficiaires en 2016,
- planifier les activités de restauration (résultat 2) et la révision des plans nationaux ACD de communication et de visibilité (résultat 3) pour 2017-2018 ;
- assurer une visibilité plus performante, homogène et cohérente pour le projet ACD en 2017-2018 à travers l'élaboration et la mise à jour de stratégies de communication adaptées ;
- établir le plan de renforcement des capacités des acteurs pour la mise en œuvre effective des activités de restauration ainsi qu'une stratégie de mobilisation de matériel végétal.

Par ailleurs la mission a rencontré les Experts chargés de suivi évaluation des Etats membres présents (Niger, Tchad, Ethiopie) afin d'échanger sur la capitalisation des

impacts des réalisations et l'enregistrement des coordonnées géographiques en vue de la consolidation de la Base de données de l'Agence et le renforcement du suivi et des prises de décisions.

II. DEROULEMENT

Composés des experts en communication et en restauration des terres, les participants à l'atelier ont été divisés en deux groupes de travail afin de mieux examiner les résultats 2 et 3 du projet.

L'Atelier s'est déroulé en deux étapes :

- Etape 1. Présentation et échanges sur les réalisations à ce jour, la mobilisation et l'organisation des populations locales, la mobilisation des semences, les contraintes et les solutions, la planification 2017-2018 des activités de restauration et de communication. Synthèses et discussions en plénières ;
- Etape 2. Visite des réalisations sur le terrain, la mobilisation des communautés locales

2.1 Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été marquée par les allocutions du représentant Adjoint de la FAO au Niger M. Luc Genot, le Directeur Adjoint des Forêts et des Affaires d'Eau de la Turquie M. Cafer Orban et le Directeur de l'Agence Nationale de la Grande Muraille Verte du Niger M. Maisharou Abdou représentant le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable du Niger.

Dans son discours d'ouverture de la cérémonie, M. Maisharou a indiqué que l'Initiative GMV est *''une Initiative Africaine très ambitieuse qui repose sur une approche concertée et multisectorielle''* avant de poursuivre qu'elle *''met en synergie les actions de lutte contre la dégradation des terres et la désertification et les actions d'adaptation et d'atténuation des populations et des écosystèmes face aux changements et variabilités climatiques''*. Il a exhorté les participants à des échanges fructueux afin d'aboutir à des plans harmonieux, mis à l'échelle et adaptés au processus actuel de dégradation des terres dans l'espace sahélien.



2.2 Présentations en sessions



Présentations Pays



Planification des activités 2018

M. Moctar Sacandé coordonnateur international du Projet ACD a fait une présentation succincte des objectifs et des résultats du projet. Il a aussi présenté les objectifs du Projet BRIDGES (Boosting Restoration, Income, Development, Generating Ecosystem Services), qui sont en parfaite cohérence avec ceux du projet ACD. BRIDGES est un projet qui contribue à l'atteinte des objectifs de l'Initiative de la Grande Muraille Verte par des activités de restauration et de développement local. Il concerne l'Erythrée, la Mauritanie et le Soudan.

Les présentations des pays ont porté sur l'état actuel de la mise en œuvre du Projet ACD. Elles ont concerné notamment :

- la mobilisation des semences d'espèces locales et les défis ;
- la préparation du sol et plantation avec les communautés locales ;
- la mobilisation et l'organisation des communautés locales ;
- la communication et la diffusion de l'information.

Les différentes présentations ont fait l'objet d'échanges et de discussions afin de mieux guider la planification 2018 des activités. Cette planification a porté sur les activités de restauration des terres : mobilisation des semences, préparation des sites, ensemencements/plantation, régénération naturelle, enrichissements et développement des filières des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL). Par ailleurs, les équipes de communication participant à la session ont élaboré des esquisses de stratégies de communication en rapport avec la mise en œuvre des activités de défense et de restauration, en vue de contribuer à leur visibilité.

2.3 Visite des réalisations sur le terrain



Stocks de semences



Parcelles restaurées et forte implication des femmes



Confection de demi-lune par la charrue Delphino

Les sites de Doumba et de Handaga dans la commune urbaine de Tera, non loin du Burkina Faso ont fait l'objet de visite de terrain. Cette visite avait pour objectif d'apprécier les activités de restauration des terres à partir de la charrue Delfino comparativement à celles menées par la main d'œuvre locale. Sur les sites, les visites ont non seulement permis d'apprécier les actions menées sur le terrain mais aussi d'échanger sur :

- la mobilisation des populations locales dans la réalisation des activités de restauration notamment la confection de demi-lunes, la récolte des semences, l'organisation de l'exploitation et de la régénération herbacée ; la surveillance des sites ;
- l'organisation et le fonctionnement des comités de gestion;
- le niveau de participation des femmes dans les travaux manuels ;
- la démonstration de la préparation mécanisée des sites et techniques d'ensemencements, de plantations et de semis direct.

De cette visite de terrain il faut noter :

- l'impact rapide des travaux de restauration par la régénération du couvert herbacé dès la première année ;
- la nécessité de réaliser les travaux avant l'installation de l'hivernage afin de permettre une meilleure implantation des semis directs ;
- la forte implication des femmes dans les travaux ;
- la charrue Delfino constitue l'alternative adéquate pour suppléer les travaux à forte contrainte physique de confection des demi-lunes : l'effort physique humain est de 3 demi-lunes/jr en moyenne.

Un des résultats de cette visite fut également l'élaboration et la rédaction d'un article relatif aux impacts des activités réalisées sur le terrain.

CONCLUSION

L'atelier technique du projet ACD qui était focalisé sur les résultats 2 et 3 à savoir la restauration des terres dégradées et la communication ainsi que la diffusion de l'information autour de l'ACD et de la Grande Muraille Verte a permis une meilleure évaluation du projet et une planification participative des réalisations 2018 par une mise à l'échelle des réalisations et une compréhension commune des activités de restauration. Elle a également permis de lancer à travers les équipes de communication, les bases d'une collaboration fructueuse en matière d'élaboration de stratégies de communication, de "success stories".

Aux termes de cet atelier les avantages pour l'APGMV sont notamment :

- le renforcement de l'implication des structures nationales dans toutes les activités du projet qui constituent les outils de mise en œuvre des Plans d'Actions des Etats Membres de la GMV;
- l'organisation des visites d'échanges entre les communautés locales des terroirs d'interventions du projet afin de garantir une plus grande appropriation des réalisations et un partage des bénéfices ;
- le partage de l'information entre l'APGMV et les différentes structures nationales du Projet ACD ;
- l'amélioration de l'implication de l'APGMV dans la coordination du Projet BRIDGES, fruit de la collaboration APGMV/Ministère des Forêts et des Affaires d'Eau de la Turquie.
- La mise à disposition par l'ANGMV du Niger des données shapefiles et les coordonnées géographiques des parcelles de récupération des terres dans les sites de Dogonkiriya (région de Dosso) Petelkole, Sahiya, Bankali, Maitoka, Chical et Louma (région de Tillabéri).

ANNEXE :

Informations techniques de la charrue Delfino



Rendement journalier	12-15 ha
Rendement annuel moyen	1250 ha
Ecartement entre les lignes de demi-lunes	3-5 m
Ecartement entre deux demi-lunes	1-2 m
Nombre de demi-lunes sur une ligne de 100 m	12
Dimension d'une demi-lune	Diamètre 0.9-1 m Profondeur : 40-50 cm Longueur 4-5 m Capacité de rétention d'eau : jusqu'à 100l/an
Période recommandée pour les labours	Octobre à Juin
Densité des plantations	600 plants/ha (semis directs)