



ACTIONS DE GESTION DURABLE ET DE RECHERCHES MENEES EN R.D. CONGO

Par
Godefroid NDAUKILA M.
Directeur-Coordonnateur National COMIFAC/RDC
Point Focal National OFAC

STRUCTURE DE LA PRESENTATION

1. Introduction,
2. Projet PANA-ASA-RDC,
3. Actions Menées en collaboration avec la Recherche dans le cadre du Projet PANA,
4. Atténuation;
5. Conclusion

1. INTRODUCTION

Durant les dix années qui ont suivi le sommet de Rio en 1992, la RDC a été confrontée à une grave instabilité politique, marquée par des conflits armés dont le bilan humain, institutionnel, économique, social et environnemental a été particulièrement lourd. Cela a retardé considérablement l'élan du Développement Durable dans la mise en œuvre des OMD. Par la suite, la gestion de l'urgence a progressivement laissé la place aux programmes et Projets favorables au développement durable et à l'adoption de cadres légaux et institutionnels, de politiques.

INTRODUCTION (suite)

Ainsi, face à l'ampleur des besoins qui sont des populations, nous devons reconnaître que les progrès réalisés n'ont pas été à la hauteur de ce qu'on aurait préféré atteindre, quant bien même que les fondations sur lesquelles doit s'édifier un modèle nouveau de développement pour la RDC soient aujourd'hui posées; notamment, la promulgation du code forestier en 2002, loi sur l'Environnement en 2011, la loi sur la Conservation de la Nature en 2014 , la mise en place des Projets et Programmes etc.

2. PROJET PANA-ASA-RDC



PROJET PANA-ASA-RDC

- ❖ **TITRE:** Renforcement de capacités du secteur agricole pour une planification et une réponse aux menaces additionnelles que représentent les changements climatiques sur la production agricole et la sécurité alimentaire en République Démocratique du Congo.
- ❖ **Adaptation, changement climatique.**
- ❖ **DUREE:** 5 ans, 2010 à 2015

2. PROJET PANA-ASA-RDC (suite)

- ❖ **Bailleurs:** PNUD , FEM (gef) et une contribution en nature du Gouvernement de la RDC de 3 000 000 de dollars US ;
- ❖ **Partenaires de mise en œuvre :**
 - Ministère de l'Environnement et Développement Durable (MEDD);
 - Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomique (INERA);
 - Institut International d'Agronomie Tropicale (IITA);

2. PROJET PANA-ASA-RDC (suite)

- L'Agence Nationale de Météorologie et de Télédétection par Satellite (METELSAT) ;
- Les services spécialisés de l'Administration;
- L'Ecole Régionale Post Universitaire de Gestion et d'Aménagement Intégré des Territoires et des Forêts Tropicaux (ERAIFT).

❖ **Objectif majeur du Projet:**

le renforcement des capacités des communautés agricoles, intégrant l'agriculture, l'élevage et la pisciculture à s'adapter aux risques de changement climatique;

❖ **Sites sélectionnés du Projet:**

Kipopo dans la province de Katanga ; **Kiyaka** dans la province de Bandundu, **NGandajika** dans le Kasai Oriental et **Sanda** dans le Bas-Congo.

Dans les 4 sites sélectionnés, existent les centres de recherche de l'INERA, avec lequel les travaux d'expérimentation et des tests de germination des semences est effectué.

3. ACTIONS MENEES AVEC LA RECHERCHE; PROJET PANA.

- ❖ En matière de renforcement des capacités, le projet a produit des modules et outils spéciaux de formation sur l'adaptation du secteur agricole face au changement climatique;
- ❖ Productions des semences résilientes adaptées aux aléas du changement climatique;

Par rapport à l'objectif immédiat et au développement du Projet; réduire la vulnérabilité chez les petits producteurs et les populations rurales aux effets des changements climatiques sur les systèmes agraires pluviaux et la sécurité alimentaire

3. ACTIONS MENEES AVEC LA RECHERCHE (suite)

ainsi que Renforcer les capacités des communautés agricoles (incluant l'agriculture, l'élevage et la pêche) à s'adapter au changement climatique en RDC.

Un professeur d'Université , impliqué au sein de l'administration forestière, comme chef de ce projet qui comprend trois composantes déclinées en résultats et 9 produits repris dans le tableau ci-dessous;

❖ Résultats et produits attendus

Résultats attendus

Résultat 1 : la résilience climatique des systèmes de culture employés par les populations rurales est améliorée

produits

Produit 1.1 une chaîne d'approvisionnement opérationnelle pour la production et la vulgarisation de variétés climatiquement résistantes de maïs, manioc et riz.

Produit 1.2 Adoption par les cultivateurs de techniques de culture durables

Produit 1.3 Adoption d'activités génératrices de revenus diversifiées et climatiquement résilientes

Produit 1.4 Calendriers de cultures actualisés et paquets technologiques

Produit 1.5. Compétences améliorées en matière de gestion de risques climatiques

❖ Résultats et produits attendus

(suite)

Résultats attendus

produits

Résultat 2 : Les capacités techniques des petits producteurs renforcée

Produit 2.1 Compétences améliorées en matière de gestion de risques climatiques

Produit 2.2 Un réseau consultatif hydro-agro-climatique (soutien en cas de contre saison)

Produit 2.3 Un système d'alerte précoce

Résultat 3: les bonnes pratiques sont identifiées et vulgarisées

Produit 3.1 Meilleure connaissance des changements climatiques et de l'adaptation

ACTIONS MENEES AVEC LA RECHERCHE

(suite)

- ❖ Le Ministère de l'Environnement et Développement Durable gère les Réserve à Biosphère de LUKI et de YANGAMBI qui constituent des laboratoires biologiques vivants des Universités et de l'ERAIFT;
- ❖ Dans le cadre de renforcement de capacités ,le Ministère reçoit bon nombre d'étudiants pour le stage de professionnalisation ou de fin d'étude;
- ❖ Le Ministère, a travers la Direction d'Inventaires et Aménagement Forestier (DIAF) a un laboratoire de système d'information géographique et télédétection moderne et bien équipé; le travail se fait en collaboration avec les universités et l'ERAIFT.

4. ATTENUATION

Une étude a été menée en collaboration avec l'Université Catholique de Louvain (UCL), sur les causes et moteurs de la déforestation et de la dégradation des forêts en RD Congo.

(Rapport disponible sur le net)

5. CONCLUSION

Appropriation par le pays

- Les acquis consolidés en ce qui concerne l'opérationnalisation de la chaîne de production des semences, ayant permis de relancer les activités de recherche développement au niveau des Station de Recherches de l'INERA et de METTELSAT qui étaient en veilleuse , et du développement de la capacité de production des semences résilientes par les agri-multiplicateurs situées dans les zones cibles. Ces structures se sont appropriées du projet.

CONCLUSION (suite)

Impact social du Projet

- Les communautés bénéficiaires du projet; avantages liés à l'utilisation des semences résilientes en terme de production et de résistance aux maladies, après leur utilisation, développement avec succès des activités génératrices de revenus, Enclenchement d'une dynamique sociale et intégration des risques climatiques dans la planification d'activités, la réhabilitation des ouvrages communautaire d'approvisionnement en eau.

CONCLUSION (fin)

- Les communautés/populations sont détournés de l'agriculture itinérante surbrûli, moteur majeur de la déforestation et de la dégradation des forêts;
- Réduction des pressions sur les forêts par l'amélioration de la production agricole.



***JE VOUS REMERCIE DE
VOTRE AIMABLE
ATTENTION***