

Partenaires de la CE

Fondation Hanns Seidel (Allemagne)

CADIM - ONG congolaise

UFAM - Union des fermiers de Mampu

Faits et chiffres

- Contribution CE : €2,7 million (100% du projet)
- Durée: 2006 - 2009
- Site exploité: Mampu, à 150 km de Kinshasa
- Bénéficiaires: 300 ménages, 3 000 travailleurs saisonniers et 8 millions de consommateurs



COMMISSION
EUROPÉENNE

Agriculture

Agroforesterie, une différence durable pour les fermiers de la République Démocratique du Congo

Des rendements agricoles soutenus et une réponse durable aux besoins en énergie

"L'agroforesterie de Mampu est un modèle qu'il faudrait vraiment soutenir et multiplier ailleurs. On peut répliquer ce projet sur toutes les savanes pauvres de la République Démocratique du Congo, ce qui représente des centaines de milliers d'hectares".

Dr. Abel Léon Kalambayi wa Kabongo,
Secrétaire général du Ministère
Congolais de l'Environnement



Contexte

Les grands centres urbains ont des besoins annuels de charbon de bois de plusieurs centaines de milliers de tonnes. La destruction alarmante des forêts est une conséquence de ces besoins, dans un contexte de forte pauvreté et de manque d'alternatives énergétiques. Les savanes sont peu exploitées pour les productions vivrières car leurs sols sableux sont trop pauvres. Des surfaces considérables sont pourtant disponibles et les besoins alimentaires sont importants. Cette exploitation repose sur une technique agroforestière innovante qui associe la culture de produits vivriers avec celle de l'acacia.

Objectifs

- Relance de la production agricole locale afin d'améliorer les conditions de vie des populations rurales.

Resultats

- Le projet Mampu représente aujourd'hui une exploitation agricole durable d'environ 8 000 hectares repartis en parcelles de 25 hectares et exploitées par plus de 300 familles issues d'horizons humbles divers et formées à cette fin.
- Les exploitations agricoles ont permis d'améliorer les conditions de vie des exploitants. Les fermiers autonomes de Mampu produisent annuellement 12 000 tonnes de charbon de bois produit et 12 000 tonnes de vivriers, séquestrant 113 000 tonnes de CO2 grâce à la croissance naturelle des acacias.

Agriculture

EuropeAid

Agroforesterie, une différence durable pour les fermiers de la République Démocratique du Congo

Des rendements agricoles soutenus et une réponse durable aux besoins en énergie

Une expérience socio-économique et environnementale prometteuse

A proximité de Kinshasa, les forêts ont disparu après exploitation du charbon de bois. Des milliers d'hectares sont détruits chaque année. Les nombreuses savanes sont peu exploitées pour les productions agricoles en relation avec une faible fertilité. L'introduction d'une plante légumineuse comme l'acacia permet d'enrichir les sols et de réaliser des cultures vivrières avec de bons rendements. 300 exploitations individuelles de 25 hectares ont été installées sur le site de Mampu qui couvre 8 000 hectares d'acacias. Un village s'est développé avec tous les services sociaux nécessaires. La rentabilité financière des exploitations a été démontrée et le revenu des exploitants de Mampu est très supérieur à la moyenne nationale.

Madame Colette Awey, fermière à Mampu, témoigne: *"Avant d'être fermière à Mampu, j'étais fonctionnaire à Kinshasa. L'irrégularité des paiements de salaire nous rendait la vie difficile. Maintenant, mes revenus me permettent de mieux m'occuper des personnes à ma charge et de satisfaire mes divers besoins".*

De plus, le carbone séquestré par la croissance naturelle des arbres permettrait également des revenus annuels de plusieurs centaines de milliers d'euros grâce aux différents mécanismes de "Développement Propre" mis en place après le protocole de Kyoto. L'association des fermiers de Mampu organise la commercialisation des produits et la gestion du village. La transformation du manioc, de qualité reconnue des consommateurs de Kinshasa, permet d'accroître significativement les revenus.



De bons rendements des cultures vivrières dans la rotation avec les acacias