



REPUBLIQUE  
DEMOCRATIQUE  
DU CONGO

Ministère de l'Environnement,  
Conservation de la Nature et Tourisme

## REDD+ for People and Nature: Case Study of an integrated approach to REDD+ readiness in Mai-Ndombe, Democratic Republic of Congo

### FOREWORD



Climate change is one of the most important threats to our planet. Scientists now agree that up to 20% of global carbon emissions are caused by deforestation and forest degradation. This equates to more than the global transport industry – all the automobiles, trucks, trains, airplanes and boats in the world combined.

It is simple, by using our forests sustainably, climate change can be tackled.

The Democratic Republic of Congo has an important role to play in this scenario. With more than 1.5 million hectares of forest cover, our trees can help the world fight climate change. Through the Reduction of Emissions from Deforestation and Forest Degradation, conservation, sustainable management of forests and enhancement of forest carbon stocks (REDD+), we believe that they can also help our nation develop and our people prosper.

Since 2009, we have been actively engaged in REDD+ readiness, setting up national level coordination and support, and working with local and international partners to implement pilot projects.

This report is a case study of one such pilot project – Mai-Ndombe. Through this project, civil society, local communities, the private sector and government have come together to develop the beginning of a REDD+ mechanism that can work in a developing nation like ours.

Our hope is that, through this case study, we can share our experiences and lessons learned with others – south to south *and* south to north – to build a strong foundation for a future REDD+ mechanism, for the benefit of people and nature around the world.

**Mr. N'Sa Mputu Elima Bavon**

Minister of the Environment, Nature Conservation and Tourism – Democratic Republic of Congo



INT

2012



REPUBLIQUE  
DEMOCRATIQUE  
DU CONGO

Ministère de l'Environnement,  
Conservation de la Nature et Tourisme

## REDD+ for People and Nature: Case Study of an integrated approach to REDD+ readiness in Mai-Ndombe, Democratic Republic of Congo

### PREFACE



Le changement climatique est une des menaces les plus importantes de notre planète. Maintenant, les scientifiques conviennent que plus de 20 % des émissions de carbone sont causées par la déforestation et la dégradation des forêts. Cela équivaut à plus que l'industrie du transport mondial – Tous les automobiles, camions, trains, avions et bateaux du monde entier. C'est simple, en utilisant durablement nos forêts, le changement climatique peut être abordé.

La République démocratique du Congo a un rôle important à jouer dans ce scénario. Avec plus de 1,5 millions d'hectares de couvert forestier, nos forêts peuvent aider le monde à lutter contre le changement climatique

Grâce à la réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts et la conservation, la gestion durable des forêts et l'augmentation des stocks de carbone forestier (REDD +), Nous croyons qu'ils peuvent également aider notre pays à se développer et à faire prospérer notre peuple.

Depuis 2009, nous avons participé activement à la phase de préparation de la REDD +, la mise en place de la coordination au niveau national et collaborer avec des partenaires locaux et internationaux pour implémenter des projets pilotes.

Ce rapport est une étude de cas d'un tel projet pilote nommé *Mai-Ndombe*. Grâce à ce projet, la société civile, les communautés locales, le secteur privé et le gouvernement se sont réunis pour élaborer ensemble le début d'un mécanisme REDD + qui peut fonctionner dans un pays en voie de développement comme le nôtre.

Notre espoir est que, par le biais de cette étude de cas, nous arrivions à partager nos expériences et leçons apprises avec les autres – (Sud-Sud / Sud-Nord) – pour construire une base solide pour un mécanisme REDD + futur, pour le bien de personnes et de la nature du monde entier.

**N'Sa Mputu Elima Bavon**

Ministre de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme - République Démocratique du Congo