



MBOU-MON-TOUR (MMT), ONG
Protection de l'environnement et développement durable



Colloque sur les enjeux de la conservation de la conservation dans les pays en développement.

*Par : Jean-Christophe BOKIKA
Président du Comité Exécutif de l'ONG MBOU-MON-TOUR (MMT)*

Email: ongmboumontour7@gmail.com



Plan de l'exposé

I. Présentation de MMT:

- 1. Localisation*
- 2. Aperçu historique, objectifs, mission et vision.*
- 3. Principales activités*
- 4. Réalisations de MMT*
- 5. Impact des actions de MMT*

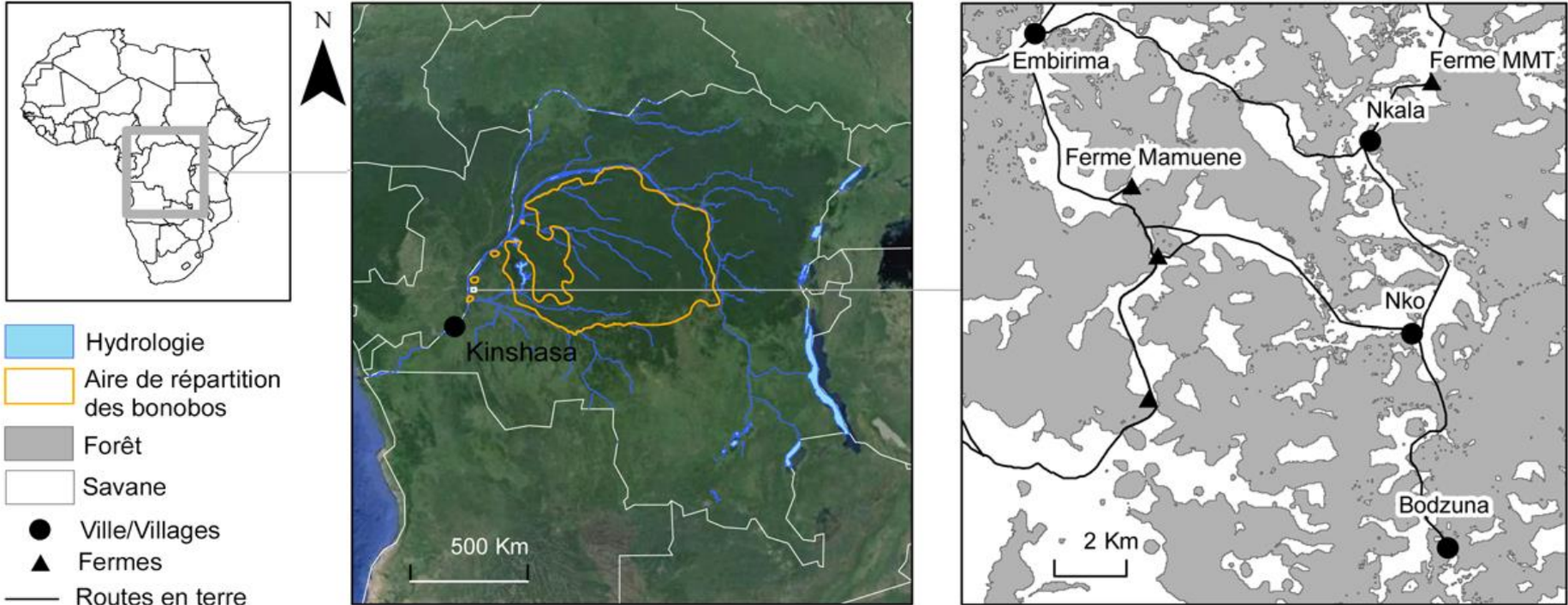
II. Défis, stratégies et éléments de succès du projet de MMT

III. Quelques reconnaissances

IV. Perspectives

I. Présentation de Mbou-Mon-Tour (MMT)

1. Localisation de MMT : entre les latitudes -2.55 et -2.30 et les longitudes 16.14 16.30, dans la province de Maï-Ndombe, RDC



2. Aperçu historique

2001:

- Début campagne de sensibilisation sur la protection des bonobos. Cependant doute sur la présence des bonobos.
- Et pourtant, bonobo vient de la déformation de Bolobo
- Ouverture sites des bonobos (6 forêts communautaires)
- Début d'habituation des bonobos à la présence humaine à des fins d'écotourisme

2005:

- Confirmation par WWF
- Densité importante des bonobos
- Modification du landscape Lac Tumba
- Installation WWF dans la région
- Cependant, refus de l'approche de la conservation classique
- Opposition des communautés locales à l'extension de la réserve Lac Tumba-Ledima

2010:

- Un zonage participatif de six (6) terroirs villageois et inventaire des ressources biologiques

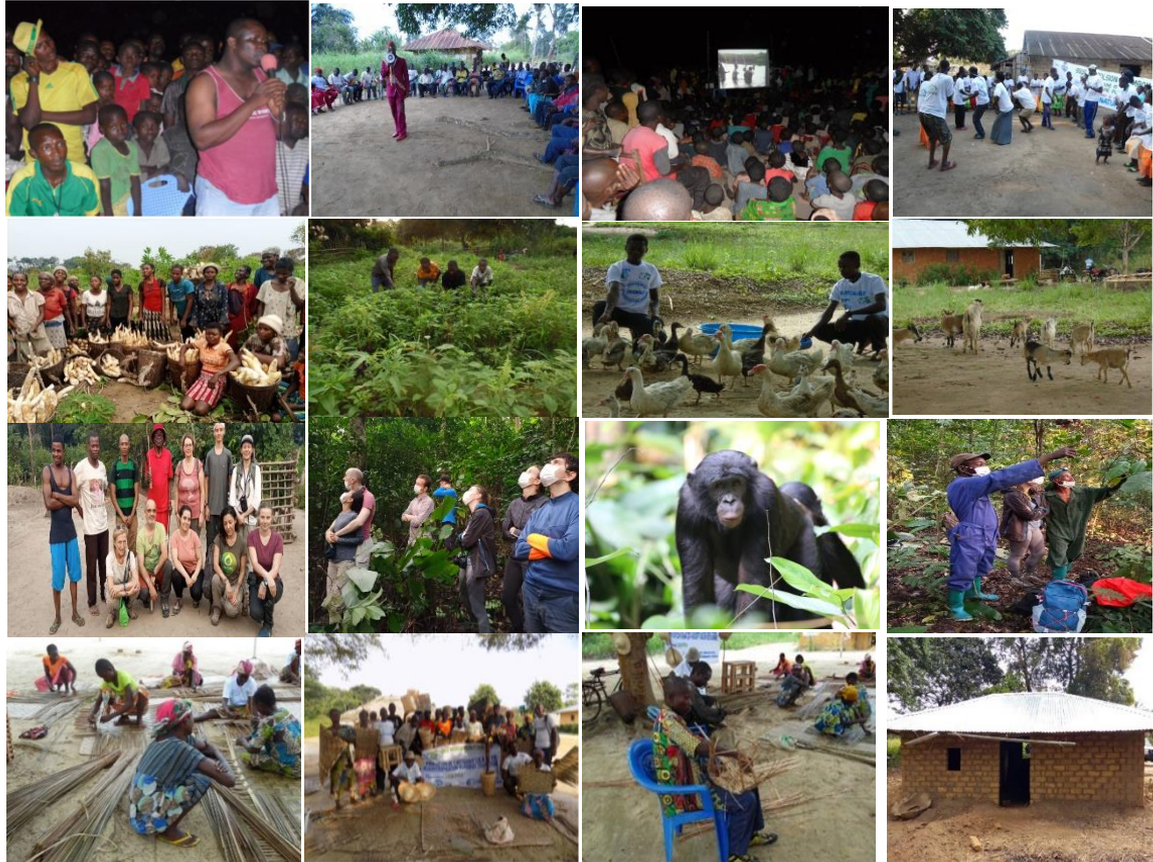
2011:

- Constitution du dossier de demande des CFCL

2017: Signature et remise de 6 arrêtés portant création de ces forêts communautaires par le Gouverneur.

3. PRINCIPALES ACTIVITES DE MMT

- **Sensibilisation des communautés**
- **Développement des activités socio-économiques**
- **Ecotourisme et recherche scientifique**
- **Valorisation des services et produits des écosystèmes forestiers**



4. QUELQUES REALISATIONS DE MMT

- Sécurisation juridique des terres par la création de 6 forêts communautaires : 50 000 ha ;
- Construction de 3 bâtiments avec 15 chambres pour les touristes et chercheurs ;
- Construction d'une maternité moderne ;
- Mise en place de deux forages ;
- Amélioration des moyens de subsistance ;
- Habituation des bonobos à la présence humaine ;
- Réhabilitation de centre de santé et écoles.



II. Défis, Stratégies et Éléments de succès du projet de MMT

1. Défis

- Pression due à la carbonisation ;
- Espaces savaniques occupés par les fermiers ;
- Accès aux financements ;
- Dicta des bailleurs de fonds.

2. Stratégies

- Création des forêts communautaires pour une sécurisation juridique ;
- La surveillance participative des sites par le recrutement des natifs de ces villages (pisteurs);
- Construction de notre Plan stratégique et du Cadre logique (fin de dicta).

3. Éléments de succès du projet de MMT

- Initiative propre de la communauté locale ;
- Soutien des autorités coutumières et population locale ;
- Conservation sans écogardes ;
- Respect et valorisation des us et coutumes sur les bonobos ;
- Implication totale et appropriation du projet par la population locale ;

III. Quelques reconnaissances

Prix de conservation de la nature, partenariats, reportages nationaux et internationaux

- Prix Internationaux : Prix Alexander Abraham (2009), Prix Ashden (2021) et Prix Equateur (2022) ;
- Partenariats avec des Universités tant nationales qu'étrangères ;
- Reportages : RTNC, Environews, Ushuaïa, France 3, France 2 et National Geographic.

Enfin hier débiteur, le Bonobo devient aujourd'hui un enjeu scientifique et économique important pour la contrée. En d'autres termes, il a éteint sa dette et a même payé plus qu'il ne devait. De ce fait, nous devenons redevables au Bonobo.

IV. PERSPECTIVES

- Augmenter le nombre d'hectare des forêts sécurisées juridiquement ;
- Renforcer l'accès des populations locales aux moyens d'existence durables en vue de leur permettre d'assurer leur autonomisation socioéconomique ;
- Construire des infrastructures écologiques répondant aux standards internationaux (bungalows écologiques, système d'énergie propre dans la ferme, forages, etc) ;
- Mener davantage des études pour une meilleure valorisation des ressources du milieu ;
- Création d'un réseau national des forêts communautaires à l'instar du réseau d'aires protégées.



Nos remerciements à tous nos partenaires



AFdPZ
ASSOCIATION FRANÇAISE
DES PARCS ÉCOLOGIQUES



WWF for a living planet®



PPI



SGP The GEF
Small Grants
Programme

