

Développement d'une agriculture durable et protection du bonobo dans le territoire de Bolobo

Pays	RDC
Bénéficiaire	MBOU MON TOUR (MMT)
Montant total du projet	25 410 €
Montant de la subvention FFEM	20 000 € (79 %)
Partenaires financiers	Populations locales (5 410 €)
Durée du projet	12 mois
Signature de la convention	22 octobre 2015

Contexte

Le projet « Développement d'une agriculture durable et protection du bonobo dans le territoire de Bolobo » est réalisé dans la future concession forestière des communautés locales de la rivière Mbali située dans le territoire de Bolobo, Province de Bandundu en République Démocratique du Congo. Le projet va couvrir les terroirs villageois d'environ 84 735 ha appartenant aux villages Bodzuna, Embirima, Makaa, Mbee, Mpelu et Nkala, soit environ 6 000 personnes.

La région de Bolobo abrite des bonobos, une espèce endémique à la RDC et classée en danger sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN. Les derniers inventaires réalisés en 2015 révèlent une densité des bonobos estimée à 0.76 ind. /km² pour l'ensemble des sites concernés. Ils vivent dans une mosaïque de forêt-savane (40% de savane herbacée-arbustive et 60% de forêt tropicale humide). La quasi-totalité des ménages y pratiquent l'agriculture itinérante sur brûlis, appauvrissant le sol et dégradant les forêts. Cette pratique constitue une menace majeure pour l'habitat des bonobos et l'environnement de manière globale. C'est ainsi que ce projet encourage la culture dans la savane des légumineuses, lesquelles enrichissent le sol et permettent à la population d'augmenter leur revenu tout en réduisant progressivement leur dépendance à la forêt.

La mission de MMT est de sauvegarder la biodiversité, plus particulièrement le bonobo (*Pan paniscus*), et son habitat en associant sa protection au développement d'activités économiques alternatives susceptibles d'améliorer les conditions de vie de la population riveraine. Pour accomplir sa mission, MMT, en se fondant sur l'article 22 du code forestier congolais, est en train d'accompagner la population locale dans le processus d'obtention d'une concession forestière des communautés locales pour y développer la conservation du Bonobo par la revalorisation des us et coutumes, le respect et l'application des lois, la surveillance communautaire participative, l'écotourisme et le développement des activités alternatives génératrices de revenus.

C'est dans ce cadre que MMT souhaite développer un projet de champs pilotes de multiplication des semences de légumineuses dotées de hautes valeurs nutritives et marchandes dans les centres de consommation tels que Bolobo, Mushie, Tshumbiri et Ngabenge (en RDC) et M'pouya, Makotimpoko et Mongolo (au Congo Brazzaville). Les semences issues des champs pilotes seront distribuées à la population qui les cultivera dans la savane dénudée afin de réduire la pression sur la forêt, habitat du bonobo. Il s'agit également de développer une agriculture durable favorable à la fois à l'autoconsommation et à la diversification des sources des revenus.

Objectifs

L'objectif principal de ce projet est d'augmenter l'implication des populations locales dans la conservation des bonobos en réduisant les pressions sur son habitat et en améliorant l'alimentation et les conditions de vie des populations locales. Ce projet s'inscrit dans un programme global : « Grands Singes d'Afrique Centrale du PPI » (PPI-GSAC) qui est une initiative conjointe développée par 6



Organisations de la Société Civile africaines, partenaires du PPI en Afrique Centrale dont l'objectif est la mise en commun de leurs expériences et d'un programme d'actions.

Principales activités

Les principales réalisations du projet sont :

- Sensibiliser les communautés locales sur la protection du bonobo et de son habitat ainsi que sur l'utilisation rationnelle des ressources forestières ;
- Mettre en place des champs de multiplication des cultures d'arachide, d'haricot, et de soja dans les zones de savane ;
- Former et accompagner les producteurs concernés pour la production de l'arachide, du haricot et du soja en zone de savane, permettant une amélioration du niveau de vie de la population locale et une diminution de la pression humaine sur les espaces forestiers ;
- Partager les expériences de protection des bonobos au niveau local et avec les autres membres du programme.

Pour en savoir plus

www.ffem.fr

CONTACT

Jean-Christophe Bokika
ongmboumontour7@gmail.com