



## Valorisation de produits des agro-forestiers à la périphérie de la Réserve de Biosphère du Djà

<b>Pays</b>	<b>Cameroun</b>
<b>Bénéficiaire</b>	Tropical Forest and Rural Development (TF-RD)
<b>Montant total du projet</b>	110 000 €
<b>Montant de la subvention FFEM</b>	30 000 € (27 %)
<b>Partenaires financiers</b>	APAS (4 000 €), ZOO DE PRAGUE (68 000 €), TF-RD (8 000 €)
<b>Durée du projet</b>	24 mois
<b>Signature de la convention</b>	09 mars 2015

### Contexte

TF-RD bénéficie d'un PPI en cours de finalisation intervenant dans la Réserve de Biosphère du Djà (RBD) et Patrimoine mondial de l'UNESCO, d'une superficie de 525 000 ha (dont la majeure partie est en conservation intégrale) abritant des populations importantes de gorilles, de chimpanzés et d'éléphants et d'une zone périphérique de 950 000 Ha où intervient le projet dans sa partie Nord. La RBD fait face à différentes pressions à la fois d'origine locale (braconnage, agriculture sur brûlis) et extérieure, en particulier liée à la reconversion de la forêt en plantations de palmiers à huile et cacao, ce dernier représentant 50% des revenus des ménages. L'appui économique aux communautés en périphérie de la réserve ayant été négligé par les acteurs de la conservation, le PPI a permis de réhabiliter 50 ha de vieilles cacaoyères et d'enrichir en espèces locales domestiquées (environ 55.000 pieds de cacao, 40.000 pieds de bananiers plantain et 850 arbres fruitiers locaux) 50 ha d'anciennes jachères, ce qui a évité l'ouverture de nouvelles parcelles dans des espaces forestiers vierges. 158 producteurs impliqués dans ce projet sont désormais regroupés au sein de la Coopérative des Producteurs de Cacao de la Périphérie de la RBD.

### Objectifs

Le présent projet entend poursuivre le même modèle de développement (compréhension locale des enjeux environnementaux et développement d'un tissu économique compatible avec la conservation des ressources) qui repose sur l'agriculture familiale et la valorisation des PFNL ; la coopérative de producteurs de cacao créée sera structurée et le cacao mieux vendu sur les marchés, grâce à l'introduction de la certification selon les standards de Rainforest.

Le cofinancement du Zoo de Prague vient soutenir plusieurs actions d'éducation environnementale dans une trentaine d'écoles (voyages d'échanges entre écoles de la région, reboisement faits par les élèves et clubs environnementaux, etc.)

17 villages seront concernés couvrant environ 3500 ha de la zone périphérique.

### Principales activités

Les principales réalisations du projet sont :

#### Cacao

- un business plan de la coopérative des producteurs de cacao est produit pour planifier l'avenir ainsi qu'un document précisant les formations nécessaires aux membres et les besoins en équipement et en personnel ;



- deux ventes groupées de cacao non transformé seront réalisées permettant de générer environ 100 M FCFA (150 000 €) pour au moins 100 producteurs ;
- au sein de la coopérative 30 femmes sont formées sur les techniques de production du beurre de cacao et d'huile de Moabi ;
- une unité de transformation des fèves de cacao en beurre de cacao et d'amande de moabi en huile est mise en place et cogérée par TF-RD et la coopérative ; elle produit 20 tonnes de fèves de beurre de cacao et 10 tonnes d'amande de moabi qui seront transformées en huile permettant de générer environ 40 M de FCFA ;
- deux partenariats (un au niveau national et un au niveau international) sont conclus pour la vente de 95% de la production (environ 4.000 litres de beurre de cacao et 2.000 litres d'huile de moabi seront transformés par les femmes) ;

#### Certification Rainforest

- 50 producteurs sont formés sur les standards de certification RAINFOREST (bonnes pratiques agricoles, environnementales et sociales, traçabilité et surveillance, facilitation et communication) et à la mise en place d'un Système de Contrôle Interne (SCI) de la qualité du cacao ;
- selon les exigences de Rainforest, il faut 20 arbres fruitiers par hectare : trois nouveaux ateliers (hangar, propagateur, parc à bois et pépinière) pour produire 1500 plants d'arbres locaux (moabis, manguiers sauvages, safoutiers, orangers, mandariniers, avocatiers, Moringas) seront installés ;
- au moins 50% des producteurs s'engagent dans la certification et en fin de projet un audit interne est réalisé sur au moins 50% d'eux pour vérifier le niveau de respect des standards "Sustainable Agriculture Network" (SAN) ;

#### Education environnementale (non financée par PPI)

- Environ 180 élèves et membres de l'Eco-club (composé d'enfants, d'enseignants ayant participé à des voyages précédents, placé sous le Conservateur), 20 enseignants sur 35 et 15 écogardes sur 20 dans ce secteur de la périphérie nord de la réserve maîtrisent le fonctionnement de l'écosystème forestier et la socio-écologie des grands singes ;
- Des voyages pour 30 écoles sont organisés vers le Parc National de la Mefou et le «Limbe Wildlife Center» ;
- Environ 500 arbres locaux Moringa, Moabi, manguiers sauvages sont plantés dans la périphérie nord de la RBD par l'Ecoclub.

#### **Pour en savoir plus**

[www.ffem.fr](http://www.ffem.fr)

#### **Contact projet**

Aime EPANDA

[epandaa@yahoo.fr](mailto:epandaa@yahoo.fr)