

Intitulé du projet : ZILMP - Etude de préparation à un programme juridictionnel REDD+ dans la province de Zambèze - Zambézia Integrated Landscapes Management Program

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Mozambique	150 000 \$	Coordination	Ministère de la Terre, de l'Environnement et du Développement Rural (MITADER) (Mozambique), Banque Mondiale, FCPF - Fonds de Partenariat pour le Carbone Forestier	juillet 2015 - décembre 2015

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Le Zambézia Integrated Landscapes Management Program (ZILMP) est un programme juridictionnel s'insérant dans le cadre de la stratégie REDD+ du Mozambique. Le ZILMP a été présenté au Fonds Carbone du Forest Carbon Partnership Facility (Carbon Fund of the Forest Carbon Partnership Facility : FCPF-CF) via une Emission Reduction Project Idea Note (ER-PIN), validée lors de sa session d'octobre 2015. Le ZILMP concerne la province de Zambèze, qui concentre 13% de la couverture forestière du Mozambique (essentiellement forêt de Miombo) et qui représente 8% du niveau national de déforestation : sur les 11 provinces que compte le Mozambique, il s'agit de la 4ème la plus touchée. Le programme ZILMP se concentre sur 7 districts (Alto-Molocué, Ile, Gilé, Pebane, Mulelava, Mocubela et Majanga da Costa) qui entourent la Réserve Nationale de Gilé, où Etc Terra est déjà active. La zone regroupe plus de 1,9 millions ha de forêt, menacés par un taux de déforestation s'élevant à 0,70% par an en moyenne entre 2010 et 2013 (contre 0,55% par an entre 2000 et 2005).

Objectifs spécifiques

Le ZILMP se fonde en grande partie sur un projet pilote REDD+ coordonné par la Fondation Internationale pour la Gestion de la faune (IGF) dans la Réserve Nationale de Gilé (RNG) et sa périphérie. Grâce à ce projet, Etc Terra a acquis une bonne connaissance des dynamiques socio-économiques et environnementales de la région. C'est dans ce contexte que le Gouvernement du Mozambique, qui prépare actuellement pour le ZILMP un Emission Reduction Program Document (ER-PD) qui lui permette de vendre des crédits carbone au FCPF-CF, a mandaté Etc Terra pour réaliser une étude de préparation qui permette de définir un programme compatible avec le cadre méthodologique du FCPF-CF sur l'ensemble des 7 districts concernés par le ZILMP.

Bénéficiaires

Cette étude devrait permettre au Gouvernement du Mozambique de définitivement valider son programme ZILMP auprès du FCPF-CF. Elle pose les bases des actions à entreprendre et des modalités institutionnelles à mettre en place pour réduire la déforestation et la dégradation de la forêt dans la zone concernée et permettre une bonne implémentation du ZILMP. Cette étude regroupe un grand nombre d'informations, collectées sur le terrain et nécessaires pour concevoir le contenu du programme ZILMP, allant des données sur le carbone pour définir le niveau de référence des émissions aux données socio-économiques permettant de définir les activités pertinentes à mettre en œuvre. Etc Terra est donc chargée de recueillir toutes ces données et de proposer des options et des arrangements institutionnels efficaces pour la mise en œuvre de ce programme. L'étude couvre une surface totale de 3,685 millions ha, dont 1,984 millions ha de forêt (51% de la zone concernée). Elle fournit d'abord différentes analyses permettant d'avoir une compréhension globale des dynamiques socio-économiques et environnementales qui caractérisent le ZILMP.

Résultats

- R1.** Analyse de la déforestation historique : cartographie de l'étendue des forêts et de la déforestation dans la zone du ZILMP entre 1990 et 2013 (images satellites)
- R2.** Analyse des stocks de carbone et des paramètres d'émission de référence : estimation des stocks de carbone dans les forêts de Miombo de la zone du ZILMP (inventaires terrain) ; établissement d'une base de référence des émissions
- R3.** Analyse des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts (enquêtes et visites de terrain) : évaluation du rôle des pratiques agricoles et de la production de charbon par les petits exploitants
- R4.** Analyse des risques de déforestation future : cartographie de la déforestation future sur la base de la déforestation historique et la compréhension des causes de la déforestation

Activités

- A1.** Options pour réduire la déforestation et la dégradation des forêts : mise en évidence d'une série d'options possibles pour réduire la déforestation, classées par ordre de priorité pour la conception du ZILMP
- A2.** Arrangements institutionnels pour la mise en œuvre du ZILMP : définition des caractéristiques clés à prendre en compte dans les arrangements institutionnels qui soutiendront la mise en œuvre du programme
- A3.** Budget provisoire pour la mise en œuvre du ZILMP