

Intitulé du projet : Projet REDD+ de la Mé - Lutte contre la déforestation et la dégradation des forêts de la Mé

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Côte d'Ivoire	2 500 000 €	Coordination	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MINEDD), AFD - Agence Française de Développement, Secrétariat Exécutif Permanent REDD+, Conseil Régional de la Mé, Alter Eco, Inprobois, Tropical Bois, Tranchivoire, CURAT	décembre 2016 - février 2021

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

57% des forêts de Côte d'Ivoire ont disparu entre 1990 et 2015 (BNETD, 2016). Il ne reste plus que 3,4 millions Ha de forêt et ce recul est largement imputable à la culture de cacao dont la Côte d'Ivoire est le premier producteur mondial. Pour faire face à cette situation, l'objectif du Projet REDD+ de la Mé (PRM) est de **réduire les émissions de gaz à effet de serre issues de la déforestation et de la dégradation des forêts de la région de la Mé** tout en améliorant les conditions de vie des populations riverains de ces forêts.

Trois ans après le démarrage du projet, **la création de la Réserve Naturelle de Mabi-Yaya**, fruit du lobbying intensif exercé par Nitidæ et le Conseil Régional de la Mé, est venue parachever le travail du PRM et de ses partenaires.

Objectifs spécifiques

Poser les bases d'une économie verte en participant activement aux processus actuels de décentralisation et de sécurisation des droits fonciers

Préserver, renouveler et valoriser le capital agricole et forestier régional en démontrant qu'il est possible de concilier réduction de la pression sur les ressources naturelles et développement rural, cacaoculture en tête

Mesurer les impacts du projet et appuyer le processus national REDD+, notamment en terme de mobilisation des financements nécessaires au changement d'échelle et au déploiement d'une approche juridictionnelle

Bénéficiaires

Les forêts de Mabi-Yaya et le climat !

Les 7 villages d'intervention

2250 planteurs sur 5000 ha

30 propriétaires de reboisements en retard d'éclaircie

50 charbonniers

4 ONG et 4 entrepreneurs locaux

Résultats

Activités

Aménagement du territoire

Cartographie de l'occupation des sols de la région (rapport ci-dessous)

Elaboration participative et mise en œuvre de Plans de Développement Locaux

Sécurisation foncière

Délimitation de 6 territoires villageois

Délivrance de certificats fonciers sur 3500 ha d'espaces boisés pour mieux les protéger et les valoriser

Agriculture zéro déforestation

Accompagnement technique modulé auprès de 2250 ménages : augmentation de la valeur ajoutée à l'hectare, sécurisation et diversification des revenus, appui aux filières durables (certifications bio/équitables), développement de modèles de Paiement pour Services Environnementaux sur cacao bio agroforestier en partenariat avec Alter Eco

Gestion durable des forêts et reboisement

Reboisement de 400 Ha en partenariat avec le secteur privé (Inprobois, Tropical Bois, Tranchivoire, FIP) et avec 4 ONG locales (APFNP, GIREFOR, AYA, GAYA)

Appui-conseil aux premières éclaircies pour 30 propriétaires disposant de reboisements anciens

Energie Domestique Durable

Diagnostic régional du secteur des bio-énergies

Formation à la carbonisation améliorée pour 50 charbonniers

Appui technique et financier à 5 ONG et artisans locaux : biogaz, fumoirs à poisson améliorés, four fixe de carbonisation à haut rendement, biocharbon, etc.

Mesure d'impact et appui au processus REDD+

Etablissement d'un Niveau d'Emissions de Référence régional (rapport ci-dessous)

Etablissement d'un Etat de Référence Socio-Economique et Environnemental (rapport ci-dessous)

Doctorat dédié à la détection précoce des défrichements et au suivi dans le temps des changements d'occupation des sols, en partenariat avec le CURAT.