

Intitulé du projet : CACO2 - Programme de neutralisation carbone d'Alter Eco

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Côte d'Ivoire	75 000 €	Comptabilité carbone	Alter Eco, PCBM - Coopérative des Producteurs de Cacao Bio de la Mé	juin 2017 - juin 2020

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Neutraliser 30% des émissions de gaz à effet de serre de la marque, soit **6557 tonnes de CO2 pour les années 2016, 2017 et 2018**

Objectifs spécifiques

Démontrer que le modèle de Paiement pour Services Environnementaux mis en œuvre sur le terrain (primes de 500 FCFA / kg de cacao bio agroforestier !) a effectivement permis la neutralisation du tonnage de CO2 requis annuellement par Alter Eco.

Ceci exige de calculer le delta entre un scénario de référence (que se serait-il passé en l'absence du programme ?) et un scénario de projet (que s'est-il effectivement passé grâce au programme ?)

Bénéficiaires

**Le climat ! **

Les producteurs membres de la Coop. PCBM

Alter Eco qui valorise sa neutralisation carbone

Résultats

R1. Scénario de référence = **5672 tonnes de CO2** auraient été émises à l'occasion de la conversion de cacaoyères en plantations d'hévéa ou de café

R2. Scénario de projet = **0 tonne de CO2** puisque le stock de carbone contenu dans la strate arborée de ces cacaoyères reste sur pied grâce à la prime bio agroforestière versée par la marque

R3. Delta = **5672 tonnes de CO2, soit 85% du tonnage à neutraliser**, les 15% restants ayant été neutralisés grâce à la mobilisation de crédits carbone (= tonnes de CO2) générés par le projet mis en œuvre par nos soins autour de la [Réserve Nationale de Gilé](#) (Mozambique)

R4. Co-bénéfices sociaux: 126 des 128 espèces inventoriées sont utilisées par les populations locales à des fins artisanales, médicinales, énergétiques ou alimentaires

R5. Co-bénéfices environnementaux: conservation d'une grande biodiversité sur pied. Les 4771 individus inventoriés sont ainsi repartis entre 128 espèces, 96 genres et 34 familles

Activités

A1. Réaliser un inventaire exhaustif de la strate arborée pour calculer avec la plus grande précision possible les stocks de carbone sur pied (hors cacaoyers)

A2. Mener une enquête ethnobotanique auprès de tous les planteurs bénéficiaires du programme

A3. Définition des scénarios de référence et de projet