

Intitulé du projet : PHCF1 - Programme Holistique de Conservation des Forêts à Madagascar (Phase 1)

| Lieu(x) de l'action | Coût de l'action | Rôle dans l'action | PTF - Partenaires techniques et financiers | Dates |
|---------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------|
| Madagascar | 5 000 000 € | Coordination | Air France, Fondation Good Planet, WWF | janvier 2008 - mai 2012 |

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Programme de Réduction des Emissions issues de la Déforestation et de la Dégradation des forêts (REDD) et d'accroissement des stocks de carbone forestiers (+)

Objectifs spécifiques

- Conservation des forêts et Développement
- Comptabilité carbone
- Renforcement des pratiques alternatives durables

Bénéficiaires

Populations locales
Etat Malgache
Communauté scientifique

Résultats

- R1.** Un potentiel de réduction d'émissions de 35 millions de tonnes de CO2 d'ici 2030 pour les 5 sites de cette phase pilote
R2. Protection de la biodiversité de l'île via la diminution du taux de déforestation/dégradation des forêts
R3. Préservation et restauration des services écologiques rendus par les écosystèmes forestiers (protection des sols, des nappes phréatiques)
R4. Sensibilisation des populations aux enjeux du changement climatique et de la gestion durable des forêts
R5. Amélioration de la qualité de vie des communautés locales, grâce à la diversification des productions agricoles et à l'amélioration de leurs rendements
R6. Création d'emplois: recours à de multiples sous-traitants spécialisés (infrastructures agricoles, alphabétisation, inventaires écologiques, etc)
R7. Renforcement des capacités locales aux niveaux institutionnel et universitaire (acquisition de matériel, transfert de compétences)

Activités

- A1.** Toucher une surface totale de plus de 500 000 hectares tant en forêt humide qu'en forêt épineuse, sur 5 sites distincts
A2. Sensibilisation du public sur les effets du changement climatique
A3. Promotion d'alternatives aux cultures sur brûlis
A4. 350 000 ha de création d'aires protégées
A5. 205 000 ha de transfert de gestion des ressources naturelles
A6. 30 000 ha de restauration de forêts fragmentées
A7. 3 000 ha de reboisements pour le bois de feu et de construction
A8. Faire progresser les connaissances sur le plan national pour contribuer à la définition de la politique REDD+ de Madagascar
A9. Faire progresser les connaissances sur le plan international pour alimenter les discussions méthodologiques en cours
A10. Tester/développer divers outils et méthodes qui ont abouti à la publication de plusieurs articles scientifiques de portée (inter)nationale (ci-dessous)