

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

Club ADEME
International

altereo



Ministère des Eaux et Forêts (MINEF)

Audit de la politique des reboisements en Côte d'Ivoire

et mise en place d'une base de données des reboisements dans le domaine forestier protégé



Côte d'Ivoire



Durée d'intervention
2018 (8 mois)



Coût total
180 k€



Effectif mobilisé
Expert forestier, Expert
SIG, formateur SIG

Thématiques



Prestations réalisées

Services
Ingénierie/BE

L'objectif général de l'audit de la politique de reboisement est de réaliser le diagnostic de la conduite du reboisement en Côte d'Ivoire de 1928 à ce jour, en tirer les enseignements pour les reboisements futurs et mettre en place une base de données cartographiques des reboisements dans le domaine forestier protégé.

Il s'agit :

- *d'analyser les différentes méthodes de reboisement (en relevant et compilant, s'ils existent, les textes législatifs et réglementaires) et leur impact sur la reconstitution du patrimoine forestier en considérant les périodes suivantes qui correspondent à des orientations politiques majeures,*
- *d'adresser les insuffisances constatées en mettant un accent particulier, pour la période de 1983 à 2015, sur les commémorations successives des Journées de l'Arbre, les reboisements du Programme Sectoriel Forestier (PSF) 1991-1996, les reboisements compensatoires de la réforme de l'exploitation forestière et le Programme National de Reboisement ;*
- *d'évaluer la contribution, en termes de superficies reboisées, des partenaires non étatiques à l'effort de reboisement (ONG, professionnels du bois, particuliers et populations rurales...etc.) ;*
- *d'analyser les affectations données aux terres des parcelles de reboisement passées en coupe définitive, pendant la période de 1983 à 2015 ;*

- de formuler les recommandations nécessaires visant à garantir le succès des reboisements ;
- de proposer des mécanismes de suivi et de gestion des reboisements à même d'assurer une mise en œuvre efficace ;
- de mettre en place un Système d'Information Géographique (SIG) pour le suivi des reboisements du domaine forestier protégé.

Il s'agira précisément de :

- doter le MINEF d'outils géospatiaux interactifs de collecte, de traitement et d'analyse pour une meilleure planification, suivi et contrôle de ses activités liées aux reboisements ;
- disposer d'une cartographie dynamique et des statistiques officielles, fiables, uniformisées et à jour sur la répartition géographique des parcelles de reboisement ;
- former les différents utilisateurs désignés à l'utilisation de la base de données et pouvoir convenablement renseigner les données.

Impact environnemental



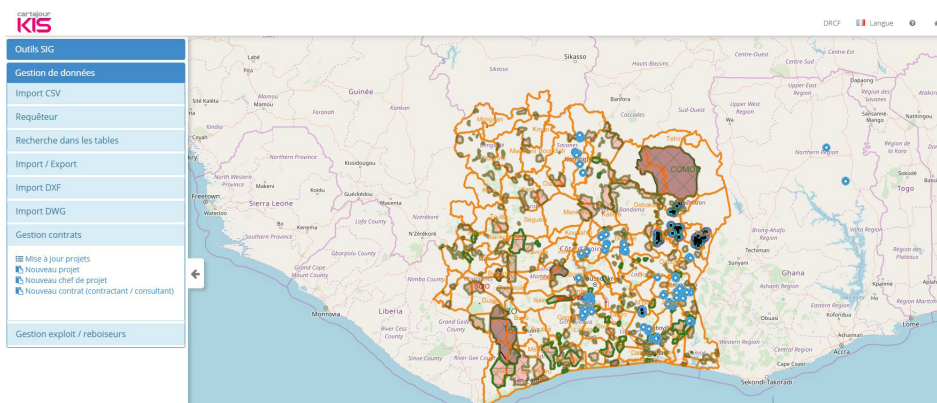
La mise en place d'un outil géographique dynamique représente un atout considérable pour la stratégie de reboisement en Côte d'Ivoire. L'outil vient compléter une démarche déjà vertueuse de préservation des milieux naturels et de reconquête de la biodiversité.

Résultats post projet

- Un état des lieux des méthodes de reboisement identifiant les échecs et leurs causes est élaboré ;
- Une situation des superficies reboisées pendant la période de 1983 à 2015 est connue ;
- Une plateforme webSIG pour le suivi des reboisements du domaine forestier protégé est mis en place avec des utilisateurs référents désignés et formés pour utiliser et gérer la base de données ;
- Un guide d'orientation de la conduite de la politique du reboisement avec les recommandations nécessaires est réalisé ;

Un mécanisme efficace de suivi et de gestion des reboisements est proposé.

Partenaires français



© ALTEREO

Fort de plus de 130 membres, le Club ADEME International accompagne les PME de son réseau dans le développement de projets innovants et de partenariats à l'international. L'objectif poursuivi est de participer au rayonnement du savoir-français, en associant le secteur privé et public dans le secteur de la transition écologique et énergétique pour répondre aux défis environnementaux et climatiques mondiaux.

Pour en savoir plus : www.clubinternational.ademe.fr

