



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



fonds pour
l'environnement
mondial
POUR INVESTIR DANS NOTRE PLANÈTE



Ministère d'Etat,
Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural



MISE À L'ÉCHELLE DES INNOVATIONS TRANSFORMATRICES EN MATIÈRE DE SYSTÈMES ALIMENTAIRES, D'UTILISATION DES TERRES ET DE RESTAURATION À BASE DE CACAO EN CÔTE D'IVOIRE (SCOLUR-CI)

1. CONTEXTE

La disparition rapide des forêts en Côte d'Ivoire est l'un des exemples les plus dramatiques de déforestation tropicale en Afrique et au Monde. L'expansion agricole pour la production de cultures de rente, dont le cacao, est le principal moteur de la déforestation et de la dégradation des forêts dans le pays.

Un large éventail de projets et d'initiatives vise à soutenir l'efficacité et la durabilité du secteur du cacao en Côte d'Ivoire dont l'Initiative Cacao et Forêts (CFI), partenaire du projet. L'amélioration de la coordination et de la synergie de multiples projets à travers des géographies définies (paysages) sera une valeur ajoutée fondamentale du présent projet.

Le projet développera des cadres de gestion du paysage à cacao pour orienter les activités à travers de multiples juridictions (villages, sous-préfectures, etc.). Les plans au niveau du paysage aideront à coordonner les actions plus larges ainsi que les investissements.

Le projet fournira une série de solutions techniques aux problèmes d'intensification durable du cacao et

de restauration des terres agricoles et forestières dont l'agroforesterie.

La stratégie de diffusion des connaissances et des innovations et présentant le mode de collaboration entre toutes les organisations impliquées et les producteurs d'une manière explicite et suivant une approche ascendante - sera un élément essentiel pour obtenir un impact à grande échelle, avec un bon rapport coût-efficacité.



2. OBJECTIFS

Promouvoir les chaînes de valeur du cacao sans déforestation et restaurer les forêts dans les paysages à cacao en Côte d'Ivoire.



3. RÉSULTATS ATTENDUS

1. Paysages à dominance de cacao gérés durablement avec une restauration accrue des forêts pour l'agriculture et les services environnementaux. **514,899 ha**
2. Amélioration de l'efficacité et de la durabilité des chaînes de valeur du cacao. **20,000 ha** agroforesterie
3. Augmentation de la superficie du paysage forestier cacaoyer sous conservation et restauration. **5,000 ha** forêts
4. Les connaissances et l'innovation sont diffusées à de multiples échelles sous-nationales, nationales et internationales, tandis que la mise en œuvre du projet est suivie et évaluée.

4. CIBLES DIRECTES

208 300 bénéficiaires

6. ZONES D'INTERVENTIONS

Paysages ruraux entre les aires protégées et forêts classées des régions de : Cavally, Guémon, La Mé, Indénié-Djuablin.

5. RÉDUCTION DES ÉMISSIONS

4 384 300 t métriques CO₂-eq d'émissions évitées dans les systèmes d'agriculture, de foresterie et d'autres utilisations des terres (AFAT).



7. COÛT DU PROJET



USD 5,354,587

8. DURÉE DU PROJET



4 ANS

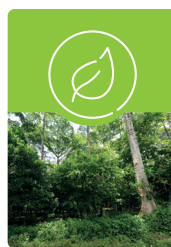
9. LE SCOLUR DANS LES ODD



10. LE SCOLUR DANS LES 4 AMÉLIORATIONS DE LA FAO



Amélioration de la Production



Amélioration de l'Environnement