



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



FONDS  
VERT  
POUR  
LE CLIMAT

**REDD+**

CÔTE D'IVOIRE

Réduction des Emissions de gaz à effet de Serre issues de la Déforestation, et de la Dégradation des Forêts



## PROJET PROMIRE

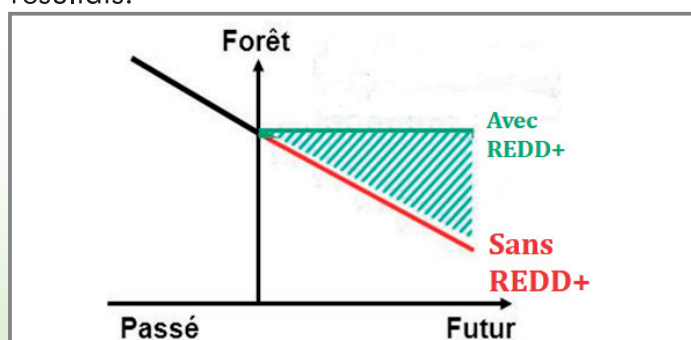
**“ PROMOUVOIR UNE PRODUCTION DE CACAO  
SANS DÉFORESTATION POUR RÉDUIRE LES  
ÉMISSIONS EN CÔTE D'IVOIRE ”**

### CONTEXTE

- Engagement de l'Etat et des partenaires techniques et financiers pour la mise en œuvre du mécanisme international de Réduction des Emissions de gaz à effet de serre dues à la Déforestation et à la Dégradation des forêts (REDD+) ;
- La mise en œuvre de la stratégie nationale REDD+ se heurte à un certain nombre de difficultés ;
- Besoin de financement supplémentaire pour finaliser et rendre opérationnelle l'architecture nationale REDD+ ;
- Les ressources du Fonds Vert pour le Climat (FVC), solution pour surmonter les contraintes et investir dans des activités visant à réduire la déforestation et la dégradation des forêts.

### OBJECTIF GÉNÉRAL

Soutenir les efforts de la Côte d'Ivoire pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, renforcer la résilience et atténuer les effets du changement climatique à travers le mécanisme REDD+ afin de permettre à la Côte d'Ivoire d'accéder à des paiements basés sur des résultats.



## RÉSULTATS ATTENDUS

- Système National de Suivi des Forêts (SNSF) et Système d'Information sur les Sauvegardes (SIS) opérationnels ;
- Communautés locales sensibilisées à la certification foncière, au travail des enfants, au genre et à l'inclusion sociale ;
- **23** plans de développement locaux élaborés ;
- **7 550** bénéficiaires directs dont 30% de femmes et trois coopératives ;
- **3 650** hectares de systèmes agroforestiers réhabilités ;
- **1 500** hectares de forêts restaurées ;
- **4 000** hectares de paysages améliorés.

## CIBLES DIRECTES

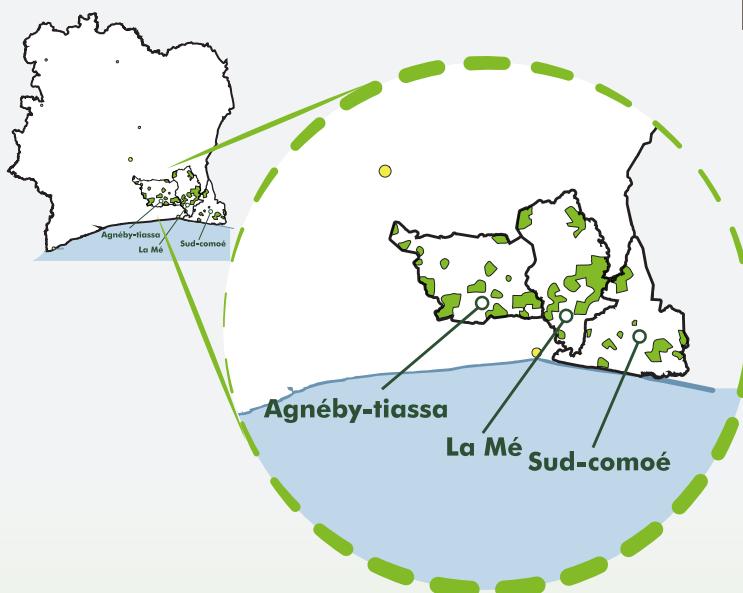
- Petits producteurs de cacao
- Coopératives agricoles
- Groupements de femmes et de jeunes



## CIBLES INDIRECTES

Les communautés villageoises des régions cibles bénéficieront indirectement des avantages du projet.

## ZONES D'INTERVENTION DU PROJET



## PROMOUVOIR UNE PRODUCTION DE CACAO SANS DÉFORESTATION POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS EN CÔTE D'IVOIRE

## COÛT DU PROJET

**USD 11,754 millions**



## DURÉE DU PROJET



**5 ANS (2021 – 2026)**

L'agriculture contribue à la déforestation à hauteur de **62 %** dont **38 %** sont dus à la production cacaoyère. Le défrichement des terres est l'un des principaux facteurs de la déforestation dans les régions de l'Agnéby-Tiassa, de La Mé et du Sud-Comoé. Cette disparition des forêts a un impact sur le climat, les populations et les productions agricoles.

En vue de réduire les émissions et restaurer le couvert forestier ivoirien, le Gouvernement s'est engagé dans le mécanisme REDD+ et s'est doté d'une stratégie nationale REDD+.

Le projet PROMIRE qui s'inscrit dans le cadre dudit mécanisme, s'articule autour de deux composantes :

## COMPOSANTE 1

- Cette composante vise à soutenir le Secrétariat Exécutif Permanent REDD+ pour finaliser et rendre opérationnelle l'architecture nationale REDD+, en renforçant les capacités institutionnelles, pour une mise en œuvre efficace dudit mécanisme au niveau national.

## COMPOSANTE 2

- Cette composante vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre grâce à la mise en œuvre de modèles d'utilisation des terres innovants et à faible émission de carbone, dans 30 villages de l'Agnéby-Tiassa, de La Mé et du Sud-Comoé.