

COTE D'IVOIRE - Bas Carbone

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

PROPOSITION TEAM EUROPE



Production d'électricité par des énergies renouvelables:

- Développement de solutions d'électrification complémentaires.
- Développement de centrales fournissant le réseau interconnecté
- L'efficacité énergétique (réduction des pertes sur le réseau électrique), passage aux normes de l'UEMOA
- Formation des acteurs de l'écosystème de professionnels agissant dans les énergies renouvelables & Recherche contribueront à l'opérationnalisation des politiques et à la création d'emploi

Transports

- Promotion de modes de transports publics et privés moins polluants
- Processus de planification et de restructuration urbaines (mobilité bas carbone)
- Appui le Gouvernement de Côte d'Ivoire pour mieux mesurer la trajectoire de sa transition bas carbone, développer les outils lui permettant d'évaluer ses politiques d'atténuation et mieux mobiliser les fonds climatiques

La valorisation des Déchets & énergies de cuisson:

- Une opportunité pour une économie circulaire attachée à la biomasse et à sa transformation.

MODALITÉS/INSTRUMENTS

Types d'investissement (EM, NDICI):

- Subventions, prêts souverains, prêts concessionnels, prêts ou semi capital au secteur privé, mécanismes de garantie

Agriculture/Foresterie:

- Renfort TEI « Cacao durable

Déchets: (±100M€)

- Promotion modes de cuisson efficaces & alternatifs
- Valorisation de la biomasse & de ses potentialités pour économie circulaire
- Meilleure contribution de la biomasse au mix électrique

Production d'électricité : (±500 M€)

- Des énergies renouvelables à prix abordable

Industries & Bâtiments : (± 400M€)

- Meilleur accès à l'électricité & efficacité du réseau électrique
- Compétitivité par une meilleure maîtrise de l'énergie
- Rénovation thermique et formation à une chaîne de valeur basse consommation

Transports : (±100M€)

- Planification & aménagement urbains
- Meilleure offre de transport bas carbone

LIVRABLES CLÉS

Énergie renouvelable

1. Développement d'une centrale solaire de 37,5 MWc connectée au réseau à Boundiali (nord du pays) et de solutions décentralisées comprenant 16 mini-réseaux avec réseau de distribution associé.
2. Extension, renforcement et mise à niveau des réseaux électriques pour l'accès à l'électricité d'environ 1 million de personnes (200 000 foyers)
3. Centrale solaire flottante de Kossou de 20 MWc et centrale solaire connectée au réseau de Serebou de 30 MWc

POTENTIEL DE TRANSFORMATION

- UE- Côte d'Ivoire : Objectif commun d'une croissance soutenue mais à l'impact environnemental aussi limité que possible.

CONTEXTE NATIONAL

Situation:

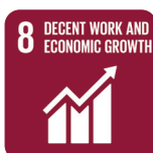
- 3 premières sources d'émissions de gaz à effet (2020): agriculture, foresterie, production d'électricité, transports.
- Côte d'Ivoire exporte son électricité -> Augmentation du besoin et de la production d'électricité
- Croissance économique soutenue depuis 2012 (8,3% /an) + Un couvert forestier qui se dégrade = Effet d'accélération dans l'augmentation des émissions de CO2

Actions en cours localement:

Des politiques sectorielles pour réduire ses émissions:

- **l'agriculture et de la foresterie:** une agriculture plus intensive, « zéro déforestation ». gestion durable des forêts, valorisation des déchets agricoles, limiter les ponctions sur la forêt, prioriser la réhabilitation des forêts dégradées
- **Production d'électricité:** recourir le plus possible à des énergies renouvelable, Améliorer la performance globale du réseau électrique, encourager les industriels à concevoir des bâtiments moins énergétivores.
- **Transports:** offre de transports publics plus diversifiée et plus propre, planification urbaine et des mobilités urbaines prenant mieux en compte les déplacements, en encourageant les véhicules peu polluants
- **Déchets:** réutilisation, recyclage (une économie circulaire génératrice de richesses), transformation.

CONTEXTE GÉOPOLITIQUE ET ODD PERTINENTS



COP 21: La cote d'ivoire s'engage à réduire ses émissions de 28% par rapport à un scénario pour lequel aucun changement ne serait envisagé. (42% d'énergies renouvelables dans le mix énergétique).

Pacte Vert



Accord de Paris

Stratégie globale avec l'Afrique: s'associer à l'Afrique pour maximiser les avantages de la transition verte et réduire autant que possible les menaces pesant sur l'environnement.

**ODD inclus sur la base d'un nouvel outil d'extraction de texte électronique du JRC, qui identifie les ODD (cibles)

11^e FED