



Working Group Collaboration Sessions

Group Number 2



Quels sont les secteurs prioritaires identifiés dans les INDCs pays? Quelles sont les dernières, les initiatives, les initiatives en cours et prévues sur développement faible émission dans le pays qui cadrent avec les INDCs? Aussi la liste des partenaires impliqués dans ces initiatives



❖ Les secteurs prioritaires

1. Energie. ; Agriculture ; Déchets

❖ Les Initiatives

i. Les dernières initiatives (passées)

- Construction de 5 barrages Hydroélectriques (énergie)
- Définition d'un domaine forestier permanent de l'état (agriculture)
- création d'une structure de développement forestier (SODEFOR)
- Collecte et mise en décharge des déchets

ii. Les initiatives en cours

- Volonté politique affichée de procéder au mix énergétique (énergie)
- Intensification agricole (sélection de matériel végétal à haut rendement)
- Programme de développement forestier,

iii. Initiative futures

- Hydroélectricité doit représenter 26% du mix énergétique à l'horizon 2030
- Le développement des énergies solaires
- Agriculture zéro déforestation
- Enfouissement technique et valorisation des déchets (transformation des déchets en biogaz, recyclage,...)

❖ Liste des partenaires: PNUD; PNUF

Quels sont les principales politiques, institutions, technologiques LEDS existantes et les lacunes dans le pays qui ont besoin d'être comblées pour actualiser ces priorités INDC?
Quelles lacunes ces initiatives en cours adressent ou ont adressée dans le passé?



- ❖ Les principales politiques LEDS
 - Décret portant interdiction de production, importation et utilisation de sachets plastiques;
 - Distribution gratuite d'ampoules économiques
 -
- ❖ Institution LEDS existantes
 - Le Ministère de l'environnement et du développement durable;
 - Les instituts de recherche
 - SODEFOR , ANADER , OIPR , IREN
- ❖ Les Technologies LEDS
 - ❖ Agriculture hors sol;
 - ❖ Utilisation de biogaz
 - ❖ Reboisement;
 - ❖ Agroforesterie
 - ❖ Utilisation de l'énergie photovoltaïque
 - ❖ LES LACUNES LEDS Existantes
 - L'inapplicabilité des politiques, faible compréhension du concept du CC, analphabétisme, insuffisance de législation, fiscalité liée à la technologie LEDS inadaptée,

Laquelle de ces initiatives prévu /en cours pensez-vous que le projet Afrique LEDS peut compléter au i) du niveau de la politique et/ou planification et ii) niveau tactique et ou opérationnel?



- ❖ Le projet peut compléter les initiatives prévues et en cours à tous les niveaux (politique ; planification; au niveau tactique et ou operationnel) car toutes les initiatives sont des ambitions affichées et peuvent connaître des insuffisances.

Quelles idées de développement à faible émissions avez-vous, qui peuvent être mis en œuvre à travers le Projet LEDS Afrique et qui contribueront plus efficacement à la réalisation développement à faibles émissions et résilient au climat, qui actualise les INDC dans le pays?



- ❖ Les Idées de développement
- ❖ Transport: Développement du transport en commun; renouvellement du parc auto
- ❖ Déchet: Collecte et valorisation des pneus usagers;
- ❖ Energie: Développement de l'hydroélectricité à petite et grande échelle; Développement du photovoltaïque à petite et grande échelle, production du carburant propre
- ❖ Agriculture
 - Planting des arbres le long des voies;
 - Reboisement,
 - Agriculture zéro déforestation;
 - Agroforesterie;
- ❖ Déchet
 - Suppression des sachets plastiques; Tri à la base des déchets.

Veuillez lister les secteurs qui seraient les plus pertinents pour soutenir au niveau de la planification stratégique de la politique LED au niveau opérationnel de la modélisation des LED (transfert de technologie, le renforcement des capacités tactiques, etc.)



- ❖ Les secteurs les plus pertinents pour soutenir le projet LEDS sont les suivants:
 - Au niveau de la planification stratégique:
 - a. Le secteur forestier
 - b. Le secteur énergétique
 - c. Le secteur agricole
 - d. Le secteur déchet

 - Au niveau opérationnel de la modélisation
 - a. Le secteur forestier
 - b. Le secteur énergétique
 - c. Le secteur agricole
 - d. Le secteur déchet

i) Au niveau stratégique de la planification des politiques LEADS

ii) Au niveau opérationnel de la modélisation LEADS (de transfert de technologie, le renforcement des capacités tactiques etc.)



❖ Les stratégies de planification

- La formation;
- La sensibilisation;
- La repression;
- Le financement

❖ Les partenaires

- Les Université et grandes Ecoles (formation)
- ONG, société civile, média, ...(sensibilisation)
- Les forces de l'ordre, les impôts et la douane;
-

❖ Opérationnalité de la modélisation

- Instauration d'une Fiscalité environnementale;
- Suppression des taxes sur les Technologies LEADS;
- Les partenaires (Centre de recherche et Universités et les structures Techniques et d'encadrement (ANADER, CIAPOL, ANASUR, OIPR, ...))
-



Thank You!

