



# Working Group Collaboration Sessions

## Group Number 2



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?



Question 1 :

## **Secteur énergétique**

- La valorisation des gaz torchés lors de la production des hydrocarbures au niveau des sociétés pétrolières (cas de Moanda, etc).
- La mise en place des foyers améliorés et des techniques de carbonisation.
- La valorisation des déchets ménagers (production de l'énergie et de compost)
- Développer des projets de production des huiles essentielles et du biocarburant

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?



## Question 1 (suite et fin)

### **Secteur forestier**

- L'agroforesterie qui occasionnera l'abandon de l'agriculture sur brûlis et la coupe des arbres .

### Agriculture

- La valorisation des déchets ménagers (production de l'énergie et de compost)
- La mise en place d'un système de ferme modèle permettant au paysan d'avoir toutes ses activités autour de sa concession.
- Développer des projets de production des huiles essentielles et du biocarburant

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?



## Secteur Agricole

- La valorisation des déchets ménagers (production de l'énergie et de compost)
- La mise en place d'un système de ferme modèle permettant au paysan d'avoir toutes ses activités autour de sa concession.
- Développer des projets de production des huiles essentielles et du biocarburant

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 d'un développement à faibles émissions et résilient au climat, qui actualise les INDC dans le pays?



## Question 2

### **Au niveau de la planification stratégique**

- Décentralisation du schéma national d'aménagement du territoire
- Mise en place d'un plan national de reboisement afin d'espérer atteindre les 3 millions d'ha tels qu'estimé par le Gouvernement.

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?



## Question 2 (suite et fin)

### **Au niveau opérationnel**

- Transfert de technologies et renforcement des capacités au niveau de tous les secteurs avec un accent particulier pour le secteur de l'énergie.

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?



## Question 3

### **Au niveau stratégique (projet Afrique LEDS)**

- Implication de tous les ministères concernés.

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?



## Question 3 (suite et fin)

### **Au niveau opérationnel (modélisation LEDS)**

- Implication des partenaires traditionnels à ce niveau ainsi que des autres experts dans les nouvelles technologies (ex : torchage) en impliquant tous les ministères concernés et les autres parties prenantes (société civile, EBAFOSA et autres partenaires privés).



# Thank You!