

# La Guinée dans le mécanisme de transfert de technologies climatiques

**Forum des ENDs, Sally 24-  
26 juin 2015**

Mamady Kobélé KEITA  
Point focal CRTC

# Sommaire

- Introduction : La Guinée
- Historique du pays dans le mécanisme
- L'Entité Nationale Désignée : Présentation Générale
- L'équipe de l'END: Rôles et Responsabilités
- Activités mises en œuvre
- Les actions prioritaires à entreprendre
- Les défis à relever
- Les perspectives

# LA GUINEE

- Superficie: 245 857 km<sup>2</sup>
- Population: 11,75 millions (2013) Banque mondiale
- Capitale : Conakry
  
- Ratification de la CCNUCC: 07 May 1993
- Ratification du Protocole de Kyoto: 07 Septembre 2000



Documents publiés:

- Première Communication Nationale
- PANA

# Historique du pays dans le mécanisme

- En Octobre 2013 à la suite de la réunion des experts francophones sur le transfert de technologies, la Guinée nomina la Direction Nationale de l'Environnement comme END.
- En 2014, des membres furent affectés à l'END
- En 2014, le CRTC lance le programme Incubateur et la Guinée en tant que pays éligible y participe

# L'Entité Nationale Désignée : Présentation Générale

- La Direction de l'environnement a été créée en 1986
- Elle est chargée de mettre en œuvre la politique du Gouvernement en matière d'environnement à travers les actions suivantes:
- Participer à l'élaboration de la législation et de la réglementation en matière d'environnement et de veiller à leur mise en œuvre ;
- Identifier et de promouvoir le savoir écologique traditionnel et veiller à la restauration des écosystèmes ;
- Promouvoir la coopération avec les organisations, institutions nationales et internationales actives dans le domaine de l'environnement.

Pour accomplir sa mission, la Direction Nationale de l'Environnement comprend quatre (4) divisions techniques dont la Division Information, Education et Droit de l'Environnement, Division des Produits Chimiques, la Division Contrôle des Pollutions et Nuisance et la Division Restauration des milieux dégradés

# L'équipe de l'END: Rôles et Responsabilités

| N° | Prénoms & Noms      | Fonction  |
|----|---------------------|---|
| 1  | Joseph SYLLA        | Directeur de l'END                                  |
| 2  | Mamady Kobélé KEITA | Point focal END                                     |
| 3  | Moussa CONDE        | Responsable volet Adaptation                        |
| 4  | Oumou Doumbouya     | Responsable Volet Atténuation                       |
| 5  | Mariama KANTE       | Chargé de l'Information, Education et Communication |
| 6  | Adama DIABATE       | Chargé du Réseautage et Partenariat                 |
| 7  | Alpha Oumar BAH     | Chargé des programmes et Projets                    |

# Bonne coopération entre la SC et le service public

Guinée Ecologie

Reseau Climat et  
Developpement

<http://climatdeveloppement.org>

Reseau Action Climat  
International

<http://www.climatenetwork.org>

Reseau Climat Guinee



# Activités mises en œuvre

- Mise en place de l'END
- Identification du point focal
- Participation à des séances de formations à Abidjan
- Désignation des membres de l'END et responsabilisation
- Communication sur le mécanisme au niveau des acteurs locaux: ONGs, autres services publics,
- Participation au programme Incubateur
- Élaboration du draft de mécanisme d'identification et validation des requêtes
- Renforcement de capacités à l'interne

# Atelier des Experts d'Afrique Francophone



# Atelier de renforcement de capacite des ENDs



# Les actions prioritaires à entreprendre

- Poursuite du programme Incubateur pour le renforcement de capacité de END
- Consultation avec les acteurs en vue de la Préparation de quelques requêtes d'ici la fin de l'année
- Organisation d'une réunion d'information le 2 juillet prochain avec les acteurs locaux
- Poursuite de l'identification des organisations pouvant être membres du réseau national

# Les défis à relever

- La constitution du Comité National Consultatif sur les Transferts de Technologies (CNCT)
- La réalisation de l'Evaluation des Besoins Technologiques assortie de plans d'actions pour le développement et le transfert des technologies d'adaptation et d'atténuation en Guinée
- Le renforcement des capacités opérationnelles de la DNE pour jouer pleinement son rôle
- Création du réseau des technologies climatiques

# Perspectives

- Au moins 3 requêtes sont soumises pour la Guinée sur le transfert de technologies climatiques
- Information et sensibilisation 200 acteurs du réseau