

FORUM des Entités Nationales Désignées du CTCN

THEME: EXPERIENCE DE L'END DU TOGO

*Présenté par Mme YAOU Méry,
END du Togo
Direction de l'Environnement*

Saly-Sénégal, du 24 au 26 juin 2015

Plan de présentation

- **Présentation de la structure de l'END/ DE**
- **Travail de l'END en matière de technologies climatiques**
- **Rôle et responsabilités en tant qu'END du CTCN**
- **Organisation de l'équipe de l'END**
- **Actions mises en œuvre en relation au CTCN**
- **Actions planifiées vis-à-vis du CTCN**
- **Défis, challenges et bonnes pratiques identifiées jusqu'à maintenant**

Présentation de la structure de l'END/ DE

- L'END du Togo a été mise en place en mars 2014 sous la tutelle de la Direction de l'Environnement.
- La Direction de l'Environnement a pour mission de :
- Proposer les éléments de politique nationale en matière de préservation et de gestion de l'environnement ;
- Contribuer au suivi et au contrôle des plans de gestion environnementale et sociale ;

Présentation de la structure de l'END/ DE

- Participer à l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies, lois, règlements, plans, programmes et projets, en matière de préservation et de gestion de l'environnement ;
- Mettre en œuvre les instruments juridiques internationaux ratifiés en matière d'environnement et susciter l'adhésion à d'autres instruments internationaux ;

Présentation de la structure de l'END/ DE

- Œuvrer de concert avec la Direction de la planification à la prise en compte effective des préoccupations relatives à la préservation de l'environnement dans les programmes, projets et actions de développement ; ect.

La direction comprend trois divisions

- La division de la préservation des milieux et du cadre de vie ;
- La division des installations classées et des substances dangereuses ; et
- La division de la lutte contre les changements climatiques.

Travail de l'END en matière de technologies climatiques

- La structure de l'END participe aux activités de validation des rapports d'étude d'impacts environnementale et sociale et recommande l'utilisation des technologies propres.
- Elle assiste certains acteurs et entreprises pour la destruction des produits avariés et autres, et recommande les meilleures techniques d'éliminations.
- Partage l'information sur les changements climatiques et spécifiquement sur les technologies propres si l'occasion se présente.

Rôle et responsabilités en tant qu'END du CTCN

- Jouer le rôle d'ambassadeur des technologies climatiques dans le pays ;
- Expliquer la nécessité ou importance de l'adoption des technologies climatiques,
- Recevoir d'adhésion des décideurs politiques;

A cet effet, il faudra:

- Intensifier l'information, l'éducation et la communication sur les changements climatiques, la vulnérabilité des secteurs, d'une part ;

Rôle et responsabilités en tant qu'END du CTCN

- Intensifier l'information, l'éducation et la communication sur les technologies climatiques et le CTCN, d'autre part ;
- Procéder au renforcement des capacités des acteurs sectoriels sur l'élaboration des requêtes sur les technologies climatiques et les opportunités de mobilisation des ressources ;

Organisation de l'équipe de l'END

- L'équipe technique basée au sein de la Direction est composée de 8 membres à savoir :
- La personne de contact du CTCN,
- Le point focal national UNFCCC,
- La personne de contact du Fonds Vert Climat,
- L'AND du MDP,

Organisation de l'équipe de l'END

- Le coordonnateur de la Coalition pour le climat et l'air pur (CCAC),
- Le coordonnateur du processus NAMA,
- Le chargé du suivi du processus PNA (adaptation),
- Le coordonnateur de la troisième communication nationale sur les CC.

La personne de contact du CTCN, assure la présidence de l'équipe.

Le coordonnateur du processus NAMA est le rapporteur.

Actions mises en œuvre en relation au CTCN

- Participation au 1^{er} atelier de renforcement des capacités des END tenu à Abidjan du 20 au 22 mai 2014.
- Restitution de l'atelier de renforcement des capacités des END tenu à Abidjan au cours de l'atelier de formation sur l'atténuation des changements climatiques : les atouts du MDP, tenu les 27 et 28 mai 2014 à Lomé et organisé par le Centre de Collaboration de Lomé) ;

Actions mises en œuvre en relation au CTCN

- Sensibilisation des acteurs sur les technologies climatiques au cours de la réunion de restitution de la COP20 le 23 décembre 2014,
- Mise en place du comité national ;
- Echange avec les END de la Côte d'Ivoire et du Niger

Actions planifiées vis-à-vis du CTCN

- Opérationnalisation du cadre institutionnel de l'END sur le transfert de technologies ;
- Equipement de l'entité nationale désignée sur le transfert de technologies(END) ;
- Organisation des réunions d'information et de sensibilisation des acteurs sur les changements climatiques et particulièrement sur la thématique transfert de technologies ;

Actions planifiées vis-à-vis du CTCN

- Organisation des ateliers de renforcement des capacités des acteurs (comité technique, comité national, entrepreneurs, industriels, etc.) sur l'élaboration des requêtes sur le transfert de technologies ;
- Préparation et soumission des requêtes de transfert de technologies ;
- Suivi de la mise en œuvre des projets financés.

Défis, challenges et bonne pratiques identifiées jusqu'à maintenant

- Le manque de moyens financiers pour mettre en œuvre les actions planifiées ;
- Mobilisation des acteurs capables de formuler les requêtes éligibles;
- Mobilisation des ambassadeurs sectoriels sur les technologies climatiques;
- La mobilisation et l'engagement des décideurs.

- **MERCI DE VOTRE ATTENTION**