

Dialogue national sur le bois-énergie et la restauration des paysages forestiers au Togo

Expérience du Togo dans la mise en place du cadre juridique de la bioénergie : Exemple du bois énergie

Assistance Technique de GIZ/Pro Energie/INENSUS

22 - 23 janvier 2020
Lomé – Togo



Mise en œuvre par



Contenu de la présentation

1. Contexte

2. Approches
d'intervention de
GIZ/ProEnergie/INENSUS

3. Proposition
d'orientations de
GIZ/ProEnergie/INENSUS

1. Contexte

Trois (03) rappels et trois (03) constats majeurs caractérisent le contexte de la filière bois-énergie au Togo

Les Rappels

Mix énergétique au plan national (biomasse-énergie 71%, 26% pour les produits pétroliers et 3% pour l'électricité: source (SIE, 2009).

Consommation du BE par milieu: (rapport, MERF/REDD+, 2017).

- ❖ Urbain: le charbon de bois (71,4%), gaz butane (15,7%)
- ❖ Rural: le bois de chauffe (87%), charbon de bois (12,2%), gaz butane quasiment nulle

Bilan entre l'offre durable et la demande en bois-énergie très déficitaire:

En 2030 (28 %) et 2050 (13%)



1. Contexte *(suite)*

Les Constats

Il existe une panoplie de politiques, stratégies, plans, programmes et de projets qui traitent de la problématique bois-énergie :

- ❖ **Secteur de l'Environnement et forêt: Plus d'une vingtaine** (dont la Politique Nationale de l'Environnement (PNE1998), Plan National d'Action pour l'Environnement (PNAE 2009), 2010), Déclaration de Politique Forestière de 2011, Stratégie et le plan d'action national pour la biodiversité (SPANB 2011), Plan d'action forestier national (PAFN,2011), Programme National d'Investissements pour l'Environnement et les Ressources Naturelles (PNIERN, 2011), Cadre Stratégique d'Investissement pour la Gestion de l'Environnement et des Ressources Naturelles (CSIGERN, 2018), Stratégie nationale REDD+ (SN-REDD+ 2019)

1. Contexte *(fin)*

❖ Secteur de l'Énergie:

- Système d'Information Energétique du Togo (SIE,2007),
- programme d'appui à la maîtrise des énergies traditionnelles et de promotion des énergies renouvelables au Togo (2008),
- politique nationale de l'énergie d'octobre 2011,
- Lettre de politique du secteur de l'énergie,
- Plan d'action national pour l'efficacité énergétique,
- Plan d'action national des énergies renouvelables

2. Approches d'intervention de GIZ/ProEnergie/INENSUS

Rappel: Ministère de tutelle du GIZ/ProEnergie: le Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et de la Protection de la Nature (MEDDPN) et le Ministère des Mines et des Enneiges (MME).

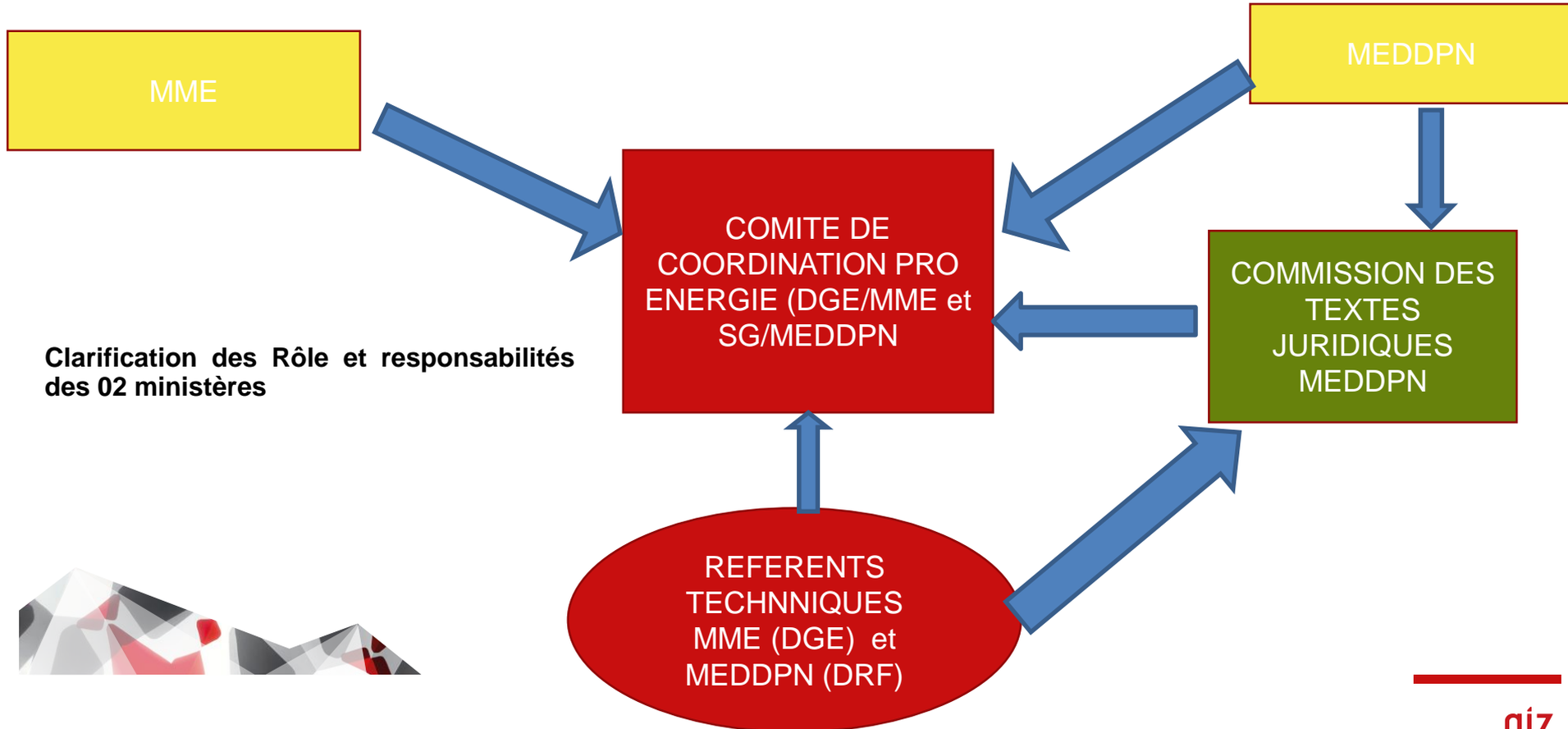
Approche méthodologique: Processus participatif de consultation en vue d'élaborer un projet de texte juridique cohérent et adapté aux conditions socio-économique et environnemental du pays

2.1. Mise en place d'un espace de concertation au niveau central entre les deux ministères clés concernés par la problématique de bois-énergie

- *clarifier les rôle et responsabilité au niveau de chaque maillon;*
- *donner des instructions, des avis et des orientations sur la conduite de la mission*
- *Valider les livrables produits à chaque étape du déroulement de la mission*



Cadre de concertation au niveau central entre le MEDDPN et le MME



Clarification des Rôle et responsabilités des 02 ministères



2.2 . Organisation des consultations des acteurs de la filière de bois-énergie (en tenant compte des 05 maillons et de la situation géographique des acteurs)

- ❖ **consultation des acteurs au niveau central au démarrage des activités** été organisée à l'hôtel Sarakawa le 31 mai 2019);
- ❖ **consultation des acteurs terrain à travers les ateliers régionaux d'échanges et de concertation** dans les cinq (05) régions administratives du Togo (du 04 au 11 novembre 2019 à Tsévié (pour la région Maritime), Atakpamé (pour la région des Plateaux), Sokodé (pour la région Centrale) et Kara (pour les régions de la Kara et des Savanes).
- ❖ **Les objectifs visés par ces ateliers sont** entre autres de permettre (i) d'informer les acteurs sur le processus d'organisation de la filière bois-énergie initié au niveau national ; et (ii) de collecter /actualiser certaines données afin de faire l'analyse des forces, faiblesses, opportunités et menaces (FFOM) de la réglementation actuelle de la filière bois-énergie.



2.3. Analyse diagnostique des instruments de politiques, de stratégies et de programmes, des textes juridiques et des cadres institutionnels

- ❖ Evaluation des politiques, stratégies de certain ministères clés:
 - **MEDDPN** (Politique Nationale de l'Environnement (PNE1998), Plan National d'Action pour l'Environnement (PNAE 2009), Déclaration de Politique Forestière de 2011, Stratégie et le plan d'action national pour la biodiversité (SPANB 2011), Plan d'action forestier national (PAFN,2011), Programme national de Reboisement (PNR, 2017), Cadre Stratégique d'Investissement pour la Gestion de l'Environnement et des Ressources Naturelles (CSIGERN, 2018), Stratégie nationale REDD+ (SN-REDD+ 2019);
 - **MME** (Système d'Information Energétique du Togo (SIE,2007), programme d'appui à la maîtrise des énergies traditionnelles et de promotion des énergies renouvelables au Togo (2008), politique nationale de l'énergie d'octobre 2011, Lettre de politique du secteur de l'énergie, Plan d'action national pour l'efficacité énergétique, Plan d'action national des énergies renouvelables.)
- ❖ l'évaluation du cadre juridique: **textes législatifs ; textes réglementaires vétustes : (Décret n° 84-86 du 17 avril 1984, Arrêté n° 17/MAR-FCE du 4 septembre 1985, Arrêté n° 23/MAR-FCE du 29 juillet 1983 portant fixation des taxes d'abattage d'arbres et des redevances forestières, Arrêté n° 01/MET-DPCEF du 04 Avril 1990 portant réglementation de la circulation et de l'entreposage des sciages et produits ligneux)**

2.4 Analyse des apports de certains programmes et projets

- ❖ Evaluation du ProDRA volet 3 Coopération Allemande et GIZ : Appui à la modernisation de la filière bois-énergie 2013-2016,
- ❖ le Programme National du Reboisement (PNR2017-2031 subdivisé en 3 phases : la phase 2017-2021, celle de 2021-2026 et en fin celle de 2026-2031)
- ❖ Programme de réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts (REDD+)
- ❖ Evaluation du projet AMCC+ Programme d'appui à la maîtrise des énergies traditionnelles et de promotion des énergies renouvelables;
- ❖ Projet Pro Energie.



2.5. Références à certains pays africains qui sont avancés dans la gestion de la filière bois-énergie

Le cas de Madagascar

Réformes notamment dans les secteurs de l'énergie avec la Nouvelle Politique de l'Énergie (NPE, 2015) et de l'environnement avec la Politique Forestière (PolFor 2017).

Elaboration de la Stratégie Nationale d'Approvisionnement en Bois-Energie (SNABE, 2018) par le Ministère chargé de l'Énergie en collaboration avec celui en charge des forêts

Elaboration au niveau décentralisé d'un Schéma Régional d'Approvisionnement en Bois Energie (SRABE) et s'inscrit dans le même horizon temporel que la PolFor et la NPE en intégrant une planification opérationnelle de cinq ans (2019-2023).

Trois outils de planification portent spécifiquement sur le bois-énergie: le Plan Directeur Forestier National (PDFN), harmonisation des actions de reboisement et la Stratégie Nationale d'Approvisionnement en Bois-énergie (SNABE),

2.5. Références à certains pays africains qui sont avancés dans la gestion de la filière bois-énergie (Suite)

Cas du Sénégal

Plan Sénégal Emergent, la Lettre de politique du sous-secteur des combustibles domestiques du ministère en charge de l'énergie, la Politique Forestière Nationale 2005-2025 du Ministère en charge de la gestion des forêts).

Mandat du Ministère de l'Energie et du Développement des Energies Renouvelables (MEDER): assurer l'approvisionnement de la population en énergie.

Coordination entre le ministère en charge de l'environnement et le MEDER à travers la création d'une division des combustibles domestiques rattachée à la Direction Générale de l'Energie, puis à la Direction des hydrocarbures

Cadre réglementaire: chaque année, un arrêté ministériel portant organisation de la campagne d'exploitation forestière du bois-énergie (permis d'exploitation, permis de coupe, permis de dépôt, permis de circulation et laissez-passer) est pris.

3. Proposition d'orientations de GIZ/Pro Energie/INENSUS

A la lumière des différentes consultations , de l'analyse diagnostique des documents politiques, juridique et institutionnel, de l'évaluation des projets et programmes (passés /en cours d'exécution), de l'analyse des cas de certains pays en matière bois-énergie, les orientations suivantes peuvent être envisagées:

1- l'élaboration et la mise en œuvre d'un texte réglementaire sur la gestion de bois-énergie

2- l'élaboration et la validation inclusive puis la mise en œuvre d'une stratégie nationale d'approvisionnement en bois-énergie

3- la prise en compte de problématique bois-énergie (un titre /ou un chapitre entier)dans la politique forestière (PFT) en cours et dans la Politique nationale de l'environnement (PNE) à réviser

**Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH**

Registered offices
Bonn and Eschborn

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40
53113 Bonn, Germany
T +49 228 44 60 - 0
F +49 228 44 60 - 17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5
65760 Eschborn, Germany
T +49 61 96 79 - 0
F +49 61 96 79 - 11 15

E info@giz.de
I www.giz.de

**Je vous
remercie
pour votre
aimable
attention**