



# **ATELIER TECHNIQUE VIRTUEL SUR LE FINANCEMENT BASE SUR LES BESOINS POUR L'AFRIQUE DE L'OUEST**

*26 - 27 Octobre 2020*

**Do Etienne TRAORE**  
**PF/UNFCCC- Burkina Faso**  
**SP/CNDD -DCCI**

# **EXPÉRIENCE DU BURKINA FASO EN MATIÈRE DE FINANCEMENT CLIMATIQUE**

## INTRODUCTION : OUTILS DÉVELOPPÉS (EN LIEN AVEC LA FINANCE CLIMATIQUE)

- ❑ Pour faire face aux effets néfastes du changement climatique, le Burkina Faso a développé plusieurs outils lui permettant de mobiliser les financements:
  - Programme d'Action National d'Adaptation à la variabilité et aux changements climatiques (PANA);
  - Plan National d'adaptation au changement climatique (existence de plans d'adaptation sectoriels);
  - Stratégie Nationale d'apprentissage sur les CC;
  - Stratégie Nationale sur la REDD+
  - Stratégie Nationale d'Economie Verte ;
  - Stratégie nationale d'écovillage ;

# INTRODUCTION : OUTILS DÉVELOPPÉS (EN LIEN AVEC LA FINANCE CLIMATIQUE)

- Fonds d'intervention pour l'Environnement ;
- Programme d'investissement Forestier ;
- Programme pays du Fonds Vert pour le Climat (en cours de finalisation);
- Plan d'Investissement d'une Agriculture Intelligente face au Climat au Burkina Faso
- La CDN avec un Plan de partenariat pour sa mise en œuvre et plan d'investissement de la CDN;
- Stratégie d'adaptation à long terme sur les changements climatiques (en cours de développement).

# PRIORITÉS

- Développer les capacités techniques des acteurs nationaux pour la mobilisation des ressources financières ;
- Promouvoir les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique à travers l'énergie solaire, la biomasse et toute énergie de substitution ;
- Mettre en place un cadre institutionnel fonctionnel (Cellule) pour faciliter l'intégration de la CDN dans la planification sectorielle
- Disposer d'une banque de données des projets en recherche de financement en lien avec les actions de mise en œuvre de la CDN et du PNA ;
- Elaborer un cadre législatif et réglementaire adapté à la valorisation du carbone ;
- Inciter les investissements du secteur privé dans le cadre des actions d'atténuation et d'adaptation par la mise en place de mesures adéquates;

# PRIORITÉS

- promouvoir l'engagement du secteur privé en matière de mobilisation des financements climatiques ;
- Elaborer une stratégie de financement de la CDN révisée;
- Renforcer la résilience des secteurs des transports, de l'habitat et des infrastructures aux aléas climatiques ;
- Contribuer à l'autonomisation de la femme burkinabè en favorisant sa participation à la mise en œuvre des mesures d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques ;
- Parvenir à accréditer deux entités nationales dont le Fonds d'Intervention pour l'Environnement (FIE) et Coris Bank International SA (CBI-SA) auprès du Fonds Vert pour le Climat ;
- Cartographier les opportunités de financements climats au niveau national et international.

# BESOINS

- Tenir des réunions d'échange avec tous les secteurs concernés par la CDN, y compris les ONG et les OSC pour lancer le processus de formulation de la stratégie de réduction des émissions de GES à l'horizon 2050 et requérir leur adhésion **(Coût estimatif 10 000 USD)** ;
- Former les agents de la DGESS sur le système MRV **(Coût estimatif : 10 000 USD)**;
- Former les cadres des secteurs ministères concernés par la CDN sur l'élaboration des projets d'adaptation et d'atténuation **(Coût estimatif : 13 000 USD)**;
- Former les cadres des secteurs ministères concernés par la CDN sur les outils de suivi des progrès réalisés en matière d'adaptation et d'atténuation **(Coût estimatif : 40 000 USD)**;

# BESOINS

- Former les acteurs des 350 communes du Burkina Faso à la prise en compte de la CDN dans les plans régionaux de développement **(Cout estimatif : 3 150 000 USD)**;
- Actualiser et mettre en œuvre le plan d'action de la stratégie nationale d'apprentissage sur les changements climatiques **(Coût estimatif : 8 000 000 USD)**.



# QUELQUES EXPÉRIENCES

- Développement de la filière solaire: Centrales solaires photovoltaïques à maîtrise d'ouvrage public, Centrales solaires photovoltaïques en Partenariat Public-Privé, Projets de systèmes solaires photovoltaïques pour les infrastructures et Etablissements Publics, Projet de centrales solaires photovoltaïques à vocation régionale;
- Cas de Fasobiogaz : 1<sup>ère</sup> centrale électrique à Biogaz avec injection directe sur le réseau (Production du biogaz puis d'électricité à partir des déchets organiques et Revente de digestat - résidu de la méthanisation-)
- Cas de gestion des Infrastructures énergétiques durables dans les grandes villes: installation des biogaz dans les abattoirs modernes dans les grandes villes porté par le secteur privé ;

***Je vous remercie***



[doetiennetraore@yahoo.fr](mailto:doetiennetraore@yahoo.fr)



**(226)70086704**