

# Conférence de Haut Niveau de la CEDEAO sur Énergie et Genre

7–9 Mai 2013 Freetown

## ETUDE DE CAS / BURKINA FASO De la vulnérabilité à l'entrepreneuriat

Présentation

Zénabou SEGDA

Spécialiste Genre et Changement climatique

Women Environmental Programme Burkina

# PLAN DE PRESENTATION

- ▶ Contexte
  - ▶ Introduction
  - ▶ Historique du projet
  - ▶ Avantages ou effets positifs du projet
  - ▶ Barrières
  - ▶ Conclusion
- 

# CONTEXTE 1 / 3

## ▶ CONTEXTE BURKINABE

- ▶ *Les femmes et les hommes jouent de très différents rôles dans la production, la distribution et l'utilisation de l'énergie dans les ménages, les communautés et le marché.*

Les sources d'énergies suivantes sont utilisées :

- ▶ les hydrocarbures importés à 100% ;
- ▶ l'énergie électrique d'origine thermique et hydroélectrique ;
- ▶ les énergies renouvelables (solaire et éolienne) ;
- ▶ Les combustibles ligneux qui proviennent pour la plus grande partie des formations naturelles.

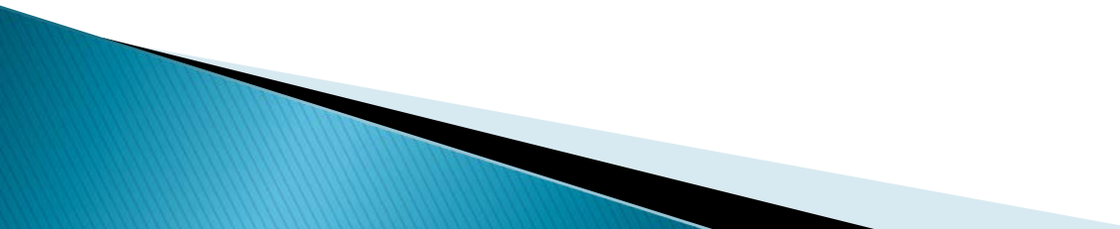
# CONTEXTE 2 / 3

- ▶ Le bois et le charbon de bois représentent 85 % de la consommation énergétique du pays, et couvrent environ 95 % des besoins domestiques (BDE 1998).
- ▶ Accès à l'énergie limité (3% en milieu rural et 11% en milieu urbain)
- ▶ Pauvreté énergétique surtout chez la femme
- ▶ C'est la base conceptuelle du Programme Plate-forme Multifonctionnelle du PNUD

# CONTEXTE 3 / 3

- ▶ WEP BF, a adhéré à Global Clean Cook Stove Alliance en septembre 2012. Elle s'est attelée depuis à la mise en place une alliance nationale CCS avec des confrères du Benin, Niger, etc.
- ▶ Cette activité consiste à réunir fabricants, utilisateurs, et ONG travaillant à une alternative en Energie pour la cuisson des aliments afin de réduire la pression humaine sur la forêt et procurer une cuisine propre aux femmes.
- ▶ C'est dans cette dynamique que nous avons fait la connaissance de quelques utilisatrices. Les formes d'Energie vont du fossile au solaire ou les deux à la fois.

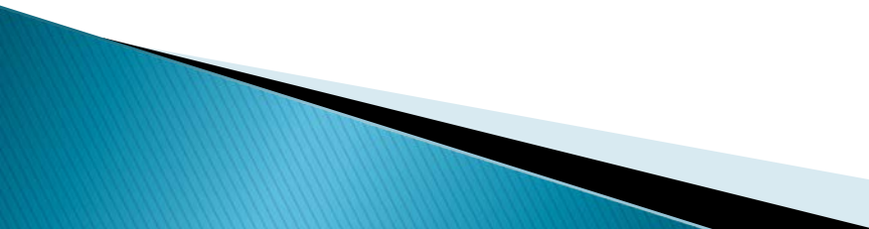
# Introduction

- ▶ Un projet d'unité de séchage de fruits et légumes a été initié par Mlle Assétou Traoré, une fille mère non scolarisée, sans emploi ni source de revenu pour élever son enfant....
  - ▶ L'association Ademivoix a financé son projet en lui donnant des séchoirs solaires plus des accessoires de travail.
- 

# Historique du projet 1 / 2

- ▶ Ademivoix appuie des projets en Afrique dans les domaines de l'énergie domestique, l'accès au crédit, création d'activités génératrices de revenus utilisant les énergies renouvelables
- ▶ C'est ainsi que cette fille vulnérable Mlle Assétou Traoré a bénéficié de ce projet pour son AGR : séchage et vente de F et L. Seul atout, son dynamisme mais aussi parce qu'
- ▶ Au Burkina Faso les pertes post récoltes sont estimées à 30% pour les légumes et 50% en fruits et que le séchage solaire est faisable: cette énergie est disponible, propre et adapté aux processus.

# Historique du projet 2/2

- ▶ Le séchoir solaire coquillage permet d'obtenir un produit séché de très bonne qualité nutritive et gustative due notamment au fait que le produit n'est pas exposé au rayon solaire
  - ▶ La vente est effectuée en Europe et au Burkina. Les produits sont la banane, l'ananas, la mangue, la coco, le poivron, les fraises et la tomate.
- 





# Avantages

- ▶ Une unité prospère qui comprend 18 séchoirs solaires, deux salariés (femmes).
- ▶ Pécuniaire : autonomisation, prise en charge de son enfant, y compris scolarité
- ▶ Connaissance: Apprentissage d'une technologie qu'elle utilise pour la cuisson et l'éclairage
- ▶ Valorisation : Utilisée par le CIRAD comme traductrice et a participé à la formation de producteurs de foyers améliorés trois pierres en banco

# Barrières

- ▶ Handicap: illettrisme et difficultés de tenir ses comptes.
- ▶ Palliatif: elle a dû se mettre à l'apprentissage de l'écriture, de la lecture et du calcul.

# CONCLUSIONS

- ▶ Les inégalités de genre qui existent peuvent être réduites voire effacées si une volonté politique existe ainsi que d'autres soutiens comme l'Association Ademivoix en terme d'AGR.
- ▶ L'énergie est sans nulle doute le moteur de tout essor économique
- ▶ Et l'énergie solaire est l'une des plus efficiente
- ▶ Permettre aux femmes d'accéder à cette technologie est la voie royale à l'autonomisation des femmes tant recherchée.

▶ **MERCI DE VOTRE ATTENTION**

