



Photo : ONU FEMMES

GENRE ET ÉNERGIE : ÉTATS DES LIEUX ET DOMAINES DE CHANGEMENT

Préparé par ONU femmes/Mali

Plan de présentation

- ▶ Contexte
 - ▶ Propos des femmes
 - ▶ Constats
 - ▶ Principales réalisations
 - ▶ Leçons apprises
 - ▶ Domaines de changement
- 

Contexte

- ▶ Présence effective des femmes dans toutes les activités de reproduction et de production à tous les niveaux
 - ▶ Adoption par le Gouvernement du Mali de la Politique Nationale Genre avec un produit spécifique sur l'énergie
 - ▶ Intégration des actions prioritaires du plan d'actions de la PNG dans le budget programme du Ministère de l'énergie
- 

Propos des femmes

- ▶ Travail pénible et fastidieux qu'exige le pilage du maïs ou le décortiquage manuel du riz
- ▶ Cuisiner au bois signifie ramasser du bois sur de longues distances, subir la fumée et la suie qui sont nocives pour la santé et contribue à la désertification



- *Le cout d'acquisition d'une charretée de bois de chauffe à Dioro est de 8500fcfa et lorsqu'on considère qu'une famille moyenne utilise au moins 2 charretées dans le mois (soit 17 500fcfa), on peut vite conclure l'incidence financière sur les dépenses de la famille et le poids économique que le poste représente sur les femmes.*

- Photo ONU femmes

Propos des femmes

- ▶ Certaines tâches sont allégées avec le moulin et les plates formes mais l'entretien, le fonctionnement sont des défis;
- ▶ Pour d'autres activités post récoltes (mise à sac des céréales), il n'existe pas encore de technologie;
- ▶ Nous utilisons encore le soleil pour les activités de transformation ... et cela prend du temps... avec **peu de bénéfice car produit non adapté sur le marché** (valeur nutritionnelle, hygiène, etc);
- ▶ Le fumage du poisson au bois très consommatrice d'énergie, réduit nos bénéfices avec un impact sur la qualité du produit et la dégradation de l'environnement.

▶ Photo ONU femmes



Constats

- ▶ Les femmes n'expriment pas leurs besoins en termes d'énergie ou de lumière à domicile, mais en terme de **besoin que cela peut combler**;
 - Elles ont besoin de moudre le grain avec des technologies adaptées pouvant réduire le temps de travail.
 - Elles ont besoin de cuire les aliments à un temps réduit dans des conditions hygiénique pour elle et leur famille;
 - Elles ont besoin de tirer un grand profit de leur travail
- ▶ Est-ce que l'énergie ou la technologie est à même de **répondre à ces besoins** ?
 - *Si oui, elles l'adoptent,*
 - *si non, elles s'y éloignent*
- ▶ Nécessité donc d'adapter l'énergies au besoins pratiques et stratégiques des hommes et des femmes



Principales réalisations

- ▶ Etude diagnostique – Etat des lieux
 - Les technologies mises en place pour réduire la pénibilité du travail des femmes (moulins, points d'eau, etc) ;
 - Les structures de gestion de ces équipements
- ▶ Renforcement des capacités des femmes pour la gestion et la maintenance technique
 - Formation de 25 filles et 25 garçons sur la maintenance technique, la réparation des moulins et des points d'eau et en technique de gestion. *A ce jour, 5 moulins et 3 forages ont pu être réparé par les jeunes depuis leur formation*

◦ Photo PCDA



Principales réalisations

- ▶ Appui à la transformation des produits locaux
 - Unité de transformation des fruits du prunier est en cours de réalisation;
 - Mise en place de plate forme multifonctionnelle avec un appui/conseil pour la gestion, la maitrise de la technologie
- ▶ Equipements de 5 organisations (3 fumoirs ,30 séchoirs, et 8 trancheuses)

▶ Photo ONU femmes

◦ ;



Exemple : Cout de rentabilité de la transformation de l'échalote

- ▶ Le coût de production de l'échalote fraîche est de 48f
- ▶ Le prix de vente au producteur au moment de la récolte est de 110f
- ▶ Le coût de production de l'échalote séchée est de 900f
 - *(Pour 1kg d'échalote séchée il faut 8kg d'échalote fraîche)*
- ▶ Le prix de vente situé entre 1100f et 1200f
- ▶ La marge bénéficiaire est de 200F et/ou 300f par kg.
- ▶ Il existe des marchés potentiels pour les échalotes fraîches ou séchées en tranches au niveau National (Toutes les régions du Mali), et dans la sous région (Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, et Sénégal)

- ▶ Photo CAE



Leçons apprises

- ▶ Plus important est l'approche services en énergie
 - On ne débute pas par une *technologie mais plutôt par une analyse des besoins* exprimés par les femmes et les hommes en rapport avec leurs propres priorités et source de revenu;
 - Prise en considération des *autres aspects non techniques* telle la possession de moyens qui, le plus souvent manquent beaucoup plus chez les femmes que les hommes;
 - Technologie adaptée au besoin de la communauté
- ▶ Des voies innovatrices sont donc nécessaires pour permettre aux femmes d'avoir accès aux services en énergie capable de répondre à leur besoin



Domaine de changement

▶ Amélioration du bien-être des femmes à travers les technologies sur l'énergie (reconnaissance le travail pénible des femmes)

- ✓ Réduction du temps
- ✓ Réduction de la distance
- ✓ Réduction des efforts physiques
- ✓ Facilité d'entretien
- ✓ Moins couteuse
- ✓ Moins consommatrice d'énergie



✓ Photo ONU femmes

Domaine de changement

▶ **Amélioration de la productivité des femmes à travers les technologies sur l'énergie (Transformation, conservation pour plus de bénéfice et dans les conditions d'hygiènes)**

- ✓ Modèle Hybride d'unité de transformation
- ✓ Grande capacité de production
- ✓ Grande capacité de transformation et conservation
- ✓ Réduction du temps de transformation
- ✓ Mise en réseau des différentes couches
- ✓ Moins couteuse
- ✓ Moins consommatrice d'énergie

- ✓ Photo modèle hybride de séchage au Maroc



Domaine de changement

- ▶ **Promotion de l'équité, l'égalité et le renforcement des capacités et pouvoir des femmes à travers les technologies sur l'énergie.**
 - ✓ Participation des femmes à tout le processus (facilitation de l'expression des besoins)
 - ✓ Renforcement du pouvoir de gestion des femmes
 - ✓ Maitrise de la technologie (entretien et fonctionnement)
- ✓ Photo de formation au Maroc des Jeunes femmes sur le modèle hybride



Domaine de changement

- ▶ **Accroissement de l'efficacité du projet sur l'énergie lui-même (chance de réussite)**
 - ✓ Mécanisme de gestion et de suivi en place
 - ✓ Principales utilisatrices assurent le contrôle
 - ✓ Energie utile parce que ciblant les besoins
 - ✓ Appropriation assurée par les femmes

Stratégies envisagées par ONU FEMMES

- ▶ Définition d'une zone pour la mise en application des actions clés visant à impulser le changement – **modèle pilote**;
- ▶ Utilisation des différentes **technologies adaptées pour chaque zone et cibles** (village, zone péri urbaine, urbaines) pour une capitalisation
- ▶ **Mise en réseau** des différentes intervenantes et renforcement des capacités pour la **maitrise** de toutes les étapes et de la technologie par les femmes :
 - des femmes rurales (productrice) aux femmes commerçantes en passant par les formatrices, les Ingénieurs : modèle inclusif et basé sur la satisfaction des besoins exprimés;
- ▶ **Recherche opérationnelle** pour documentation en vue du passage à l'échelle;



**Je vous
remercie**