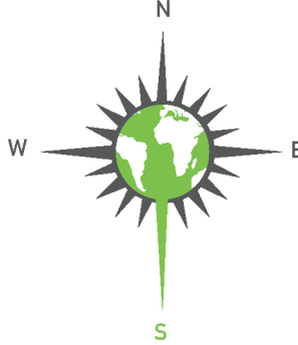




FICHE PROJET

MALI

PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EN BOIS, RÉDUCTION DE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE PAR LA DIFFUSION DE CUISEURS DOMESTIQUES ÉCONOMES.



450 000 T_{eq}CO₂ ÉVITÉES SUR 7 ANS

30 000 NOUVEAUX UTILISATEURS EN MOYENNE PAR AN

BÉNÉFICIAIRES



- FAMILLES ET ENTREPRENEURS AVEC UN REVENU MODESTE
- ARTISANS CÉRAMISTES
- FERBLANTIERS
- DISTRIBUTEURS



CONTEXTE ET OBJECTIFS

La biomasse constitue la plus importante source d'énergie en Afrique de l'Ouest. Au Mali, plus de 80% de la population dépend du bois pour cuisiner et se chauffer et son utilisation domestique reste la principale cause de la dégradation de la couverture forestière au Mali. Dans le même temps, les changements climatiques et l'aridité de la région accentuent l'épuisement de cette ressource.

Enfin, les fumées nocives rejetées à l'intérieur des habitations ont des effets directs sur la santé des populations et en particulier sur celles des femmes.

En 2010, le GERES lance le projet CEnAO - Climat et Energie domestique en Afrique de l'Ouest - afin de lutter contre la précarité énergétique et préserver la ressource en bois.

Le renforcement et la pérennisation de la filière locale de production et de distribution de cuiseurs, nommés SEIWA, constitue un objectif central de ce programme.

Garantir l'accès à cette technologie au plus grand nombre pour favoriser un développement économique soutenable tout en limitant les effets des changements climatiques, telle est la vocation de CEnAO.

20% DE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION EN COMBUSTIBLE



ÉCONOMIQUES

Création d'emplois, structuration et autonomisation d'une filière locale.



ENVIRONNEMENTAUX

Préservation des ressources forestières et **réduction** des émissions de CO₂.



BÉNÉFICES PROJET



SOCIAUX

Limitation de l'exposition aux fumées nocives et **économies** réalisées par les ménages.



FINANCIERS

Augmentation du pouvoir d'achat et des ménages.



Sacs de charbon de bois au marché de Bamako

**LE MALI DÉPEND À 81%
des ressources ligneuses
pour la couverture de ses
besoins énergétiques**



**2,5 MILLIARDS DE PERSONNES
UTILISENT la biomasse énergie
pour la cuisson et le chauffage**

Dedely Kamate, 19 ans, utilisatrice
du foyer SEIWA

" EN PLUS DE SA RAPIDITÉ, CE CUISEUR
PERMET D'ÉCONOMISER DU CHARBON.
IL DÉGAGE MOINS DE FUMÉE ET NE SALIT
PAS L'ENVIRONNEMENT DE PRÉPARATION."

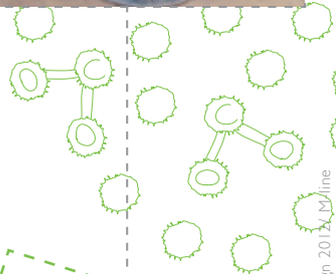


Hamidou Traore, 31 ans, revendeur du foyer SEIWA

" LE SEIWA EST VRAIMENT BIEN CAR CELA PERMET
D'ÉCONOMISER BEAUCOUP DE CHARBON.
AINSI IL PERMET DE RÉDUIRE LES DÉPENSES
QUOTIDIENNES DES MÉNAGES.
C'EST LE CUISEUR PRÉFÉRÉ DE NOS CLIENTS."



**2 MILLIONS DE PERSONNES
meurent chaque année dans
les pays en développement
à cause des émanations de
fumées des cuisinières (OMS)**



geres

**GROUPE ENERGIES
RENOUVELABLES,
ENVIRONNEMENT ET
SOLIDARITÉS**

Crée en 1976, le GERES est une association à but non lucratif, dont les actions visent à améliorer les conditions de vie des populations les plus pauvres par la mise en œuvre de projets qui réduisent la précarité énergétique, préservent l'environnement et limitent les changements climatiques et leurs conséquences.

L'association déploie une ingénierie de développement et une expertise technique spécifique menées en partenariat avec les communautés et les acteurs locaux. Aujourd'hui plus de 200 collaborateurs conduisent près de 50 projets de développement innovants, en France et dans 12 pays du Sud.

www.geres.eu

© Design 2011 M/line

CO₂SOLIDAIRE est un programme de sensibilisation et de compensation des émissions de gaz à effet de serre à destination des particuliers, entreprises et collectivités. Lancé en 2004, ce programme est entièrement porté par le GERES.

E

GERES - Programme CO₂Solidaire

2 cours Foch - 13400 Aubagne - France

TEL : +33 (0)4 42 18 55 88 - fax : +33 (0)4 42 03 01 56

info@CO2solidaire.org - www.co2solidaire.org

