



## DONNONS UN VISAGE HUMAIN À VOTRE COMPENSATION CARBONE



### CHINE

## DIFFUSION DE CUISINIÈRES AMÉLIORÉES ET PRÉSERVATION DES RESSOURCES FORESTIÈRES

**2 000** cuisinières  
à bois économes construites

**6 500 TéquCO<sub>2</sub>**  
évités en moyenne par an

**22** techniciens formés



### CONTEXTE ET OBJECTIFS

Les populations rurales du Yunnan et du Guizhou utilisent quotidiennement du bois pour se chauffer et cuisiner. En hiver, 4 à 7 allers-retours par semaine peuvent être nécessaires pour collecter du bois dans des parcelles isolées déjà très affectées par la déforestation, situées à plusieurs kilomètres du village. Les femmes doivent parfois ramener entre 20 et 40 kilos de bois par trajet.

Présente en Chine depuis 2002, Initiative Développement (ID) travaille sur l'intégration de techniques d'efficacité énergétique dans la construction de nouveaux modèles de cuisers à bois. Ces modèles plus performants permettent de cuisiner de grandes quantités de nourriture (notamment pour les animaux d'élevage) et d'économiser en moyenne 20% de bois, réduisant ainsi le temps de collecte et la pénibilité qui est liée.

En impliquant les villageois dans la construction des cuisers, ID s'assure d'une appropriation complète par les communautés locales.

### BÉNÉFICIAIRES

- ✓ 10 000 bénéficiaires directs de familles rurales défavorisées du sud-ouest de la Chine

### STANDARD CARBONE

## Gold Standard<sup>®</sup>

*Climate Security & Sustainable Development*



## LES BÉNÉFICES DU PROJET



### ENVIRONNEMENTAUX

- ✓ Baisse de la pression sur les ressources forestières et réduction des émissions de CO<sub>2</sub>



### ÉCONOMIQUES

- ✓ Création d'emplois : formation et emploi de 22 techniciens locaux, pour la construction des cuisinières économes en bois



### SOCIAUX

- ✓ Cuisson plus rapide et plus efficace
- ✓ Gain de temps sur la collecte de bois et réduction de la pénibilité
- ✓ Diminution du risque de brûlure, d'incendies, et réduction des fumées nocives

**3 milliards** de personnes  
dans le monde utilisent la biomasse énergie  
pour la cuisson et le chauffage

**4,3 millions** de personnes meurent chaque année  
à cause des expositions aux fumées des cuisinières

Entre 1850 et 1980, **50% des forêts**  
du Yunnan ont disparu



## TÉMOIGNAGES



TOUS LES JOURS JE DEVAIS ME  
RENDRE A SIX KILOMETRES D'ICI  
ET PRENDRE 5 HEURES POUR  
RECOLTER LE BOIS.  
C'ETAIT FATIGUANT!

Zhu Zhenghua, 30 ans



LA FORET A BEAUCOUP DIMINUE  
CES DERNIERES ANNEES ET IL  
NOUS FAUT ALLER DE PLUS EN  
PLUS LOIN POUR RECOLTER DU  
BOIS. NOUS PASSONS DE PLUS EN  
PLUS DE TEMPS A CETTE ACTIVITE.

MA Jian, travailleur social chez ID, canton de  
Longjie



### À RETENIR

#### LE YUNNAN : UNE REGION DEFAVORISEE SOUFFRANT DE DEFORESTATION

ID intervient dans les zones rurales  
pauvres et isolées du sud-ouest de la  
chine, où le revenu annuel moyen d'un  
paysan est environ 10 fois inférieur à  
celui d'un citoyen de Shanghai.

Le Yunnan a connu une déforestation  
intense ayant pour cause  
l'industrialisation et le défrichage pour  
gagner de nouvelles terres arables

## PORTEUR DU PROJET



Depuis 1994, ID accompagne des  
communautés défavorisées des pays du  
Sud selon deux axes : Assurer une  
réponse durable aux besoins de base et  
donner les moyens d'agir à des structures  
locales. Le Pôle Energies Renouvelables  
d'ID développe des projets énergétiques

et environnementaux (biogaz, cuiseurs économes, distillation  
améliorée, reforestation) ayant pour objectif d'améliorer  
l'environnement et les conditions de vie des bénéficiaires.  
L'appropriation durable des projets par les bénéficiaires est le  
leitmotiv de ces actions.

[www.id-ong.org](http://www.id-ong.org)

GERES - Programme CO<sub>2</sub>Solidaire  
2 cours Foch - 13400 Aubagne - France  
TEL : +33 (0)4 42 18 55 88

[www.CO2solidaire.org](http://www.CO2solidaire.org)  @CO2Solidaire



CO<sub>2</sub>SOLIDAIRE 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.