



CAMBODGE

NEW LAO STOVE

Des fours améliorés performants

Le Cambodge a l'un des taux de **déforestation les plus élevés au monde**, et le recours au bois de chauffe pour la cuisson fait partie des activités humaines qui menacent le plus les ressources forestières (certaines espèces d'arbres sont aujourd'hui **totalemt éteintes**). La Poste a donc décidé d'y promouvoir la distribution et l'utilisation de foyers améliorés (« New Lao Stove ») pour **limiter efficacement les émissions de gaz à effet de serre**.

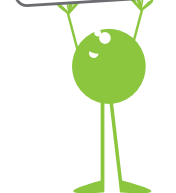


9 HABITANTS
SUR 10 DÉPENDENT DU BOIS
POUR VIVRE

893 000

T_{EQ}CO₂
ÉVITÉES
DEPUIS
LE LANCEMENT
DU PROJET

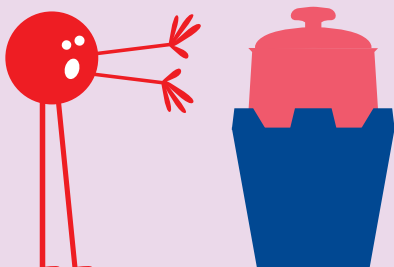
NEUTRE
en CO₂
laposte.fr/neutralitecarbone



-22% DE CHARBON
DE BOIS CONSOMMÉ
AVEC UN FOYER AMÉLIORÉ
« NEW LAO STOVE »



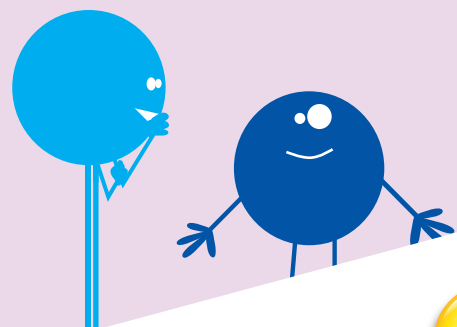
6 SEMAINES POUR
RENTABILISER L'ACHAT
D'UN FOYER AMÉLIORÉ
GRÂCE AUX ÉCONOMIES
DE COMBUSTIBLE



45 CENTRES
DE PRODUCTION DANS
7 PROVINCES

36 200
« NEW LAO STOVES »
FABRIQUÉS ET VENDUS
EN 2016

PRÈS DE **350 000**
BÉNÉFICIAIRES



LA POSTE

Mieux gérer la ressource forestière

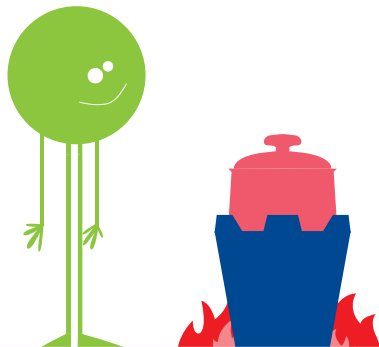
Au Cambodge, la production de charbon de bois est une activité traditionnelle. Elle répond à une forte demande des foyers, qui l'utilisent comme principal combustible. Mais le « charbonnage » est aussi aujourd'hui l'une des **principales causes de la déforestation** en périphérie des centres urbains. Les foyers améliorés « New Lao Stoves » permettent **d'économiser 22% de bois et de charbon** par rapport aux foyers de cuisson traditionnels.

Améliorer les conditions de vie

En zone urbaine, le four traditionnel est utilisé pour la cuisson domestique ou la production de sucre de palme. Pourtant, il est **néfaste pour la santé** : en émettant dans l'atmosphère d'importantes quantités de CO₂ et de particules de suie, il provoque des **maladies respiratoires et des infections oculaires**. En plus d'éviter l'émission de près de 900 000 teqCO₂, le projet améliore donc **les conditions sanitaires des populations locales**.

Impliquer les populations locales

Près de **350 000 personnes** bénéficient aujourd'hui des « New Lao Stoves » fabriqués par les **45 centres** de production répartis dans **7 provinces** cambodgiennes. En plus d'augmenter le niveau de vie moyen des populations locales en réduisant leurs dépenses, ce projet représente aujourd'hui une véritable filière économique, faisant vivre **des milliers d'artisans, de distributeurs et de vendeurs**.



LE PROJET DE FOYERS AMÉLIORÉS « NEW LAO STOVE » REPRÉSENTE UNE AVANCÉE SIGNIFICATIVE POUR LES CONDITIONS DE VIE DES POPULATIONS LOCALES, TOUT EN LUTTANT CONTRE LA DÉFORESTATION.

CE PROJET EST LABELLISÉ « VCS », L'UN DES STANDARDS LES PLUS EXIGEANTS, ET QUI GARANTIT D'IMPORTANTS BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIÉTAUX.

SA RÉUSSITE
TIENT NOTAMMENT

**À UNE
DIFFUSION
À GRANDE
ÉCHELLE
DES FOYERS
AMÉLIORÉS,**

RENDUE POSSIBLE
PAR LEUR FAIBLE COÛT.



LA POSTE