

UN FOYER AMÉLIORÉ SAUVE DES ARBRES,

DES CENTAINES SAUVENT DES FÔRETS

AU GHANA



**CRÉATION
D'EMPLOIS**



**RÉDUCTION DES
ÉMISSIONS DE CO₂**



**AMÉLIORATION DES
CONDITIONS DE VIE**

Les méthodes de cuisson traditionnelles utilisant des combustibles solides avec des cuisinières rudimentaires sont inefficaces, mauvaises pour la santé et l'environnement. Leurs impacts négatifs vont du temps et du coût nécessaires pour la collecte du bois et du charbon de bois à l'impact négatif sur la santé humaine et l'environnement. La forêt tropicale primitive du Ghana a diminué de 60 %, notamment en raison des besoins en charbon de bois. L'objectif de ce projet est que CO2logic et ses partenaires soutiennent le développement et la distribution de foyers efficaces afin de sauver des millions d'arbres, de soutenir les familles, de stimuler l'activité économique et d'améliorer la situation sanitaire au Ghana.

■ RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO₂ ET SAUVER DES ARBRES

Les foyers améliorés Gyapa, ce qui signifie que les gens ont besoin de moins de charbon de bois et de combustibles pour préparer leurs repas quotidiens. Par rapport aux méthodes de cuisson inefficaces, les foyers peuvent réduire de 50 % l'utilisation de bois et/ou de charbon de bois. Cela se traduit par une réduction des émissions de gaz à effet de serre et de la pression sur les forêts locales et la biodiversité.

■ CRÉATION D'EMPLOIS

Le projet Gyapa soutient l'industrie et le développement local. Avec l'ensemble de sa chaîne de fabrication des cuisinières efficaces basée au Ghana, le projet permet d'accroître l'accès aux cuisinières à de nouveaux clients et de créer des opportunités commerciales pour les fabricants et les distributeurs.

■ AMÉLIORER LES CONDITIONS DE VIE

En utilisant moins de charbon de bois, ces cuisinières sont moins dangereuses et plus saines. Les cuisinières produisent moins de fumée et l'air circule mieux, ce qui réduit les maladies respiratoires. Le niveau de vie augmente car les familles ne consacrent plus qu'un quart de leur budget au combustible. Les femmes bénéficient également d'un gain de temps qui peut être utilisé pour des activités génératrices de revenus. Les enfants, en particulier les jeunes filles qui sont souvent chargées de collecter du bois de chauffage, ont désormais la possibilité d'aller à l'école.



info@CO2logic.com
www.CO2logic.com

UN FOYER AMÉLIORÉ SAUVE DES ARBRES,

DES CENTAINES SAUVENT DES FORÊTS

AU GHANA

46 000
CUISINIÈRES
CONSTRUITES

3 822 000

ARBRES SAUVÉS

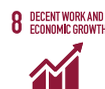
220 000
TONNES
ÉVITÉES

 **4 222**
HECTARES
PRÉSERVÉS



■ DÉVELOPPEMENT DE PROJETS POUR LE CLIMAT

CO2logic sélectionne uniquement des projets pour le climat qui font la différence en permettant une réduction des gaz à effet de serre mais qui ont également des co-bénéfices importants pour la population locale. Ces projets sont développés en ligne avec les 'Sustainable Development Goals (SDGs)' des Nations Unies et répondent aux critères fixés par le Gold Standard, un organisme de certification reconnu au niveau international.



■ CARBON CREDITS ACCREDITED BY GOLD STANDARD

Le projet Foyers Améliorés au Ghana a été certifié Gold Standard. Le Gold Standard a été créé en 2003 par le WWF et d'autres ONG internationales pour garantir des projets qui réduisent les émissions de carbone, présentent le plus haut niveau d'intégrité environnementale et contribuent également au développement durable.

Gold Standard®



info@CO2logic.com
www.CO2logic.com