

GHANA

Une cuisinière sauve des arbres, des centaines sauvent des forêts.

Les méthodes de cuisson traditionnelles sont inefficaces et nuisibles, contribuant à la déforestation au Ghana. Ce projet promeut des cuisinières efficaces pour sauver les arbres, soutenir les familles et améliorer la santé.



CRÉATION D'EMPLOIS



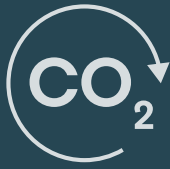
RÉDUCTION DES
ÉMISSIONS CO₂e



AMÉLIORATION DES
CONDITIONS DE VIE

Les méthodes de cuisson traditionnelles utilisant des combustibles solides sur des feux ouverts ou des cuisinières rudimentaires sont inefficaces, malsaines et dangereuses. Leurs effets négatifs vont du temps et des coûts importants nécessaires à la collecte du bois/charbon à l'impact négatif sur la santé publique et l'environnement. Le Ghana connaît une diminution de 60 % de sa forêt tropicale primaire, entre autres facteurs, en raison du besoin de charbon de bois. L'objectif de ce projet est de soutenir le développement et la distribution de cuisinières efficaces afin de sauver des millions d'arbres, de soutenir les familles, de stimuler l'activité économique et d'améliorer les conditions sanitaires au Ghana.





Réduire les émissions de CO2e

Les cuisinières Gyapa sont efficaces, ce qui signifie que les gens utilisent moins de charbon de bois et de combustible pour préparer leurs repas quotidiens. En comparaison avec des méthodes de cuisson non efficaces, les cuisinières Gyapa peuvent réduire de 50% l'utilisation de bois et/ou de charbon de bois. Cela permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de diminuer considérablement la pression sur les forêts locales et la biodiversité.



CRÉATION D'EMPLOIS

La chaîne d'approvisionnement du projet Gyapa soutient l'industrie et le développement locaux. L'ensemble de la chaîne d'approvisionnement étant situé au Ghana, elle permet d'accroître l'accès aux foyers de cuisson et de garantir des opportunités commerciales locales pour les producteurs et les distributeurs.



AMÉLIORER LES CONDITIONS DE VIE

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

Crédits carbone accrédités par le Gold Standard **Gold Standard**[®]

Le projet foyers améliorés au Ghana est certifié Gold Standard. Le Gold Standard a été établi en 2003 par le WWF et d'autres ONG internationales pour garantir que les projets qui réduisent les émissions de carbone, présentent les plus hauts niveaux d'intégrité environnementale et contribuent également au développement durable.

Act Global

Greentripper sélectionne des projets pour le climat qui ont un impact en termes d'émissions de gaz à effet de serre mais aussi en termes de durabilité et de co-bénéfices pour la population locale. Ces impacts sont en ligne avec les Objectifs de Développement des Nations Unies et respectent les critères définis par Gold Standard, le programme volontaire de lutte contre les GES reconnu internationalement.

Souhaitez-vous soutenir ce projet? Contactez-nous sur info@greentripper.org