

Gyapa Enterprises (Ghana)

La cuisinière Gyapa™ a été introduite au Ghana en 2002 par EnterpriseWorks, une division de Relief International. Durant la période 2002-2007 deux producteurs du réseau Gyapa ont créé leurs propres entreprises de production de poêles.

La chaîne de valeur de Gyapa Enterprises comprend six céramistes certifiés qui produisent les revêtements internes, plus de 450 fabricants artisanaux qui fabriquent le boîtier extérieur métallique du poêle, ainsi que des distributeurs et des agents de vente au détail à l'échelle nationale.



Gyapa Enterprises soutient l'expansion et le développement de l'industrie locale, en proposant des formations en matière de production et de commerce, un contrôle qualité, un marketing et un financement commercial. Gyapa Enterprises est également distributeur de la cuisinière Gyapa™.

Le foyer Gyapa™ est un foyer au charbon de bois à faible coût, fabriqué localement et économe en carburant. Cette technologie de poêle réduit la quantité de charbon de bois nécessaire à la cuisson jusqu'à 50%.

La cuisinière Gyapa™ contient un revêtement en céramique, l'élément essentiel pour l'absorption et la rétention de la chaleur et donc la réduction des émissions. Le revêtement est ensuite fixé dans le boîtier métallique avec du mortier et peint.

Tous les poêles sont fabriqués à la main et les boîtiers métalliques proviennent de ferraille, généralement de tôles d'aluminium mises au rebut, de toitures, de carrosseries de voitures, d'extérieurs de réfrigérateurs et de climatiseurs, et sont finalement martelés ensemble.

Plus de 100 000 foyers Gyapa sont produits chaque année et vendus dans tout le Ghana. Ce programme de foyers est devenu la plus grande industrie locale de production de foyers en Afrique. Depuis 2007, plus de 480 000 poêles ont été vendus, réduisant ainsi de plus d'un million de tonnes les émissions de carbone.



Points à préciser :

- **Prix de vente des produits fabriqués.**
- **Noms et coordonnées de deux dirigeants de l'entreprise.**

Degré de précision des informations contenues dans la fiche

Elevé