



**SOUTENEZ LES MÉNAGES
GHANÉENS A RÉDUIRE LEUR
CONSOMMATION DE CHARBON**

adera
#CashForClimate

Projet

Les objectifs du programme sont de **réduire la consommation de feu de bois** utilisé pour la cuisson, et **limiter la déforestation** et les émissions de CO2 associées.



Le programme vise en priorité une distribution et installation de fours de cuissons améliorés pour les ménages, les communautés et les petites entreprises.

Le programme a permis de réduire considérablement le budget alloué à l'achat de bois de feu pour la cuisson des aliments.

Dans le même temps, la diversification alimentaire va être plus grande (budget plus important pour les ménages afin d'acheter des aliments variés).

Ces nouveaux fours de cuissons protègent aussi les utilisateurs contre les fumées nocives en les réduisant (et les risques de cancer avec).



Chiffres

224

emplois créés

560 000

tonnes CO2 évitées / an en
moyenne

142 000

fours de cuisson distribués en
2020

Porteur du projet

Man&Man



Man & Man Enterprise (M&M) a été fondée en 2007 par Michael Yaw Agyei. A ce jour, plus de 1 million de personnes ont pu bénéficier directement ou indirectement des fours de cuissons améliorés de M&M.

M&M dispose de 2 programmes de réduction des émissions CO₂, permettant d'éviter l'émission de plus de 560 000 tCO₂ chaque année.

L'usine de M&M est située à Kumasi. Le site emploie 224 personnes (pour les ventes et la production) et peut produire jusqu'à 30 000 fours par mois.

M&M s'appuie également sur un système de franchise et des artisans afin de disposer d'une capacité de production décentralisée plus proche des consommateurs et plus réactive face à la demande. M&M dispose également d'un programme de formation pour les nouveaux employés.



Impacts



93% des ménages utilisent du bois de chauffe pour répondre à leurs besoin en énergie.



Le projet vise à réduire ces dépenses énergétiques des ménages et d'améliorer leur situation financière pour répondre plus facilement aux autres besoins vitaux (éducation, santé,...).



En 2018, le Ghana a perdu presque la moitié de sa forêt.



Le projet réduit la consommation de bois des ménages et aide ainsi à éviter la déforestation au Ghana.



Les fours de cuissons traditionnels (foyer ouvert) sont difficiles à contrôler et augmentent les risques d'incendies.



Les fours améliorés réduisent ces risques grâce à un conception plus sûre pour l'utilisation des ménages.



Les fours traditionnels produisent de la fumée nocive pour la santé des utilisateurs.



Le projet permet de réduire cette pollution domestique et les risques de maladies respiratoires (cancers,...).

Actions locales



Man & Man distribue à tarif préférentiel des fours aux femmes de plus de 50 ans. L'entreprise prévoit également de construire des puits afin de fournir de l'eau potable aux communautés locales.



Man & Man a construit des maisons pour les ouvriers et leur a fournit une couverture médicale.



Man & Man forme et recrute les jeunes de Koumasi, 2^{ème} ville du Ghana, et contribue à leur insertion sur le marché du travail formel.





VENTES

Fabrice le Saché
f.lesache@aera-group.fr - +33 6 99 49 61 64

Alexandre Gouble
a.gouble@aera-group.fr - +33 6 37 83 71 20