



BURKINA FASO

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

La cuisine traditionnelle avec des combustibles solides sur des feux est inefficace, néfaste pour la santé et dangereuse. Elle entraîne une consommation importante de temps et d'argent pour la collecte de bois ou de charbon de bois et a des effets néfastes sur la santé publique et l'environnement.



Réduire la consommation
de bois



Réduction des
émissions CO₂e



Amélioration des
conditions de vie

Le Burkina Faso dépend fortement des combustibles forestiers comme principale source d'énergie. Avec une croissance démographique annuelle parmi les plus élevées et des indices de développement humain parmi les plus faibles au monde, la dépendance du Burkina Faso au charbon de bois devrait encore augmenter dans les décennies à venir. Cela met une forte pression sur les forêts locales qui sont en train de disparaître. Le Burkina Faso est confronté à de grandes menaces de désertification. Le projet Tiipaalga forme les femmes à construire des cuisinières plus efficaces qui nécessitent beaucoup moins de bois. Cela est bénéfique pour la forêt locale mais a également des effets positifs sur les moyens de subsistance des familles.

Votre contribution

Ce projet apporte non seulement des avantages environnementaux, mais il offre également des avantages socio-économiques tels que la création d'emploi, une croissance économique et le développement communautaire.



LES FOYERS AMÉLIORÉS

Au Burkina Faso, les ménages cuisinent sur une cuisinière traditionnelle à trois pierres qui représentent les piliers de l'union conjugale du ménage. Ces feux ouverts provoquent beaucoup de fumée à l'intérieur, ce qui les rend néfastes pour la santé et dangereux car il y a aussi un grand risque d'incendie.

Le projet encourage la distribution et l'utilisation de la cuisinière efficace "F3PA", dans laquelle la structure à trois pierres est intégrée. Ces cuisinières sont nettement plus efficaces et utilisent beaucoup moins de bois. Elles permettront de réduire la consommation de bois de plus de la moitié dans chaque foyer et donc de préserver les forêts locales et leur biodiversité.

L'approche du projet consiste à former les femmes des zones rurales à la fabrication, à l'utilisation et à l'entretien de ces cuisinières efficaces à l'aide de matériaux locaux. La formation comprend également une éducation à l'utilisation hygiénique, à la menace du changement climatique et les risques sanitaires liés à l'ancien système de cuisson.



Le projet introduit des cuisinières efficaces, les "F3PA," qui intègrent la culture traditionnelle de la cuisson aux trois pierres. Ces cuisinières économisent du bois, préservent les forêts locales et autonomisent les femmes rurales grâce à une formation sur leur construction et leur utilisation, ainsi qu'à une sensibilisation à l'hygiène et au changement climatique.



SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

Le F3PA présente d'autres avantages secondaires, comme la réduction de la fumée nocive dans les habitations des villages ruraux locaux. Les utilisateurs connaissent moins de problèmes respiratoires et d'infection des yeux. Les enfants sont particulièrement vulnérables aux maladies respiratoires, ce qui peut être dramatique pour leur santé à long terme.

Les femmes sont généralement responsables de la collecte du charbon de bois, qu'elles doivent combiner avec d'autres tâches ménagères. Comme elles doivent consacrer moins de temps à la collecte du bois de chauffage, les femmes peuvent investir dans de nouvelles activités génératrices de revenus et passer du temps avec leur famille. Les cuisinières permettent également une économie non négligeable pour les familles car la part du budget consacrée au combustible est moins importante.

Crédits carbone accrédités par le Gold Standard



Le projet Tiipalga au Burkina Faso est certifié Gold Standard. Le Gold Standard a été établi en 2003 par le WWF et d'autres ONG internationales. Il garantit que les projets pour le climat labellisés Gold Standard présentent les plus hauts niveaux d'intégrité environnementale et contribuent au développement durable. Le label fixe des exigences notamment en matière de bénéfices sur le développement socio-économique du pays et l'implication de la population locale aux projets de contribution carbone, ce qu'on appelle les co-bénéfices.

Act Global

Greentripper sélectionne uniquement des projets pour le climat qui ont un impact significatif en termes d'émissions de gaz à effet de serre mais aussi en termes de durabilité et de co-bénéfices pour les populations. Ces impacts sont en ligne avec les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies et respectent les critères définis par le label Gold Standard.

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