

# UNE CUISINIÈRE SAUVE DES ARBRES, DES CENTAINES SAUVENT DES FORÊTS

## PROJET DE FOYERS AMÉLIORÉS AU BENIN



ÉMANCIPATION  
DES FEMMES



RÉDUCTION DES  
ÉMISSIONS CO<sub>2</sub>



AMÉLIORATION DES  
CONDITIONS DE VIE

Le bois et le charbon de bois sont les principales sources d'énergie domestique (80,3 % pour le bois et 13,4 % pour le charbon de bois) utilisées par les communautés rurales au Bénin. Elles sont généralement utilisées pour des cuisinières traditionnelles, inefficaces sur le plan thermique. Les fortes densités de population, associées à des taux de croissance démographique élevés, exercent une forte pression sur les ressources naturelles du Bénin. La situation qui en résulte est inquiétante avec des niveaux croissants de déforestation et de dégradation de l'environnement. Le projet Wanrou est implémenté par l'ONG Eco-Bénin avec le soutien de CO2logic dans les districts voisins du parc national de la Pendjari. L'objectif de ce projet est de réduire la déforestation et la dégradation des terres en améliorant l'efficacité énergétique des ménages par la distribution de foyers Wanrou. Ce projet permet donc de sauver des milliers d'arbres, de soutenir les familles, de relancer les activités économiques, de donner davantage d'autonomie et de 'pouvoir' aux femmes et d'améliorer les conditions de vie au Bénin.

### RÉDUCTION DES ÉMISSIONS CO<sub>2</sub> ET SAUVER DES ARBRES

Les cuisinières distribuées sont plus efficaces, ce qui signifie que les gens utilisent moins de bois et de charbon de bois pour préparer leurs repas quotidiens qu'en utilisant les cuisinières traditionnelles. Les nouvelles cuisinières peuvent réduire de 50 % les besoins en bois ou en charbon de bois. Cela permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de diminuer la pression sur les forêts locales et la biodiversité.



### AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE VIE

L'utilisation de moins de charbon de bois rend ces cuisinières plus sécurisées et plus saines. Les cuisinières génèrent moins de fumée et une cheminée limite l'exposition à la fumée, ce qui permet de réduire la pollution de l'air intérieur et les maladies respiratoires. La qualité de vie augmente puisque les familles dépensent moins pour le charbon et les femmes bénéficient d'un gain de temps significatif qui peut être utilisé pour des activités génératrices de revenus.

### L'ÉMANCIPATION DES FEMMES

Le projet pour le climat de Wanrou permet de donner aux femmes les moyens de mener le changement au sein de leur famille et de leur communauté. Les femmes sont formées à l'utilisation des cuisinières wanrou et peuvent, à leur tour, former d'autres femmes. Elles sont actrices du changement, facilitant également l'adoption de pratiques agricoles et énergétiques durables dans les exploitations familiales.

# UNE CUISINIÈRE SAUVE DES ARBRES, DES CENTAINES SAUVENT DES FORÊTS

## PROJET DE FOYERS AMÉLIORÉS AU BENIN

### DÉVELOPPEMENT DE PROJETS POUR LE CLIMAT

Greentripper sélectionne uniquement 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 Durable des Nations Unies et respectent les critères définis par Gold Standard, le programme volontaire de lutte contre les GES le plus utilisé pour assurer la crédibilité des projets de réduction des émissions. Ce projet pour le climat contribue entre autres à ces Objectifs de Développement Durable :



### CRÉDITS CARBONE ACCRÉDITÉS PAR LE GOLD STANDARD

Le projet Wanrou au Bénin 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.

## Gold Standard®