



L'objectif principal de ce projet est de procurer des cuisinières solaires et fours à faibles consommation énergétique aux communautés établies dans le sud et sud-ouest de Madagascar (ancienne province de Tuléar). La consommation de combustible dérivé du bois (bois et charbon) peut être réduite de façon considérable, et ainsi, éviter les émissions de CO₂. Afin de convaincre la population des bénéfices de cette nouvelle méthode de cuisson, des programmes de formation, de démonstrations culinaires, d'ateliers et de promotion publicitaire sont mis à la disposition de la population. Ces programmes consistent principalement en la promotion des cuisinières solaires et des fours à bois à faible consommation énergétique, mais ils impliquent également la construction de centres manufacturiers.

Durant les sept premières années, sept nouveaux centres seront construits et environ 44 000 cuisinières solaires, ainsi que 8 600 fours à bois à faible consommation énergétique seront vendues aux populations urbaines et rurales dans le but d'éviter la déforestation. Les avantages de ce projet consistent non seulement à réduire la déforestation, mais aussi à réduire la pollution de l'air, à créer des emplois locaux, ainsi qu'à réduire le coût du carburant et le temps dédié à la collecte de bois pour les familles.

Type :	Projet REV, validation Gold Standard planifiée pour 2008
Endroit :	Sud et Sud Ouest du Madagascar (ancienne province de Tuléar)
Type de projet & activités :	Énergie renouvelable et appareils de cuisine à faible consommation énergétique
Cible :	Consommation de combustible de bois et charbon non durable
Volume du projet :	135 000 tonnes d'équivalent CO ₂ sur une période de 7 ans
Date de mise en œuvre :	2008
Période d'accréditation :	7 ans