

## Fiche projet - Diffusion de foyers de cuisson améliorés au Myanmar



### Informations générales

#### PROJET RÉALISÉ

**Date de début** : --

**Date de fin** : --

**Localité** : Myanmar

**Zones d'intervention** : [Asie du Sud et Sud-Est](#)

**Pays d'intervention** : [Myanmar](#)

**Budget** : --

**Financeurs régionaux** : --

**Financeurs nationaux** : Agence française de Développement

**Autres financeurs** : Union Européenne, FFEM Fonds Français pour l'Environnement Mondial, Fondation Lord Michelham of Hellingly, Fondation Raja – Danièle Marcovici, Fondation Prince Albert II de Monaco

**Secteurs d'intervention** : [Environnement](#)

**Objectifs de Développement Durable**



## Porteur du projet

### Geres

**Type de structure :** ASSOCIATIONS, Antenne d'association nationale

**Adresse :** 2, cours Foch, 13400 Aubagne

**Représentant :** Mme Marie-Noëlle REBOULET

**Pays d'intervention :** [Afghanistan](#), [Bénin](#), [Cambodge](#), [France](#), [Mali](#), [Maroc](#), [Mongolie](#), [Myanmar](#), [Sénégal](#), [Tadjikistan](#)

**Secteurs d'intervention :** [Déchets](#), [Énergie](#), [Environnement](#)

S'inspirant de son expérience au Cambodge ayant permis la diffusion de 4 millions de foyers améliorés, le Geres s'est associé de 2014 à 2018 à l'organisation birmane EverGreenGroup pour faciliter la dissémination d'appareils de cuisson plus propres et plus efficaces auprès des populations au Myanmar.

---

## Contexte

Selon un rapport de l'OMS datant de 2014, les fumées émanant des foyers de cuisson ouverts traditionnels tuent 3 millions de personnes chaque année. Au Myanmar, 90 % des 60 millions d'habitants utilisent la biomasse (bois, charbon, etc.) pour cuisiner.

- La tâche fastidieuse de collecte du bois incombe le plus souvent aux femmes qui y consacrent plus de 200 heures par an. Aujourd'hui, le bois est généralement collecté illégalement dans les forêts. La dégradation de celles-ci est ainsi devenue un problème majeur, avec un taux de déforestation de 2% par an (FAO, 2007).
- La production de foyers de cuisson traditionnels est fortement fragmentée et de qualité très inégale. Les consommateurs disposent de peu d'informations sur la qualité, la performance et la sécurité des appareils de cuisson.
- Vu l'importance du marché des foyers de cuisson et l'absence de technologie efficace, la diffusion de foyers de cuisson améliorés (FCA) représente une véritable opportunité pour le développement socio-économique du pays et l'amélioration des conditions de vie des populations.

## Publics concernés

- 61 artisans de Foyers de cuisson améliorés, dont 40 femmes
- 70 chefs d'entreprises de distribution et de revente des Foyers de cuisson améliorés, dont la moitié sont des femmes
- Les employés des ateliers, soit environ 150 personnes
- Plus de 100 000 personnes sensibilisées
- 4 000 ménages utilisateurs de Foyers de cuisson améliorés

## Partenaires locaux

- Ministère de l'Environnement, de la conservation et des ressources forestières (MoECaF)
- Entreprise sociale EverGreen Group (EGG), Myanmar
- ONG Mercy Corps, Myanmar

## Objectifs du projet

S'inspirant de l'approche marché mise en place avec succès au Cambodge et ayant permis la diffusion de 3,5 millions de foyers améliorés à ce jour, le Geres s'est associé à l'organisation locale EverGreenGroup pour faciliter la dissémination d'appareils de cuisson plus propres et plus efficaces auprès des populations au Myanmar. EverGreenGroup travaillait déjà avec des producteurs de foyers de cuisson locaux mais manquait de capacité financière, technique et organisationnelle pour opérer à plus grande échelle.

## Activités

La méthodologie d'intervention a consisté à :

- Accompagner, notamment à travers un transfert de compétences à EverGreenGroup, le développement de la filière des foyers de cuisson améliorés, pour faire changer d'échelle la production, la distribution et la promotion.
- Stimuler la demande locale pour les FCA à travers la promotion et la sensibilisation des populations.
- Établir, en lien avec les institutions, une politique environnementale favorable en termes d'impacts sur le climat et de stratégie énergétique.