

Fiche projet - Accès des communautés et des ménages à l'énergie en milieu rural 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, Fondation RAJA-Danièle Marcovici, Synergie Solaire

Secteurs d'intervention : [Égalité H-F](#), [Énergie](#)

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](#)

Création d'une entreprise sociale communautaire pour accroître la distribution de solutions énergétiques durables dans les villages ruraux reculés du Myanmar (2018-2020).

Contexte

La zone sèche au centre du Myanmar abrite 30% des ménages du pays. Environ 80% des ménages birmans cuisinent au bois sur des foyers traditionnels, ce qui exerce une forte pression sur les ressources forestières et contribue au taux de déforestation annuel de 2%.

La couverture du réseau électrique national est faible dans la région, bien que le gouvernement pousse à son expansion. Le manque d'accès des populations rurales à une énergie moderne de qualité et à des solutions énergétiques durables accroît leur vulnérabilité et entrave gravement leur développement socio-économique.

L'utilisation de la biomasse comme principale source d'énergie est responsable du travail ardu des femmes ainsi que des maladies respiratoires liées à l'exposition aux fumées nocives.

Publics concernés

- 10 femmes productrices et fournisseuses de SED
- 10 000 ménages de villages isolés d'ici 2021
- Les autorités locales des zones d'intervention
- 40 000 bénéficiaires indirects, dont 10 000 enfants moins exposés aux fumées toxiques

Objectifs du projet

Suite à des ateliers participatifs avec les communautés et les réseaux de femmes, le Geres s'efforce d'élargir la gamme de produits accessibles aux familles, à savoir des systèmes solaires domestiques dans les villages non raccordés au réseau et des appareils économes en énergie dans les villages raccordés au réseau, ainsi que des fourneaux améliorés, afin d'augmenter le nombre de personnes ayant un meilleur accès aux services énergétiques et de diffuser encore plus de solutions durables de qualité.

Les objectifs du projet REACH sont :

- Contribuer à structurer un environnement favorable à la dissémination de solutions énergétiques durables en soutenant l'émergence de distributeurs et de détaillants dits du dernier kilomètre, chaînons manquants pour atteindre les villages les plus isolés
- Renforcer l'esprit d'entreprise des femmes dans le secteur de l'énergie par le développement d'un réseau de distribution novateur et inclusif, à prédominance féminine, et le renforcement de leurs capacités commerciales et

techniques. L'intégration des femmes dans le tissu économique local et leur autonomisation permettront aux entrepreneurs d'améliorer leurs moyens de subsistance.

- Faciliter l'accès au financement pour assurer que les ménages à faible revenu soient en mesure d'acquérir des produits énergétiques de haute qualité. Ces produits amélioreront les conditions de vie des ménages ruraux parce qu'ils sont plus sûrs, plus rentables à long terme et qu'ils réduisent les tâches ménagères pénibles, qui touchent les femmes de manière disproportionnée. Ils réduiront également la pression sur les ressources naturelles du Myanmar et les émissions de CO2.
- Capitaliser et diffuser les leçons apprises auprès des décideurs politiques et des institutions de développement afin de garantir l'amélioration de l'accès des populations les plus vulnérables aux solutions énergétiques durables.