

Fiche projet - Diffusion de celliers communautaires pour le stockage des légumes



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : --

Date de fin : --

Localité : Afghanistan

Budget : --

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : Agence française de Développement

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Croissance économique- Emploi](#)

Objectifs de Développement Durable

Zones d'intervention : [Moyen et Proche Orient](#)

Pays d'intervention : [Afghanistan](#)



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](#)

Jusqu'en 2012, le Geres a conduit en Afghanistan un programme visant à améliorer la conservation des aliments par l'installation de celliers de stockage bioclimatiques.

Contexte

En Afghanistan, les zones montagneuses sont des déserts froids où les températures descendent fréquemment en dessous de -10°C en hiver.

Dans ces régions, l'isolement des populations et l'absence de source énergétique maîtrisée posent des difficultés techniques et économiques d'écoulement des productions vivrières.

Le manque d'équipement de stockage conduit la majorité des producteurs à vendre directement leur récolte à un prix moindre qu'en hiver où les denrées sont plus recherchées. Ils connaissent, par ailleurs, des pertes considérables dues au gel en période hivernale.

Publics concernés

Producteurs locaux

Partenaires locaux

- Rural Movement Organization (RMO)
- Afghanistan Microfinance Association (AMA)
- Municipalité de Kaboul
- Ministère afghan de l'Agriculture

Objectifs du projet

Dans ce contexte, le Geres a mis en place un programme visant à améliorer la conservation des aliments grâce à l'installation de celliers de stockage bioclimatiques.

Les statistiques montrent que les producteurs qui ne sont pas équipés correctement perdent 80% de leurs récoltes stockées. Le projet-pilote pour la diffusion de celliers de stockage bioclimatiques avait montré ses performances dans la mesure où le matériel et les méthodes proposées permettaient d'éradiquer totalement les pertes de pommes de terre et de pommes.

Résultats

Les familles bénéficiaires ont donc pu générer de nouveaux revenus grâce à la vente des produits profitant d'une plus-value intéressante en hiver.