

Fiche projet - Adaptation aux changements climatiques au Tadjikistan



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : --

Date de fin : --

Localité : Vallée de Iskander Dario, Tadjikistan

Zones d'intervention : [Asie centrale et Nord-Est](#)

Pays d'intervention : [Tadjikistan](#)

Budget : --

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : Agence française de Développement

Autres financeurs : Ambassade du Royaume-Uni à Douchanbé, Fondation Abbé Pierre

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

Le Geres a conduit en 2014 une étude de vulnérabilité et de résilience aux changements climatiques concernant les communautés vivant dans la vallée de Iskander Dario.

Contexte

Le Tadjikistan est caractérisé par ses conditions climatiques difficiles : un climat continental marqué par des hivers rigoureux et un environnement naturel dégradé par la déforestation et la mauvaise gestion des pâturages.

La région d'Ayni où 73% de la population pratique de l'agriculture de subsistance est d'autant plus vulnérable aux changements climatiques du fait de la faible productivité agricole et du stress hydrique.

Publics concernés

- Population locale
- Autorités locales

Partenaires locaux

Agency of Support for Development Processes Nau (ASDP Nau)

Activités

Le Geres a conduit une étude de vulnérabilité et de résilience aux changements climatiques concernant les communautés vivant dans la vallée de Iskander Dario (district d'Ayni).

Les principaux changements observés par les ménages sont la hausse des températures, particulièrement au printemps, et la fonte des glaciers. Ces observations sont conformes aux données météorologiques de la zone.

Armé d'une meilleure compréhension de ces impacts, le projet a permis de sensibiliser 45 institutions locales sur les risques liés aux changements climatiques et les besoins en termes de stratégie d'adaptation.

Depuis 2011, le Geres met en place des mesures d'adaptation dans la zone en partenariat avec les autorités locales : solutions d'efficacité énergétique pour les ménages afin de réduire leur consommation de biomasse, gestion durable des terres agricoles, serres solaires passives et meilleure intégration de la gestion des ressources naturelles dans les plans locaux de développement.

Un atelier national a été organisé à Douchanbé pour discuter des possibilités pour les autorités locales de s'adapter aux changements climatiques. Une liste de recommandations a été adressée au gouvernement pour le développement d'une

stratégie d'adaptation nationale.