



FONDATION AGA KHAN  
CANADA

# Projet d'intervention humanitaire en Afghanistan (AHRP)

## PORTÉE DU PROJET

781 femmes, dont 220 agricultrices.

## NOTRE OBJECTIF

Améliorer la sécurité alimentaire des Afghans dans deux provinces en renforçant la résilience des agricultrices locales.

## NOTRE APPROCHE

- Améliorer la qualité et la fiabilité des serres solaires passives pour aider les agricultrices et les ménages à produire des légumes hors saison en minimisant les coûts de production et en réduisant l'impact environnemental.
- Former les agricultrices sur des sujets tels que la lutte biologique contre les ravageurs et l'identification de variétés de légumes adaptées à la production en serre par l'intermédiaire des fermes-écoles.

## RÉSULTATS SAILLANTS



**70 serres appartenant à des femmes** ont été renforcées avec des bâches en polycarbonate pour une durabilité accrue face aux conditions météorologiques.



**70 ménages** ont eu un accès direct à des aliments nutritifs grâce à des serres améliorées.



**7 fermes-écoles** ont été créées pour offrir une formation sur des sujets tels que la gestion des serres, la construction et la culture de semences de légumes.



**150 agricultrices ont participé** aux stages offerts par les fermes-écoles.



**100 %** des agricultrices ont renforcé leurs connaissances sur la production de légumes après participé à une ferme-école.



**5,000+** personnes ont été indirectement touchées par l'augmentation des rendements, bien que l'accès aux produits frais ait augmenté.



## PARTENAIRES MONDIAUX

En collaboration avec des organismes communautaires locaux, et :



FONDATION AGA KHAN

## SOUTIEN FINANCIER

L'AHRP, d'une valeur de 150 000 CAD, a été entrepris en 2023 avec le soutien financier de :



**UNIFOR**  
theUnion | lesyndicat



## Stages pratiques en agriculture

Les communautés rurales de la province afghane de Bamiyan dépendent de l'agriculture et de l'élevage pour leur subsistance et leurs revenus. Mais le terrain montagneux, les hivers rigoureux et les conditions météorologiques de plus en plus imprévisibles ne sont que quelques-uns des défis auxquels sont confrontés les agriculteurs, des défis qui ont un impact sur la sécurité alimentaire et le bien-être des communautés.

Les stages offrent une approche éducative non formelle qui permet aux agriculteurs d'acquérir des compétences pratiques. Ces écoles permettent aux agriculteurs d'acquérir de nouvelles connaissances, d'établir des liens et d'apprendre les uns des autres, ce qui favorise la prise de décisions éclairées et l'agriculture durable. Dans le cadre de l'AHRP, 150 femmes ont participé aux écoles et ont acquis des compétences dans des sujets comme la sélection de semences certifiées, les méthodes d'irrigation, la rotation des cultures et l'utilisation efficace d'engrais animaux et chimiques.

« Quand j'ai fréquenté [la ferme-école], j'ai beaucoup appris sur la production maraîchère. Ensuite, j'ai partagé avec ma famille ce que j'avais appris, et nous avons pratiqué dans notre champ. »

**Le rendement de notre production de légumes a augmenté par rapport à l'année précédente. Je suis heureuse de pouvoir maintenant transmettre ces nouvelles connaissances à ma famille.**

### Rahila

Agricultrice et participante à la ferme-école de Bamiyan

## Serres

Dans les communautés montagneuses éloignées, l'insuffisance des infrastructures, associée aux hivers longs et enneigés, signifie que l'accès aux marchés et aux services est limité. Dans les communautés qui dépendent de l'agriculture et de l'élevage pour leur subsistance, cela a des conséquences dévastatrices sur la sécurité alimentaire et la génération de revenus. Les agriculteurs ont une capacité limitée de production et de vente des cultures pendant la saison estivale, et il y a peu ou pas d'accès aux légumes pendant la saison morte.

L'AHRP a soutenu l'agriculture durable et la sécurité alimentaire dans ces communautés en réhabilitant et en construisant des serres en polycarbonate et en fibre de verre. Cette technologie de serre solaire passive permet la production de légumes hors saison. Le projet s'est également concentré sur la formation des femmes propriétaires de ces serres et a fourni des conseils techniques sur des sujets tels que la préparation des terres, le désherbage, l'irrigation et le contrôle des maladies.

« Avant, cette serre était recouverte de plastique, et je devais changer la couverture chaque année. Grâce à ce projet, j'ai pu couvrir ma serre de fibre de verre et j'ai appris à cultiver différents légumes comme le concombre, le radis, la laitue et l'oignon. »

**J'ai récolté 15 kilogrammes de légumes, beaucoup plus que l'an dernier, et je vais encore augmenter ma production l'an prochain afin de vendre les surplus sur le marché.**

### Mahtab

Propriétaire d'une serre à Bamiyan