

La vallée d'Ahansal

Au Maroc, les ressources en bois s'amenuisent, avec plus de 30 000 ha déforestés chaque année. L'utilisation intensive du bois de chauffage menace gravement la pérennité de la ressource, qui n'a pas le temps de se régénérer.

Les habitants de la vallée connaissent des difficultés croissantes d'approvisionnement, et les femmes doivent se rendre de plus en plus loin pour ramasser leur bois.

Le milieu naturel ne peut déjà plus répondre à leurs besoins. Nous pouvons les aider à faire coïncider besoin et ressource, en développant, en partenariat avec les associations Féeda et Radija un programme de diffusion de foyers de cuisson à plus haut rendement, économisant entre 50 % et 75 % de bois.



Nos objectifs

- Lutter contre la désertification en diminuant les prélèvements de bois sur le milieu, et permettre la régénération de la ressource, et la conservation de l'écosystème associé
- Lutter contre le changement climatique en diminuant les émissions de Gaz à effet de serre
- Diminuer les temps de collecte du bois et améliorer le chauffage des maisons

Au programme ...

- Sensibilisation des populations aux risques de la déforestation et des changements climatiques
- Formation à la fabrication de foyers de cuisson haut rendement en terre, pierres et matériaux de récupération
- Aide à leur diffusion dans la vallée



Impacts du projet

Sur l'économie...

- Gain de temps permettant aux femmes de se consacrer au développement d'activités locales
- Economies financières pour les foyers achetant leur bois

Sur les populations

- Diminution de la charge et de la pénibilité du travail pour les femmes et les enfants chargés de la collecte du bois
- Diminution des risques sanitaires liés aux fumées

Sur l'environnement...

- Frein à la désertification et aux risques d'érosion des sols
- Régénération de la ressource en bois avec plus de 800 tonnes de bois sauvées chaque année
- Lutte active contre le changement climatique avec 1300 tonnes de CO2 évitées chaque année