

DOSSIER DE PRESSE

Une nouvelle approche en matière d'aide humanitaire et de développement

Un don visible sur Internet et un suivi attentif des actions

Chine

Construction d'un système d'adduction d'eau
pour assurer l'approvisionnement de cinq villages isolés



Chine

Construction d'un système d'adduction d'eau pour assurer l'approvisionnement de cinq villages isolés

PAYS

République Populaire de Chine

REGION

Trois villages d'un groupe appelé Tsarang, et deux d'un autre appelé Walangou, Canton de Hualong, Province de Qinghai. République Populaire de Chine.

PROBLEME

Les cinq villages concernés par ce projet n'ont aucun accès à l'eau potable. Les femmes et les jeunes filles doivent consacrer quotidiennement cinq à six heures pour aller chercher de l'eau, pendant que les hommes travaillent aux champs. Ce manque d'eau est à l'origine de maladies, notamment à cause de l'insalubrité des sanitaires. De plus, les jeunes filles, occupées par cette tâche, ne peuvent fréquenter l'école. Pour les femmes, le temps passé à la corvée d'eau diminue d'autant celui qu'elles consacrent aux travaux des champs, ce qui limite la modeste production agricole.

BUT DE L'ACTION

Construire des systèmes d'adduction d'eau entre des sources et les villages afin de permettre à chaque foyer d'avoir accès à de l'eau potable. Libérer de la main d'œuvre pour les travaux des champs. Permettre des conditions sanitaires normales.

POPULATION BENEFICIAIRE

Toute la population des 5 villages, soit environ 1000 personnes.

DEBUT ET DUREE DU PROJET

Le travail ne peut commencer que vers avril / mai, lorsque le sol est dégelé. Si l'hydrologiste rend son rapport en automne, ce qui est prévu, les travaux peuvent être terminés vers juillet / août de l'année suivante.

MONTANT RECHERCHE

US\$ 76'000