

Le visage de l'innovation dans les endroits les plus défavorisés au monde.

À Baghdis, en Afghanistan, je suis entré dans une salle de classe avec un groupe d'enfants de six ans. J'étais assis sur un tapis entre un garçon nommé Adil et une fille nommée Moska.

Voici le visage de l'innovation.

Cette manière d'enseigner ne semble pas très révolutionnaire, mais c'est pourtant une nouveauté dans la campagne afghane. Traditionnellement, les garçons et les filles ne vont pas à l'école dans le même bâtiment, et encore moins dans la même classe.

L'innovation ne doit pas nécessairement être une percée importante. Bien souvent, il s'agit d'itération constante des idées qui mènent à changer les habitudes.

Cette année, j'ai pu observer le travail innovant conduit par Vision Mondiale en Afghanistan, où les conflits, la sécheresse et la profonde inégalité des sexes ont rendu difficile la réussite des enfants (particulièrement les filles).

Voir des filles dans la salle de classe était non seulement la preuve des résultats obtenus, mais indiquait aussi la volonté nouvelle de donner aux femmes et aux filles des générations futures les moyens de prendre leur vie en main. Cela m'a vraiment inspiré, parce que je sais qu'il a fallu pour cela que les enseignants, les parents, les membres de la communauté et les dirigeants religieux adoptent une nouvelle manière de penser.

Vision Mondiale a facilité ce processus dans les systèmes d'éducation locaux afin que des jeunes filles comme Moska puissent avoir la chance de développer leur plein potentiel. Elle ne réalise pas encore que la transformation que connaît sa communauté s'étend bien au-delà de la salle de classe.

À Badghis, l'eau des puits ne peut être consommée à cause des niveaux élevés de sodium qu'elle contient. Les habitants de la région doivent parfois parcourir jusqu'à 5 heures pour aller chercher de l'eau. Vision Mondiale a installé des systèmes d'osmose inverse afin de faciliter l'accès à l'eau potable. Cette méthode permet de séparer l'eau pure de l'eau salée tout en filtrant les impuretés. Elle fonctionne grâce à des panneaux solaires et produit 40 000 litres d'eau potable par heure.

Vision Mondiale donne également à la communauté les moyens de gérer l'entretien du système et la distribution de l'eau, grâce à un comité de gestion. Ce dernier contrôle également un système d'irrigation au goutte-à-goutte alimenté par l'énergie solaire, qui aide les agriculteurs à irriguer leurs champs et à utiliser l'eau de manière plus efficace.

Il y a bien des manières dont Vision Mondiale aide les enfants, les familles et leurs communautés à se libérer de la pauvreté et de l'injustice. Encourager l'innovation dans des pays fragiles comme l'Afghanistan est l'une d'elles. Notre rapport d'activité souligne d'autres exemples d'innovation qui ont été couronnés de succès l'an dernier.

Merci d'être venu à nos côtés. Le fait que des personnes comme vous collaborent avec Vision Mondiale montre que nous avons la même mission à cœur : nous nous consacrons à partager l'amour et la générosité de notre foi avec le monde. Ensemble, nous avons réellement fait bouger les choses.



Michael Messenger
Président, Vision Mondiale