



DE L'EAU POUR TOUS

L'accès à de l'eau potable propre est un droit fondamental de l'homme

L'homme a besoin d'au moins un litre d'eau par jour pour survivre et 50 litres pour un confort raisonnable. Cependant, 65% de la population mondiale souffrent d'un manque d'eau. *Eau pour Tous* est une organisation de collecte de fonds gérée par des collaborateurs d'Atlas Copco dans le monde entier dans le but de soutenir des projets d'accès à l'eau potable propre pour les nécessiteux. Jusqu'en 2009, *Eau pour Tous* aura aidé près d'un millions de personnes.



Fondée à l'origine en 1984 par des collaborateurs d'Atlas Copco en Suède, *Eau pour Tous* est une organisation à but non lucratif qui compte aujourd'hui des membres actifs parmi le personnel d'Atlas Copco dans le monde entier. A l'approche de son 25ème anniversaire en 2009, *Eau pour Tous* a jusqu'à présent contribué à l'aménagement de plus 2 500 puits dans les diverses zones arides du monde.

DE QUEL TYPE SONT LES SOLUTIONS PROPOSÉES ?

Le but est de donner aux hommes l'accès à de l'eau potable saine en fournissant des solutions durables qu'ils peuvent gérer eux-mêmes. Les méthodes mises en œuvre sont simples. Elles comprennent soit le creusement ou le forage de puits, effectués parfois avec de l'équipement Atlas Copco, soit la construction de barrages, la protection de sources naturelles existantes telles que des fontaines ou l'installation de pompes à bras.

Jo Cronstedt, Vice-président d'Atlas Copco pour Affaires Publiques et Environnement, souligne que ce sont traditionnellement les femmes qui,

dans les pays en développement, ont la charge de collecter l'eau, souvent au détriment de leur éducation. «Les filles et jeunes femmes en Afrique, par exemple, doivent parfois passer une grande partie du jour à marcher de longues distances jusqu'aux sources d'eau et pour en revenir, et n'ont donc plus le temps d'aller à l'école. Ainsi, un des objectifs d'*Eau pour Tous*, qui a remporté un franc succès consiste à installer une pompe à proximité des écoles pour que les filles puissent accéder en même temps à une bonne éducation et à de l'eau.»

COMMENT FONCTIONNE LE FINANCEMENT D'EAU POUR TOUS ?

Les projets sont financés par les dons mensuels des salariés actuels et anciens d'Atlas Copco, majorés à égale hauteur par le groupe Atlas Copco. Quelques autres entreprises et associés contribuent également. En Suède, l'Agence Suédoise de Coopération et de Développement International, a mis à disposition le quadruple du montant total contribué conjointement à cette date par Atlas Copco et ses salariés.

Près de 1,2 milliard de personnes, soit un sixième de la population mondiale, n'a pas accès à de l'eau potable propre.

Chaque jour, 9 000 enfants meurent de maladies qui seraient évitables par une eau de meilleure qualité.

DES PROJETS SUR TOUS LES CONTINENTS

Eau pour Tous a déjà assisté plusieurs centaines de milliers de personnes par des solutions durables, souvent très simples, qui assurent aux bénéficiaires un accès à de l'eau potable propre pour toute la vie de vie.

Les projets ont été réalisés dans un grand nombre de pays sur tous les continents. *Eau pour Tous* a soutenu des projets au Pérou, au Kenya, au Soudan et au Burkina Faso ainsi qu'en Inde, en Chine et en Afghanistan, pour n'en nommer que quelques uns.

QUI GÈRE LES PROJETS ?

Eau pour Tous choisit toujours comme partenaire une organisation d'aide non gouvernementale qui dispose de l'expérience locale dans le pays concerné. Grâce à ses connaissances des conditions locales, cette ONG engage des entrepreneurs, gère les projets et rend compte de l'utilisation des fonds en conformité avec les règles prescrites par *Eau pour Tous*.

PARTICIPATION DES BÉNÉFICIAIRES

Les bénéficiaires des donations sont appelés à participer au projet avec leurs ressources et/ou travail. Ainsi, le village local contribue par son

travail et d'humbles moyens financiers à l'entretien et à la réparation des puits d'eau. Les responsables choisis parmi les communautés locales pour s'occuper des puits sont généralement des femmes. Toutes ces mesures assurent la durabilité du projet.

AIDER LES GENS À S'AIDER EUX-MÊMES

Jo Cronstedt voit d'un œil très positif l'engagement de sa société dans *Eau pour Tous*. « Il est en accord avec nos valeurs fondamentales d'interaction, d'engagement et d'innovation. *Eau pour Tous* ne fournit pas tout simplement des moyens financiers mais bien plus: des solutions durables pour aider les gens à s'aider eux-mêmes. »

« Dans nos activités commerciales quotidiennes, nous nous efforçons, chez Atlas Copco, de choisir des fournisseurs avec une conscience sociale, et nous voulons pour la même raison que nos clients se sentent à l'aise dans les relations qu'ils entretiennent avec nous. Je suis convaincu que *Eau pour Tous* est un excellent exemple de conscience sociale pour nos salariés et pour Atlas Copco comme entreprise. »



APPORTER DE L'EAU

à ceux qui en ont le plus besoin



CHINE Dans la région occidentale de Chine, souffrant de pauvreté, Eau pour Tous finance la partie relative à l'eau d'un projet de développement villageois s'étendant sur trois ans, géré par l'organisation Interact et soutenu par l'Agence Suédoise de Coopération et de Développement International. Le projet inclut le creusement de puits et de systèmes d'irrigation.

Un exemple typique est Xinlingzi,

village de montagne isolé, à 40 kilomètres de Wuzhai, capitale de la province. Les précipitations tombées dans cette région ont été très faibles pendant de nombreuses années, obligeant la population locale à faire la queue chaque jour, bien avant l'aube, pour obtenir de l'eau. La source était un simple puits couvert, tout primitif, qui fournissait de l'eau amère et de mauvaise qualité.

Eau pour Tous y a financé le creusement d'un puits et le montage d'une pompe, une citerne d'eau de 30 m³, une station de surveillance et un site de collecte d'eau public. Près de 1 100 mètres de conduites et de nombreux robinets furent également installés. Le puits a permis de résoudre le problème d'eau potable et d'améliorer ainsi la qualité de vie de 56 foyers pour un total de 256 personnes, et de leur bétail.



INDE Dans de nombreuses zones arides en Inde, Eau pour Tous a aidé à approvisionner la population en eau et finance actuellement le creusement de puits en des sites stratégiques, en coopération avec la Mission de l'église Covenant Church de Suède et son église soeur, la Hindustan Covenant Church (HCC).

Dans les villages, le rôle traditionnel des femmes est de faire la cuisine, de porter l'eau et de mettre au monde des enfants. Cependant, après la construction d'un puits, les femmes reçoivent une formation par HCC pour l'entretien du puits et de la pompe ainsi que pour la gestion de l'eau excédentaire et du compost. Elles sont alors capables d'éduquer leurs familles et d'autres villageois en matière d'hygiène et de questions sanitaires.

Ainsi, la construction de puits a un effet profondément positif sur la vie des femmes. D'un coup, les femmes possèdent davantage de connaissances techniques que leurs maris. De nombreuses femmes qui ont bénéficié de ce programme confirment qu'elles sont, pour la première fois, devenues visibles et que les hommes commencent à les consulter sur des questions importantes !



SUD-SOUDAN ET OUGANDA DU

NORD En coopération avec l'organisation de Services d'aide internationale IAS, Eau pour Tous a contribué à la protection de sources d'eau naturelles au Sud-Soudan et au Nord de l'Ouganda. De nombreuses sources d'eau protégées avaient été détruites pendant la guerre civile qui a sévi dans le sud du Soudan jusqu'en 2005 et qui s'est soldée par de nombreux réfugiés en fuite dans les deux directions.

La filtration souterraine est la méthode utilisée efficacement par la nature pour purifier l'eau. Cependant, si l'eau de surface est contaminée et n'a pas le temps de s'infiltrer et de traverser le sol, elle ne convient pas à la boisson.

Eau pour Tous travaille en étroite collaboration avec les autorités locales et les villages. Chaque source d'eau est protégée par une construction en béton et les villageois eux-mêmes y participent en prenant en charge une grande partie des travaux et des matériaux de construction. La zone environnante est ensuite plantée de buissons épineux pour empêcher la population et les animaux d'y pénétrer et de polluer l'eau de surface. Bien souvent, des légumes sont cultivés au bas de la zone d'écoulement. Jusqu'à présent, plus de 100 sources d'eau ont été protégées dans cette région.