

L'accès à l'eau potable est au cœur des préoccupations de l'Agence canadienne de développement international (ACDI). Cet accès étant considéré comme un besoin humain fondamental, l'ACDI cherche, dans ses projets, à assurer un approvisionnement en eau potable par les moyens suivants :

- des technologies à faible coût comme des pompes manuelles, les puits, les puits de sondage, les systèmes alimentés par gravité et la collecte de l'eau de pluie;
- la création de réservoirs de stockage dans les régions rurales et périurbaines;
- des systèmes de traitement de l'eau pour prévenir la contamination de l'eau et la décontaminer;
- l'amélioration des installations sanitaires et l'élimination des problèmes de santé (au moyen du contrôle des voies de transmission par le drainage).

En 1998, l'ACDI a lancé un projet de 6,2 millions de dollars sur six ans pour améliorer l'approvisionnement en eau et les équipements sanitaires de base au Nicaragua. Le projet doit assurer aux habitants de Bluefields un approvisionnement suffisant en eau potable et des services sanitaires fiables, peu coûteux et qui peuvent être gérés dans l'autonomie financière. Le projet progresse et met fortement l'accent sur l'égalité entre les sexes et la promotion de la santé au niveau local.

Au Honduras, l'ACDI finance un projet de 4,2 millions qui doit assurer l'accès à des installations d'approvisionnement en eau potable de qualité et fiables et améliorer les équipements sanitaires. Ces objectifs sont en partie atteints grâce à la formation fournie localement. Le projet est d'une telle réussite qu'il a servi de modèle à d'autres bailleurs de fonds de la région.

Dans le cadre d'un projet de 8,8 millions au Pérou, Entraide universitaire mondiale du Canada (EUMC) organisme financé par l'ACDI, collabore, avec les régions environnantes et les autorités locales de Lima et sept autres municipalités, au renforcement des capacités et à l'installation de systèmes d'adduction d'eau et d'égouts. Avec l'aide de l'ACDI, EUMC fournit une aide technique à la conception et à l'installation des systèmes et organise des ateliers en plomberie domestique, en santé, en hygiène et en organisation communautaire.

En plus de ces projets, les Indiens miskito et le Meadow Lake Tribal Council du Canada ont mis au point, au Nicaragua, un projet intégré d'approvisionnement en eau, d'installations sanitaires et de santé de base d'une valeur de 3,2 millions de dollars.

Prendre tous les moyens d'action possibles pour que les ressources nécessaires soient allouées à l'élaboration des lignes d'action du Plan, avec le soutien technique de l'Organisation panaméricaine de la santé. Il faudra également promouvoir la collaboration bilatérale et multilatérale et demander à la Banque interaméricaine de développement, à la Banque mondiale et à d'autres institutions de coopération financière et technique de soutenir les programmes et les activités liés à cette initiative, selon leurs priorités et champs d'intervention propres.