

Burundi : le CICR réhabilite un réseau d'adduction d'eau desservant 20 000 personnes

CICR, 8-10-2009 - Communiqué de presse 09/204 Bujumbura – Dans le Sud-Est du Burundi, environ 20 000 habitants de la commune de Bukemba (localités de Kamuna, Bukemba, Kabanga et Gihofi), dans la province de Rutana, ont un meilleur accès à l'eau potable en quantité suffisante grâce au travail effectué par le Comité international de la Croix-Rouge (CICR) en collaboration avec la Direction générale de l'hydraulique et des énergies rurales. Après 18 mois de travaux de réhabilitation et de renforcement des infrastructures existantes, le réseau d'adduction d'eau potable a été inauguré aujourd'hui et remis aux populations bénéficiaires en présence des autorités locales.

« Pendant de nombreuses années, la population de ces localités n'avait pas accès à l'eau potable et devait parcourir longues distances à pied pour s'en procurer », explique Luc Soenen, ingénieur du CICR au Burundi. « Avec les travaux réalisés, elle en aura désormais tout près, et en quantité suffisante. » La crise qu'a connue le Burundi depuis 1993 a réduit de plus de 40% la capacité de production d'eau potable du pays. En général, moins d'un habitant sur deux (47%) y a accès. Dans les centres urbains, 77% de la population est desservie, contre 43% seulement en milieu rural. Selon une enquête du ministère de l'Eau, de l'énergie et des Mines, réalisée en 2007 et 2008 en collaboration avec l'Agence allemande de coopération technique (GTZ). L'amélioration des conditions d'accès à l'eau potable permet de renforcer le développement humain et de mettre les populations bénéficiaires à l'abri des maladies liées à l'eau et à l'assainissement telles que le choléra et la dysenterie bacillaire, qui causent de nombreux décès. Dans le but de faciliter la maintenance des ouvrages, le CICR a saisi l'occasion de cette cérémonie d'inauguration pour faire don aux Régies communales de l'eau d'un important stock de matériel hydraulique – notamment des tuyaux, divers accessoires et des kits de plomberie contenant des pièces de rechange et des outils.