Le Canada et l'Afrique



 Le Canada accorde beaucoup d'importance aux projets d'aménagement des eaux, car ils s'ont liés au développement de l'agriculture, de l'énergie et des ressources humaines.

et financière. La gestion des ressources en eau permet à une société de distribuer l'eau à partir d'une évaluation équilibrée de l'offre et de la demande. Le développement des ressources humaines est la clé de l'autosuffisance et d'une meilleure gestion. Le développement de compétences en matière de planification et de gestion se traduit habituellement par une meilleure utilisation des ressources hydriques nationales au bénéfice de tous.

Le programme inter-régional d'essai des pompes manuelles vise à mettre au point des pompes bon marché produites localement, car le choix d'une technique appropriée est un facteur déterminant dans le succès d'un projet d'aménagement hydraulique. Le Canada a fourni la plus importante contribution à ce projet, en versant 1,7 million de dollars. On a pu tester plus de 2.000 types de pompes et ces essais ont été menés dans le cadre de projets de l'ACDI au Bangladesh, au Ghana, en Côte d'I-voire et à Sri Lanka.

En 1983, l'ACDI avait déjà déboursé plus de 110 millions de dollars pour appuyer des projets bilatéraux dans les sous-secteurs de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement, dans 18 pays dont le Ghana, Belize, la Côte-d'Ivoire, l'Ethiopie, le Kenya, la Tanzanie et le Mali. Environ deux tiers des projets touchaient l'approvisionnement en eau dans les régions rurales. On prévoit qu'entre 1984 et 1988, les décaissements pour des projets d'approvisionnement et d'assainissement atteindront 195 millions de dollars, dont plus de 80 % pour des services d'approvisionnement en eau pour les pauvres.

Un manque de ressources pour la sensibilisation à l'hygiène publique est un sérieux obstacle à la réalisation des objectifs des projets d'aménagement hydraulique. L'éducation à l'hygiène est souvent une composante essentielle des projets d'approvisionnement en eau de l'ACDI, surtout dans les régions rurales. Par exemple, à la demande du gouvernement ghanéen, l'ACDI a lancé, il y a une dizaine d'années, un projet de forage de puits pour fournir de l'eau potable à près d'un milion d'habitants dispersés dans les petites communautés rurales du nord du pays. En cinq ans, 2.500 puits ont été forés et équipés de pompes manuelles. Techniquement, le projet a été un succès. Mais tous ne comprenaient pas le lien entre de. l'eau saine et une bonne santé, ou entre de l'eau contaminée et la maladie. Si un point d'eau de surface contaminé était pus facile d'accès que le puits, les gens l'utilisaient. Les maladies persistaient, les enfants mourraient, les adultes ne pouvaient plus accomplir le travail des champs.

Dans le Sud de l'Ethiopie, grâce à un programme parrainé par l'ACDI, on prévoit fournir de l'eau potable à quelques 200.000 ruraux. L'ACDI affecte 9 millions de dollars pour aménager des sources, creuser des puits et fournir une assistance technique au personnel local. Le projet permettra aussi d'explorer et d'évaluer les ressources, et une compo-