

Une réglementation gouvernementale des puits, des redevances d'eau plus élevées, une meilleure infrastructure, la collecte des eaux de pluie et une utilisation plus efficace de l'eau sont toutes nécessaires pour remédier aux problèmes d'eau avec lesquels est aux prises l'Inde. À cause de la sécheresse et des moussons incertaines, des projets de construction, tels que le projet de développement de la vallée de la Narmada, qui comprend 30 grands barrages et des milliers d'autres plus petits, sont incontournables, puisqu'ils régulent l'approvisionnement en eau et créent de l'électricité. Il reste que de tels projets sont utiles seulement s'ils sont menés à bonne fin, c'est-à-dire jusqu'à la construction des canaux d'alimentation et à la limitation des effets sur les habitants locaux et sur l'environnement. Le savoir-faire des Canadiens dans la réalisation de projets hydroélectriques pourrait être fort utile dans ce pays, en particulier nos compétences dans l'application des cinq valeurs essentielles recommandées dans le récent rapport de la Commission mondiale des barrages : équité, viabilité, efficacité, prise de décisions participative et responsabilité<sup>8</sup>.

L'Asie méridionale est spécialiste de la culture de céréales : des problèmes se posent cependant en raison du climat peu fiable, de même que du transport et de l'entreposage des produits agricoles. Une fois qu'elle aura surmonté ces difficultés et que la réglementation sera en place, l'Asie méridionale pourra faire face à la concurrence sur le marché mondial. Et le savoir-faire des Canadiens dans des domaines tels que l'entreposage des céréales pourrait servir à la fois aux pays sud-asiatiques et au Canada.

Projet ferroviaire de Bombardier,  
Bangladesh Photo de l'ACDI : Dilip Mehta



Pakistan Photo de l'ACDI : Ron Watts