

3. Où trouver des contrats?

d'intérêt. Lorsqu'on construit de nouvelles centrales, surtout financées par des intérêts privés, on a de plus en plus tendance à choisir des processus de combustion modernes : brûleurs à combustion étagée, brûlage répété et chambres de combustion à lit fluidisé, par opposition aux systèmes à charbon pulvérisé actuellement en usage. Il y aura aussi une demande sur le plan des technologies de contrôle des émissions après combustion, notamment des systèmes de lavage des gaz d'échappement et des programmes d'utilisation des cendres volantes.

On a déjà démontré que le lavage du charbon est tout à fait rentable lorsque le charbon doit être transporté sur plus de 1 000 kilomètres.

L'Institut canadien de recherches énergétiques (CERI) de Calgary exploite un programme de recherche en coopération avec l'Institut de recherches énergétiques Tata, de l'Inde.

Encadré 3.7 : La Banque asiatique de développement (BAsD)

La BAsD a fourni des prêts de 1 milliard de \$ US pour des projets de production d'électricité en Inde. Elle appuie le projet Ib Valley en Orissa avec 50 millions de \$ US de son service de financement du secteur privé, et l'on s'attend à ce qu'elle fournisse 190 millions de \$ US de prêts et de capital-actions pour le projet d'énergie thermique Balagarh de 500 mW, au Bengale-Occidental. Elle a également consenti un prêt de 275 millions de \$ US à la Powergrid Corp. pour appuyer ses efforts de rationalisation et d'amélioration des réseaux régionaux et national de transmission, et elle fournit des crédits pour des projets d'énergie non conventionnelle par le truchement du MNES et de l'ADERI.