

ASIE DU SUD

Pétrole et gaz

Un secteur d'avenir

L'Inde et le Pakistan ont mis en œuvre des politiques permettant la participation de sociétés étrangères à la prospection et à la mise en valeur de leurs ressources nationales de gaz naturel ainsi qu'à la fourniture de l'infrastructure, du matériel et des technologies connexes.

L'Inde, qui se classe actuellement neuvième parmi les plus grands pays consommateurs de pétrole, devrait arriver bon cinquième au cours des 20 prochaines années. Néanmoins, sa production actuelle ne suffit à répondre qu'à 34 % de sa demande totale. Par conséquent, l'Inde a ouvert son marché de détail au secteur privé en vue d'attirer des investissements dans le cadre de coentreprises et d'alliances stratégiques pour la prospection tant sur terre qu'au large des côtes. De son côté, le **Pakistan** ne peut produire que 20 % de sa demande, tandis que la production

nationale de gaz naturel (2,2 milliards de pieds cubes) répond aux besoins intérieurs. Cela a incité le gouvernement à favoriser la conversion au gaz des centrales thermiques et des véhicules. Le gouvernement s'attend donc à faire passer le nombre de postes de ravitaillement en gaz naturel comprimé de 125 à 300 d'ici la fin de 2002.

Personnes-ressources :

Inde : amitabh.arora@dfait-maeci.gc.ca

Pakistan : ahsan.ulhaq@dfait-maeci.gc.ca

Bangladesh : tanweer.islam@dfait-maeci.gc.ca

Les Canadiens réussissent

▶ **Global Thermolectric**, de Calgary, a obtenu en 1999 un deuxième contrat de l'Administration du gaz de l'**Inde** pour la fourniture de génératrices thermoélectriques devant alimenter des appareils de communications et de mesure placés à proximité des pipelines. Le premier contrat, décroché en 1997, portait sur la fourniture de génératrices alimentées au gaz.

▶ **Presson Manufacturing Ltd.** (équipement d'usine), de Calgary, a signé un contrat avec une entreprise locale d'ingénierie du **Pakistan** pour la production d'une installation de déshydratation et la fourniture d'équipement.

▶ Travaillant de concert avec Environnement Canada, **Yugo-Tech Gas Conversions Inc.**, de Mississauga, a mis au point et perfectionné une nouvelle technologie permettant de faire fonctionner des moteurs à deux temps avec du gaz naturel comprimé.

Des démonstrations sont prévues d'ici la fin de 2000. Elles auront lieu en **Inde**, au **Pakistan** et au **Bangladesh** sur des pousse-pousse motorisés, qui constituent un moyen de transport courant dans ces pays. La nouvelle technologie réduira non seulement les émissions polluantes des véhicules, mais aussi leurs frais d'exploitation. Les économies que la nouvelle technologie pourrait assurer sont considérables, les trois pays dépendant actuellement du pétrole importé tout en disposant d'abondantes réserves de gaz naturel.

LE NÉPAL

Au Népal, les débouchés commerciaux sont principalement reliés à des projets de développement, le plus souvent financés par des donateurs bilatéraux tels que la Banque mondiale et la Banque asiatique de développement.

À l'heure actuelle, le marché des produits du papier est le secteur le plus intéressant pour les exportateurs canadiens. Toutefois, il existe également des débouchés pour l'expertise canadienne dans la production d'électricité et les services connexes d'ingénierie, les transports, le matériel de communications, l'agriculture, l'adduction d'eau et les installations

de traitement des eaux d'égout. On y trouve aussi des possibilités d'investissements privés dans le secteur de l'électricité, dans la mesure où le Népal pourra se brancher à un réseau électrique d'Asie du Sud. Bien que le marché soit petit, le développement actuel de l'infrastructure peut tirer parti des capacités de nombreuses entreprises canadiennes. Le Canada a depuis longtemps des relations positives avec le Népal, ce qui constitue un avantage considérable pour les entreprises canadiennes sur ce marché.

LE BHOUTAN

Malgré le fait que le gouvernement du Bhoutan limite le nombre de « visiteurs » sur son territoire afin de minimiser l'influence étrangère, le Canada aide ce pays depuis un certain temps à établir un système moderne d'éducation. Un des pays les plus pauvres de la terre, le Bhoutan présente néanmoins des débouchés pour les entreprises canadiennes qui s'intéressent à l'éducation et à la formation,

à la télémédecine, au téléenseignement, aux télécommunications ainsi qu'au matériel et aux services Internet. Les secteurs prioritaires sur lesquels les sociétés canadiennes devraient concentrer leurs efforts comprennent l'hydro-électricité, les transports (routes), l'aviation, la construction domiciliaire et le tourisme.