• Créer un réseau national de radio, de télévision et d'émetteurs-récepteurs.

Pour être en mesure de poursuivre son développement industriel, le Viet Nam devra moderniser ses infrastructures de télécommunications. Le gouvernement a préparé un programme national de développement du réseau, qui en prévoit et encadre le perfectionnement continu. Tout cela exigera cependant d'énormes ressources financières, que seule l'aide étrangère permettra de rassembler.

ÉNERGIE. MINES ET CONSTRUCTION

Le Viet Nam compte parmi les pays qui, de par le monde, produisent et consomment le moins d'énergie. Chaque Vietnamien en utilise 88 kilogrammes (équivalent charbon), ce qui est extrêmement peu par rapport à la moyenne de tous les pays moins bien nantis, qui se situe à 297 kilogrammes. Les ressources énergétiques du Viet Nam s'expriment sous la forme d'importants gisements de charbon (anthracite), d'hydroélectricité, de pétrole et de gaz naturel; le pays possède donc plusieurs outils pour répondre à ses exigences futures. Le ministère chargé de veiller à la planification à long terme, dans le domaine de l'électricité et du charbon, est celui de l'Énergie. Il doit gérer production, exploration et consommation, prévoir la construction de centrales électriques et de lignes de transport et rendre compte de l'exploitation du charbon. Le secteur du pétrole et du gaz naturel relève du ministère de l'Industrie lourde;

3.13 Pétrole et Gaz naturel

Le Viet Nam est l'un des derniers endroits du monde où l'exploration pétrolière reste à faire. L'avenir de la recherche et de la mise en valeur des ressources pétrolières marines du Viet Nam est prometteur, car son bassin, inexploré, est l'un des plus grands de tous. Le plateau continental sous-marin qui mérite l'attention s'étend sur plus d'un demi-million de kilomètres carrés; à l'intérieur des côtes, les deltas (celui du fleuve Rouge au nord et celui du Mekong au sud) sont tous deux considérés comme des bassins potentiellement pétrolifères.

Jusqu'ici, on n'a découvert qu'un petit gisement de gaz naturel; il est situé dans le delta du fleuve Rouge et sert surtout à la production d'électricité. On croit cependant que le nord possède un bon potentiel à long terme dans ce domaine; à court terme, les espérances sont meilleures dans le sud, où l'on extrait le gaz en même temps que le pétrole (voir la cinquième étude de cas).

En 1974, Shell et Mobil découvraient du pétrole au largé des côtes du Viet Nam; celui-ci resta cependant incapable d'en tirer avantage avant 1986, quand il conclut une entente avec la Russie et se mit à extraire l'or noir du champ pétrolifère de Bach Ho (le Tigre blanc), lieu de la découverte originale par Mobil. La production s'amorçait en juin 1986 et atteignait, en 1991, 100 000 barils par jour.