

L'industrie pétrolière et gazière du Viêt-nam connaît une expansion dynamique et est en voie d'atteindre son plein potentiel. En 1994, les puits en exploitation ont produit 7 millions de tonnes de pétrole brut. Si les difficultés actuelles étaient réglées et les investissements d'ensemble étaient accélérés comme prévu, la production annuelle de pétrole brut pourrait atteindre 20 millions de tonnes d'ici l'an 2000. Jusqu'à présent, 28 contrats de partage de la production (CPP) ont été signés entre Petro Viêt-nam et des compagnies pétrolières étrangères. Outre l'exploitation du pétrole, Petro Viêt-nam travaille actuellement avec Mitsui-British Gas et TransCanada Pipeline à une étude de faisabilité visant à amener le gaz du gisement de Bach Ho à la côte. Alors qu'on prépare le projet, le pipeline de Bach Ho à la côte a déjà été installé et en conséquence, d'ici la fin de l'année, 1 million de mètres cubes de gaz alimenteront tous les jours les turbines à gaz de Vung Tau.

Du pétrole et du gaz ont également été trouvés dans certains des nouveaux puits d'exploration, dont le plus remarquable est le gisement de Dawn. D'après les renseignements fournis par Mitsubishi, ce puits a une capacité journalière de 15 000 barils. Les experts estiment que les réserves de ce puits peuvent être équivalentes à celles du gisement de Bach Ho.

De nombreuses compagnies pétrolières étrangères se sont implantées au Viêt-nam pour participer aux activités de prospection et d'exploitation du pétrole et du gaz. Jusqu'à présent, en dehors de la coentreprise avec l'ancienne Union soviétique, Petro Viêt-nam collabore avec des partenaires du Royaume-Uni, du Japon, d'Inde, de Corée, d'Indonésie, de Malaisie, d'Australie, de Belgique, de France, de Norvège, d'Autriche, des Pays-Bas, du Canada et des États-Unis.

Petro Viêt-nam fera tout son possible pour satisfaire les besoins en 1995, date à laquelle le pétrole du Dragon et du grand Ours s'ajoutera à la production. Il est estimé qu'au moins 4 ou 5 nouveaux gisements seront mis en exploitation, entre maintenant et l'an 2000.

Note spéciale :

Une prévision des besoins d'énergie de Ho Chi Minh-Ville.

Les besoins de gaz seront compris entre 17,5 et 43 millions de mètres cubes en 2002 et entre 204,7 et 493 millions de mètres cubes, d'ici 2012. En ce qui concerne le charbon, les besoins passeront de 2 à 2,2 millions de tonnes en 2012 et pour l'électricité, de 3,751 Gwh en 2002 à 13 900 Gwh en 2013.

Au cours des deux prochaines décennies, les besoins en pétrole augmenteront tous les ans de 12 à 13 %.

*(Kinh te Saigon, le 15 septembre 1994)*