

des champs de pétrole de la mer du Nord devant diminuer, on peut s'attendre à ce que le Canada augmente ses importations de l'Amérique latine (en particulier du Venezuela et peut-être de la Colombie, le Mexique produisant du pétrole lourd). Le Venezuela possède un important potentiel de production et se révélera peut-être une source d'approvisionnement plus sûre que les pays du Moyen-Orient membres de l'OPEP.

Les exportations canadiennes de brut lourd vers les États-Unis ont quadruplé au cours des années 1980, passant de 15 000 mètres cubes par jour en 1980 à 60 000 mètres cubes en 1990. Selon les prévisions, les exportations de brut lourd resteront au niveau de 1990 jusqu'à la fin du siècle. Même si l'on prévoit que le Canada restera un gros exportateur de pétrole lourd après l'an 2000, la croissance de ces exportations sera bien inférieure à celle enregistrée dans les années 1980.

Le tiers Nord des États-Unis est le principal marché d'exportation de brut lourd (les états du midwest et le Montana), et cette région peut augmenter sa capacité de raffinage. Même si selon les analystes, il existe des débouchés supplémentaires pour le brut lourd canadien sur le marché du tiers Nord des États-Unis, ils reconnaissent que la concurrence continuera d'y être vive. Les autres régions où il semble y avoir des débouchés accrus pour les exportations canadiennes sont les marchés des pays en bordure du Pacifique (p. ex., le Japon, la Corée, la Thaïlande). Le pétrole lourd canadien pourrait pénétrer davantage ces marchés, mais on prévoit que ces derniers demeureront très compétitifs en raison de la disponibilité de pétrole brut du Moyen-Orient, de l'Asie du Sud-Est et de l'Australie.

5.0 CONCLUSIONS

- La demande mondiale de pétrole a une influence directe sur divers aspects du marché mondial du pétrole, notamment la part de marché de l'OPEP, la dépendance croissante des États-Unis à l'égard du pétrole (le plus gros pays consommateur de pétrole au monde) et la fluctuation future des prix d'équilibre. Une faible demande de pétrole entraîne un recours moindre à l'OPEP; ce recours, combiné à l'augmentation de la capacité de production de l'OPEP, entraîne une baisse des prix du pétrole. En revanche, une plus forte demande mondiale de pétrole (donc un recours croissant à l'OPEP) ou une baisse de la production de l'OPEP entraîne une hausse du prix du pétrole.