

avancés (PMA) croîtra bien plus rapidement que celle des pays industrialisés. En conséquence, d'ici à l'an 2005, la proportion de la demande de pétrole des PMA doit augmenter de façon importante, passant de 24 % actuellement à 30 % du total mondial.

- Une étude des prévisions de la production mondiale de pétrole indique que plusieurs facteurs contribueront à assurer une offre suffisante de pétrole pendant les 20 prochaines années environ. Selon ces prévisions, l'offre des pays non OPEP doit rester essentiellement égale pendant la première moitié des années 1990 et augmenter de très peu d'ici à l'an 2000, les pays en développement de la région Asie-Pacifique et de l'Amérique latine comptant pour le gros de l'augmentation. Étant donné l'accroissement modéré de la demande et la stagnation de l'offre des pays non OPEP, les pays de l'OPEP subiront probablement des pressions en vue d'augmenter leur production. Ces derniers devront donc augmenter leur capacité de production de façon notable. Plusieurs pays de l'OPEP ont déjà annoncé des projets d'expansion. Le problème que pose la levée des capitaux nécessaires pour augmenter leur capacité de production constituera un enjeu majeur pour les pays de l'OPEP au cours de cette décennie, ainsi qu'après l'an 2000. À mesure que la dépendance du monde à l'égard du Moyen-Orient s'accroît, on prévoit que l'évolution de la disponibilité de pétrole de cette région aura une plus forte incidence sur les prix du pétrole.
- Selon la plupart des prévisionnistes, les prix seront stables pendant les années 1990. Après avoir atteint un prix annuel moyen réel de 24 \$ le baril (en dollars de 1992) en 1995, les prix réels devraient pratiquement se stabiliser jusqu'à la fin de la décennie. On prévoit que le prix du brut se situera en moyenne entre 25 et 26 \$ en l'an 2000 et grimpera à environ 30 \$ vers 2010.

Les principaux facteurs d'incertitude qui pourraient influencer sur l'évolution du marché mondial du pétrole sont, entre autres, l'offre de pétrole de l'ancienne Union soviétique, la capacité de l'OPEP d'augmenter sa capacité de production de pétrole brut et la possibilité que l'on recourt abondamment à des mesures comme une taxe sur les hydrocarbures en vue de protéger l'environnement. Des événements pourraient également toucher considérablement le marché mondial du pétrole alors que nous entrons dans le 21<sup>e</sup> siècle, comme des troubles politiques susceptibles de perturber temporairement