

la fin du siècle, à mesure que le rendement de la production et de la consommation d'énergie s'accroît, les exportations de pétrole et de gaz de l'ancienne URSS devraient avoir amorcé une tendance marquée à la hausse. De l'avis général, par rapport aux bassins d'hydrocarbure possiblement prometteurs du reste du monde, ceux des pays en développement demeurent sous-explorés et (ou) sous-exploités. Certains économistes<sup>6</sup> estiment que l'offre de pétrole des pays en développement non OPEP augmentera de 75 % d'ici à 2020 par rapport à l'actuel niveau d'environ 10 millions de barils par jour.

Du point de vue mondial, les événements qui auront lieu dans la CEI constitueront un facteur clé de l'établissement futur des prix et de l'évolution de la stratégie de prix et de production de l'OPEP. Un retard dans le redressement de la production de la CEI et (ou) un redémarrage plus fort de la demande intérieure dans cette région tendrait à resserrer le marché mondial du pétrole par rapport aux prévisions, ce qui nécessiterait des augmentations supplémentaires de la production de l'OPEP et pousserait les prix vers le haut. D'autre part, un investissement étranger plus agressif dans la CEI et (ou) un retard dans la croissance de la demande intérieure tendrait à faire baisser les prix, forçant de ce fait l'OPEP à accepter un prix plus bas ou à diminuer encore sa production afin d'obtenir au moins les prix modérés selon les prévisions.

### Prévisions de la production de l'OPEP

L'évolution possible de la production de pétrole brut de l'OPEP constitue l'hypothèse critique de toute prévision à long terme des prix du pétrole brut. En effet, les membres de l'OPEP sont les seuls à disposer d'une capacité de production excédentaire sur le marché mondial du pétrole, capacité qui est largement concentrée dans les pays du Moyen-Orient. Par conséquent, la stratégie supposée de l'OPEP en matière de fixation des prix et de production détermine, dans une grande mesure, l'évolution future probable des prix. L'OPEP limite la production de pétrole pour que, entre autres choses, le prix du marché soit plus élevé que ce qu'il serait si le marché était déréglementé. Une telle politique incite également ses membres à dépasser ces limites de production individuelles, ce qui leur permet d'augmenter leurs revenus à peu de frais.

Le graphique 4 indique le profil de production de l'OPEP qui sous-tend diverses prévisions du marché du pétrole. Peter Odell se trouve au bas de l'échelle, tandis que PEL et l'AIE représentent le haut de l'échelle des prévisions.

---

<sup>6</sup> Odell. «Prospects for Non-OPEC Supply.»