

## Projections

Il existe de grandes incertitudes quant aux forces économiques de base influençant les conditions de la demande et de l'offre de pétrole qui établissent les prix de ce produit. En outre, l'évolution du marché dépend dans une grande mesure de la façon dont ces forces économiques réagissent à une série de facteurs politiques très imprévisibles. Dans son étude récente sur le marché mondial du pétrole<sup>2</sup>, le CERI déclare avec raison que la seule chose que l'on puisse dire avec certitude sur le marché mondial du pétrole est que son évolution continuera de surprendre aussi bien ses intervenants que ceux qui étudient son évolution.

Dans le présent document, nous avons tenté de réunir le point de vue de divers experts du marché mondial du pétrole et sociétés pétrolières, notamment le Canadian Energy Research Institute (CERI, août 1992), Data Resources Inc, (DRI, 3<sup>me</sup> trimestre 1992), l'Agence internationale de l'énergie (AIE, avril 1991), le Département de l'énergie des États-Unis (DE, avril 1992), Énergie, Mines et Ressources (EMR, hiver 1992) et l'Office national de l'énergie (ONE, juin 1991). Comme on pouvait s'y attendre, il existe des divergences d'opinions sur des sujets comme les prévisions de la consommation mondiale de pétrole, de la production des pays non-membres de l'OPEP et de la demande nette de pétrole brut de l'OPEP. À titre d'exemple, examinons les prévisions de la demande mondiale de pétrole à long terme publiées par le DE, l'AIE et le CERI (voir graphique 2). Il en ressort clairement que les prévisions diffèrent de façon marquée de l'une à l'autre. Le DE des États-Unis et le CERI partagent la même opinion modérée sur la croissance de la consommation de pétrole. En revanche, l'AIE se situe en haut de l'échelle de la série de prévisions publiées au cours de l'année écoulée. Un nombre également important d'opinions différentes se dégagent des prévisions de l'offre des pays non OPEP, comme l'indique le graphique 3.

### Prévisions de la demande de pétrole

La demande mondiale de pétrole influe directement sur l'augmentation de la part de marché de l'OPEP, la dépendance accrue des États-Unis à l'égard du pétrole (le plus gros pays consommateur de pétrole du monde) et l'évolution future des prix d'équilibre. Cette influence est mise en lumière dans la dernière étude

---

<sup>2</sup> Étude n° 47 du CERI, publiée en juillet 1992.