

- On prévoit que la production d'une année sur l'autre de pétrole brut dans les pays non-membres de l'OPEP chutera pour la cinquième année consécutive, pour se situer à 40,7 millions de barils par jour en 1992, contre 42,7 millions en 1987. Le gros de cette chute peut être imputable à la baisse de la production dans la CEI. Pour ce qui est des autres régions non OPEP, l'augmentation de la production dans les nouveaux pays producteurs de pétrole - comme la Colombie, le Yémen et l'Argentine - compensent les baisses de production dans les anciens bassins de production du Canada et des États-Unis, ce qui permet à ce groupe de dégager un léger excédent net.
- Selon les prévisions, la production totale de pétrole de l'OPEP augmentera de 700 000 de barils par jour de 1991 à 1992, ce qui équivaut à 6,5 millions de barils par jour de plus par rapport aux 17,7 millions enregistrés en 1987. Cela permet à l'OPEP de contrôler un peu moins de 40 % du marché en 1992, contre 31 % en 1987.

Tableau 1
Offre et demande mondiales de pétrole
(1987 - 92 MBJ)

DEMANDE

| | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
| OCDE | 36.0 | 37.2 | 37.8 | 37.9 | 38.0 | 38.4 |
| URSS | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.4 | 8.3 | 7.7 |
| Autres, non-OCDE | 17.9 | 18.6 | 19.4 | 19.8 | 20.1 | 20.7 |
| Total MONDIAL | 62.9 | 64.7 | 66.0 | 66.1 | 66.4 | 66.8 |
| OCDE | 16.8 | 16.6 | 15.9 | 15.9 | 16.3 | 16.5 |
| URSS | 12.6 | 12.6 | 12.3 | 11.5 | 10.4 | 9.3 |
| Autres, non-OCDE | 12.0 | 12.4 | 12.6 | 13.1 | 13.4 | 13.6 |
| Total Non-OPEP * | 42.7 | 42.9 | 42.1 | 41.9 | 41.1 | 40.7 |
| OPEP ** | 19.5 | 21.7 | 23.7 | 25.1 | 25.4 | 26.1 |
| Total MONDIAL | 62.2 | 64.6 | 66.0 | 67.0 | 66.8 | 66.8 |

* Comprend les gains en raffinerie

** Comprend la production de liquides du gaz naturel (LGN)

Source: A.E. Reinsch, "Challenging OPEC: World Oil Market Projections, 1992-2007", étude No. 47 du CERI, juillet 1992.