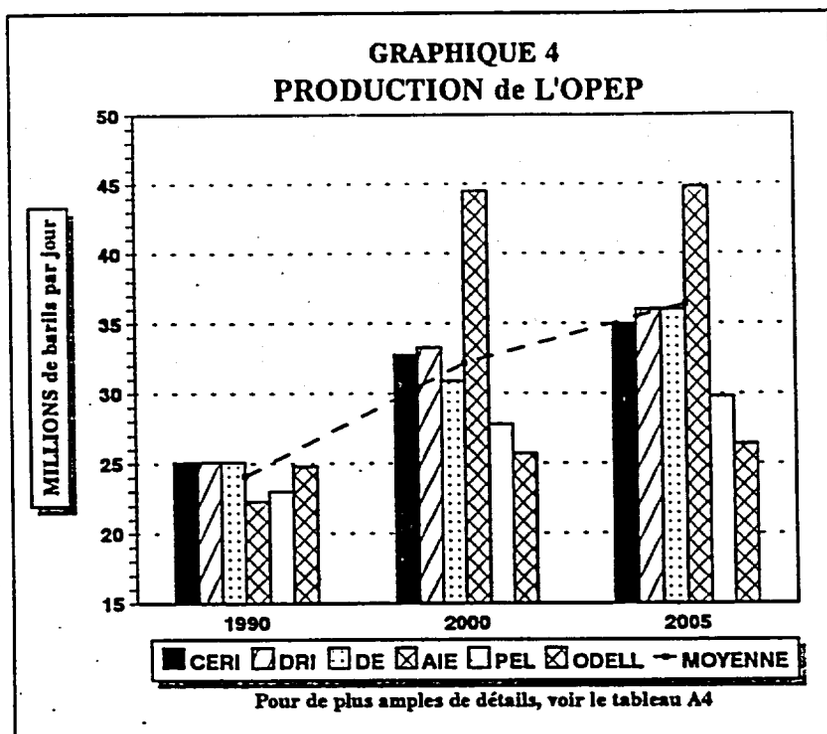


Étant donné que, selon les prévisions, l'offre de pétrole des pays non-membres de l'OPEP stagnera au cours des dix prochaines années, l'OPEP subira des pressions pour faire passer sa production de 24 millions de barils par jour en 1992 à plus de 30 millions d'ici à l'an 2000.



Capacité de production de l'OPEP

Comme nous en avons discuté précédemment, les experts prévoient que la demande mondiale de pétrole augmentera, de 1,4 % par an, au cours des années 1990, et que l'offre de pétrole des pays non-membres de l'OPEP stagnera ou, tout au plus, augmentera très peu. Afin de satisfaire cette croissance supplémentaire de la demande, les besoins de pétrole brut de l'OPEP vont croître régulièrement tout au long de cette période. L'Organisation devra donc augmenter considérablement sa capacité de production. Nombre d'analystes s'accordent à dire qu'une capacité de production excédentaire⁷ est nécessaire pour stabiliser le

⁷ La capacité de production est liée aux réserves prouvées par l'entremise des principes de génie appliqués à un taux de reconstitution optimal des gisements, compte tenu du nombre de puits et des limites physiques de la production. D'habitude, cela signifie la capacité optimale de