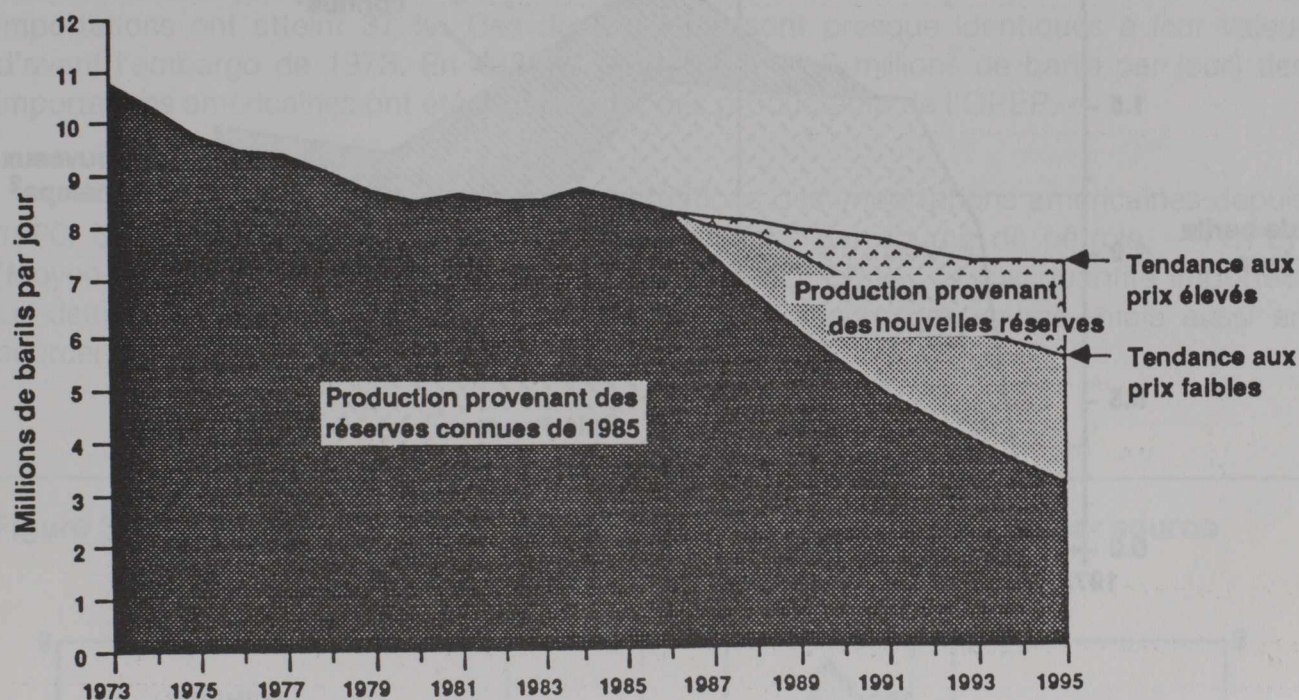


**Figure 33 : Projection de la production de pétrole des 48 États du sud
(y compris les liquides extraits du gaz naturel)**



Source : U.S. Department of Energy, 1987, p. 64.

élevés et aux prix faibles. Les résultats sont donnés à la figure 33. La production pétrolière américaine future chute plus rapidement dans le cas de la tendance aux prix faibles avec la réduction des efforts d'exploration et de mise en valeur du pétrole et des additions futures aux réserves. Même dans le cas de la tendance aux prix élevés, la production américaine de pétrole se maintient légèrement à la baisse.

La production pétrolière du talus septentrional de l'Alaska est représentée séparément à la figure 33 qui indique la chute prochaine de la production dans la baie Prudhoe. La production maximale dans la baie Prudhoe a été d'environ 1,5 million de barils par jour mais, à compter de 1988, la production de ce champ supergéant commencera à décliner. Au milieu des années 1990, la production dans la baie Prudhoe n'atteindra que la moitié de sa valeur actuelle; on prévoit que la production chutera sous les 0,5 million de barils par jour. La production d'autres champs connus du talus septentrional ne pourra compenser que partiellement cette perte. Si la recherche et la mise en valeur des gisements pétroliers devaient être permises dans l'ANWR, on pourrait assister à une résurgence de la production du talus septentrional d'ici la fin du siècle.