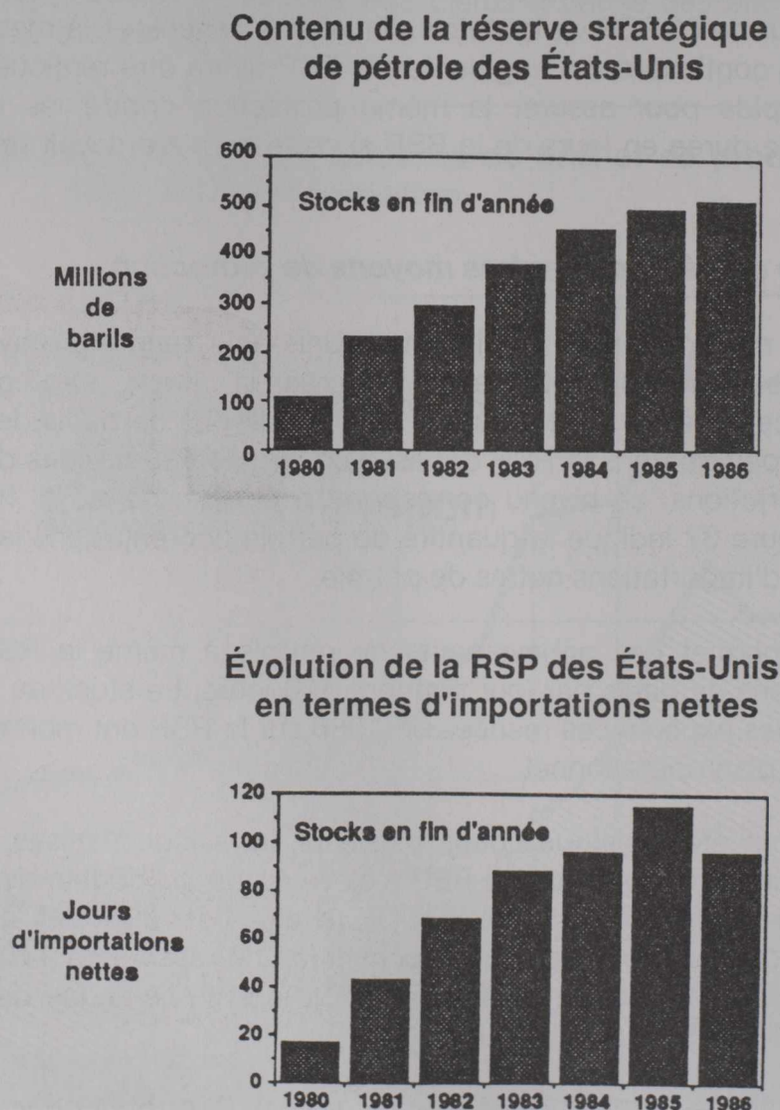


secteurs de l'économie américaine. Si la tendance de la consommation d'énergie d'avant 1972 s'était maintenue, la consommation annuelle d'énergie aux États-Unis serait, selon les estimations, d'environ 40 % supérieure à ce qu'elle n'est actuellement aujourd'hui. Le DOE estime que des économies additionnelles d'énergie de 5 à 12 millions de barils par jour de pétrole (soit de 10 à 25 quads par année) pourraient être réalisées d'ici à l'an 2000 si les techniques d'économie d'énergie rentables actuelles, ajoutées aux techniques qui découleront de la future R et D, étaient pleinement appliquées (*U.S. Department of Energy, 1987*).

Figure 37 : La réserve stratégique de pétrole des États-Unis



Source: *U.S. Department of Energy, 1987, p. 215.*