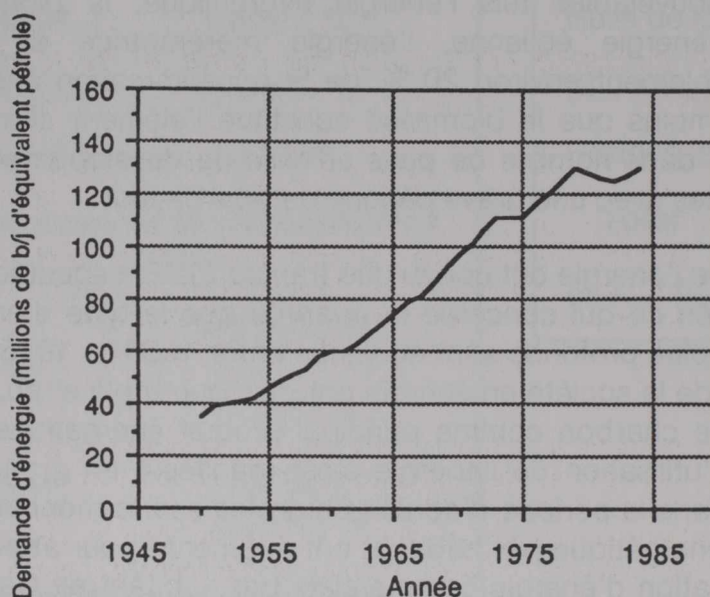


pétrole» indique que les formes d'énergie comme le gaz naturel et l'électricité ont été exprimées en quantité équivalente de pétrole, à partir de leur teneur énergétique. D'après cette mesure, la demande mondiale d'énergie primaire commerciale a atteint 130 millions de barils par jour d'équivalent pétrole en 1984 (Nations Unies). Si l'ensemble des habitants de la terre consommaient l'énergie au même rythme que les Canadiens, la demande totale en énergie primaire commerciale aurait été d'environ 685 millions de barils par jour d'équivalent pétrole en 1984.

**Figure 1 : Demande globale en énergie primaire commerciale**



Notes : 1. Les données récentes de l'ONU sont exprimées en millions de tonnes d'équivalent pétrole et sont ici converties en millions de barils d'équivalent pétrole, en utilisant le facteur de conversion approximatif suivant : 1 tonne de pétrole = 7,33 barils. Les données plus anciennes de l'ONU ne sont exprimées qu'en millions de tonnes d'équivalent charbon et ont été converties en équivalent pétrole par l'équation suivante : 1 tonne d'équivalent charbon x 0,687623 = 1 tonne d'équivalent pétrole.

2. Les données de l'ONU comprennent l'utilisation d'énergie non attribuée -- il s'agit principalement des données qui ne peuvent être attribuées à l'une ou l'autre des catégories d'énergie solide, liquide, gazeuse ou électrique -- et l'utilisation à des fins non énergétiques du pétrole. La consommation comprend également les soutes d'aviation et de marine à l'échelle internationale.

Source : Nations Unies, 1986, p. 33; 1984, p. 51; 1983, p. 93; 1981, p. 39; et 1976, p. 2-3.

Durant la période d'après-guerre, la demande globale d'énergie n'a cessé d'augmenter jusqu'au deuxième choc pétrolier en 1979-1980, qui a entraîné une réduction temporaire de la demande et une diminution substantielle de la consommation de pétrole