

TABEAU 1
OFFRE ET DEMANDE D'ÉNERGIE AU JAPON, 1991

APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE PRIMAIRE	%
Pétrole/GPL	56,7
Charbon	16,9
Gaz naturel	10,6
Énergie nucléaire	9,8
Énergie hydroélectrique	4,6
Nouvelles sources d'énergie	1,3
Énergie géothermique	0,1
Total	100,0
DEMANDE D'ÉNERGIE FINALE PAR SECTEUR, 1991	
Industriel	51,7
Résidentiel/commercial	24,8
Transport	23,5
Total	100,0

Source: Agence des ressources naturelles et de l'énergie, ministère l'Industrie et du Commerce international (MITI), Energy in Japan: Facts and Figures, février 1993, p. 4.

Outre le pétrole, différentes sources énergétiques permettent de répondre aux besoins du Japon, soit le charbon (17 p. 100); l'énergie nucléaire (10 p. 100); le gaz naturel liquéfié (11 p. 100); l'énergie hydroélectrique et géothermique (5 p. 100); ainsi que les sources d'énergie nouvelles et autres (1 p. 100). Comme en ce qui concerne le pétrole, la majeure partie du charbon et du gaz naturel liquéfié que consomme le Japon est importée. Au total, 84 p. 100 des approvisionnements énergétiques du pays sont importés.