

Figure 29 : Consommation d'énergie primaire et de pétrole par secteur aux États-Unis

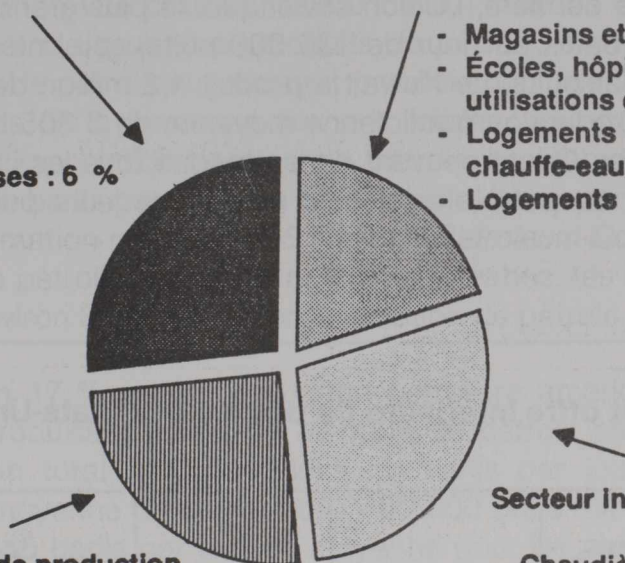
La consommation totale d'énergie primaire aux États-Unis se répartit comme suit en 1985 :

Transports (27 %)

- Automobiles : 12 %
- Autobus, camions légers, avions et autre véhicules servant au transport des particuliers : 9 %
- Transport des marchandises : 6 %

Secteur commercial/résidentiel (20 %)

- Magasins et bureaux : 3 %
- Écoles, hôpitaux et autres utilisations commerciales : 6 %
- Logements : éclairage et réfrigération, chauffe-eau et autres appareils : 3 %
- Logements : chauffage et climatisation : 9 %



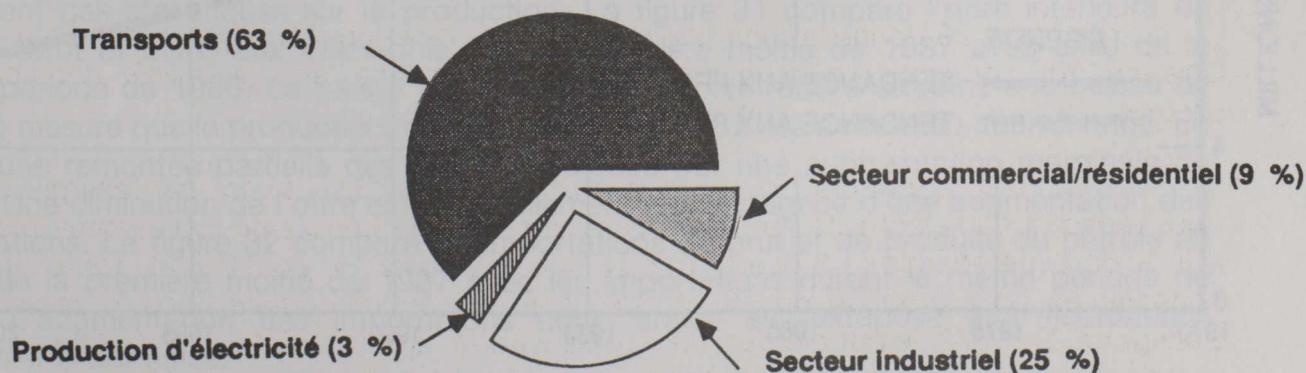
Pertes dans les systèmes de production et de distribution d'électricité (25 %)

- La valeur énergétique de l'électricité livrée est comprise dans les chiffres indiqués pour les secteurs d'utilisation finale

Secteur industriel (28 %)

- Chaudières et fours industriels : 11 %
- Agriculture et construction : 2 %
- Matières premières chimiques, plastique et acier : 4 %
- Exploitation minière, moteurs et autres utilisations industrielles : 11 %

... et la consommation de pétrole se répartit comme suit entre les grands secteurs :



Source: U.S. Department of Energy, 1987, p. 100.