La consommation d'énergie par secteur en France

© CEA

20		Mtep	96
	Industrie	57,9	26,8
-	Agriculture	3,4	1,6
	Résidentiel tertiaire	100,7	46,7
	Transports	53,8	24,9
	Total	215,7	100

Avec la révolution industrielle et l'avènement de la machine à vapeur, les hommes se sont mis à consommer de l'énergie en grande quantité, en l'occurrence du charbon.

Aujourd'hui, l'industrie (hors production d'énergie) constitue encore un des secteurs consommant le plus d'énergie. Les énergies consommées sont notamment l'électricité, le pétrole, le gaz naturel et le charbon.

Ce tableau donne la répartition de la consommation d'énergie en France par secteur (agriculture, industrie, résidentiel-tertiaire, transport), pour l'année 2002. L'énergie est exprimée en millions de tonne équivalent pétrole (mtep).

© 2000-2025, Miscellane