

## Comparaisons

Combustion chimique de 1 kg de pétrole	$5 \cdot 10^7$ Joules
Fission nucléaire de 1 kg d'uranium	$10^{14}$ Joules
Fusion nucléaire de 1 kg d'hélium	$10^{15}$ Joules

TEP : tonne équivalent pétrole

1 kg d'U      2000 TEP

1 kg He      20 000 TEP