



Energie

Description



L'énergie est définie en physique comme la capacité d'un système à produire un travail, entraînant un mouvement ou produisant par exemple de la lumière, de la chaleur ou de l'électricité. C'est une grandeur physique qui caractérise l'état d'un système et qui



est d' une mani re globale conserv e au cours des transformations. L'nergie s'exprime en joules (dans le syst me international d'unit s) ou souvent en kilowatts-heures (kW h ou kWh).

Outre l'nergie au sens de la science physique, le terme « nergie » est aussi utilis dans les domaines technologique, conomique et cologique, pour voquer les ressources nerg tiques, leur consommation, leur d veloppement, leur p uisement, leur impact cologique. Les principales ressources nerg tiques sont les nergies fossiles (le gaz naturel, le charbon, le p trole), l'nergie hydro lectrique, l'nergie olienne, l'nergie



nergie et soterisme

La notion d'nergie est assez floue pour avoir donn , dans l'imagerie populaire, la conception d' une sorte de fluide qui passerait d' un objet l' autre au cours des transformations. Dans son ouvrage « *L'nergie spirituelle* », de 1919, [Henri Bergson](#) affirme que comme il existe une nergie lectrique, il existe une nergie spirituelle qui ne peut se r duire l'nergie physique et biologique.

Le terme « nergie » revient fr quement dans les discours pseudo-scientifiques du New Age, avec les ondes, ou encore dans les « pratiques nerg tiques », comme le Reiki, dans lesquelles « nergie » serait une substance invisible plus ou moins d finie ou d'origine divine. En physique, l'nergie est une grandeur pr cis ment d finie, quantifiable et mesurable. Ceci n' est pas le cas des « nergies psychokin tique » ou « cosmique » qui ne sont pas v rifiables ni r futables, leur existence ne pouvant tre prouv e, elles ne sont pas reconnues par la m thode scientifique.

date cr e
8 f vrier 2016
Auteur



denis

Energie Denis Sanchez