

L'énergie cinétique

Par Angus

L'énergie cinétique est un type d'énergie qui utilise le mouvement pour fonctionner. Il y a beaucoup de façons dont tu peux produire de l'énergie cinétique, par exemple il y a les éoliennes. Les éoliennes sont un exemple d'énergie cinétique parce que le vent pousse les pales qui produisent mouvement, et le mot mouvement implique de l'énergie cinétique.

On transforme les mouvements ou l'énergie en utilisant un générateur, qui utilise les actions ou le mouvement pour produire un choc, et plus de mouvements implique plus de chocs. Au Canada, on utilise de l'énergie cinétique partout, parce que presque toute l'énergie alternative est produite grâce au mouvement pour faire de l'électricité.



