

## GravityLight : la lampe cinétique

Project

Language of your contribution : French Attached resources language : French

La commodité de l'électricité nuit à notre compréhension de son impact écologique. [Sur IndieGogo](#), [GravityLight](#) fait campagne pour produire sa lampe cinétique qui fournit 20 à 30 minutes d'électricité, simplement en tirant sur un fil grâce à un système de poulies et de poids qui produit lentement l'énergie nécessaire à l'éclairage. Pas d'électricité. Pas de batterie. Explique [Express.be](#) ([vidéo](#)).

Envisagée comme une solution pour les pays en développement... qui sait si demain nous n'aurons pas tous des lampes qui nous demandent un peu d'effort pour s'allumer. Une grande partie de nos usages de dispositifs lumineux, surtout domestiques, pourraient tout à fait s'accommoder de ce petit effort.

Beaucoup de nos usages électriques sont intermittents ou à durée limitée... Et même tirer sur une petite corde ne demande pas un effort très important. Signalons (merci Charles Népoté) d'autres initiatives qui fonctionnent à l'énergie cinétique : comme [le vélo à assistance mécanique](#) sans batterie qui utilise l'énergie du freinage pour générer une assistance mécanique ou [la pile qui se recharge en la secouant](#) (parfaitement adaptée à certains usages comme la télécommande). Certains petits projets sont parfois plus potentiellement transformateurs que [bien des projets ambitieux](#).