

Publié par 24 heures (<http://www.24heures.ch>)

LAUSANNE | Un tube d'un mètre de long permettant d'éclairer une habitation, de faire fonctionner une pompe à eau ou de charger simultanément des appareils électriques: la start-up neuchâteloise Iland a développé ce kit de production d'énergie solaire et le vend dans le monde entier.

ats | 29.01.2009 | 22:21

Un tube d'un mètre de long permettant d'éclairer une habitation, de faire fonctionner une pompe à eau ou de charger simultanément des appareils électriques: la start-up neuchâteloise Iland a développé ce kit de production d'énergie solaire et le vend dans le monde entier.

Deux sociétés yverdonnoises, Flexcell et Gigatec, ont participé à la mise au point de cette

appareil présenté par Iland comme une "nouveau mondiale". Le tube, qui pèse 10 kilos,

cache un panneau solaire flexible de 65 centimètres sur 1,3 mètre. Deux légers arceaux permettent de le maintenir déployé.

Ce kit permet d'alimenter de manière autonome plusieurs appareils électriques simultanément (réfrigérateur, pompe à eau, lampe, ordinateur portable). Il peut être utilisé

lors d'expéditions, pour des dispensaires, des habitations isolées ou des unités de secours, souligne la société hébergée au parc technologique Neode.

Plus d'informations :

ILAND : www.iland-solar.com

Flexcell : www.flexcell.com

