

Et si vous pouviez **FAIRE** votre propre énergie, comme au potager ?

Environ 80 MT de panneaux photovoltaïques et de batteries auto Li-ion toujours opérationnels seront **démantelés** d'ici 30 ans (NREL, IRENA, IEA 2016), alors que leurs capacités **résiduelles** représenteront encore un gisement **exploitable** de plusieurs **gigawatts**.

Pourtant, comparée à un **recyclage** qui demeure coûteux et incertain, une **réutilisation** même grossière, non optimale et pratiquée à l'échelle individuelle se montrerait bien plus performante.

Alors, l'énergie d'occasion et de récup', combien de **centrales nucléaires** ?



Un nouvel **écosystème** de la récupération tourné vers la production d'énergie **low tech** et citoyenne :

La **SkavenjiBox** s'installe facilement à la maison, dans un bureau ou une salle de classe, et permet d'alimenter de **petits appareils** électriques à partir de **micro-sources** d'énergie variées, **expérimentales** voire **artisanales**.

Alors que l'un des obstacles majeurs au développement **durable** demeure la trop faible sensibilisation à ce que **représente** véritablement **l'énergie** que nous consommons au quotidien, les utilisateurs de la SkavenjiBox acquièrent une expérience concrète et **pratique** de la **transition** :

Ils peuvent en effet non seulement **visualiser** leur **impact** personnel en termes de production, d'économies d'énergie et de CO2, mais également partager et diffuser leurs idées, réalisations, conseils et tutoriels au sein de la **communauté** Skavenji.



CEEINCA **bpi**france



POUR NOUS CONTACTER



Gaël Desperriès, Président
+33 631 896 201
Gael.desperries@skavenji.fr
@gaeldesperries



@skavenji
skavenji.fr

61 avenue Simone Veil, 06200 Nice, France

Laëtitia Perreau
Business Development Manager
Laetitia.perreau@skavenji.fr
@laetitiaperreau

