

Pénurie pour l'éolien, mais profusion de sable pour le photovoltaïque !

PENURIE DE SABLE POUR LES EOLIENNES INDUSTRIELLES

Les éoliennes industrielles sont composées en majorité de sable, dont les ressources sont en dramatique extinction.

La situation en est telle que des opérateurs commencent à racler et [dévaster les fond marins](#) !

Le sable du désert, quant à lui, permet de produire des panneaux solaires photovoltaïques, mais pas de béton ! ([problème de forme du grain](#))

DU SABLE A PROFUSION POUR LE PHOTOVOLTAÏQUE

Le premier article explique le projet [Solar Breeder](#)

Le second avec l'oeil des médias français : [le soleil, le nouvel or noir du désert.](#)

Il y a un MAIS : Nous ne voulons pas des éoliennes industrielles. Nos voisins des déserts africains ne voudront sûrement pas non plus des usines envahissantes ou des convois de sable. Une chose est sûre :

L'ENERGIE LA MOINS CHERE EST CELLE QUE L'ON NE CONSOMME PAS

Nous vous engageons à faire votre propre transition énergétique en passant à l'[auto-consommation.](#)