

# 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.](#)