



Le vide d'air est l'isolant thermique le plus efficace au monde. Associé à l'énergie solaire il devient un élément extraordinairement utile pour améliorer les flux thermiques dont nous avons besoin pour lutter contre le réchauffement climatique de notre planète, et notamment pour :

- > la conservation des denrées alimentaires dans les pays en voie de développement,
- > la production d'eau atmosphérique qui est inépuisable partout dans le monde
- > l'utilisation de nouveaux produits très prometteurs comme les MOF (Metal Organic Field) qui sont capables par exemple d'absorber le CO2 de l'atmosphère...

Contacteur : **Joel GILBERT**
 pour une étude personnalisée
 de vos besoins ou de vos
 projets :
 email : joel@vacuum-inside.fr
 tél : +33(0)7 81 81 07 58



4moreWater

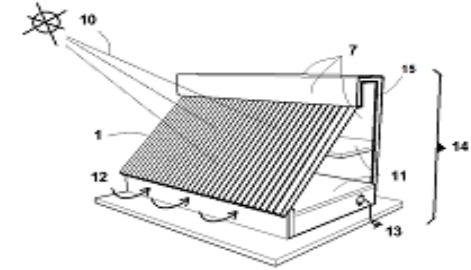
Panneaux solaires sous vide isolants

Gel de silice sous les panneaux

Absorption / Désorption

Jour / Nuit

Production d'eau atmosphérique améliorée ! (GEA)



Click on the picture to see more

4moreCyclage

Alignement de **Tubes solaires sous vide**

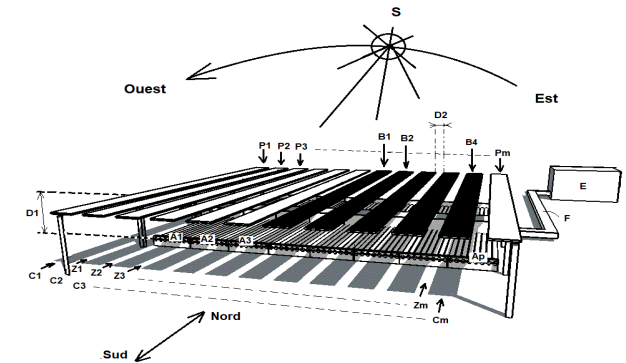
Alignement d'ombrières en parallèle

Production alternée air chaud et froid

Cyclage solaire de produits MOF

pour production améliorée

H2O – CO2 -- ...



Click on the picture to see more

4moreCold or 4moreHot

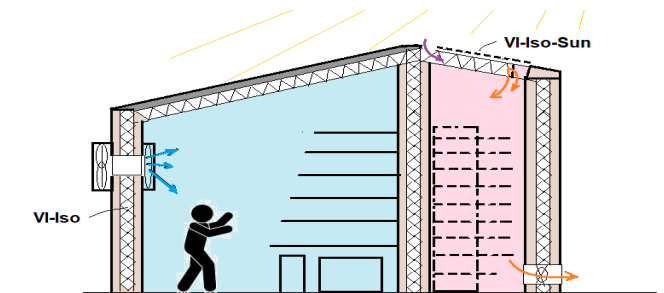
Isolation d'une chambre froide

Isolation d'une chambre chaude

4moreDrying

et production d'air chaud

pour déshydratation alimentaire



Click on the picture to see more