



L'ENERGIE SOLAIRE

DEFINITION

L'énergie solaire est l'énergie associée au rayonnement solaire et constitue la principale source d'énergie sur Terre.



ECONOMIES ECONOMIQUES

L'installation d'un système photovoltaïque est un investissement important dans lequel les équilibres de l'environnement et de l'économie sont positifs.



AVANTAGES
ET
DESAVANTAGES

AVANTAGES:

L'énergie solaire est:

- Gratuite
- Présente dans le monde entier
- Inexhaustible
- Ne pollue pas
- Ne produit pas de déchets.:
- Ne produit pas de de bruit



DESAVANTAGES

- Le soleil est une ressource d'énergie non continue
- Elle disparaît pendant la nuit
- Quand il y a des nuages les panneaux photovoltaïques produisent moins d'énergie électrique
- Le coût d'investissement pour avoir des panneaux photovoltaïques est encore très élevé



L'énergie solaire en conclusion

Cette liste d'aspects positifs et négatifs sur l'énergie montre comment le nombre des aspects positifs est sûrement supérieur aux facteurs négatifs.

Malheureusement jusqu'à quand le prix des combustibles fossiles restera inférieur à celui de l'investissement initial des panneaux photovoltaïques, on n'arrivera pas à voir un vrai changement dans la production de masse de l'énergie solaire.



PRODUIT PAR SARA FETAJI 3F