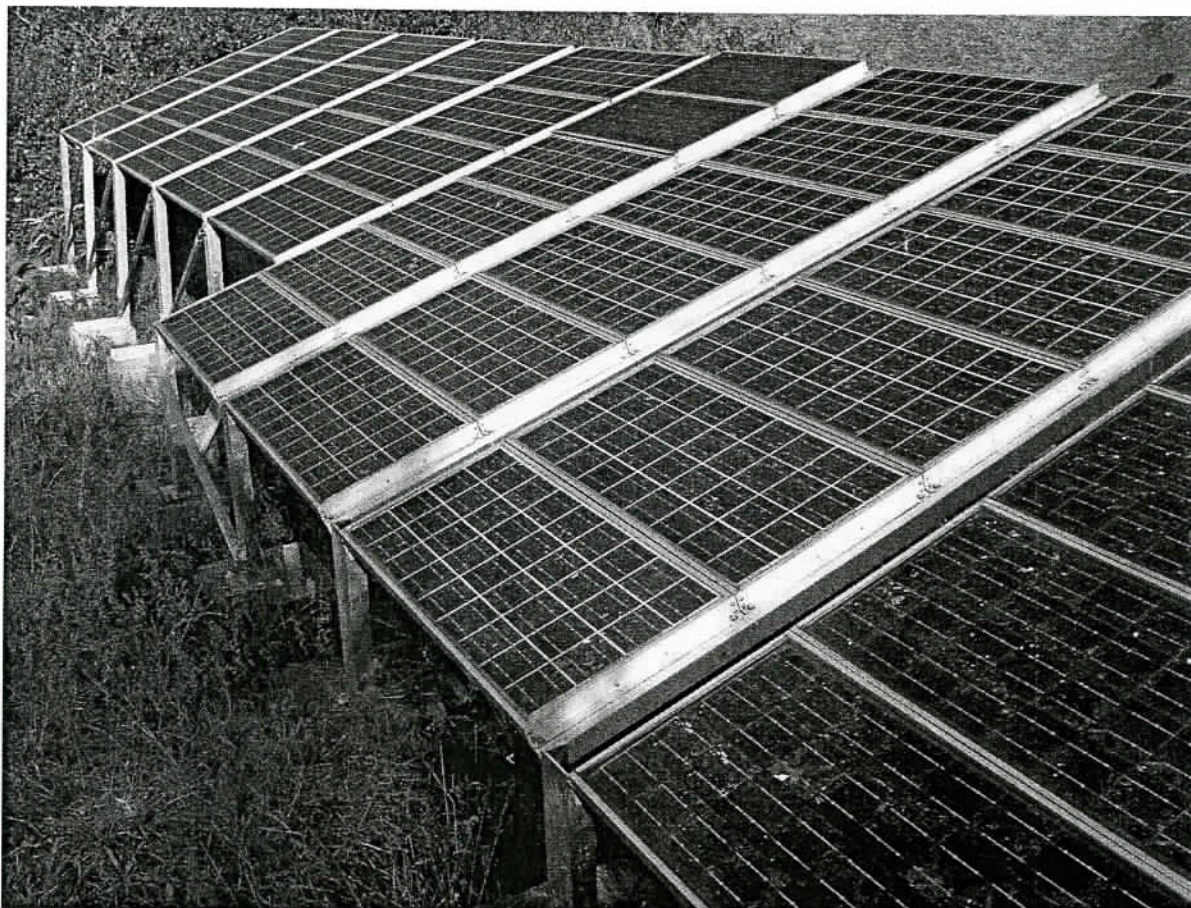


Les énergies nouvelles

A l'heure actuelle, nous utilisons des énergies « fossiles » naturellement présentes dans le sol. Mais les quantités sont limitées .

Il faut donc trouver des énergies renouvelables, inépuisables, comme l'énergie solaire.

L'énergie solaire consiste à récupérer la lumière du soleil et à la transformer en électricité. Du fait de sa nature et de sa puissance très variable à la surface de la Terre en un point donné, il est difficile d'exploiter ou de stocker l'énergie solaire sans la transformer au préalable. Dans les dispositifs photovoltaïques, elle est directement convertie en énergie électrique sans mécanismes intermédiaires.



Panneau solaire à Marla dans le cirque de Mafate, à la Réunion.

Sources : - Solaire, énergie. Encarta, Microsoft, 2003.
- Wikipédia. (Page consultée le 12 décembre 2006). Panneau solaire. [en ligne].
Adresse URL : http://fr.wikipedia.org/wiki/Panneau_solaire

Grégoire