

Les ressources énergétiques renouvelables

25 % convertis en surface et dans l'atmosphère :

- Cycles hydrologiques
- Vents et houle
- Photosynthèse

$300 \cdot 10^{12} \text{ kWh.an}^{-1}$
Noyau terrestre

45 % ($720 \cdot 10^{15} \text{ kW.an}^{-1}$)
transformés en chaleur puis rayonnés

$25 \cdot 10^{12} \text{ kWh.an}^{-1}$
Marées

$1600 \cdot 10^{15} \text{ kWh.an}^{-1}$

30 %
rétro diffusé vers l'espace

