

+++ Les alternatives au nucléaire +++

Soleil, vent, eau et biomasse: 100% d'énergie

Le Parlement allemand a présenté en 2002, un scénario énergétique pour l'Allemagne, selon lequel les sources d'énergies renouvelables pourront à elles seules répondre à l'ensemble des besoins énergétiques du pays d'ici 2050. Or, ce qui est possible en Allemagne, pays s'étendant sur une petite surface, avec une forte densité de population et d'énergie et dont le niveau de vie est élevé, est possible partout. Les industriels de l'énergie admettent eux-mêmes que d'ici 2050 il sera possible de produire à partir de sources renouvelables une quantité d'énergie plus grande que celle actuellement consommée.

Les besoins énergétiques de la planète peuvent être satisfaits par une combinaison de différentes sources d'énergies renouvelables: installations de chaleur et d'énergie solaires, éoliennes, centrales hydrauliques et énergie de la biomasse. Pour limiter l'augmentation des besoins énergétiques de la planète, il faut également veiller à engager des mesures d'efficacité énergétique.

Le développement rapide d'une industrie de l'énergie solaire constitue un pas décisif pour éviter les guerres dont l'enjeu serait l'accès aux matières premières si rares, tels le pétrole, le gaz et l'uranium.



Sortir du nucléaire.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info