

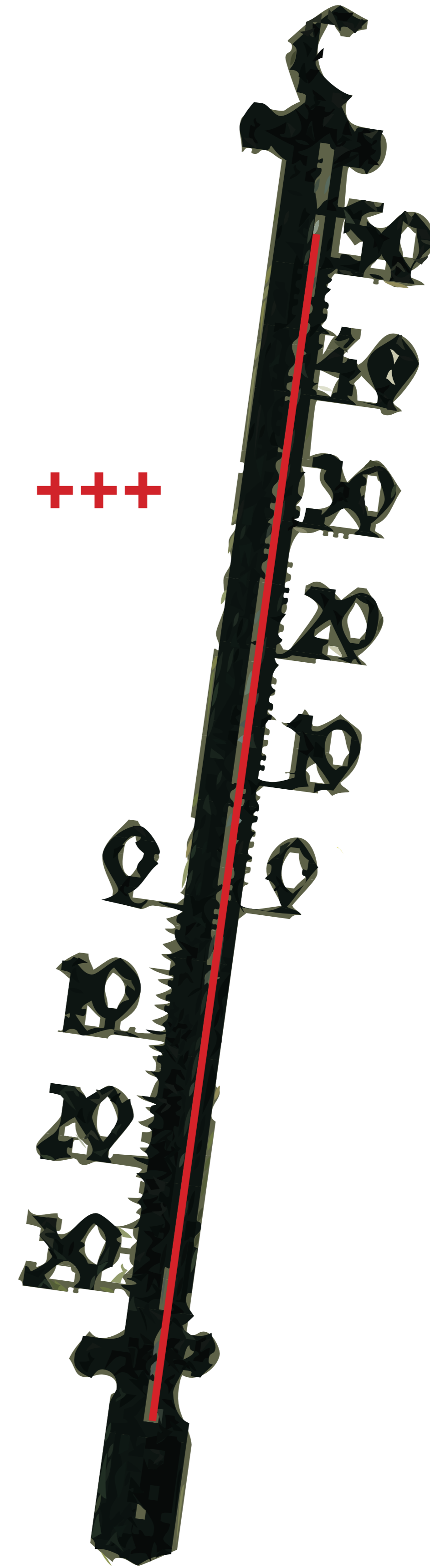
+++ L'énergie nucléaire et la catastrophe climatique +++

Le nucléaire ne peut pas sauver notre climat

L'industrie du nucléaire admet que le charbon, le pétrole et le gaz ne pourront jamais être remplacés par les centrales nucléaires. Si l'on voulait remplacer 10 pour cent à peine des énergies fossiles par l'énergie nucléaire d'ici 2050, il nous faudrait construire plus de 1000 centrales nucléaires (il en existe actuellement 440 au monde). Or, en admettant que cela soit possible, la construction de ces installations prendrait des décennies. Les réserves d'uranium s'épuiseraient alors très rapidement.

L'agence internationale pour l'énergie nucléaire (IAEA) elle-même admet qu'il serait impossible de développer l'énergie nucléaire à temps pour parer au changement climatique.

La solution est toute autre: plusieurs scénarios énergétiques applicables au monde entier, montrent que l'unique réponse au problème climatique sont les énergies renouvelables et la mise en place de techniques d'économie et d'efficacité énergétiques.



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