

# +++ L'énergie nucléaire, une technologie à risque

## Catastrophe nucléaire: 16 pour cent de risque en Europe



Aucune centrale n'est à l'abri d'un d'accident nucléaire, susceptible de survenir à tout instant à la suite d'une erreur technique ou d'une négligence humaine et libérant de grandes quantités de radioactivité dans la nature.

Selon «l'étude officielle allemande sur les risques nucléaires, phase B», la probabilité d'une catastrophe nucléaire majeure dans une centrale après 40 ans de fonctionnement, est de 0,1 pour cent. Plus de 150 centrales nucléaires sont actuellement exploitées dans l'Union européenne. La probabilité d'une catastrophe nucléaire majeure en Europe est de 16 pour cent, ce qui correspond à la probabilité dans un jeu de dés, d'obtenir un 6 dès le premier coup.

Il y a environ 440 centrales nucléaires en fonction dans le monde. La probabilité d'une catastrophe nucléaire dans l'une de ces centrales, dans les 40 années à venir, s'élève à 40 pour cent. La catastrophe nucléaire de Tchernobyl l'a montré: un accident nucléaire causerait la mort de plusieurs dizaines de milliers de personnes.



## 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](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)