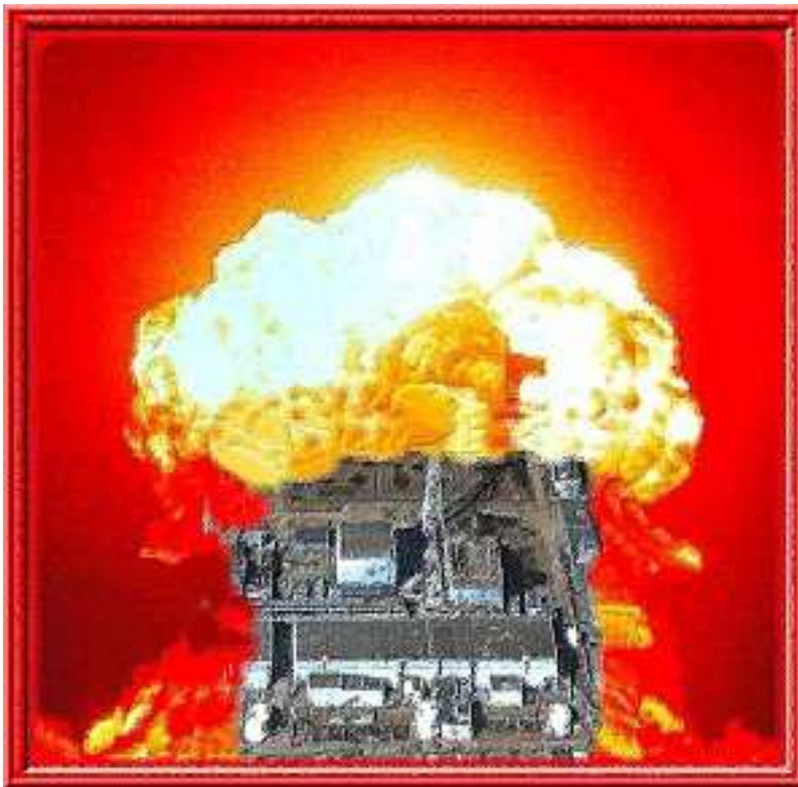


La durée de vie d'une centrale

La durée de vie d'une centrale

Simon Maréchal et Guillaume Jédrusiak



Les centrales nucléaires en France ont une durée de vie de 80 à 100 ans selon leur utilisation. Les seules limites qui réduisent la capacité de vie d'une centrale est le coût de la maintenance très élevé et les innovations qui mettent beaucoup trop de temps à venir. De ce fait, les centrales en France ne fonctionnent que 40 ou 50 ans. Le démantèlement des centrales a été grossièrement et délibérément sous évalué par la puissance publique dans les 60-70. La réalité s'impose d'elle même

aujourd'hui et le coût du démantèlement est si important que tout le monde s'accorde pour prolonger la durée de vie des capacités de production ! La troisième génération de réacteur est en place, l'EPR doit succéder aux centrales actuelles.

Chercher à faire croire qu'il n'existe pas d'alternatives aux énergies fossiles et au nucléaire relève de la pollution des esprits.