

**Messieurs, c'est un hasard affreux...**



### **Chaud devant ! L'absurde chevauchée fantastique**

Selon le physicien nucléaire Bernard Laponche, le choix de l'énergie nucléaire est « le moyen le plus dangereux de faire bouillir de l'eau chaude. »

En effet, la chaleur, résultat de la fission de l'uranium, produit de la vapeur d'eau, qui entraîne une turbine, qui produit de l'électricité... Or, les deux tiers de la chaleur sont perdus, ils réchauffent l'eau des fleuves ou de la mer qui sert à refroidir les réacteurs.

Extrait de l'interview de Bernard Laponche, physicien nucléaire – Télérama du 15 juin 2011