

***Le nucléaire et les risques d'accidents graves :
de TCHERNOBYL à FUKUSHIMA, quelles leçons tirer ?
par Roland Desbordes, Président de la CRIIRAD***



Mercredi 19 novembre à 18h

**IUT d'Aix-Marseille
site de Digne-les-Bains**

Conférence & Débat

Depuis sa naissance, l'industrie nucléaire avait écarté la possibilité d'un accident très grave qui aurait provoqué la dispersion d'une grande quantité de radioactivité dans l'environnement.

Mais quand le désastre de Tchernobyl se produit, c'est d'abord l'incompréhension puis, très vite, les promoteurs de l'industrie nucléaire reprennent la main en déclarant que c'est un « accident soviétique » qui serait impossible à envisager dans un pays développé.

Puis se produit l'accident de Fukushima... dans le pays le plus développé de la planète ! Le discours alors change ... « oui c'est possible ...mais on va tirer les leçons de Fukushima pour que ça ne se reproduise pas ailleurs et on va se préparer à gérer un accident grave ».

Comment sera prise en compte la protection des populations ? Quel en sera le prix ? Qui paiera et combien de temps durera-t-elle ?