

Le nucléaire est il un danger ?



Depuis des années la France a développé un programme d'énergie nucléaire. Cela fait des années que nous sommes tous conscients que le nucléaire présente des dangers . Même si ces centrales nucléaires nous permettent de produire de l'énergie et de faire des économies en cas de catastrophe naturelle les risques sont bien réels. Les événements du Japon ont ravivé les polémiques. Sommes nous prêts à faire face à des séismes ou catastrophes naturelles qui endommageraient nos centrales nucléaires .Le débat se lance alors qu'il aurait du déjà être lancé. Nos politiques sont toujours à court terme , personne n'osant se projeter sur le long terme . De plus en période électorale il est de bon ton de récupérer le problème pour obtenir des voix .

L'article qui suit me paraît intéressant mais désuet en même temps

« La France doit-elle dire stop au nucléaire

La catastrophe nucléaire qui frappe le Japon, et la terre entière par ricochet, est telle que l'avenir de l'exploitation de cette énergie est remise en cause. La France, 2e pays le

plus nucléarisé au monde, compte sur son territoire pas moins de 58 réacteurs nucléaires. Bien que la situation géographique et sismique de la France soit très éloignée de celle du Japon, le risque zéro n'existe pas. Si les tsunamis et les tremblements de terre ne sont pas un danger pour notre pays, l'inondation d'une centrale due à une situation climatique exceptionnelle n'est pas impossible. Alors que plus de 80% de l'électricité française est produite par l'énergie nucléaire, la France doit-elle revoir sa copie et se tourner vers des énergies alternatives ? Ou une simple remise à niveau de la sécurité de nos centrales nucléaires doit suffire à écarter tout danger ? «