

Les centrales nucléaires suisses menacent son territoire et sa population

Discours de Xavier Challandes, Président du Grand Conseil neuchâtelois, Député UDC

Seules les paroles prononcées font foi.

Le parc de centrales nucléaires suisses, un des plus vieux du monde nous menace. Et oui ! De plus en plus chaque jour, il est donc important d'agir et rapidement. En cas d'accident, même mineur, il ne resterait plus beaucoup d'espace « non contaminé » pour y vivre et nous développer.

Impacts sur la santé

- Il n'existe pas beaucoup, si ce n'est aucun traitement contre les radiations, bien que la Confédération ait développé, dans son action de propagande, la distribution de remèdes miracles ; les fameuses pastilles d'iode qui ont un effet bien plus psychologique qu'un réel impact sanitaire en cas d'accident.

Il se pose encore la question de l'alarme et de l'évacuation car, bien que des plans existent, ils n'ont jamais été testés à l'échelle 1/1. On se rappellera aussi du manque d'informations données par le gouvernement soviétique lors de la catastrophe de 1986 à Tchernobyl, qui a conduit à l'aggravation du bilan sanitaire humain. De plus, beaucoup d'autres critères qui posent problème au niveau sanitaire sont liés à l'environnement en particulier à la consommation d'aliments contaminés.

Les impacts sur notre santé sont de nature diverses : comme augmentation des cancers surtout de la thyroïde, des leucémies et de malformations.

Impacts sur l'environnement

- La Suisse compte une diversité d'espèces animales et végétales très impressionnante. Il est bien clair que l'atome menace directement une pareille diversité.

Contrairement à certains autres produits dangereux et toxiques comme le pétrole par exemple, les retombées radioactives, tel que le césium 137, affectent durablement les sols. On parle ici de plusieurs centaines d'années avant de voir ces résidus devenir inoffensifs. On les retrouve en plus sur l'ensemble des végétaux et animaux (êtres humains y compris, comme nous les consommons)

En plus, l'exploitation des centrales en elle mêmes, créent encore plus de lieux de contaminations potentielles. En effet, même si la plupart des déchets sont stables, le risque zéro n'existe pas. Les cours d'eau payent là aussi un lourd tribut car beaucoup de centrales fonctionnent avec de l'eau ce qui peut péjorer la qualité des dits cours d'eau.

- Même si la production d'énergie en général a et aura toujours un impact sur l'environnement, nous pouvons aussi citer, en plus des retombées toxiques, un autres exemple très évoquant, la laideur architecturale des centrales nucléaires. De quoi faire fuir les touristes et ternir la réputation des

lieux. J'en veux pour exemple de connaître, en tant que viticulteur, le cas du Tricastin. Des coteaux magnifiques et un terroir d'exception pour les cépages des côtes du Rhône, à l'exception prêt qu'un site nucléaire se tient à côté et terni justement l'image de ce lieu magnifique.

- Le nucléaire a tous les défauts au niveau environnemental alors que certaines autres source d'énergie en ont moins comme le photovoltaïque ou même l'éolien. Deux énergies renouvelables disponibles à l'infini et exempt d'impacts sur notre santé.

Avec ces quelques lignes, je vous dresse un bilan loin d'être exhaustif sur les effets des centrales nucléaires sur notre santé et sur l'environnement.

Alliance « Sortie programmée du nucléaire »

Communication & Médias

Case postale | 3001 Berne

media@sortie-programmee-nucleaire.ch

www.sortie-programmee-nucleaire.ch