Sept bonnes raisons pour sortir du nucléaire

• 1 Sortir du nucléaire ? Un combat pour la vie.

La contamination nucléaire a des conséquences dans l'espace et dans le temps qu'aucune autre forme de pollution n'atteint.

Depuis Tchernobyl, les milieux pro-nucléaires eux-mêmes admettent le risque d'une nouvelle catastrophe nucléaire.

Mais même sans accident, sans attentat toujours possible, les faibles doses de radioactivité disséminées dans l'environnement par le nucléaire ont des conséquences graves : cancers, leucémies, affaiblissement du système immunitaire...

• 2 Sortir du nucléaire crée des emplois

La Suisse est un exportateur de courant. Notre industrie ne risque pas de manquer d'électricité. Au contraire, les études d'experts ont montré que l'abandon progressif du nucléaire au profit d'une utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que le recours aux énergies renouvelables, assurent plus d'emplois, et de qualité! La Suisse serait, en outre, moins dépendante de l'étranger.

• 3 Pour ne pas avoir de déchets nucléaires, il faut arrêter d'en produire

L'exploitation des centrales nucléaires produit du plutonium, dont une quantité aussi faible que 0,000013 gramme est déjà mortelle, ainsi que d'autres substances radioactives extrêmement toxiques, inconnues à l'état naturel. Il n'existe aucune solution sûre de stockage définitif.

Le retraitement des déchets suisses empoisonne la mer du Nord. Demain, nous réclamera-t-on des milliards de francs en dédommagement ?

Il est irresponsable de produire de l'énergie superflue en léguant à nos enfants nos déchets nucléaires.

• 4 Le nucléaire est hors de prix

Dans les pays à économie libérale, les programmes nucléaires ont été stoppés parce que trop coûteux. Aucun opérateur privé, dans un marché libéralisé, ne construit de centrale nucléaire. Les spécialistes de l'économie privée savent faire leurs comptes...

En Suisse, de nombreuses compagnies essayent de se dégager du nucléaire. Les CFF ont réussi à le faire dans le cadre d'une transaction complexe avec ATEL. D'autres portent encore ce fardeau...

• 5 Le nucléaire ne limite pas l'effet de serre

Utiliser le nucléaire pour réduire les émissions de CO₂, gaz participant à l'effet de serre, est dérisoire : il est 32 fois plus efficace d'investir les mêmes capitaux dans l'utilisation rationnelle de l'énergie.

• 6 Le nouveau terrorisme

Les attentats du 11 septembre à New York ont définitivement changé la donne, estime l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), l'organisme de l'ONU chargé de surveiller les centrales nucléaires dans le monde entier. Un avion de ligne lancé comme une bombe contre une centrale nucléaire pourrait provoquer sa fusion en quelques heures, dégageant une radioactivité comparable à celle de Tchernobyl.

• 7 Le nucléaire mène dans un cul de sac

A terme toutes les énergies fossiles seront épuisées, l'uranium aussi. Seules les énergies renouvelables pourront assurer la qualité de vie de nos petits-enfants. Les premiers pays qui se tourneront vers le créneau industriel et commercial que représentent la rationalisation de l'utilisation de l'énergie et les techniques énergétiques douces, auront un net avantage.