

Climat : EDF ment

Le nucléaire condamne la planète

EDF prétend lutter contre le réchauffement climatique "grâce au nucléaire". C'est à la fois absurde et mensonger :

Absurde : l'objectif est de sauver la planète. Comment y parvenir avec le nucléaire, ses catastrophes, ses déchets radioactifs, la prolifération de l'arme atomique (sous couvert de nucléaire "civil") ?

Mensonger : il n'y a qu'en France que l'on croit que le nucléaire est une énergie de masse. En réalité, l'atome ne couvre que 2% de la consommation mondiale d'énergie : une part si faible qu'elle a une influence quasi nulle sur le climat.



Le nucléaire dégage aussi du CO₂... et de plus en plus

De l'extraction de l'uranium (le combustible des réacteurs) à la construction de sites de stockage des déchets radioactifs, l'industrie nucléaire dégage des quantités non négligeables de CO₂... et cela ne fait que s'aggraver (en particulier concernant l'extraction de l'uranium)

L'industrie nucléaire est étroitement liée à l'industrie du pétrole

Les tenants du nucléaire prétendent s'opposer à l'industrie pétrolière et ses émissions de CO₂ qui réchauffent le climat. En réalité, TOTAL et AREVA sont actionnaires croisés ! De plus, l'industrie nucléaire est candidate pour l'extraction des sables bitumineux de l'Alberta (Canada), des réserves pétrolières comparables à celles de l'Arabie Saoudite ! Cela va démultiplier les émissions de CO₂ dans les années à venir.

Les pays les plus nucléarisés sont aussi les plus coupables du réchauffement !

Les USA, la Chine, la France, la Grande-Bretagne, l'Allemagne et le Japon sont les pays les plus nucléarisés... et ce sont les plus gros émetteurs de gaz à effet de serre !

VA-T-ON STOPPER LE NUCLEAIRE ?...



C'est le dérèglement climatique qui s'attaque au nucléaire

Lors de la tempête 1999, la centrale du Blayais (Gironde) a été si gravement inondée qu'elle a frôlé la catastrophe. Lors des canicules 2003 et 2006, la France a été obligée d'importer de l'électricité : il n'y avait plus assez d'eau (ou de l'eau trop chaude) dans les rivières pour refroidir les réacteurs nucléaires. Or, les climatologues reconnaissent que les tempêtes et canicules vont être de plus en plus fréquentes et intenses : la France nucléaire risque bien d'être frappée par des pénuries... si ce n'est pas par des catastrophes.

La solution pour la planète : consommer moins d'énergie

Heureusement, cela peut se faire à confort égal. Les maisons "à énergie positive" produisent plus d'énergie que leurs occupants n'en consomment. C'est cette voie qu'il faut suivre. Hélas, EDF ment en parlant d'économies d'énergie : en faisant installer toujours plus de chauffages électriques et autres appareils, EDF parvient à faire augmenter continuellement la consommation d'électricité...

Produire autant avec les renouvelables qu'avec le nucléaire ? Surtout pas !

La priorité est d'économiser l'énergie... et de sortir du nucléaire. Simultanément, les énergies renouvelables sont à développer au maximum. Mais, mettre des éoliennes "entre les réacteurs nucléaires" comme le fait EDF est absurde.

Le saviez-vous ?

C'est l'Allemagne qui exporte de l'électricité vers la France !

La France consomme tant d'électricité qu'elle doit en importer d'Allemagne :

- 5,5 TWh en 2006
- 9,7 en 2005
- 8,7 en 2004

(1 Twh = 1 milliard de kWh)

Quand la France livre du nucléaire au dictateur Kadhafi...

L'accord signé le 25 juillet 2007 par M. Sarkozy avec le dictateur libyen est totalement irresponsable. La démocratie est piétinée et les risques démultipliés : accidents nucléaires, déchets radioactifs, terrorisme, production de plutonium pour faire des armes atomiques... Ne croyez pas les publicités d'EDF : non seulement le nucléaire ne sauvera pas la planète mais, au contraire...

Le nucléaire tue l'avenir !