Emploi : existe-t-il vraiment un avenir dans le nucléaire ?

Vous cherchez du travail et vous avez remarqué des annonces passées par les entreprises de l'industrie nucléaire : EDF, AREVA, le CEA, ALSTOM, etc. Contrairement à ce que prétendent ces entreprises, les perspectives professionnelles qu'elles proposent sont loin d'être... radieuses! De plus, travailler dans le nucléaire, c'est aussi assumer des faits et des actes contraires à toute éthique.



La crise économique menace l'industrie nucléaire

Déjà très incertains avant la crise mondiale, de nombreux projets nucléaires s'évanouissent aujourd'hui : le 5 décembre 2008, l'Afrique du Sud a annulé les 12 réacteurs qu'elle prétendait construire. Ce n'est qu'un début : le "carrosse" nucléaire redevient citrouille... quelques mois de crise économique, les actions d'EDF et d'Areva ont perdu respectivement 70 % et 60 % de leur valeur. Les énergies renouvelables, elles, se portent bien : en 2008, le marché francais du solaire thermique a crû de 20 %, tandis que la puissance éolienne installée a progressé de 37 %!

Energies alternatives : 15 fois plus d'emplois que le nucléaire

Ayant décidé en 2000 de sortir du nucléaire, l'Allemagne a créé 350 000 emplois dans les énergies renouvelables. Le puissant syndicat allemand IG Metall décrit aujourd'hui le nucléaire comme "une technologie vieillissante et

Obama attribue... zéro dollar au nucléaire !

Aux USA, le plan de relance du président Barack Obama, annoncé début 2009, attribue... zéro dollar au nucléaire, qui demandait 50 milliards. La plupart des projets nucléaires américains sont désormais gelés. Mieux : les 50 milliards ont été attribués aux énergies renouvelables! Bravo! (Associated Press 13/02/09)

arriérée". En France, les énergies renouvelables ont créé 51 000 emplois en 2007, malgré un soutien politique et financier très timoré. A investissement égal, les économies d'énergie et les énergies renouvelables créent 15 fois plus d'emplois que le nucléaire! C'est le verdict d'une étude basée sur le coût du réacteur EPR de Flamanville (qui est passé depuis de 3,3 à 4 milliards d'euros). (Etude "Un courant alternatif pour le Grand Ouest", 2006, en téléchargement sur www.sortirdunucleaire.fr)



Etre irradié pour gagner sa vie?

La maintenance des installations nucléaires exige d'envoyer régulièrement des travailleurs en zones de forte irradiation. C'est légal, c'est (théoriquement) contrôlé, mais c'est néanmoins très dangereux : les cancers surviennent 5, 10 ou 15 ans plus tard. Comment peut-on voir là "des métiers d'avenir" ?

(Etude "L'industrie nucléaire. Sous-traitance et servitude", INSERM, 2000)

Le nucléaire est contraire à toute éthique

▶ L'industrie nucléaire travaille principalement pour des dictateurs comme Kadhafi (Libye) et Hu-Jintao (Chine), ou des dirigeants qui méprisent la démocratie : Berlusconi (Italie), Poutine (Russie)...



- Même dans les pays démocratiques, le nucléaire a été imposé par la force : compagnies de CRS, matraques et gaz lacrymogènes. Exemple : la France (58 réacteurs) ou le Japon (55 réacteurs).
- ▶ En France, les décisions de construire les réacteurs nucléaires EPR à Flamanville (Manche) et ITER à Cadarache (Bouches-du-Rhône) ont été prises... avant que n'aient lieu les débats publics respectifs!
- ➤ Chacun a vu les publicités qui disent que le nucléaire permet de lutter contre le changement climatique. C'est absurde - l'objectif est de sauver la planète, pas de la contaminer ! - et scientifiquement faux.

voir: http://ninucleaire-nieffet deserre.org

▶ La France impose depuis 45 ans au Niger une politique néocoloniale pour qu'AREVA puisse s'accaparer l'uranium (le combustible nucléaire) à bas prix, en contaminant les êtres vivants et l'environnement, et en asséchant les nappes phréatiques.

- ▶ En France, un porte-parole du Réseau "Sortir du nucléaire" a été placé en garde à vue par la DST en mai 2007 et mars 2008, et risque 5 ans de prison pour avoir rendu public un document qui reconnaît que, contrairement à ce que prétendent les autorités, le réacteur EPR n'est pas conçu pour résister au crash d'un avion de ligne.
- ▶ L'Etat pronucléaire continue de mentir sur les conséquences des essais nucléaires en Algérie et dans le Pacifique, sur les retombées en France du nuage de Tchernobyl. Des dizaines de milliers de gens souffrent encore, sans aide ni reconnaissance, du fait de ces mensonges d'Etat.
- ► Enfin, le nucléaire dit "civil" permet d'accéder à l'arme atomique. L'actualité internationale le démontre régulièrement.



Le nucléaire est par essence incompatible avec la démocratie, le respect de l'environnement, la santé publique.

De nombreux pays, en Europe et ailleurs, ont compris que l'avenir se trouvait du côté des économies d'énergie et des énergies propres et renouvelables. La renaissance du nucléaire n'a d'existence que dans les campagnes publicitaires et les annonces médiatiques qui tentent d'enrayer le déclin de cette industrie. Inventée au début du XX^e siècle, la technologie nucléaire est complexe et aujourd'hui totalement archaïque. Pour votre avenir professionnel, choisissez plutôt un secteur en plein essor : les économies d'énergie et les énergies renouvelables!

