*En dehors de Fessenheim, le gouvernement, au mépris de la sécurité, ne souhaite pas fermer d’autres réacteurs mais semble avoir l’intention de prolonger leur durée de fonctionnement au-delà de 40 ans !*

*Quant au nucléaire militaire, la prochaine loi de programmation le sanctuarise !*

**Le nucléaire est dangereux, polluant et coûteux !**

Militaire ou civil, il peut provoquer des dommages irréparables pour des milliers d’années. La catastrophe de Tchernobyl en 1986 a fait, selon un récent rapport de l’Académie des Sciences de New York, un million de morts. Celle de Fukushima en 2011 est toujours en cours, ses conséquences sont désastreuses pour la population et l’environnement.

Même en fonctionnement « régulier », toutes les installations nucléaires sont autorisées à rejeter des particules radioactives qui portent gravement atteinte à la santé des travailleurs et des riverains.

Depuis l’extraction de l’uranium jusqu’aux déchets radioactifs, la pollution de l’air, des sols et des eaux est omniprésente.

En France, les coûts du nucléaire civil et militaire sont exorbitants. Le « grand carénage » (remise à niveau de sécurité des réacteurs vieillissants) va engloutir plus de 50 milliards d’€uros qui entraîneront une augmentation des tarifs de l’électricité de 50% ! Le nucléaire militaire a déjà englouti 300 milliards d’€uros et coûte 3,5 M€ par an !

Sortir du nucleaire, c’est possible et createur d’emplois

Grâce à un plan ambitieux d’économies d’énergie et au développement des énergies renouvelables, il est tout à fait possible de sortir rapidement du nucléaire, sans revenir à la bougie. C’est une question de volonté politique.

En Allemagne, en dix ans, 370 000 emplois ont été créés dans les énergies renouvelables ! **Pourquoi pas en France** ?

**Dès maintenant, arrêtons :**

**— le chantier du réacteur EPR de Flamanville**

**— la centrale de Fessenheim et les réacteurs qui ont atteint les 30 ans de fonctionnement**

**— la fabrication du combustible MOX et le « retraitement » des déchets à La Hague**

**— les projets d’enfouissement de déchets radioactifs**

**— le projet ITER, les projets de nouveaux réacteurs.**

**Exigeons que la loi de transition énergétique contienne une décision politique immédiate et irrévocable de sortie du nucléaire civil et militaire !**