

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Dechets-nucleaires-sans-solution>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau
en action > Campagnes et mobilisations nationales > Campagnes et mobilisations 2006 > Loi 2006 sur les déchets nucléaires :
N'empoisonnez pas la terre ! > **Déchets nucléaires sans solution : une remise en question de la filière EPR !**

17 mai 2006

Déchets nucléaires sans solution : une remise en question de la filière EPR !

La filière électro-nucléaire présente à chacune de ses étapes des inconvénients majeurs : risque d'accidents (quels enseignements de Tchernobyl ?), contamination irrémédiable des sites d'exploitation, prolifération, transports à hauts risques... La liste est longue, l'électricité est chère, dans tous les sens du terme.

Les déchets vont continuer à s'accumuler, rendant la situation de plus en plus catastrophique. Leur gestion est une telle impasse que plusieurs pays comme l'Allemagne, la Belgique ou la Suède ont décidé d'arrêter d'en produire en sortant du nucléaire.

Et si nous parlions démantèlement ?

Le programme nucléaire civil français aurait coûté - pour la seule construction du parc électronucléaire actuel - 150 milliards d'euros.

Pour nombre d'observateurs, le démantèlement de toutes les installations (centrales, installations contaminées telles le site de Marcoule, ou le centre de retraitement de La Hague...) nécessitera beaucoup, beaucoup d'argent... voire plus que les 150 milliards d'euros de construction !

La Cour des Comptes est en-deçà de la réalité en parlant de 20 à 30 milliards d'euros. Le seul démantèlement à ce jour de la toute petite et ancienne centrale de Brennilis (Bretagne) coûte déjà près d'un demi-milliard d'euros. Quid du coût de la gestion des déchets qui en résultent, encore inconnue à ce jour, et ce sur des milliers d'années ?

Au rythme où nous allons, et si de surcroît la France se lance dans un second programme nucléaire, le pays tout entier deviendra une immense poubelle nucléaire !

Sortir du nucléaire, c'est possible !

Si l'ensemble de la population mondiale souhaitait vivre comme notre pays, il faudrait trois planètes. Le nucléaire, c'est le gaspillage organisé de l'énergie !

Arrêtons cette fuite en avant, la France doit s'orienter vers un programme énergétique diversifié, respectueux de la vie et des générations futures.

L'urgence en matière d'énergie ? S'orienter rapidement vers d'autres modes de consommation basés sur la réduction, les économies et l'efficacité énergétique, ainsi qu'un programme ambitieux de

développement des énergies renouvelables.