



**LES VERTS - EUROPE
ÉCOLOGIE CERGY
PONTOISE**

11 rue Alexandre Prachay 95300 PONTOISE



Train d'enfer : transport radioactif record

Les 5 et 6 novembre 2010, onze conteneurs de déchets hautement radioactifs, issus du retraitement par Areva des combustibles usés allemands, quittent La Hague (Manche) pour retourner en Allemagne. Ils seront stockés temporairement dans un hangar sur le site de Gorleben en Basse-Saxe, en attente d'une « solution ».

Le transport le plus radioactif du monde

Aucun transport cumulant en une seule fois autant de radioactivité n'aura jamais été réalisé. Ce transport-record est l'occasion de rappeler quelques vérités sur les milliers de transports nucléaires qui circulent chaque année dans l'Hexagone, et sur la réalité du retraitement des déchets nucléaires.

Tout transport de matières hautement radioactives comporte des risques réels. Les rayonnements radioactifs émis par les onze conteneurs « CASTOR » entraînent un risque d'irradiation des cheminots et des populations riveraines des voies où le convoi passera.

Pourtant les populations locales ne sont pas informées du passage des convois, pas plus que des risques associés.

En France, en Allemagne et ailleurs, le nucléaire est une impasse !

Aucune solution satisfaisante n'existe pour la gestion des déchets radioactifs. La Hague n'est pas un lieu de stockage satisfaisant, Gorleben ne l'est pas plus.

Le retraitement des déchets nucléaires est directement responsable de la concentration phénoménale de radioactivité de ce convoi.

Sous couvert de « tri sélectif » et « recyclage », Areva, dans son usine de la Hague, fait augmenter le volume de déchets radioactifs produits (pour une tonne retraitée, environ 65 m³ de déchets sont produits), la contamination environnementale (rejets gazeux et liquides) mais aussi les risques de prolifération (extraction du plutonium).

Mobilisons nous contre les fausses solutions de l'industrie nucléaire

SORTIR DU NUCLEAIRE, PLUS QUE SOUHAITABLE ... C'EST INDISPENSABLE ET REALISABLE !

Lancé par la droite dans les années 70, poursuivi par la gauche, souvenez vous des propos rassurants tenus à l'époque : pas de problème de sécurité, c'est l'indépendance énergétique, dans 20 ans on aura la solution pour les déchets, le nucléaire c'est compétitif ...

Quoi qu'en dise, encore aujourd'hui, le Président SARKOZY, véritable VRRP de l'industrie nucléaire, celle-ci n'est ni la plus propre, ni l'énergie de l'avenir ...

Le Gouvernement a décidé la construction de nouveaux réacteurs, l'EPR, dont la fiabilité fait de plus en plus débat et dont le coût est en pleine dérive. Investir dans le nucléaire, c'est paralyser notre avenir énergétique pour les 50 prochaines années, c'est manquer définitivement le développement de nouvelles filières industrielles énergétiques dans lesquelles la France est déjà très en retard . Persisterons-nous dans l'impasse d'une énergie dangereuse et coûteuse ?

Le nucléaire, c'est :

- le risque d'accident majeur** (exploitation ou attentat) toujours possible,
- des déchets radioactifs** dangereux pour des milliers d'années,
- une énergie chère** quand on prend en compte l'ensemble de ses coûts (recherche et développement, gestion des déchets, démantèlement des réacteurs en fin de vie, ...),
- la prolifération nucléaire** à des fins militaires.

Nous voulons :

- l'abandon de tout nouveau projet** de réacteur nucléaire,
- le rééquilibrage des crédits de recherche et d'investissement** (actuellement monopolisés par le nucléaire) au profit des énergies alternatives,
- l'arrêt des projets d'enfouissement** de déchets radioactifs,
- l'arrêt de l'inutile et polluant " traitement des déchets "** à la Hague,
- une décision de sortie du nucléaire.**

C'est possible avec :

- le développement de **l'efficacité énergétique** (faire mieux en consommant moins) et les économies d'énergie,
- une politique de l'énergie basée sur les énergies renouvelables** (éolien, solaire, bois ...) fortement créatrices d'emplois locaux et non délocalisables,
- le recours en phase transitoire à des techniques de production électriques les moins polluantes possibles (centrales au gaz, cogénération ...).

**Nous vivons à crédit sur le dos des générations futures
qui en subiront les conséquences économiques,
sanitaires et environnementales !**

Quelques sites pour en savoir plus :

Réseau sortir du nucléaire www.sortirdunucléaire.org

Commission de Recherche et d'Information Indépendante sur la RADioactivité www.criirad.com

ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) www.ademe.fr

Greenpeace www.greenpeace.org/france/campagnes/energie-et-climat