

Attention !

Un train de déchets nucléaires hautement radioactifs passe dans votre ville

Lundi 7 et mardi 8 février 2011, un train de déchets hautement radioactifs va traverser la France

Ce dimanche 6 février, un train transportant un container de combustible usé hautement radioactif, issu d'une centrale nucléaire italienne quittera le site de stockage d'Avogadro (Piémont) pour rejoindre le terminal ferroviaire de Valognes (Manche).

En France, il traversera la Savoie, l'Ain, la Saône-et-Loire, la Côte-d'Or, l'Yonne, la Seine-et-Marne, l'Essonne, le Val-de-Marne, les Yvelines, l'Eure, le Calvados et la Manche. En région parisienne, il empruntera les voies du RER C.

Ces déchets seront ensuite acheminés par la route à l'usine AREVA de La Hague pour y être - selon le terme employé par AREVA "traités", puis repartiront à une date indéterminée en Italie, où aucune solution n'existe pour les stocker.

Un transport tenu secret au mépris des élus, des cheminots et de la population

Malgré les risques de ce transport, la population n'est pas informée du passage de ce train. Comme à leur habitude, les autorités et l'industrie nucléaire ont fait le choix du secret et de l'opacité, tenant les élus, les cheminots et les riverains dans l'ignorance la plus totale.

Un transport absurde et dangereux

Non seulement le traitement à l'usine de La Hague ne diminue pas la radioactivité des déchets, mais il augmente leur volume.

De plus, les déchets transportés étant hautement radioactifs, il est fortement recommandé aux cheminots d'observer une distance d'éloignement d'au moins deux mètres et de ne pas intervenir sur ce train!



Déchets nucléaires: un casse-tête impossible à résoudre

Les centrales nucléaires produisent chaque année des tonnes et des tonnes de déchets dont personne ne sait quoi faire. Il n'existe aucune solution pour les gérer ou pour s'en débarrasser, et certains d'entre eux resteront radioactifs et dangereux pendant des milliers d'années.

Face à cette impasse une seule solution: arrêter d'en produire et sortir du nucléaire

Il existe aujourd'hui une solution: ne surtout pas les enfouir, arrêter d'en produire et sortir dès maintenant du nucléaire, en économisant l'énergie et en développant les énergies renouvelables.

Changeons d'ère, sortons du nucléaire !

Pour en savoir plus et connaître les horaires du convoi :

<http://groupes.sortirdunucleaire.org/mot/transports>

