



Réseau

Sortir du
nucléaire

Attention !

Un train de déchets nucléaires de très haute activité passe dans votre ville.

A partir de ce mercredi 23 novembre 2011, un train de déchets nucléaires allemands de très haute activité va traverser la France d'ouest en est.

Mercredi 23 novembre aux alentours de 14h, un train transportant des déchets nucléaires allemands de très haute activité, quittera le terminal ferroviaire de Valognes, dans la Manche, pour rejoindre le centre d'entreposage de Gorleben, en Allemagne.

En France, il traversera notamment la Manche, le Calvados, l'Eure et la Seine-Maritime. Ensuite de nombreux trajets sont possibles. Il pourrait se diriger vers la région parisienne ou poursuivre sa route vers Amiens. A Amiens là encore plusieurs directions sont envisageables. Le train pourrait se diriger vers le nord ou descendre vers Reims pour ensuite rejoindre l'est de la France, où il passera la frontière franco-allemande. Là aussi, différentes issues sont envisagées pour éviter les militants.

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

Malgré les risques encensés 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. Cette activité est également extrêmement polluante et contamine l'eau et l'environnement. De plus, les wagons spéciaux, restent irradiés pleins ou vides et il est fortement déconseillé de s'en approcher à moins de deux mètres ou d'intervenir sur le train. En outre, transporter ces déchets est extrêmement risqué : les déchets vitrifiés transportés dans les conteneurs étant très hautement radioactifs, les conséquences d'un accident pourraient être gravissime.



Déchets nucléaires: un casse-tête impossible à résoudre

Les centrales nucléaires produisent chaque année en France 1200 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 n'existe aujourd'hui qu'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. Le Réseau « Sortir du nucléaire » et le syndicat SUD-RAIL se mobilisent pour obtenir l'arrêt du nucléaire et de ces transports dangereux et appellent à des rassemblements dans de nombreuses villes françaises.



Pour en savoir plus et connaître les horaires du convoi : www.sortirdunucleaire.org