

Train d'enfer

Transport de déchets nucléaires
entre la France et l'Allemagne
du 5 au 9 novembre 2010

Gare de Valognes



Déchets nucléaires,
le départ du train
sous haute tension.



Pas de photos !

Ce train de déchets nucléaires irradie toute personne à moins de 100 mètres du convoi. Comme la majorité de ses collègues, ce gendarme ne porte pas d'appareil de mesure de radioactivité.

Combien de radioactivité va-t-il recevoir ?



Gare de Caen

Le public ne peut plus accéder à la gare. Les CRS sont tendus.



Gare de Caen

Les CRS bloquent préventivement l'accès de la gare de Caen au public.



Lieu du blocage du GANVA

Le recours à l'énergie nucléaire, c'est la garantie d'une société policière.



Lieu du blocage du GANVA

Des militants antinucléaires du GANVA enchaînés aux rails sont désincarcérés avec violence par les policiers, qui empêchent les journalistes d'approcher. La police a sévèrement blessé ces militants pacifistes alors qu'il était possible de les désincarcérer sans blessure.



Non, le nucléaire n'est pas propre !

Ce train de déchets nucléaires concentre une radioactivité deux fois supérieure à la radioactivité émise lors de la catastrophe nucléaire de Tchernobyl. Ces déchets nucléaires resteront dangereux pendant plusieurs centaines de milliers d'années.



Centre ville de Caen

Les déchets hautement radioactifs passent au-dessus des citoyens qui ignorent tout du danger.



Sotteville-lès-Rouen

De jour comme de nuit, les militants du Réseau «Sortir du nucléaire» se mobilisent pour dénoncer ce transport criminel.

Rouen



Le transport de déchets nucléaires est le talon d'Achille de l'industrie nucléaire puisqu'il est impossible de surveiller chaque mètre des 1000 kilomètres parcourus par le train.

Lauterbourg



Un des activistes est évacué sans ménagement.



Lauterbourg (frontière France-Allemagne)

Des activistes antinucléaires ont été arrêtés alors qu'ils tentaient de bloquer les rails. Peu après, le train changera d'itinéraire.



Göhrde (Allemagne)

Les agriculteurs et la population bloquent le ravitaillement des policiers allemands avec leurs tracteurs. Il y aura une centaine de blocages comme celui-ci, impliquant 600 tracteurs. Personne ne veut des déchets nucléaires chez soi.



Harlingen

Un sit-in de 1500 militants antinucléaires, à proximité immédiate du passage du train, est encerclé par les policiers allemands. Les militants resteront 5 heures sur place par -2°C .



Harlingen

Seul face aux policiers, la détermination de cet antinucléaire n'en est que plus frappante.



Harlingen

Alors que le train de déchets nucléaires passe à côté des manifestants encerclés, des policiers en chevaux et des maîtres chiens empêchent tout accès au train.



Harlingen

Plus de 20.000 policiers ont été mobilisés pour empêcher, sans succès, les manifestations antinucléaires le long du trajet du train en Allemagne. Cette opération a coûté 50 millions d'euros, ce qui en fait la plus coûteuse de ce type.



Harlingen

Lors du passage des déchets nucléaires, les chiens ne portent pas de muselière.



Dannenberg

Déchargement des conteneurs de déchets nucléaires pour les poser sur des camions. Ce simple emballage contient assez de radioactivité pour empoisonner plusieurs dizaines de millions de personnes.

Gorleben



Aucune solution définitive n'existe pour gérer les déchets nucléaires. Ca n'empêche pourtant pas EDF et Areva d'en produire tous les jours



Gorleben

Les militants antinucléaires sont non violents mais les policiers n'y vont pas par quatre chemins.



Gorleben

Des milliers de personnes se sont assises sur la route qui mène au centre de stockage des déchets nucléaires de Gorleben pour bloquer les camions transportant les déchets. A l'aube, les policiers s'apprêtent à les déplacer.



Gorleben

Lors de l'évacuation, certains gardent le sourire.



Gorleben

L'évacuation de la route d'accès au centre de stockage se termine.



Gorleben

Les conteneurs de déchets arrivent au centre de stockage de Gorleben, où ils sont stockés temporairement depuis 15 ans. Personne ne sait quoi faire de ces déchets nucléaires ingérables.

Il existe aujourd'hui de nombreuses alternatives au nucléaire : solaire, éolien, bio-gaz, hydroélectricité, géothermie etc., et bien sûr les économies d'énergie.