

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél : 04 78 28 29 22 Fax : 04 72 07 70 04

www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/Deux-fois-la-radioactivite-de-1936

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau

en action > Campagnes et mobilisations nationales > Archives campagnes > Transports nucléaires > Archives suivi des transports > Train d'enfer : transport La Hague-Gorleben (5-9 novembre 2010) > Revue de presse > **Deux fois la radioactivité de Tchernobyl va traverser la France en train (Univers Nature)**

3 novembre 2010

Deux fois la radioactivité de Tchernobyl va traverser la France en train (Univers Nature)

Les 5 et 6 novembre prochains, le plus important convoi de déchets nucléaires connu à ce jour va traverser une partie de la France à destination de l'Allemagne. Les onze conteneurs, contenant des déchets radioactifs d'origine allemande, acheminés en camion de l'usine de traitement de déchets nucléaires de la Hague à la gare de Valognes, quitteront le département de la Manche le 5 novembre, pour arriver en Basse-Saxe, en Allemagne, le lendemain.

Grâce à l'intervention d'un député allemand, le réseau 'Sortir du nucléaire' a obtenu l'inventaire officiel de radioactivité de ce transport, pour lequel il avait eu une fin de non-recevoir française. Il est vrai qu'avec une concentration de radioactivité plus de deux fois supérieures au total des pollutions radioactives émises lors de la catastrophe de Tchernobyl, on imagine les autorités hexagonales peut enclines à communiquer dessus. En effet, alors que l'agence américaine en charge de l'énergie estime la radioactivité émise lors de l'accident de Tchernobyl à quelque 1900 Pbq (1), la quantité acheminée entre la France et l'Allemagne, par trains et camions, s'élèverait à 3917,4 péta becquerels (Pbg).

Un tel transport n'est évidemment pas sans risque notamment pour les régions traversées et les salariés y œuvrant, que cela soit en cas d'accident, de fuite radioactive accidentelle, voire d'attentat ... Comme le rappelle le réseau antinucléaire, 'aucune solution satisfaisante n'existe aujourd'hui pour la gestion des déchets radioactifs' et si la Hague n'est pas un lieu de stockage satisfaisant, le site de Gorleben où les déchets vont être stockés, ne l'est pas davantage.

Pour dénoncer ce transport et l'industrie nucléaire, tout en informant sur la dangerosité de ces flux de déchets radioactifs réguliers, 'Sortir du nucléaire' appelle avec Greenpeace à une vingtaine d'actions, dont des rassemblements à Caen, Rouen, Amiens, Arras, Nancy et Strasbourg, qui ont pour particularités d'être traversées par le convoi nucléaire.

Pascal Farcy

1- Péta becquerels ou millions de milliards de becquerels!

Article également repris sur le site Echo Nature