

Communiqué de SDN 27 : passage d'un train de déchets nucléaires dans l'Eure.

Mardi 10 mai un train transportant des matières hautement radioactives traverse notre département en empruntant la ligne Bueil –Evreux-Bernay. Dans le cadre de la politique actuelle, il risque de n'être pas le dernier puisque notre département se trouve dans la dernière ligne droite qui rejoint l'usine de La Hague. Il achemine du combustible usé italien, traverse 12 départements français jusqu'à Valognes à partir d'où le transport continuera par la route. Signalons au passage qu'entre la préparation du minerai à l'enrichissement, l'enrichissement, les centrales, le retraitement du combustible usé et l'évacuation des déchets plus de 800 convois par camions sillonnent les routes de France chaque année. C'est là encore un des aspects de la dangerosité du nucléaire.

Ces déchets doivent être « traités » à l'usine AREVA de La Hague. Ce traitement ne résout rien : elle ne diminue pas la radioactivité des déchets, elle en augmente le volume et produit en particulier du plutonium qui ne perd que la moitié de sa radioactivité en 24 000 ans et dont quelques microgrammes sont cancérigènes . Ce plutonium peut servir à fabriquer du MOX , combustible à haut risque comme on l'a vu à Fukushima. A l'origine destiné à la bombe atomique, on l'accumule aujourd'hui sans trop savoir quoi en faire.

Ce transport a été tenu secret alors qu'il faudrait avertir les cheminots et les populations que s'en approcher expose en une heure à la dose que le public ne doit pas dépasser en un an (2 millisieverts). Ce train empruntera les lignes à des heures de grande affluence et dans des zones urbaines très densifiées de l'île de France.

Le nucléaire est une folie qui nous expose tous les jours à des risques insensés qui sont d'autant plus inutiles que contrairement à ce qui nous a été asséné pendant des décennies de propagande gouvernementale, on peut assurer nos besoins énergétiques par d'autres moyens que le nucléaire, des moyens propres, pas plus coûteux et beaucoup plus créateurs d'emplois.