

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/article31654

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau en action > Campagnes et mobilisations nationales > Archives campagnes > Transports nucléaires > Actualités > **16 janvier 2014 : Emission spéciale sur le transport de matières dangereuses et radioactives**

28 janvier 2014

16 janvier 2014 : Emission spéciale sur le transport de matières dangereuses et radioactives

Après des déraillements successifs de wagons de matières dangereuses et radioactives à la gare de triage du Bourget-Drancy, l''émission "Vive la sociale" a invité le 16 janvier 2014 un membre du collectif de riverains menant la bataille contre le transit et le stationnement de matières dangereuses. Philippe Guiter, spécialiste à Sud Rail du transport de matières dangereuses et radioactives et Laura Hameaux du Réseau "Sortir du Nucléaire", donnent la mesure de l''importance des transports de matières radioactives.

Émission spéciale sur Fréquence Paris Plurielle.



https://vivelasociale.org/images/emission-radio-vive-la-sociale/2014/14-01-16-vls-transports-radio-vive-la-s

Intervenants:

- Yazid Belouchat, du CORIGAT, collectif de riverains menant la bataille contre le transit et le stationnement de matières dangereuses sur la gare de Drancy.
- Philippe Guiter, cheminot responsable national à Sud Rail du transport de matières dangereuses et radioactives.
 - Laura Hameaux du Réseau Sdn.

Les intervenants apportent des éléments d'information particulièrement riches permettant de

prendre la mesure du risque que nous font courir quotidiennement les industriels, nucléocrates et aménageurs du territoire sans jamais nous demander notre avis.

De cette discussion fructueuse est ressortie au moins une conclusion indéniable : la nécessité impérative d''arrêter le nucléaire avant la catastrophe.