



Les rencontres du débat

Lieu : Rouen, Halles aux Toiles

Date : 4 juillet 2019, 18H30

Le transport des substances radioactives : itinéraires, sûreté, sécurité, transparence

Résumé : Le transport des substances radioactives à usage civil se fait en France essentiellement par transport routier, mais aussi par le rail ou par voie maritime. Ces transports concernent une grande diversité de substances, de formes physiques et chimiques variées et très diverses également par leur radioactivité (des TFA aux HA/VL). Les substances ainsi transportées, conditionnées sous forme de colis, peuvent être des assemblages combustibles neufs ou irradiés, du plutonium issu du traitement des combustibles irradiés, des déchets, ainsi que des outillages et des matériels contaminés dans les installations nucléaires de base, mais aussi des déchets médicaux, etc.

Déroulé de la rencontre :

La rencontre du 4 juillet à Rouen doit permettre

- D'informer le public sur :
 - Les substances transportées et les quantités transportées
 - Le conditionnement
 - Les modes de transports
 - Les itinéraires
 - Les options de sûreté et de sécurité des transports
 - La réglementation applicable en France et à l'international

- Faire débattre le public avec les acteurs concernés pour proposer des pistes d'amélioration sur :
 - La sûreté et la sécurité des transports de matières et déchets radioactifs
 - La limitation des transports
 - La limitation des impacts potentiels sur la santé et sur l'environnement
 - La transparence en matière d'information des travailleurs, des élus et du public
 - La gouvernance de la gestion des incidents ou des accidents potentiels

Intervenants : acteurs institutionnels (maitre d'ouvrage : ministère de la Transition écologique et solidaire et ASN, ANDRA, IRSN...) , entreprises (EDF, Orano, CEA, une société de transport), associations (Greenpeace, FNE, Wise Paris,..).