

Transport des matières radioactives

Sommaire	Page
➤ Avant-propos par André-Claude Lacoste, directeur de la sûreté des installations nucléaires - DSIN	36
➤ Transport des matières radioactives : 5 années de contrôle par l'ASN Par Vincent Pertuis et Jacques Aguilar - sous-directeur et adjoint chargés du cycle du combustible - transport - DSIN	37
➤ La sûreté des transports de matières radioactives intéressant la défense par Didier Delmont - assistant du directeur de la sûreté nucléaire et de la radioprotection auprès du délégué à la sûreté nucléaire et à la radioprotection pour les activités et installations intéressant la défense	42
➤ Les programmes de radioprotection transport par Marie-Thérèse Lizot - expert en sûreté des transports - IPSN/DSMR/SSTR	44
➤ La formation des conducteurs pour le transport de matières radioactives par Odile Kimmel - responsable des formations transport classe 7 - Commissariat à l'énergie atomique/Saclay - Institut national des sciences et techniques nucléaires / Unité des enseignements de radioprotection, biologie et médecine CEA/SAC - INSTN/UERBM	47
➤ Le conseiller à la sécurité par Alain Lemaire - Direction des transports terrestres	50
➤ Transports des combustibles usés français : leçons retenues des événements de 1998 par Pierre Malesys - chef du Département sûreté - sécurité Transnucléaire, Michel Debès - adjoint au directeur, Claude Penoty - chef de mission transport Electricité de France - Division combustibles, Antoine Froment - Direction des transports COGEMA	53
➤ Le transport ferroviaire de matières radioactives - Combustibles irradiés, déchets vitrifiés, autres déchets par Jean-Charles Pastor et Edouard Lartigan - SNCF Direction Fret, Richard Torrent - Présence Fret et Docteur Touron - Direction des ressources humaines	57
➤ Le transport maritime des matières radioactives par Malcom Miller - Head of Operations, BNFL Transport Logistique et Jean Flecher - directeur Affaires Transport, COGEMA	61
➤ Le transport par air de marchandises dangereuses par Joseph Le Tonquèze - chargé de mission matières dangereuses - Service de la formation aéronautique et du contrôle technique - DGAC	64
➤ Les transports sur sites du CEA Par Gilbert Bruhl - Direction de la sûreté nucléaire et de la qualité (CEA-DSNQ)	66
➤ Les gammadensimètres et humidimètres de chantier par Michel Chappat - directeur de la recherche et du développement COLAS SA et Olivier Franchomme - directeur technique adjoint SACER	70
➤ Actualité du chantier de modernisation des plans de secours spécialisés de transports de matières radioactives (PSS-TMR) Point de vue de Stanislas Moreau, chargé de mission à la MARN	73
➤ Interventions lors des incidents survenant dans les aéroports par François Dufour - responsable sécurité de CIS bio international	76
➤ L'étude de la performance des colis. Approche historique des risques. par Andrew J. Murphy & Robert J. Lewis - Commission de réglementation nucléaire des Etats-Unis	78
➤ Le service d'évaluation de la sûreté du transport de l'Agence internationale de l'énergie atomique (Transport Safety Appraisal Service ou TransSAS) par Gerry J. Dicke - spécialiste de la sûreté du transport - Agence internationale de l'énergie atomique	82
➤ La réglementation et le contrôle du transport des matières radioactives contre la malveillance par Didier Lallemand - Haut Fonctionnaire de défense au ministère de l'économie, des finances et de l'industrie	85
➤ En avant toute ! par Jacky Bonnemains - porte-parole Association Robin des Bois	88