





DIALOGUE TECHNIQUE HA ET MAVL

SEMINAIRE

LES TRANSPORTS DE SUBSTANCES RADIOACTIVES

Suite aux séminaires organisés dans le cadre du dialogue technique sur les déchets HA et MAVL engagé depuis 2012, l'ANCCLI, le Clis de Bure et l'IRSN ont décidé d'organiser un séminaire consacré aux transports de substances radioactives, dont les colis de déchets, ce sujet ayant fait l'objet de nombreuses questions et demandes lors des séminaires précédents.

Mardi 29 mars 2016 de 13h30 à 19h00 Mercredi 30 mars 2016 de 9h00 à 16h00

Union Internationale des Chemins de Fer Salle Louis Armand 16 rue Jean Rey, 75015 Paris Métro ligne 6, station Bir-Hakeim RER ligne C, station Champ de Mars-Tour Eiffel

SEMINAIRE

LES TRANSPORTS DE SUBSTANCES RADIOACTIVES

Mardi 29 mars 2016

13h30 -14h00 Accueil des participants

14h00 -14h15		Introduction	
14h00 - 14h15	Introduction du séminaire		ANCCLI, Clis de Bure, IRSN

14h15 -16h10 Les acteurs du transport de substances radioactives

Pour commencer, il est important de présenter le cadre réglementaire dans lequel ont lieu les transports de substances radioactives, dont ceux des colis de déchets, et la façon dont les acteurs s'y intègrent.

14h15 -14h35	La réglementation du transport de substances radioactives	ASN
14h35 -14h55	La conception des colis de déchets en vue d'assurer la sûreté des transports	IRSN
14h55-15h10	Temps d'échanges	ASN, IRSN
15h10-15h25	L'organisation mise en œuvre par un expéditeur de substances radioactives	EDF
15h25 -15h40	L'organisation mise en œuvre par un transporteur de substances radioactives	AREVA TN
15h40-16h10	Discussion avec la salle	ASN, IRSN, EDF, AREVA TN

16h10 -16h40 Pause

16h40 -18h45	La sûreté et la radioprotection des transports	

La présentation d'inspections auxquelles ont participé des parties prenantes, de l'étude réalisée par la CRIIRAD sur le transport en Rhône-Alpes et du suivi des événements permet d'avoir un retour d'expérience en sûreté et en radioprotection.

16h40 -17h10	Retour d'expérience des inspections avec participation des parties prenantes : les points de vue de trois acteurs	ASN, CLI AREVA La Hague, ACRO
17h10-17h25	Temps d'échanges	ASN, CLI AREVA La Hague, ACRO
17h25-17h45	Etude sur le transport des substances radioactives en Rhône-Alpes	CRIIRAD
17h45-18h05	Retour d'expérience du suivi des événements	IRSN
18h05-18h45	Discussion avec la salle	ASN, CLI AREVA La Hague, ACRO, CRIIRAD, IRSN

SEMINAIRE

LES TRANSPORTS DE SUBSTANCES RADIOACTIVES

Mercredi 30 mars 2016

09h00 -09h30 Accueil des participants

Des mesures sont prises pour assurer la sécurité des transports de matières dangereuses et notamment de substances radioactives pour les protéger contre les actes de malveillance. Les attentes en matière d'information seront discutées au sein de cette session.			
09h30 – 09h50	Réglementation sur la sécurité des transports : focus sur la protection contre la malveillance	Haut fonctionnaire de dé- fense et de sécurité du Ministère de l'environne-	

ment, de l'énergie et de la

09h30 -11h30 Le suivi et la sécurité des transports de substances radioactives

		mer
09h50 -10h10	Le suivi opérationnel des transports	IRSN
10h10-10h30	Transports ferroviaires de matières dangereuses , le cas des substances radioactives	SNCF

10h30-11h30 Discussion avec la salle avec introduction sur les attentes des collectivités territoriales et du public en matière d'information des collectivités territoriales et du public en matière MEEM, IRSN, SNCF

11h30 -15h45	La gestion de crise
11h30 -15h45	La gestion de cris

Si l'accident survient, qui intervient? Avec quels moyens? Les accidents et les exercices permettent de continuer à apprendre et à progresser pour une amélioration continue de la gestion de crise

11h30 –11h50	L'organisation en cas de crise	Mission d'Appui à la ges- tion du Risque Nucléaire du Ministère de l'Intérieur
11h50 -12h10	Temps d'échanges	MARN

12h10 -13h30 Déjeuner buffet

13h30-13h50	Les moyens d'intervention déployés par l'IRSN en cas de crise	IRSN
13h50 –14h20	Retour d'expérience sur les accidents : • Un exercice transfrontalier France-Belgique (accident routier): le REX de l'autorité de sûreté nucléaire belge • Le cas de l'accident ferroviaire de Drancy	Autorité de sûreté belge (AFCN) Mairie de Drancy
14h20 -15h45	Table ronde	MARN, IRSN, AFCN, Green- peace-HCTISN , Mairie de Drancy, ASN

Conclusion du séminaire







SEMINAIRE

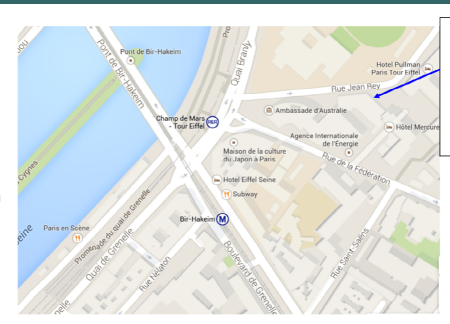
LES TRANSPORTS DE SUBSTANCES RADIOACTIVES

ACCES:

Métro ligne 6, arrêt station « Bir-Hakeim »

RER C arrêt station Champ de Mars - Tour Eiffel

En voiture : Accès par les Quais rive Gauche. Parking Pullman Tour Eiffel, 18 avenue de Suffren.



UICP

Salle Louis Armand 16 rue Jean Rey 75015 Paris



Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire 31 avenue de la Division Leclerc BP n°17

92262 Fontenay-aux-Roses <u>Cedex</u> <u>Site Internet: www.irsn.fr</u>



Comité Local d'Information et de Suivi du Laboratoire de Bure Rue des Ormes

Le Lavoir 55290 Bure

Site Internet: www.clis-bure.com



Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'Information

3 allée des Mûriers 59229 TETTEGHEM

Site Internet: www.anccli.org