

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

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

*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 défense et de sécurité du Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la 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	Le maire d'Abainville, ASODEDRA, HFDS du MEEM, IRSN, SNCF

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

*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 gestion 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 : <ul style="list-style-type: none"><li>•Un exercice transfrontalier France-Belgique (accident routier): le REX de l'autorité de sûreté nucléaire belge</li><li>•Le cas de l'accident ferroviaire de Drancy</li></ul>	Autorité de sûreté belge (AFCN) Mairie de Drancy
14h20 -15h45	Table ronde	MARN, IRSN, AFCN, Greenpeace-HCTISN , Mairie de Drancy, ASN

#### 15h45 -16h00

#### Conclusion du séminaire

# SEMINAIRE

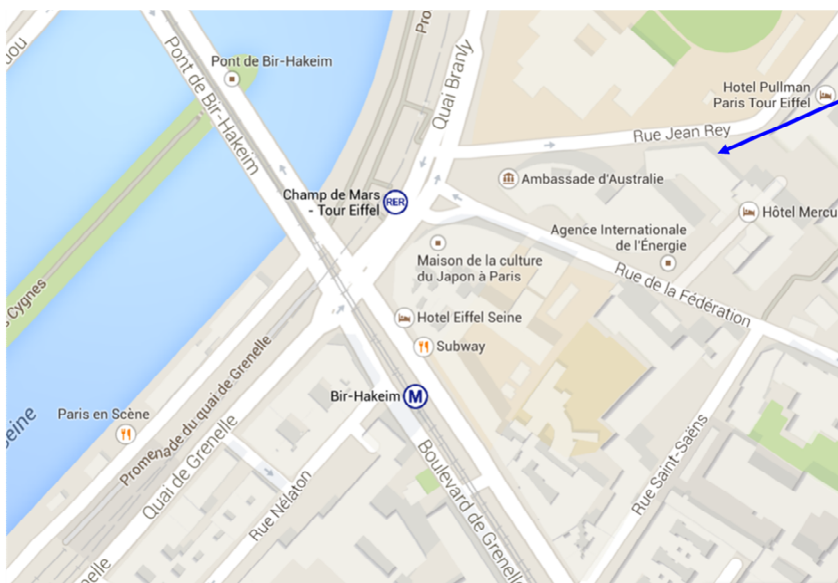
## LES TRANSPORTS DE SUBSTANCES RADIOACTIVES

**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