



CONFÉRENCE GÉNÉRALE

PROGRAMME PRÉVU

SÉANCES PLÉNIÈRES ET RÉUNIONS DU BUREAU

Lundi 14 septembre 2009

10 heures Grande salle de conférence (M01)	Ouverture de la 53 ^e session Élection du président et des vice-présidents de la Conférence générale, et du président de la Commission plénière ; nomination du Bureau Demandes d'admission à l'Agence Message du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies Déclaration du Directeur général Dispositions concernant la Conférence générale Approbation de la nomination du Directeur général Contributions au Fonds de coopération technique pour 2010 Discussion générale et Rapport annuel pour 2008 (Voici la liste provisoire des orateurs pour la première journée de la discussion générale : Japon, Ghana, États-Unis d'Amérique, Chine, République islamique d'Iran, Kenya, Égypte, Fédération de Russie, Suède (UE), Soudan, Hongrie, Tunisie, Ukraine, Arménie, Algérie, République de Corée, Afrique du Sud.)	1 ^{re} séance
14 h 15 Salle du Conseil de l'AIEA (C04)	BUREAU	1 ^{re} séance
15 heures Grande salle de conférence (M01)	SÉANCE PLÉNIÈRE : Discussion générale et Rapport annuel pour 2008 (suite)	2 ^e séance

Le Secrétariat demande instamment aux délégués qui souhaitent soumettre des projets de résolutions de le faire le plus tôt possible, car cela accélérera la conduite des débats, notamment à la Commission plénière.

CONFÉRENCE GÉNÉRALE

AUTRES RÉUNIONS et PROGRAMMES

Lundi 14 septembre 2009

- 9 heures** Groupe de l'UE suivi du Groupe des États d'Europe occidentale et autres États, salle M4, rez-de-chaussée du bâtiment M
- 9 heures** Réunion du Mouvement des non-alignés (MNA), salle M5, rez-de-chaussée du bâtiment M
- 13 heures** Table ronde sur l'infrastructure des nouveaux programmes électronucléaires, salle M6, rez-de-chaussée du bâtiment M
- 13 heures** Réunion du MNA, salle M7, rez-de-chaussée du bâtiment M
- 13 heures** Séminaire sur les technologies et les services aux États-Unis, séance I : Aperçu de l'industrie de l'énergie nucléaire aux États-Unis, Austria Center Vienna, Forum
- 13 h 15** Réunion d'information sur la mise sous garanties et la résistance à la prolifération des réacteurs CANDU, salle M4, rez-de-chaussée du bâtiment M
- 14 heures** Forum de l'INSAG sur la responsabilité en matière de sûreté dans un environnement nucléaire mondialisé, salle du Conseil de l'ONUDI, 4^e étage du bâtiment C
- 14 heures** Réunion d'information sur les opérations de la base de données sur le trafic illicite (ITDB) et les tendances et caractéristiques du trafic illicite dans le monde, 1993-2009, salle M0E75, rez-de-chaussée du bâtiment M
- 14 heures** Réunion du comité exécutif et réunion générale annuelle de l'Académie internationale de l'énergie nucléaire, salle M0E70, rez-de-chaussée du bâtiment M
- 15 heures** Réunion d'information des États Membres sur la gestion basée sur les résultats (GBR) et la création de capacités sur le terrain dans le contexte de la programmation du cycle de la CT pour 2012-2013, salle IV, 7^e étage du bâtiment C
- 15 h 20** Séminaire sur les technologies et les services aux États-Unis, séance II : Opérations et services de consultation dans les applications électronucléaires, Austria Center Vienna, Forum
- 17 heures** Réunion d'information à l'intention des OIG et ONG, salle M4, rez-de-chaussée du bâtiment M

De plus amples informations sur chaque programme figurent dans le présent document.



AUTRES RÉUNIONS

Les autres réunions prévues au cours de la session sont les suivantes :

**FORUM DE
L'INSAG SUR LA
« RESPONSABILITÉ
EN MATIÈRE DE
SÛRETÉ DANS UN
ENVIRONNEMENT
NUCLÉAIRE
MONDIALISÉ »**

Le forum de l'INSAG prendra la forme d'une table ronde qui sera dirigée par M. Richard Meserve, président de ce groupe. La discussion portera sur les enjeux dans le domaine de la sûreté nucléaire dans un environnement mondialisé et multinational. Toshiba-Westinghouse présentera ses vues sur le marché mondial et les moyens de répondre à l'augmentation attendue du nombre de projets. Le Groupe de travail sur la coopération en matière d'évaluation et d'autorisation des modèles de réacteurs de l'Association nucléaire mondiale présentera la nécessité et les avantages d'une initiative de normalisation industrielle. Les Émirats arabes unis présenteront la situation actuelle de leur programme électronucléaire et le modèle adopté pour élaborer l'infrastructure de sûreté requise. La France, par l'intermédiaire de son Autorité de sûreté nucléaire, discutera de l'appui durable à fournir par les pays vendeurs, tant par les gouvernements que par les industriels, aux pays qui lancent un programme électronucléaire. Le forum aura lieu **aujourd'hui 14 septembre**, de 14 heures à 15 h 30, dans la salle du Conseil de l'ONUDI, au 4^e étage du bâtiment C.

EXPOSITIONS ET PRÉSENTATIONS

Plusieurs États Membres et organisations internationales ont organisé des expositions qui pourront être visitées au CIV, dans le bâtiment C (Rotonde) et le couloir entre les bâtiments C et B.

Argentine

Bâtiment A (rez-de-chaussée)

Centre international de physique théorique (CIPT)

Bâtiment B (rez-de-chaussée)

Indonésie

Bâtiment C (Rotonde)

Association internationale de radioprotection (AIRP)

Bâtiment C (Rotonde)

Japon

Bâtiment A (rez-de-chaussée)

Corée, République de

Bâtiment C (Rotonde)

**16^e Colloque international sur l'emballage et le transport des matières radioactives
(PATRAM 2010)**

Bâtiment C (Rotonde)

Roumanie

Bâtiment C (Rotonde)

Fédération de Russie

Bâtiment C (Rotonde)

Afrique du Sud

Bâtiment A (rez-de-chaussée)

Suède

Bâtiment C (Rotonde)

États-Unis d'Amérique

Bâtiment C (Rotonde)

Industrie des États-Unis

Bâtiment A (rez-de-chaussée)

Institut mondial de sécurité nucléaire (WINS)

Bâtiment C (Rotonde)

Université nucléaire mondiale (UNM)

Bâtiment C (Rotonde)

Les expositions du Secrétariat ci-après se trouveront au rez-de-chaussée et au premier étage du bâtiment M et au rez-de-chaussée des bâtiments A et B.

Section d'édition

Division des services de conférence et de documentation
Bâtiment M (rez-de-chaussée) et bâtiment C (salon du 4^e étage)

Division de l'information

Bâtiment M (rez-de-chaussée)

Division des ressources humaines

Bâtiment M (rez-de-chaussée)

Laboratoires de l'environnement marin (LEM) de l'AIEA, Monaco

Bâtiment C (salon du 4^e étage)

Département des sciences et des applications nucléaires

Bâtiment B (rez-de-chaussée)

Département de l'énergie nucléaire

Bâtiment A (rez-de-chaussée)

Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires

Bâtiment M (1^{er} étage)

Bureau des affaires juridiques

Bâtiment M (rez-de-chaussée)

Département des garanties

Bâtiment M (1^{er} étage)

Département de la coopération technique

Bâtiment M (rez-de-chaussée)



AUTRES ÉVÉNEMENTS ORGANISÉS EN MARGE DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE

***Table ronde sur
l'infrastructure des
nouveaux
programmes
électronucléaires***

Au cours d'une table ronde sur l'infrastructure nationale d'un programme électronucléaire, les États Membres qui envisagent de mettre en place un tel programme mettront en commun leur expérience et discuteront de l'amélioration de la coopération internationale, et notamment de l'assistance fournie par l'Agence et d'autres.

Date : Aujourd'hui 14 septembre, 13 heures - 15 heures

Lieu : Salle M6, rez-de-chaussée du bâtiment M

***Séminaire sur les
technologies et les
services aux
États-Unis***

Séance I : Aperçu de l'industrie de l'énergie nucléaire aux États-Unis
La Secrétaire adjointe par intérim, M^{me} Mary H. Saunders, Département du commerce des États-Unis, animera la première séance. Les orateurs donneront un aperçu de l'industrie nucléaire civile des États-Unis, de la fixation des normes et des organismes membres. Organismes présentant des exposés : Institut de l'énergie nucléaire, Société américaine des ingénieurs en mécanique et Société nucléaire américaine.

Date : Aujourd'hui 14 septembre, 13 heures - 15 heures

Lieu : Austria Center Vienna, Forum

***Réunion
d'information sur la
mise sous garanties
et la résistance à la
prolifération des
réacteurs CANDU***

La réunion permettra de donner aux États Membres des informations sur les caractéristiques intrinsèques des réacteurs CANDU concernant la résistance à la prolifération et les garanties, d'examiner l'application du système des garanties de l'AIEA aux centrales nucléaires CANDU et de présenter la perspective de l'organisme national de réglementation du Canada sur la mise sous garanties des réacteurs CANDU. Un déjeuner léger et des rafraîchissements seront servis avant la réunion.

Date : Aujourd'hui 14 septembre, 13 h 15

Lieu : Salle M4, rez-de-chaussée du bâtiment M



**Réunion
d'information des
États Membres sur
la gestion basée sur
les résultats (GBR)
et la création de
capacités sur le
terrain dans le
contexte de la
programmation du
cycle de la CT pour
2012-2013**

Cette réunion fournira des informations primordiales sur le prochain cycle du programme de coopération technique (CT) qui est fondé sur la stratégie modifiée planifiée d'élaboration et de conception du programme de CT. La présence d'un grand nombre de délégations des États Membres pendant la Conférence générale est l'occasion idéale pour le Département de la CT de familiariser les contreparties de la CT et les agents de liaison nationaux de toutes les régions avec les plans de l'Agence visant à améliorer la planification du prochain cycle du programme de CT.

Date : Aujourd'hui 14 septembre, 15 heures - 17 heures

Lieu : Salle IV, 7^e étage du bâtiment C

**Réunions
d'information sur le
trafic illicite**

Ces réunions permettront d'informer les États Membres intéressés de l'état d'avancement du programme relatif à la Base de données sur le trafic illicite (ITDB), des activités en cours et des futurs plans. Elles prendront en compte les résultats de l'analyse des informations contenues dans l'ITDB de 1993 à 2009.

Date : Aujourd'hui 14 septembre, mardi 15 et mercredi 16 septembre, 14 heures - 15 heures

Lieu : Salle M0E75, rez-de-chaussée du bâtiment M

**Séminaire sur les
technologies et les
services aux
Etats-Unis**

Séance II : Opérations et services de consultation dans les applications électronucléaires. La deuxième séance du séminaire sera axée sur les opérations et les services de consultation dans les applications électronucléaires. Organismes présentant des exposés : Entergy Nuclear, CH2M HILL, TRAX International, et Excel Services Corporation.

Date : Aujourd'hui 14 septembre, 15 h 20 - 17 h 30

Lieu : Austria Center Vienna, Forum

**Réunion
d'information pour
les OIG et les ONG**

Réunion d'information organisée à l'intention des représentants des organisations intergouvernementales et non gouvernementales assistant à la Conférence générale.

Date : Aujourd'hui, 14 septembre, 17 heures

Lieu : Salle M4, rez-de-chaussée du bâtiment M

***Visite des
Laboratoires de
l'AIEA à
Seibersdorf***

Les délégués (ou les personnes désignées par eux) pourront visiter les Laboratoires de l'Agence à Seibersdorf le **mercredi 16 septembre**. Situés à environ 35 km au sud-est de Vienne, ceux-ci contribuent aux programmes de l'Agence en menant des activités expérimentales dans les domaines suivants : vérification nucléaire, application des rayonnements et des isotopes dans l'alimentation et l'agriculture, technique de l'insecte stérile, instrumentation nucléaire, dosimétrie des rayonnements, utilisation des techniques nucléaires pour la surveillance des contaminants radioactifs et autres dans l'environnement. Les laboratoires servent aussi de centre de formation pour des scientifiques originaires de pays en développement et fournissent à des laboratoires et des établissements d'États Membres des services afférents au contrôle de la qualité des mesures d'analyse et de radiométrie et des applications des rayonnements.

Les personnes intéressées sont priées de s'inscrire au bureau d'information, à l'entrée du bâtiment M (rez-de-chaussée), le **mardi 15 septembre, avant 12 heures**. Pour des raisons de logistique et de sécurité, l'Agence assurera elle-même le transport des visiteurs. Le nombre de places disponibles est limité à 58. Le point de rassemblement pour les délégués est la Rotonde du CIV, au rez-de-chaussée du bâtiment C, à 8 h 50, le **mercredi 16 septembre**.