



CONFÉRENCE GÉNÉRALE

PROGRAMME PRÉVU

SÉANCES PLÉNIÈRES ET RÉUNIONS DU BUREAU

lundi 29 septembre 2008

10 heures Grande salle de conférence	Ouverture de la 52 ^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 de la Ministre fédérale des affaires européennes et internationales de la République d'Autriche Déclaration du Directeur général Dispositions concernant la Conférence générale Contributions au Fonds de coopération technique pour 2009 Discussion générale et Rapport annuel pour 2007 (Voici la liste provisoire des orateurs pour la première journée de la discussion générale : États-Unis d'Amérique, Chine, France (UE), Fédération de Russie, République islamique d'Iran, Ukraine, Nigeria, Japon, Bosnie-Herzégovine, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Irlande, Israël, Algérie, Afrique du Sud, Sri Lanka, Burkina Faso, Tunisie, République dominicaine, Saint-Siège.)	1 ^{ère} séance
14 h 15 (sous réserve de confirmation) Salle M	BUREAU	1 ^{ère} séance
15 heures Grande salle de conférence	SÉANCE PLÉNIÈRE : Discussion générale et Rapport annuel pour 2007 (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 29 septembre 2008

- 10 heures** Réunion d'information sur les mises à jour de la Base de données Internet sur la gestion des déchets (NEWMDB) — ACV, salle J-241-1
- 13 heures** Table ronde sur le thème : L'exposition médicale aux rayonnements ionisants : une priorité mondiale pour la radioprotection — ACV, 1^{er} étage, salle O
- 14 heures** Lancement, en présence des délégations et de la presse, de l'Institut mondial de sécurité nucléaire (WINS), parrainé par la Nuclear Threat Initiative (NTI), ACV, rez-de-chaussée
- 14 h 30** 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, 1993–2008 — ACV, 1^{er} étage, salle 1
- 15 heures** Forum INSAG intitulé « Infrastructure de sûreté nucléaire : comment atteindre un niveau élevé et durable de sûreté nucléaire – perspectives d'adhésion de cinq nouveaux participants au régime mondial de sûreté nucléaire » — ACV, salle C
- 15 heures** Réunion d'information sur les travaux du Centre des incidents et des urgences de l'AIEA avec présentation des mesures des premiers intervenants (forces de police, sapeurs-pompiers, responsables sanitaires, etc.) — ACV, salle J-241-2
- 17 heures** Réunion d'information à l'intention des OIG et des ONG — ACV, 1^{er} étage, salle O

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 :

**RÉUNION DE
HAUTS
RESPONSABLES
DE LA
RÉGLEMENTATION
(réunion à huis
clos)**

La réunion des hauts responsables de la réglementation chargés de l'élaboration des politiques en matière de sûreté nucléaire, de sûreté radiologique, de sûreté du transport et de sûreté des déchets radioactifs aura lieu le vendredi 3 octobre à partir de 9 heures au CIV, bâtiment C, 4^e étage, salle du Conseil de l'AIEA. De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires (téléphone : 2600 22696).

Les discussions se dérouleront en anglais uniquement. Des informations plus détaillées figurent dans le programme ci-joint.

**RÉUNIONS SUR LA
COOPÉRATION
TECHNIQUE**

Il est prévu d'organiser des réunions de représentants des États parties aux accords de coopération AFRA, ARCAL et RCA. Des représentants des États Membres parties à l'ARASIA tiendront aussi une réunion de groupe. Il y aura en plus une réunion du Forum quadripartite (AFRA, ARASIA, ARCAL, RCA).

Les dates et lieux de ces réunions sont les suivants :

RCA : Date : Vendredi 26 septembre, 9 heures – 15 heures
Lieu : CIV, bâtiment C, 7^e étage, salle V

AFRA : Date : Mardi 30 septembre, 10 heures – 13 heures
Lieu : CIV, bâtiment C, 2^e étage, salle I

ARCAL : Date : Jeudi 2 octobre, 14 heures – 18 heures
Lieu : (à confirmer)

**Réunion de groupe
ARASIA :** Date : Mardi 30 septembre, 9 h 30 – 12 heures
Lieu : CIV, bâtiment C, 7^e étage, salle V

**Réunion de groupe
Europe :** Date : Mercredi 1^{er} octobre, 14 h 30 – 17 h 30
Lieu : CIV, bâtiment C, 2^e étage, salle I

**Réunion du Forum
quadripartite :** Date : Mercredi 1^{er} octobre, 15 heures – 17 heures
Lieu : CIV, bâtiment C, 7^e étage, salle V

**Consultations
avec les États
Membres**

Des consultations avec les représentants de certains États Membres participant à des activités de coopération technique avec l'Agence auront lieu avant la session de la Conférence générale. Dans le cas des délégations qui ne seront présentes à Vienne que pendant la semaine de la Conférence générale, des réunions seront organisées cette semaine-là. Le Département de la coopération technique a communiqué à l'avance l'heure et le lieu de ces réunions aux délégations concernées. Les délégations qui n'ont pas reçu de notification mais qui souhaiteraient s'entretenir de questions liées à la coopération technique avec des membres du Secrétariat sont priées de se mettre en rapport à l'ACV avec le directeur régional de la coopération technique compétent, à savoir :

Afrique — M. A. Boussaha ;

Asie et Pacifique — M. M.P. Salema ;

Europe — M. O. Acuña ;

Amérique latine — M. J.A. Casas-Zamora.

ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX

**Séminaire accueilli
par la mission du
Royaume-Uni :
« Nuclear Power :
The UK
Experience »**

Le Royaume-Uni a récemment annoncé qu'il allait construire de nouvelles centrales. Cela marque un tournant depuis la décision, qui remonte à plus de 20 ans, de construire la centrale de Sizewell, qui est la plus récente centrale nucléaire du Royaume-Uni. L'industrie du Royaume-Uni, tout comme celle de nombreux autres pays, fait face à présent à un défi sans précédent, celui d'assouvir une demande fébrile et croissante en énergie nucléaire.

Pour partager cette expérience toute récente et stimuler le débat parmi les décideurs internationaux de premier rang, le Royaume-Uni accueille un séminaire pendant la session de 2008 de la Conférence générale à Vienne.

Le séminaire sera inauguré par le ministre de l'énergie M. Malcom Wicks et sera présidé par Lady Barbara Judge, présidente de la United Kingdom Atomic Energy Authority. Il y aura de brèves allocutions des plus hautes autorités de l'industrie nucléaire – le chef de l'Association de l'industrie nucléaire M. Keith Parker et les chefs de la National Skills Academy for Nuclear et du service d'inspection de l'énergie nucléaire du Royaume-Uni. M. Tim Stone, qui mène les consultations sur le programme nucléaire du Royaume-Uni, prendra aussi la parole.

Seront également représentés tous les organismes nucléaires clés du Royaume-Uni, ainsi que les secteurs juridiques, financiers et de la construction, et une large place sera accordée aux discussions informelles.

Date : Mardi 30 septembre, 14 heures — 17 heures (l'inscription commence à 13 h 30).

Lieu : Résidence du représentant permanent du Royaume-Uni, l'ambassadeur Simon Smith, Metternichgasse 6, 1030 Vienne.

Si vous souhaitez y participer, veuillez en informer par courriel ou par téléphone Joanna Clifton à la mission du Royaume-Uni (joanna.clifton@fco.gov.uk ; tél. : 00 43 1 71613 2202).

EXPOSITIONS ET PRÉSENTATIONS

Comme les années précédentes, le Secrétariat organise un certain nombre d'expositions et de présentations. Elles se tiennent au rez-de-chaussée et sur les deux étages de l'ACV (voir le plan joint).

Rez-de-chaussée – Exposition et présentation spéciale

Vision pour 2020 Le Secrétariat présente, dans le hall d'entrée de l'ACV, une exposition et un court métrage illustrant les thèmes de son rapport intitulé *Vision pour 2020* et du rapport de la Commission de personnalités intitulé *Renforcer l'ordre nucléaire mondial pour la paix et la prospérité : le rôle de l'AIEA jusqu'en 2020 et au-delà*.

1^{er} étage – Exposition et présentation des États Membres

Exposition de la République de Corée : "Promise for Tomorrow — Together in Safety" La République de Corée organise une exposition illustrant sa volonté de partager avec d'autres États Membres la somme de ses compétences et de son expérience en matière de réglementation de la sûreté nucléaire. Elle a créé en janvier 2008 l'École internationale de sûreté nucléaire (INSS) qu'elle s'efforce de développer pour en faire le meilleur organisme de formation théorique et pratique du monde pour les experts de la sûreté nucléaire. L'exposition présente le programme international de l'INSS.

Y seront exposés des objets traditionnels présentant des éléments de la formation donnée à l'INSS ainsi que l'histoire de l'enseignement en République de Corée, qui est à la base de la formation en matière de réglementation de la sûreté.

L'exposition sera officiellement inaugurée par le Directeur général :
le Mardi 30 septembre à 13 heures.

On trouve également au premier étage de l'ACV des expositions et présentations sur divers thèmes organisées par l'Afrique du Sud, l'Argentine, la Chine, l'Indonésie, le Forum japonais de l'industrie nucléaire (JAIF), le Kazakhstan, Rosatom (Fédération de Russie), la Roumanie, le Royaume-Uni et l'Ukraine.

2^e étage – Expositions et présentations du Secrétariat

Les expositions et présentations du Secrétariat de l'AIEA se trouvent au deuxième étage de l'ACV.



AUTRES ÉVÉNEMENTS ORGANISÉS EN MARGE DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE

***Réunion d'information
sur « Les mises à jour
de la Base de données
Internet sur la gestion
des déchets »***

Cette réunion d'information est destinée à présenter la dernière version du système en ligne visant à renforcer la capacité des États Membres d'accéder à l'information sur les pratiques de gestion des déchets radioactifs, et à faire rapport sur leurs inventaires. L'objectif est que les États Membres envisagent d'utiliser la structure d'établissement de rapports de la NEWMDB comme base pour élaborer leurs rapports nationaux sur la gestion des déchets radioactifs, en particulier pour la Convention commune, ce qui permettra d'harmoniser la structure et le contenu de ces rapports et de présenter les données importantes de manière plus homogène.

Date : Lundi 29 septembre et mercredi 1^{er} octobre, 10 heures.

Lieu : Salle J-241-1, ACV.

***Table ronde sur le
thème : « L'exposition
médicale aux
rayonnements
ionisants : une priorité
mondiale pour la
radioprotection »***

Une réception et une table ronde seront organisées sur le thème de la radioprotection des patients en vue de mieux sensibiliser à l'importance de l'élaboration d'une culture de la déclaration et de la gestion des risques radiologiques dans le secteur médical, sous le parrainage de la mission permanente de la France (en sa qualité de Présidente de l'UE) avec la coopération de la Division de la sûreté radiologique et de la sûreté du transport et des déchets (NSRW) de l'AIEA.

Date : Lundi 29 septembre, 13 heures – 14 h 30.

Lieu : Salle O, 1^{er} étage de l'ACV.

***Lancement de l'Institut
mondial de sécurité
nucléaire***

Annonce, en présence des délégations et de la presse, du lancement de l'Institut mondial de sécurité nucléaire, parrainé par la Nuclear Threat Initiative (NTI). Nouvel organisme international à but non lucratif basé à Vienne, l'Institut visera à fournir des moyens institutionnels aux spécialistes de la sécurité nucléaire pour leur permettre d'échanger les meilleures pratiques en vue de promouvoir la sécurité nucléaire dans le monde. Il devrait coordonner étroitement ses activités avec celles de l'AIEA dans le domaine de la sécurité nucléaire. Il examinera plus particulièrement comment les installations et organismes peuvent améliorer la sécurité des matières nucléaires et apporter des améliorations dans ce domaine rapidement et de manière efficace et efficace. Au nombre des participants figureront notamment MM. Mohamed ElBaradei, Directeur général de l'AIEA, Samuel W. Bodman, Secrétaire à l'énergie des États-Unis et Sam Nunn, ancien sénateur des États-Unis et coprésident de la NTI. D'autres hauts responsables gouvernementaux et industriels participeront également à cette manifestation et apporteront leur soutien au nouvel institut.

Date : Lundi 29 septembre, 14 heures – 15 heures.

Lieu : Rez-de-chaussée de l'ACV.

**Réunion d'information
sur la Base de données
sur le trafic illicite**

Une réunion d'information consacrée à la Base de données sur le trafic illicite (ITDB), ainsi qu'aux tendances et caractéristiques du trafic illicite dans le monde entre 1993 et 2008, sera organisée à l'intention des délégations et des observateurs officiels seulement.

Date : Du lundi 29 septembre au mercredi 1^{er} octobre, 14 heures – 14 h 45.

Lieu : Salon 1, 1^{er} étage de l'ACV.

**Forum INSAG intitulé
« Infrastructure de
sûreté nucléaire :
comment atteindre un
niveau élevé et durable
de sûreté nucléaire –
perspectives
d'adhésion de cinq
nouveaux participants
au régime mondial de
sûreté nucléaire »**

Cette année, le Forum s'intéresse aux défis que doivent relever les pays entreprenant un programme électronucléaire pour mettre en place une infrastructure de sûreté nucléaire et atteindre un niveau élevé et durable de sûreté nucléaire.

Quatre États Membres et un organisme coordonnateur qui ont exprimé leur intérêt à développer un programme électronucléaire pour la première fois échangeront leurs points de vue sur la manière d'instaurer la sûreté nucléaire comme fondement de ce programme au cours d'une table ronde que dirigera M. Richard Meserve, Président de l'INSAG.

Date : Lundi 29 septembre, 15 heures – 17 heures.

Lieu : Salle C de l'ACV.

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

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

Date : Lundi 29 septembre, 17 heures.

Lieu : Salle O, 1^{er} étage de l'ACV.

**Table ronde sur
« L'essor de l'industrie
d'extraction et de
production de
l'uranium »**

Une réception et une table ronde consacrées aux incidences sur la sûreté de l'essor spectaculaire récent de la prospection et de la mise en valeur de l'uranium dans le monde seront organisées sous le parrainage de la mission permanente de l'Australie, en coopération avec la Division de la sûreté radiologique et de la sûreté du transport et des déchets (NSRW) et de la Division du cycle du combustible nucléaire et de la technologie des déchets (NEFW) de l'Agence.

Date : Mardi 30 septembre, 13 heures – 14 h 30.

Lieu : Salle O, 1^{er} étage de l'ACV.

***Réunion d'information
sur la dotation en
personnel de l'Agence***

La Division des ressources humaines organisera une séance d'information sur l'état actuel de la dotation en personnel de la catégorie des administrateurs du Secrétariat et sur la représentation des femmes. Un débat aura ensuite lieu sur les moyens de renforcer davantage la coopération entre les États Membres et le Secrétariat pour recenser et attirer des candidats qualifiés pour les postes de l'AIEA.

Date : Mardi 30 septembre, 13 h 30 – 14 h 30.

Lieu : Salle N, 1^{er} étage de l'ACV.

***Visite au Laboratoire
d'hydrologie
isotopique***

Les délégués (ou les personnes désignées par eux) pourront visiter le Laboratoire d'hydrologie isotopique de l'Agence le mardi 30 septembre et le mercredi 1^{er} octobre, de 14 heures à 16 heures.

Situé au CIV, ce laboratoire fournit des services d'analyse au programme sur les ressources en eau, une formation pour des scientifiques d'États Membres, ainsi que des services d'assurance de la qualité à d'autres laboratoires d'hydrologie isotopique dans le monde.

Le nombre de places étant limité, les personnes intéressées sont priées de s'inscrire auprès du Bureau d'information, au 1^{er} étage de l'ACV.

Rendez-vous : **Rotonde du CIV, rez-de-chaussée du bâtiment C, à 13 h 50 le mardi et le mercredi.**

***Cérémonie de signature
de l'arrangement entre
l'IRD et l'AIEA***

Une cérémonie sera organisée pour commémorer la signature de l'arrangement pratique entre l'AIEA et l'Institut français de recherche pour le développement (IRD). À cette occasion prendront notamment la parole M. F.X. Deniau, ambassadeur de la France auprès de l'AIEA, M. J.F. Girard, Président de l'IRD, M. W. Burkart, Directeur général adjoint de l'AIEA chargé des sciences et application nucléaires, et M. A. Boussaha, Directeur de la Division pour l'Afrique (TCAF) de l'AIEA. Du café sera servi immédiatement après la cérémonie ; les journalistes sont les bienvenus.

Date : Mardi 30 septembre, 14 heures.

Lieu : Foyer B de l'ACV.

***Réunion d'information
sur l'innovation***

Une réunion d'information sur les activités du Projet international sur les réacteurs nucléaires et les cycles du combustible nucléaire innovants (INPRO) présentera les progrès accomplis depuis la dernière Conférence générale et les activités actuellement en cours dans le cadre de la phase 2 de ce projet. Elle présentera aussi des informations sur les tendances dans le domaine des réacteurs nucléaires de faible ou moyenne puissance.

Date : Mardi 30 septembre, 14 heures.

Lieu : Salle L/M, 1^{er} étage, ACV.



**Publication du rapport
sur
« L'internationalisation
du cycle du
combustible
nucléaire », étude
conjointe des
Académies des
sciences des
États-Unis et de Russie**

Célébration, en présence des délégués et de la presse, de la première publication du rapport conjoint intitulé « *L'internationalisation du cycle du combustible nucléaire : objectifs, stratégies et défis* » organisée par l'Académie nationale des sciences (NAS) des États-Unis et l'Académie des sciences de Russie (RAS). Fruit de deux années d'étude, le rapport examine les aspects techniques, économiques, juridiques/ réglementaires et les aspects relatifs à la non-prolifération de la mise en place d'un cycle international du combustible nucléaire civil et présente des critères pour l'évaluation des propositions et recommandations pour les étapes suivantes. L'académicien Nikolay P. Laverov et le Professeur John F. Ahearne, co-présidents des commissions des auteurs du rapport, présenteront les conclusions et recommandations de l'étude et répondront aux questions du public.

Date : Mardi 30 septembre, 15 h 30 – 17 h 30.

Lieu : Salle N, 1^{er} étage de l'ACV.

**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 1^{er} octobre.

Situés à environ 35 km au sud-est de Vienne, ces laboratoires contribuent aux programmes de l'Agence grâce à leurs travaux de recherche 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 de Seibersdorf 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 de contrôle de la qualité pour les mesures d'analyse et de radiométrie et pour les applications des rayonnements. Le nombre de places étant limité, les personnes intéressées sont priées de s'inscrire avant midi le mardi 30 septembre auprès du Bureau d'information, au 1^{er} étage de l'ACV. Rendez-vous : **Rotonde du CIV, rez-de-chaussée du bâtiment C, à 8 h 50 le mercredi 1^{er} octobre.**

**Réunion d'information
sur les associations et
les centres d'excellence
sur les réacteurs de
recherche**

Cette réunion présentera les activités récentes de l'AIEA dans le cadre des programmes du budget ordinaire, des projets de coopération technique et des initiatives visant à promouvoir le renforcement de la coopération régionale et internationale entre les exploitants des réacteurs de recherche pour former des associations et des réseaux, et mettre en œuvre d'autres arrangements en vue d'améliorer l'utilisation et la durabilité des réacteurs de recherche.

Date : Mercredi 1^{er} octobre à 10 heures.

Lieu : ACV, 1^{er} étage, salle O.

**« Global Fissile
Material Report 2008 »
par le Panel
international sur les
matières fissiles (IPFM)**

Le Panel international sur les matières fissiles (IPFM) présentera, dans son rapport intitulé *Global Fissile Material Report 2008*, une évaluation des activités de vérification en ce qui concerne l'interdiction totale de la production de matières fissiles à des fins militaires. Cette réunion est parrainée par la mission permanente de l'Allemagne. La mission de l'IPFM est d'analyser les bases techniques pour lancer des initiatives concrètes et réalisables en vue de sécuriser, regrouper et réduire les stocks d'uranium hautement enrichi et de plutonium. L'IPFM est coprésidé par les professeurs R. Rajaraman, professeur émérite, de l'Université Jawaharlal Nehru (Inde) et Frank Von Hippel de l'Université de Princeton (États-Unis). Ses membres sont des experts nucléaires de 16 pays : Afrique du Sud, Allemagne, Brésil, Chine, États-Unis, Fédération de Russie, France, Inde, Japon, Mexique, Norvège, Pakistan, Pays-Bas, République de Corée, Royaume-Uni et Suède. Les travaux de recherche et les rapports de l'IPFM sont partagés avec les organisations internationales, des gouvernements nationaux et des groupes non gouvernementaux. Le Programme sur la science et la sécurité mondiale à l'Université de Princeton assure à l'IPFM un soutien administratif et en matière de recherche.

Date : Mercredi 1^{er} octobre à 11 heures.

Lieu : ACV, 1^{er} étage, salle N.

**Réunion d'information
sur le Réseau
international pour le
stockage définitif des
déchets de faible activité
(DISPONET)**

Une réunion sera organisée sur les étapes initiales et les autres activités prévues en ce qui concerne le lancement d'un réseau international pour le stockage définitif des déchets de faible activité destiné à renforcer la coopération entre les organismes intervenant dans le domaine du stockage définitif des déchets de faible ou moyenne activité. Le Réseau DISPONET rassemblera tous les types d'installations de stockage définitif qui acceptent des déchets de très faible ou de faible activité (pour stockage en surface ou sous la surface).

Date : Mercredi 1^{er} octobre à 11 heures.

Lieu : ACV, 1^{er} étage, salle O.

Table ronde sur les refus d'expéditions Une table ronde sera organisée pour examiner la manière dont les États Membres peuvent coopérer pour résoudre la question des « refus d'expédition » et les mesures que doit prendre l'Agence dans ce sens en vue de fournir un cadre qui renforcera la durabilité du transport des matières radioactives.

Date : Mercredi 1^{er} octobre, 13 heures – 14 h 30.

Lieu : ACV, 1^{er} étage, salle O.

Réunion d'information sur l'infrastructure nucléaire et l'appui pour l'introduction de l'énergie nucléaire, y compris la mise en valeur des ressources humaines Une réunion d'information sera organisée sur l'infrastructure nationale pour l'électronucléaire dans les États Membres qui envisagent l'implantation de centrales nucléaires et sur les mesures prises et les activités proposées par l'AIEA en réponse aux résolutions de la Conférence générale GC(50)/RES/13 (2006), partie B2 « Approches destinées à appuyer le développement de l'infrastructure électronucléaire », GC(50)/RES/13 (2006), partie C « Connaissances nucléaires » et GC(51)/RES/14 (2007), partie B1 « Applications nucléaires énergétiques ».

Date : Mercredi 1^{er} octobre, à 14 heures.

Lieu : ACV, salle N.



RÉUNION DE HAUTS RESPONSABLES DE LA RÉGLEMENTATION
Conférence générale 2008, Salle du Conseil des gouverneurs de l'AIEA (C04)
Programme provisoire

<u>Vendredi 3 octobre</u>	
9 heures – 9 h 15	<i>Allocution d'ouverture</i> Séance I : Établissement d'une infrastructure nationale de sûreté des installations nucléaires
9 h 15 – 9 h 45	Présentation du rapport de l'INSAG
9 h 45 – 10 heures	Présentation du projet de guide de sûreté de l'AIEA Séance II : Table ronde
10 heures – 10 h 30	Discours-Programme
10 h 30 – 11 heures	<u>Pause café</u>
11 heures – 12 h 30	Table ronde : Les participants examineront les éléments d'une infrastructure nationale de sûreté des installations nucléaires, leur établissement progressif et le calendrier pertinent.
12 h 30 – 14 heures	<u>Pause déjeuner</u>
14 heures – 14 h 20	Séance III : cinquantenaire des normes de sûreté de l'AIEA : les 50 prochaines années Historique et bilan des normes de sûreté de l'AIEA
14 h 20 – 14 h 50	Expériences de l'utilisation des normes de sûreté de l'AIEA par les États Membres : Rapport de la Commission des normes de sûreté Séance IV : table ronde
14 h 50 – 15 h 30	Les participants examineront les conditions pour l'application des normes de sûreté de l'AIEA dans le monde.
15 h 30 – 16 heures	<u>Pause café</u>
16 heures – 17 heures	Séance IV : table ronde (suite)
17 heures	Résumé du Président