

Conférence générale de l'AIEA

62^e session ordinaire

17-21 septembre 2018



Guide de la Conférence générale



IAEA

Agence internationale de l'énergie atomique

L'atome pour la paix et le développement



Publié en septembre 2018

Veillez consulter l'application pour les conférences et les réunions de l'AIEA ainsi que le site web de la Conférence générale pour voir les informations actualisées du programme de toutes les manifestations liées à la Conférence générale.

TABLE DES MATIÈRES

DISPOSITIONS GÉNÉRALES, INSTALLATIONS ET SERVICES	3
FORMALITÉS D'ARRIVÉE	3
APPLICATION POUR LES CONFÉRENCES ET LES RÉUNIONS DE L'AIEA	4
HEURES DES SÉANCES	5
SALLES DE RÉUNION	5
POUVOIRS	5
LISTE DES PARTICIPANTS	6
DISCUSSION GÉNÉRALE – LISTE DES ORATEURS	6
DÉCLARATIONS DANS LE CADRE DE LA DISCUSSION GÉNÉRALE	7
DISTRIBUTION DE DOCUMENTS IMPRIMÉS PAR LES DÉLÉGATIONS PENDANT LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE	7
DOCUMENTS	7
UTILISATION DES CASQUES ET DES RÉCEPTEURS DANS LES SALLES DE RÉUNION	8
ACCÈS AU CENTRE INTERNATIONAL DE VIENNE (CIV)	8
Transports publics	8
Entrée des voitures officielles au Centre international de Vienne	8
CONFÉRENCE GÉNÉRALE DE L'AIEA : UNE 62 ^E SESSION « VERTE » ..	9
SERVICES	9
Services bancaires	9
Service de restauration	10
DHL	10
Nettoyage à sec de vêtements	10
Souvenirs de l'AIEA	10
Coins internet	10
Service d'assistance informatique	11
Ressources et services bibliothécaires	11
Objets trouvés	11
Services médicaux	11
Pharmacie	11
Services postaux	12
Publications	12
Sécurité et sûreté	12

Avis aux fumeurs	12
Service de voyage	12
Diffusion sur Internet et en flux	12
RÉCEPTION DONNÉE PAR LE PRÉSIDENT DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE ET LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR INTÉRIM.....	14
CONTRIBUTIONS FINANCIÈRES AU FONDS DE COOPÉRATION TECHNIQUE POUR 2019	14
SCÉANCES PLÉNIÈRES ET RÉUNION DU BUREAU	15
FORUM SCIENTIFIQUE 2018 DE L'AIEA	16
CONSULTATIONS AVEC LES ÉTATS MEMBRES.....	20
AUTRES RÉUNIONS	21
MANIFESTATIONS ORGANISÉES ET/OU COPARRAINÉES PAR LE SECRÉTARIAT DE L'AIEA À L'OCCASION DE LA SESSION DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE	22
MANIFESTATIONS ORGANISÉES PAR LES ÉTATS MEMBRES À L'OCCASION DE LA SESSION DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE	38
VISITES ORGANISÉES	53
MANIFESTATION SPÉCIALE	56
LISTE DES EXPOSITIONS	57
EXPOSITIONS DES ÉTATS MEMBRES	57
EXPOSITIONS D'ORGANISATIONS	59
EXPOSITIONS DU SECRÉTARIAT DE L'AIEA	60
RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE	61
RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE – PAR DÉPARTEMENT	62
Plan général du bâtiment.....	68
Bâtiment M – Rez-de-chaussée – Niveau 0E.....	70
Bâtiment M – Premier étage – Niveau 01/02.....	71
Bâtiment C – Quatrième étage	72
Expositions – Rotonde – Bâtiment C	73
Expositions – Bâtiment A – Niveau 0E	74
Salle des plénières – Bâtiment M – Premier étage	75

DISPOSITIONS GÉNÉRALES, INSTALLATIONS ET SERVICES

La 62^e session ordinaire de la Conférence générale s'ouvrira le **lundi 17 septembre 2018, à 10 h**. Elle se tiendra dans les bâtiments M et C du Centre international de Vienne (CIV).

FORMALITÉS D'ARRIVÉE

Tous les participants à la Conférence générale sont priés de s'enregistrer en ligne sur le système de l'AIEA prévu à cet effet : <https://qc-registration.iaea.org>.

Pour éviter de longues files d'attente le lundi 17 septembre au matin, les participants inscrits sont vivement encouragés à retirer leur carte d'accès à l'avance, en présentant une pièce d'identité avec photographie en cours de validité, au bureau des inscriptions (Porte 1), aux dates suivantes :

Jeudi 13 septembre, de 12 h à 16 h

Vendredi 14 septembre, de 9 h à 18 h

Dimanche 16 septembre, de 11 h à 18 h

Les participants doivent en principe retirer leur badge en personne ; toutefois, les badges qui auront été préalablement imprimés pourront être retirés par une personne autorisée sur présentation d'une lettre ou note officielle indiquant son nom et ceux des participants concernés. Veuillez noter qu'après avoir été retirés, les badges ne peuvent être ni retournés au bureau des inscriptions ni réimprimés. Ceux qui n'auront pas été retirés à l'avance les **jeudi 13, vendredi 14 ou dimanche 16 septembre** pourront l'être au bureau des inscriptions de l'AIEA (Porte 1) à partir du **lundi 17 septembre 2018 à 7 h 30**.

Les participants qui ne se sont pas inscrits en ligne et ceux qui n'ont pas transmis de photo sont invités à passer par la Porte 1 et à se rendre au bureau des inscriptions de l'AIEA, où le personnel les guidera dans la procédure d'inscription et/ou l'obtention d'un badge avec photo. Ils devront présenter au bureau des inscriptions de l'AIEA un document d'identité avec photo et une copie de leur désignation officielle.

Veillez noter que les inscriptions sur place seront possibles aux dates suivantes :

Jeudi 13 septembre	de 12 h à 16 h
Vendredi 14 septembre	de 9 h à 18 h
Dimanche 16 septembre	de 11 h à 18 h
Lundi 17 septembre	de 7 h 30 à 18 h
Mardi 18 septembre	de 8 h à 18 h
Mercredi 19 septembre	de 9 h à 12 h

Veillez prévoir suffisamment de temps pour les contrôles de sécurité et l'inscription.

APPLICATION POUR LES CONFÉRENCES ET LES RÉUNIONS DE L'AIEA

Veillez télécharger l'application pour les conférences et les réunions de l'AIEA via Google Play ou iTunes Store.

On y retrouve les informations concernant la Conférence générale, le Forum scientifique et toutes les manifestations parallèles de la Conférence générale.

L'application permet aux participants :

- de créer un calendrier personnalisé et de voir les informations actualisées du programme de toutes les manifestations liées à la Conférence générale ;
- de recevoir des mises à jour de la liste des orateurs qui prendront la parole en séance plénière et des horaires des séances plénières et de la Commission plénière ;
- de voir les présentations PowerPoint des orateurs qui ont autorisé leur publication après l'exposé.

HEURES DES SÉANCES

La séance plénière d'ouverture de la 62^e session de la Conférence générale aura lieu le lundi 17 septembre 2018 à 10 h, dans la salle des plénières, au 1^{er} étage du bâtiment M (M01). À moins que la Conférence générale n'en décide autrement, les séances du matin commenceront à 10 h et celles de l'après-midi à 15 h. Les délégués sont priés d'être à leur place à ce moment-là afin que les séances puissent commencer à l'heure. Si des séances du soir s'avèrent nécessaires, elles seront annoncées durant la session.

SALLES DE RÉUNION

Les séances plénières auront lieu dans la salle des plénières, au 1^{er} étage du bâtiment M (M01) ; la Commission plénière se réunira dans la salle du Conseil C, au 4^e étage du bâtiment C (C04) ; le Bureau et la Commission de vérification des pouvoirs se réuniront dans la salle M6, au rez-de-chaussée du bâtiment M (M0E).

L'heure de début de toutes les séances sera indiquée sur des écrans dans les bâtiments M et C.

Des renseignements d'ordre général sur la Conférence générale – emplacement des salles de réunion et des bureaux, numéros des postes téléphoniques et services divers – peuvent être obtenus auprès des bureaux d'information situés à l'entrée du bâtiment M, au rez-de-chaussée (M0E, poste 27999) et au 1^{er} étage (M01, poste 27277), ainsi qu'au 7^e étage du bâtiment C (C07, poste 27285).

Des salles de réunion peuvent être réservées auprès du bureau M01 22, au 1^{er} étage du bâtiment M (poste 27000). Les salles seront attribuées sur une base horaire et selon le principe du « premier arrivé, premier servi ».

POUVOIRS

Les chefs de délégation (mais non les autres membres des délégations) doivent être munis de pouvoirs établis expressément pour la session, **même s'ils sont déjà accrédités auprès de l'AIEA** (par exemple, en qualité de représentant permanent).

En vertu de l'article 27 du Règlement intérieur de la Conférence générale, les pouvoirs originaux doivent émaner soit du chef de l'État ou du gouvernement, soit du ministre des affaires étrangères de l'État Membre concerné et doivent être communiqués au Directeur général de préférence au moins sept jours

avant l'ouverture de la session, c'est-à-dire avant le **lundi 10 septembre 2018**, pour faciliter le bon déroulement des travaux de la Conférence, en particulier ceux du Bureau. Le **dimanche 16 septembre 2018 à 14 h 30**, les pouvoirs qui n'auront pas déjà été transmis au Directeur général devront être remis en main propre au fonctionnaire chargé des pouvoirs, dans le bureau MOE 69, au rez-de-chaussée du bâtiment M. **Veillez noter que les pouvoirs ne pourront pas être acceptés lors de l'inscription à la Porte 1 du CIV.**

Pour toute question concernant les pouvoirs, veuillez contacter le fonctionnaire chargé des pouvoirs à l'adresse Credentials@iaea.org.

LISTE DES PARTICIPANTS

Une liste provisoire des participants sera distribuée le **lundi 17 septembre 2018** ; elle contiendra les informations reçues par le Secrétariat jusqu'au mardi 11 septembre 2018. Veuillez communiquer les modifications au Service du protocole dans la salle MOE 75, au rez-de-chaussée du bâtiment M, ou par écrit (mél. : grcs.contact-point@iaea.org) **avant 15 h le mercredi 19 septembre 2018**. La liste finale des participants sera publiée le **vendredi 21 septembre 2018**. Les États Membres et les organisations en recevront un seul exemplaire papier. La version électronique de la liste définitive sera mise à disposition sur le site web de la Conférence générale.

DISCUSSION GÉNÉRALE – LISTE DES ORATEURS

Afin de faciliter la conduite des travaux, une liste des orateurs sera constituée pour la discussion générale et, le cas échéant, pour d'autres questions abordées en séance plénière. Comme il est indiqué dans le document **GC(62)/INF/1, publié le 11 mai 2018**, la liste des orateurs pour la discussion générale a été ouverte le 13 juin 2018. Les délégués qui ne se sont pas encore fait inscrire sur la liste des orateurs et qui souhaitent néanmoins prendre la parole au cours de la discussion générale sont priés de se mettre en rapport avec les personnes chargées d'établir la liste, à leur bureau dans la salle des plénières, au 1^{er} étage du bâtiment M (M01). Conformément à la pratique suivie jusqu'à présent, tout sera mis en œuvre pour accorder la priorité aux ministres participant à la discussion générale.

DÉCLARATIONS DANS LE CADRE DE LA DISCUSSION GÉNÉRALE

Conformément à la décision adoptée par la Conférence générale en 2016 concernant la rationalisation de ses travaux, les délégués sont tenus de limiter leurs déclarations à **sept minutes**.

Les déclarations qui seront prononcées lors de la discussion générale devraient être communiquées à l'avance au bureau des déclarations situé dans la salle des plénières, pour en faciliter l'interprétation et la distribution. Le nom, le rang et le sexe de la personne qui prononce la déclaration devront être indiqués clairement sur la page de couverture ou la première page de la déclaration.

Toutes ces déclarations seront postées en format PDF et audiovisuel sur le site web de l'AIEA <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/statements>, à moins que l'État Membre n'indique clairement dans sa déclaration qu'il souhaite limiter sa distribution. Seules les déclarations faites oralement seront consignées dans les comptes rendus officiels.

DISTRIBUTION DE DOCUMENTS IMPRIMÉS PAR LES DÉLÉGATIONS PENDANT LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE

Les délégués pourront distribuer des documents imprimés destinés aux participants à la Conférence générale dans l'espace prévu, au rez-de-chaussée du bâtiment M (M0E). Ils ne pourront pas distribuer de documents imprimés à l'intérieur de la salle des plénières. Si vous avez des questions à ce sujet, veuillez contacter les Services de conférence (GC.Contact-Point@iaea.org).

DOCUMENTS

Conformément au concept de l'AIEA de respect de l'environnement pour la distribution de documents, ceux de la Conférence générale seront disponibles sous forme électronique à l'adresse suivante :

<https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/Documents>.

Les projets de résolutions seront disponibles sur GovAtom. Des copies papier pourront être obtenues, sur demande, auprès du Service des documents, près de la salle des plénières ou près de la salle du Conseil C, au 4^e étage du bâtiment C (C04).

Les résumés quotidiens des séances seront disponibles en ligne. Le programme quotidien des manifestations du jour sera également disponible en ligne et sur papier aux bureaux d'information et aux Services des documents. Toutes les manifestations seront aussi annoncées sur les écrans des bâtiments M et C.

Les délégués qui souhaitent soumettre des projets de résolution ou d'autres documents à la Conférence générale pendant la session sont priés d'en remettre le texte **le plus tôt possible** au secrétaire de la Conférence générale ou au secrétaire de la Commission plénière (M. Austin McGill, mél. : A.J.McGill@iaea.org ou SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org).

Des services limités de dactylographie pourront être organisés à l'intention des délégations par le Bureau d'assistance aux délégations, au rez-de-chaussée du bâtiment M (salle M0E 23).

UTILISATION DES CASQUES ET DES RÉCEPTEURS DANS LES SALLES DE RÉUNION

Des casques et des récepteurs portatifs seront disponibles dans la salle des plénières et dans la salle de la Commission plénière pour l'interprétation simultanée dans les six langues officielles. **Étant donné que les récepteurs doivent être rechargés entre les séances, les participants sont priés de bien vouloir les laisser en permanence dans la salle.**

ACCÈS AU CENTRE INTERNATIONAL DE VIENNE (CIV)

Transports publics

Il est possible de se rendre du CIV au centre de Vienne en métro (U-Bahn). Les billets peuvent être achetés dans les stations de métro ou à l'avance dans les débits de tabac et au kiosque à journaux dans la rotonde, au rez-de-chaussée du bâtiment C (C0E). Il est possible d'acheter des cartes hebdomadaires.

Entrée des voitures officielles au Centre international de Vienne

Les véhicules enregistrés auprès de l'administration du garage du CIV pourront être garés au CIV comme à l'accoutumée. Les places de stationnement étant limitées, tout véhicule avec chauffeur supplémentaire ne sera autorisé à entrer que pour déposer ou prendre les délégués, une fois que les renseignements nécessaires (à savoir le nom du chauffeur, la marque du véhicule et le numéro d'immatriculation) auront été communiqués par note verbale au Secrétariat

(GCRS.Contact-Point@iaea.org), au plus tard le **lundi 10 septembre 2018**. Le personnel de sécurité de l'ONU donnera accès à la Porte 2 après avoir effectué une vérification croisée des données et sur présentation d'une pièce d'identité avec photo valide par le chauffeur. En outre, les badges d'accès de couleur rouge (qui peuvent être téléchargés à l'adresse <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only-2018.pdf>) devront être placés de façon visible sur le tableau de bord de ces véhicules. Les chauffeurs ne devront pas laisser leur véhicule sans surveillance.

CONFÉRENCE GÉNÉRALE DE L'AIEA : UNE 62^E SESSION « VERTE »

La 62^e session de la Conférence générale de l'AIEA sera « verte ». Pour témoigner de son engagement en faveur de la durabilité, l'AIEA cherchera à obtenir la certification officielle de réunion verte pour la 62^e session de sa Conférence générale.

Cela signifie qu'elle maintiendra l'impact écologique de la Conférence générale à un niveau aussi faible que possible. Le CIV est déjà alimenté en électricité neutre en carbone provenant exclusivement de sources renouvelables. Par ailleurs, l'accent sera mis sur l'utilisation rationnelle du papier, la réduction et le recyclage des déchets, et un service de restauration respectueux de l'environnement.

Les délégations peuvent jouer un rôle dans cette entreprise et sont encouragées à choisir des options respectueuses de l'environnement lorsqu'elles prévoient leur participation. D'autres informations sur les transports publics et les hôtels certifiés écologiques, ainsi que sur la manière d'aider à préserver le climat, au niveau tant local que mondial, sont disponibles sur la page web de la Conférence générale de l'AIEA (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62>). L'application pour les conférences et les réunions de l'AIEA est le moyen le plus écologique de fournir des retours d'information.

SERVICES

Services bancaires

Bank Austria a deux succursales au CIV : l'une au rez-de-chaussée du bâtiment D et l'autre au 1^{er} étage du bâtiment C (téléphone externe : 050505-30200, poste 4988+30231, mél. : vic@ba-ca.com). Les heures d'ouverture sont

de 9 h à 15 h (17 h 30 le jeudi). Des distributeurs de billets sont disponibles à l'extérieur des banques.

La United Nations Federal Credit Union est située au 1^{er} étage du bâtiment C (téléphone externe : 26060 5751, poste 5751, mél. : email@unfcu.com). Les heures d'ouverture sont de 8 h 30 à 16 h (17 h le jeudi).

Service de restauration

Des plats froids et des boissons seront servis aux bars situés au rez-de-chaussée et au 1^{er} étage du bâtiment M, ainsi qu'au 4^e étage du bâtiment C. Le restaurant et la cafétéria du CIV sont situés au rez-de-chaussée du bâtiment F.

DHL

Un service d'envoi express DHL sera disponible pendant la Conférence générale, de 13 h à 15 h. Il sera situé dans la salle F-1 84K, à l'étage -1 du bâtiment F (poste 21228).

Les participants à la Conférence peuvent bénéficier de ce service (paiement en espèces uniquement) à des tarifs spéciaux pour les envois officiels ou privés.

Nettoyage à sec de vêtements

Un service de nettoyage à sec de vêtements est disponible au rez-de-chaussée du bâtiment G (salle G0E 76) de 11 h 30 à 15 h, du lundi au vendredi.

Souvenirs de l'AIEA

Des souvenirs de l'AIEA seront en vente du mardi au vendredi, de 11 h 30 à 14 h 30. Le stand de souvenirs est installé au rez-de-chaussée du bâtiment B.

Coins internet

Des ordinateurs permettant l'accès à Internet seront disponibles au « coin internet » du rez-de-chaussée du bâtiment M. Les délégués ayant leur propre ordinateur portable, téléphone ou tablette équipé d'une connexion sans fil pourront se connecter à l'Internet à haut débit dans les bâtiments M et C en se connectant au réseau wi-fi gratuit « WLAN-GUEST ».

Il est recommandé aux délégués de se familiariser avec la [politique et les avertissements relatifs à l'utilisation des coins internet, ordinateurs dans les salles de conférence et services wi-fi.](#)

Une borne de détection des virus ou autres logiciels malveillants pour les appareils portatifs sera disponible dans la salle M0E 27 du bâtiment M.

Service d'assistance informatique

Pendant la Conférence générale, la Section des services aux clients de la Division de la technologie de l'information de l'Agence assurera un service d'assistance informatique en salle M0E 27, au rez-de-chaussée du bâtiment M (poste 27279).

S'ils ont besoin d'assistance concernant les coins internet, les ordinateurs des salles de conférence et la connexion au réseau wi-fi, les délégués peuvent contacter le Service d'assistance informatique (salle M0E 27, au rez-de-chaussée du bâtiment M, poste 27279).

Ressources et services bibliothécaires

Des services d'aide à la recherche et de référence, ainsi qu'une vaste collection de ressources en version papier et en ligne sur la science et la technologie nucléaires et les domaines connexes sont mis à la disposition de tous les participants aux séances à la bibliothèque de l'AIEA, située au 1^{er} étage du bâtiment F (F01 46, poste 22620), tous les jours de 9 h 30 à 17 h. La salle de lecture de la bibliothèque offre aussi des postes de travail avec accès à Internet.

Objets trouvés

Il est recommandé de ne pas laisser sans surveillance ses objets personnels. Tout objet trouvé doit être déposé au bureau des objets trouvés (Lost and Found) au rez-de-chaussée du bâtiment F (salle F0E 18, poste 3903).

Services médicaux

Le Service médical, situé au 7^e étage du bâtiment F, est ouvert de 8 h 30 jusqu'à la fin de la dernière séance de la journée.

Urgences : 99 (Services de la sécurité et de la sûreté des Nations Unies 24 heures sur 24 à l'intérieur du CIV)

Pharmacie

La pharmacie, située au 7^e étage du bâtiment F (F07 15), est ouverte de 10 h à 17 h, du lundi au vendredi.

Services postaux

Des services postaux complets sont disponibles au CIV du lundi au vendredi, de 8 h à 18 h. Le bureau de poste est situé au 1^{er} étage du bâtiment C.

Publications

Des publications seront exposées au 1^{er} étage du bâtiment M (M01) et pourront être achetées à un prix réduit. Les publications achetées pourront être retirées sur place le lendemain de l'achat, ou bien le jour même au guichet de distribution des documents, situé à l'étage -1 du bâtiment F (F-1 52, poste 22476).

Sécurité et sûreté

Tous les participants sont priés de coopérer avec les services de sécurité.

Les Services de la sécurité et de la sûreté des Nations Unies, situés au rez-de-chaussée du bâtiment F (F0E 18, poste 3903), sont disponibles pour des demandes de renseignements d'ordre général.

Avis aux fumeurs

Il n'est permis de fumer que dans les trois espaces fumeurs prévus au niveau P-3.

Service de voyage

American Express, l'agence de voyages officielle de l'AIEA, est située au rez-de-chaussée du bâtiment C (C0E 01, poste 23060). Elle est ouverte de 8 h 30 à 17 h 30, du lundi au vendredi.

Diffusion sur Internet et en flux

Les séances plénières ainsi que le Forum scientifique seront diffusés en direct sur Internet et seront accessibles via le site de l'AIEA

(<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming>).

PROCÉDURES D'ÉVACUATION EN CAS D'URGENCE

En cas d'évacuation d'urgence, les participants sont priés de suivre les instructions du personnel de sécurité des Nations Unies en service.

Les bâtiments satisfont à toutes les normes générales de sécurité et de sûreté incendie, permettant ainsi l'évacuation sûre de l'ensemble du complexe. Les issues et les itinéraires de secours satisfont tous aux normes de sûreté les plus strictes.

En cas de besoin, l'ordre d'évacuation de certaines parties du bâtiment M ou de l'ensemble du complexe sera communiqué par le personnel des Services de la sécurité et de la sûreté des Nations Unies (UNSSS) en personne ou au moyen du système de communication public. Il conviendra de suivre les instructions données et d'emprunter immédiatement l'itinéraire de secours indiqué. Si vous-même ou une personne de votre entourage avez besoin d'assistance (par ex. en raison d'un handicap physique ou à la suite d'un accident), il faut en avvertir immédiatement le personnel de l'UNSSS.

L'évacuation se fera par le rez-de-chaussée du bâtiment M (M0E). Toutes les personnes évacuées devront emprunter les escaliers situés aux quatre coins du bâtiment M pour se rendre au rez-de-chaussée (niveau M0E), quitter le bâtiment par les portes en verre signalées comme étant des issues de secours et aller jusqu'à la Bruno-Kreisky-Platz, située en face de l'Austria Center Vienna (ACV). La seule exception concerne le niveau M01 du bâtiment M, où il y a une sortie directe sur une terrasse d'où un escalier permet de rejoindre la Bruno-Kreisky-Platz et l'ACV.

Après l'évacuation, le personnel de l'UNSSS inspectera toute la zone pour s'assurer que tout le monde a bien quitté les lieux.

RÉCEPTION DONNÉE PAR LE PRÉSIDENT DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE ET LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR INTÉRIM

Le Président de la 62^e session ordinaire de la Conférence générale et le Directeur général par intérim donneront une réception le **lundi 17 septembre 2018, à 18 h 30**, au rez-de-chaussée du bâtiment M (M0E).

CONTRIBUTIONS FINANCIÈRES AU FONDS DE COOPÉRATION TECHNIQUE POUR 2019

Pour permettre de fournir des informations à jour à la Conférence générale en ce qui concerne les contributions au Fonds de coopération technique pour 2019, les fonctionnaires de l'Unité des contributions recevront les promesses de contributions dans la salle M0E 67, au rez-de-chaussée du bâtiment M (poste 21350) ou, juste avant et pendant les séances plénières, dans la salle des plénières, à la table installée à cet effet près de la tribune (1^{er} étage du bâtiment M).

Les fonctionnaires de l'Unité des contributions seront en outre disponibles pour discuter de questions relatives au budget ordinaire et au versement des coûts de participation nationaux, et répondre aux questions éventuelles des États Membres concernant les arriérés de contribution, les plans de versement et les droits de vote.

SCÉANCES PLÉNIÈRES ET RÉUNION DU BUREAU*

Lundi 17 septembre 2018

10 h Salle des plénières M01	Ouverture de la 62 ^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 Contributions au Fonds de coopération technique pour 2019 Discussion générale et Rapport annuel pour 2017	1 ^{re} séance
14 h 15 Salle M6	BUREAU	1 ^{re} séance
15 h Salle des plénières M01	SÉANCE PLÉNIÈRE Dispositions concernant la Conférence générale Discussion générale et Rapport annuel pour 2017 (suite)	2 ^e séance
Date et heure à confirmer Salle du Conseil C	COMMISSION PLÉNIÈRE	1 ^{re} séance

* Téléchargez l'application pour les conférences et les réunions de l'AIEA via Google Play ou iTunes Store pour voir les informations actualisées du programme de toutes les manifestations liées à la Conférence générale.

Jeudi 20 septembre 2018

9 h 15 COMMISSION DE VÉRIFICATION
Salle DES POUVOIRS
M6

2^e séance

FORUM SCIENTIFIQUE 2018 DE L'AIEA*

**La technologie nucléaire et le climat :
atténuation, surveillance et adaptation**

Programme provisoire du Forum scientifique

Modérateur :

M^{me} Melinda Crane, correspondante politique en chef, Deutsche Welle-TV

Le Forum scientifique, qui s'est tenu pour la première fois en 1998, a pour objectif d'encourager les discussions sur des questions scientifiques et techniques en rapport avec les activités de l'AIEA et présentant un intérêt pour les États Membres. Cette année, il aura pour thème « **La technologie nucléaire au service du climat : atténuation, surveillance et adaptation** ».

Il aura lieu les mardi 18 et mercredi 19 septembre 2018, de 9 h 30 à 17 h 30 et de 9 h 30 à 15 h 45 respectivement, dans la salle du Conseil D, au 4^e étage du bâtiment C (C04).

Mardi 18 septembre 2018

9 h 30 - 11 h Séance d'ouverture

11 h - 11 h 30 Pause-café

* Téléchargez l'application pour les conférences et les réunions de l'AIEA via Google Play ou iTunes Store pour voir les informations actualisées du programme de toutes les manifestations liées à la Conférence générale.

11 h 30 - 12 h 45

Séance 1 : (Partie I)

Le rôle de l'électronucléaire dans la réduction des émissions de CO₂

La première séance sera consacrée au rôle que joue l'électronucléaire dans la réduction des émissions de GES concomitante à la production d'une énergie suffisante pour alimenter la croissance économique. Dans un monde gourmand en énergie, où l'électricité est produite à 70 % à partir de combustibles fossiles, il nous faudra produire 80 % de l'électricité grâce à des sources à faibles émissions de carbone si nous souhaitons atteindre d'ici 2050 les objectifs fixés dans le domaine des changements climatiques. Aujourd'hui, l'électronucléaire assure 11 % de la production mondiale d'électricité et un tiers de la production mondiale d'électricité à faibles émissions de carbone. Les centrales nucléaires n'émettent quasiment pas de GES ou de polluants atmosphériques lors de leur fonctionnement. Outre les avantages de l'électronucléaire, cette séance sera l'occasion d'aborder les principales difficultés que pose cette source d'énergie, en ce qui concerne notamment l'acceptation par le public et le financement. Des pays primo-accédants exposeront leurs points de vue, et le rôle de l'innovation dans le développement futur de l'électronucléaire sera aussi abordé.

12 h 45 - 14 h 15 Déjeuner

14 h 15 - 15 h **Séance 1 : (Partie II)**
**Les éléments moteurs de l'électronucléaire :
le point de vue des primo-accédants**

15 h - 15 h 30 Pause-café

15 h 30 - 17 h 30 **Table ronde : Innovation dans le développement
de l'électronucléaire**

17 h 30 Réception

9 h 30 - 11 h Séance 2 :

Suivi et mesure des changements

Les changements climatiques sont dus à l'accroissement des niveaux de GES dans l'atmosphère. On étudie actuellement sur une longue période l'historique des concentrations de GES en vue d'évaluer ces changements et de réunir des informations utiles à l'établissement de stratégies d'atténuation des effets. La deuxième séance sera consacrée à la mise à disposition en temps utile de données précises, et à la contribution des techniques nucléaires à la compréhension des changements climatiques et de leurs effets. Les techniques nucléaires et isotopiques sont utilisées pour mesurer l'acidification et le réchauffement des océans. Elles peuvent également aider les États Membres à surveiller et à gérer les ressources mondiales en eau douce ainsi qu'à mieux comprendre les effets de l'agriculture sur l'environnement. Cette séance mettra en relief l'utilité de la technologie nucléaire aux fins de l'évaluation des effets climatiques.

11 h - 11 h 30 Pause-café

11 h 30 - 12 h 45 **Séance 3 : (Partie I)**

S'adapter à un environnement en mutation

La planète est confrontée aux conséquences du réchauffement climatique, comme les pénuries alimentaires et le recul des écosystèmes. De nombreux pans de l'économie, en particulier le secteur agricole, doivent s'adapter à un environnement en mutation. Lors de la troisième séance, il s'agira de déterminer comment les techniques nucléaires peuvent être mises à profit pour créer des cultures plus résistantes, améliorer la productivité animale, écarter les risques liés à la sécurité sanitaire des aliments et lutter contre les insectes parasites et les maladies animales. Il sera également question de la contribution de la science nucléaire à l'adaptation des pays aux conséquences des changements climatiques.

12 h 45 - 14 h 15 **Déjeuner**

14 h 15 - 14 h 45 **Séance 3 : (Partie II)**

**Les insectes ravageurs :
risques et mesures préventives**

14 h 45 - 15 h 45 Table ronde et séance de clôture par M. Mikhail Chudakov, Directeur général adjoint chargé de l'énergie nucléaire, et M. Aldo Malavasi, Directeur général adjoint chargé des sciences et des applications nucléaires

Inscription et informations complémentaires à l'adresse suivante :

<https://www-pub.iaea.org/iaeameetings/56623/Nuclear-Technology-for-Climate-Mitigation-Monitoring-and-Adaptation>

RÉUNIONS SUR LA COOPÉRATION TECHNIQUE

Les représentants des États parties aux accords de coopération AFRA, ARASIA, ARCAL et RCA, ainsi que les représentants des États Membres de la région Europe se réuniront aux dates et aux lieux indiqués ci-dessous.

RCA : Date : Vendredi 14 septembre, 9 h - 18 h
Lieu : Salle M6, rez-de-chaussée du bâtiment M

ARASIA : Date : Mardi 18 septembre, 10 h 30 - 13 h 30
Lieu : Salle M0E 03, rez-de-chaussée du bâtiment M

ARCAL : Date : Mardi 18 septembre, 14 h - 17 h
Lieu : Salle M6, rez-de-chaussée du bâtiment M

Réunion de la région Europe – coopération technique : Date : Jeudi 20 septembre, 14 h - 16 h
Lieu : Salle M6, rez-de-chaussée du bâtiment M

Réunion régionale :

AFRA : Date : Vendredi 21 septembre, 9 h 30 - 11 h 30
Lieu : Salle C3, 7^e étage du bâtiment C

CONSULTATIONS AVEC LES ÉTATS MEMBRES

Des consultations avec les représentants des États Membres participant à des activités de coopération technique avec l'AIEA auront lieu avant les séances de la Conférence générale. Des réunions seront organisées au cours de la semaine de la Conférence générale pour les délégations uniquement présentes à Vienne à cette occasion et pour traiter de questions et de problèmes particuliers. 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 concernant la coopération technique avec des membres du Secrétariat sont priées de se mettre en rapport avec le directeur régional de la coopération technique compétent, à savoir :

Afrique — M. S. Abdulrazak (salle B10 45), tél. : +43 (1) 2600-22350

Asie et Pacifique — M^{me} N. Mokhtar (salle B09 64), tél. : +43 (1) 2600-22420

Europe — M. M. Krause (salle B10 64), tél. : +43 (1) 2600-22320

Amérique latine et Caraïbes — M. L. C. Longoria Gandara (salle B11 09),
tél. : +43 (1) 2600-25900

AUTRES RÉUNIONS

Les autres réunions prévues sont les suivantes :

Forum du Groupe international pour la sûreté nucléaire sur la mise en œuvre des normes de sûreté

Le Forum du Groupe international pour la sûreté nucléaire (INSAG) prendra la forme d'une table ronde et permettra aux experts de l'INSAG et à d'autres experts de donner des informations sur la mise en œuvre des normes de sûreté. Cette manifestation aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 14 h à 16 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Réunion de hauts responsables de la réglementation

Des chefs d'organismes de réglementation et d'autres hauts responsables de la réglementation dans les domaines de la sûreté nucléaire et radiologique, de la sûreté du transport et des déchets radioactifs et de la sécurité nucléaire examineront les difficultés rencontrées en matière de réglementation et mettront en commun de bonnes pratiques. Cette réunion sera également axée sur les mesures prises par le Secrétariat de l'AIEA pour aider les organismes de réglementation. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 8 h 30 à 18 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

MANIFESTATIONS ORGANISÉES ET/OU COPARRAINÉES PAR LE SECRÉTARIAT DE L'AIEA À L'OCCASION DE LA SESSION DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE*

Les informations sur les différentes réunions, discussions, tables rondes et réunions d'information organisées pendant la Conférence générale, et indiquées ci-dessous, ont été données dans les Renseignements préliminaires à l'intention des délégations (document GC(62)/INF/7).

On trouvera des informations à jour sur les heures et les lieux des réunions dans le programme quotidien des manifestations

(<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/handbook>) sur l'application pour les réunions et sur les écrans d'affichage des bâtiments M et C.

Démonstration interactive de l'utilisation de la réalité virtuelle aux fins de la préparation et de la conduite des interventions d'urgence

Le Centre des incidents et des urgences (IEC) a mis au point des exercices virtuels d'intervention d'urgence permettant aux participants de s'entraîner à réagir en cas d'urgences nucléaire et radiologique. L'IEC présentera le scénario des exercices qui ont été intégrés au programme de formation annuel sur la préparation et la conduite des interventions d'urgence, notamment à celui de l'École de gestion des situations d'urgence radiologique de l'AIEA. Cette manifestation aura lieu le **lundi 17 septembre 2018**, de 11 h à 13 h, dans l'espace MOE (rez-de-chaussée du bâtiment M).

* Téléchargez l'application pour les conférences et les réunions de l'AIEA via Google Play ou iTunes Store pour voir les informations actualisées du programme de toutes les manifestations liées à la Conférence générale.

***Vers
l'aboutissement
du projet
ReNuAL : état
d'avancement de
la mise en œuvre
et étapes
suivantes***

Cette manifestation parallèle portera sur l'état d'avancement des projets ReNuAL et ReNuAL+, ainsi que sur les grandes étapes, les manifestations prévues et les objectifs immédiats et futurs. Elle aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 12 h à 13 h, à l'entrée du bâtiment M menant au bâtiment A.

***Pôle de
renforcement
des capacités en
matière d'énergie
nucléaire***

Présentation de la nouvelle plateforme numérique axée sur la planification de la main-d'œuvre, la direction, la formation, la participation des parties prenantes et la performance humaine, en vue d'aider les pays qui exploitent des centrales nucléaires, ainsi que ceux qui développent ou envisagent de développer de nouveaux programmes électronucléaires. Cette manifestation aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 13 h 30 à 14 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

***Présentation
des traités***

Cette cérémonie promeut l'adhésion universelle aux principaux traités multilatéraux dont le Directeur général de l'AIEA est dépositaire et donne l'occasion aux États Membres de déposer leurs instruments de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion. Cette année, elle sera consacrée à la Convention sur la sûreté nucléaire et à la Convention commune sur la sûreté de la gestion du combustible usé et sur la sûreté de la gestion des déchets radioactifs. La manifestation aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 14 h à 15 h, dans la salle M0E 68 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

**Sources
radioactives
scellées retirées
du service**

Démonstration pratique de manutention de sources radioactives scellées retirées du service. Cette manifestation aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 14 h 30 à 15 h 30, dans l'espace MOE (rez-de-chaussée du bâtiment M).

**Planification
énergétique**

Présentation des outils de planification énergétique de l'AIEA utilisés par quelque 150 États Membres (indépendamment de leur intérêt pour l'électronucléaire). Cette manifestation aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 16 h à 16 h 30, dans l'espace MOE (rez-de-chaussée du bâtiment M).

**Parvenir à
l'égalité des
sexes : le rôle
de la direction**

Étant donné que la direction et l'exemple venu d'en haut sont des éléments indispensables au respect de l'égalité des sexes, cette manifestation présentera les activités de la direction, notamment :

- les mesures efficaces pouvant être prises par la direction pour impliquer les personnes et maintenir leur enthousiasme et leur engagement ;
- l'influence du genre et de la diversité sur les manières de diriger ;
- les façons de favoriser la prise en compte de la problématique hommes-femmes et la manière dont chacun peut, à son niveau, promouvoir l'égalité des sexes.

Les participants seront des dirigeants de missions permanentes, de l'industrie nucléaire et du monde universitaire.

Cette manifestation aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 8 h 30 à 10 h, dans la salle Mozart, au restaurant du CIV.

Différentes facettes des garanties : le portail des déclarations des États, moyen efficace de soumettre des rapports et des déclarations liés aux garanties

Le nouveau portail des déclarations des États, mis en place dans le cadre du projet Modernisation de la technologie de l'information relative aux garanties (MOSAIC), constitue pour les autorités nationales et régionales un moyen de communication en ligne avec le Département des garanties de l'AIEA. Cette manifestation montrera comment ce nouveau portail facilite la soumission par les autorités nationales et régionales des rapports et des déclarations liés aux garanties au Département des garanties.

Cette manifestation aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 9 h 30 à 10 h, dans l'espace MOE (rez-de-chaussée du bâtiment M).

***Améliorer
l'application des
garanties dans
les États
Membres :
collaboration au
sein de l'AIEA
et avec les
États Membres***

Cette manifestation sera organisée conjointement par le Département des garanties et le Département de l'énergie nucléaire en vue d'informer les États Membres des services mis à leur disposition. Elle portera sur : l'assistance fournie aux États Membres dans l'application des garanties grâce à des missions du service consultatif (ISSAS) des garanties, qui a mené plus de 20 missions au cours des huit dernières années et continue d'aider les États à mettre en place et à améliorer leurs systèmes nationaux ; la collaboration avec le Département de l'énergie nucléaire en matière d'appui aux pays primo-accédants dans le cadre de missions d'examen intégré de l'infrastructure nucléaire (INIR) et la promotion du développement de l'électronucléaire. Le cours de formation aux garanties portant sur le système national de comptabilité et de contrôle des matières nucléaires (SNCC), organisé en collaboration avec les États Membres, permet à ceux-ci de renforcer leurs capacités et de connaître les meilleures pratiques (dans le cadre de cours nationaux, régionaux et internationaux).

Grâce au programme de stages qui propose des formations sur le cycle du combustible nucléaire et les garanties, le département a formé plus de 150 stagiaires depuis le lancement du premier programme de stages en 1983.

Cette manifestation aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 10 h à 11 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Renforcement de la sûreté dans le domaine de la médecine nucléaire : prévention des accidents

Des patients du monde entier bénéficient de la médecine nucléaire, qui repose sur l'utilisation de substances radioactives à des fins de diagnostic et de traitement. Cependant, il existe un risque d'exposition involontaire des patients, du personnel et du public aux rayonnements. Ces expositions accidentelles peuvent se produire à n'importe quelle étape du processus de médecine nucléaire, dès la production de radiopharmaceutiques et même après la sortie du patient de l'hôpital. Cette manifestation sera axée sur la manière dont on peut prévenir les accidents en médecine nucléaire et les ressources de l'AIEA dont disposent les États Membres pour renforcer la qualité et la sûreté de la médecine nucléaire. Elle portera également sur les risques associés aux processus de médecine nucléaire, les aspects de la gestion de la qualité, ainsi que les causes et les facteurs habituels qui provoquent des expositions involontaires et accidentelles. La manifestation aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 10 h 30 à 12 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Système d'information sur le combustible usé et les déchets radioactifs

Présentation de la base de données internet de l'AIEA sur la gestion du combustible usé et des déchets radioactifs. Cette manifestation aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 13 h 30 à 14 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Une coopération technique efficace : agir ensemble pour faire avancer la lutte contre le cancer

Cette manifestation sera axée sur l'appui fourni dans le cadre du programme de CT aux initiatives des États Membres visant à lutter contre le cancer et portera notamment sur l'appui au renforcement des capacités, l'appui technique et diverses méthodes de financement. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 14 h 30 à 16 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

État d'avancement du projet « Situation et tendances »

Présentation du projet de collaboration « Situation et tendances en matière de gestion du combustible usé et des déchets radioactifs », entrepris par l'AIEA, l'OCDE/AEN et la Commission européenne. Cette manifestation aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 16 h à 16 h 30, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Rôle de la médecine radiologique dans le diagnostic et le traitement des cancers féminins

Cette manifestation parallèle sera l'occasion d'examiner l'utilisation des rayonnements dans le diagnostic et le traitement des cancers féminins dans les pays à revenu faible et intermédiaire, et permettra de faire le point sur les initiatives en matière de cancer du col de l'utérus entreprises dans le cadre du Programme mondial commun des Nations Unies pour la lutte contre le cancer du col de l'utérus. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 9 h à 10 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Forum des exploitants nucléaires : difficultés rencontrées par les États Membres qui développent leurs programmes électronucléaires

Ce forum permettra aux États Membres de mettre en commun et d'examiner les difficultés actuelles et futures liées au développement de leur programme électronucléaire. La discussion portera sur des questions relatives à l'ingénierie, à la gestion et aux ressources humaines auxquelles sont confrontés les États Membres qui développent leur programme électronucléaire ou remplacent des centrales nucléaires existantes. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 9 h 30 à 11 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

L'énergie de fusion au service de la paix et du développement durable et le film intitulé *Let there be light sur la quête de la fusion nucléaire*

Cette table ronde réunira des organisations comme l'ITER (Réacteur expérimental thermonucléaire international) et l'Institut Max Planck, qui ont réalisé les avancées les plus récentes en matière de recherche et de technologie relatives à la fusion. Il sera question de l'état actuel de l'exploitation de l'énergie de fusion nucléaire et de la voie à suivre.

Let there be light, film sur la quête de la fusion, raconte l'histoire de scientifiques qui se consacrent à la mise au point de la fusion nucléaire. Il a été réalisé par Mila Aung-Thwin et Van Royoko. Bernard Bigot et Sibylle Gunter, qui y ont participé, interviendront lors de cette table ronde. Cette manifestation et la projection du film auront lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 9 h 30 à 12 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Cinquième réunion plénière du Réseau mondial de sûreté et de sécurité nucléaires

Cette réunion plénière permettra aux États Membres de l'AIEA de débattre de la sûreté des petits réacteurs modulaires. Les participants feront aussi part de leurs expériences en matière de gestion de l'interface entre sûreté et sécurité. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 9 h 30 à 12 h 30, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Présentation de l'Institut nucléaire intercontinental et de ses avantages pour les États Membres

Lors de cette manifestation seront présentés l'Institut nucléaire intercontinental (INI), ainsi que les avantages que peuvent en retirer les États Membres, et des témoignages d'anciens étudiants de l'INI. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 10 h 30 à 12 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Faire face au fardeau des maladies infectieuses à l'aide des techniques nucléaires

Cette manifestation parallèle sera axée sur le rôle de l'imagerie moléculaire dans la détection de changements physiopathologiques dus à une infection. En outre, elle permettra d'examiner comment les techniques faisant appel aux isotopes stables aident à détecter des changements métaboliques sur lesquels se fondent la conception et la surveillance d'interventions nutritionnelles visant à améliorer les résultats de traitements. La manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 11 h à 12 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

***Former la
prochaine
génération du
personnel du
secteur nucléaire :
partage, maintien
et développement
des connaissances***

La mise en place de programmes efficaces de fidélisation, de transfert des connaissances, de mentorat, de développement de compétences d'encadrement, de formation et de renforcement des capacités est l'une des principales difficultés auxquelles est confronté le secteur nucléaire. Cette manifestation parallèle portera sur les stratégies de transfert des connaissances des vétérans du secteur nucléaire aux jeunes professionnels. Lors de cette séance aura lieu la cérémonie de remise du Master européen ès sciences en génie nucléaire du Réseau européen pour l'enseignement des sciences nucléaires. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 11 h 30 à 13 h 30, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

***Différentes facettes
des garanties :
introduction de la
robotique en vue
des futures
activités de
vérification au titre
des garanties***

L'une des tâches les plus couramment effectuées par les inspecteurs de l'AIEA consiste à procéder de manière répétée à des mesures dans des zones difficiles d'accès ou à intensité de rayonnement élevée. La robotique pourrait avoir un rôle à jouer dans ce domaine, non seulement en vue d'améliorer les conditions de travail des inspecteurs, mais aussi afin de renforcer la cohérence des mesures de l'AIEA. Les difficultés que l'on s'attend à rencontrer dans le domaine de la technologie seront également présentées. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 13 h 30 à 14 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Donner un modèle aux femmes travaillant dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires dans les États Membres de l'AIEA et contribuer au développement dans leurs pays

Quatre femmes de la région Afrique qui sont des figures éminentes dans leurs domaines respectifs et des modèles à suivre pour les jeunes générations de femmes tiendront une table ronde en vue de sensibiliser à la nécessité d'impliquer un plus grand nombre de femmes dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h à 16 h, dans la salle C02 13 (2^e étage du bâtiment C).

Assistance fournie par l'AIEA aux États Membres conformément au rapport INSAG-27 sur la solidité en profondeur des institutions

Lors de cette manifestation parallèle sera présenté le rapport INSAG-27 pour 2017, intitulé « Ensuring Robust National Nuclear Safety Systems – Institutional Strength in Depth », sous l'angle des normes de sûreté de l'AIEA et des activités de celle-ci visant à aider les États Membres à mener des initiatives ayant trait à ce rapport. Les intervenants mettront en lumière les modifications apportées aux normes de sûreté, aux procédures et aux services de l'AIEA compte tenu des observations et des enseignements tirés concernant les facteurs humains et organisationnels qui sont indiqués dans la publication de l'AIEA de 2015 intitulée « L'accident de Fukushima Daiichi » (rapport du Directeur général). Une table ronde est prévue durant la séance. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h à 17 h, dans la salle MOE 03 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Assistance fournie par l'AIEA aux États Membres qui entreprennent un programme électronucléaire : enseignements tirés de l'approche par étapes, appliquée depuis dix ans, et des missions INIR

À ce jour, l'AIEA a effectué 26 missions d'examen intégré de l'infrastructure nucléaire (INIR), dont la première a été menée en Jordanie en 2009. Cette manifestation parallèle donnera un aperçu de l'assistance fournie par l'AIEA aux États Membres primo-accédants, mettra en relief l'approche par étapes, présentera les principales conclusions des missions INIR et fera le point sur des missions INIR récentes. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h 30 à 16 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Solutions innovantes pour la gestion efficace des sources radioactives scellées retirées du service

Lors de cette manifestation seront présentées des solutions aidant les États Membres à faire face aux défis en matière de sûreté et de sécurité liés aux sources radioactives scellées retirées du service, ainsi que des solutions proposées et mises en œuvre avec succès dans les États Membres, de même que les résultats obtenus et les enseignements tirés. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 16 h à 17 h 30, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Différentes facettes des garanties : création d'un guichet unique pour les garanties grâce au portail de l'environnement intégré pour les garanties (ISE) et à la modernisation de la technologie de l'information relative aux garanties (projet MOSAIC)

Le projet Ressources d'informations relatives aux garanties au moyen de services unifiés intégrés (SIRIUS) rassemble des informations relatives aux garanties sur un portail unique. Cette manifestation vise à expliquer comment ce portail aide le personnel des garanties à mener des activités, à évaluer des résultats et à tirer des conclusions. Une attention particulière sera accordée aux fonctions géospatiales du portail, qui améliorent l'affichage et l'analyse des informations relatives aux garanties. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 9 h 30 à 10 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Recrutement à l'AIEA : renforcer l'information active et les partenariats en vue d'attirer des talents

Cette séance a pour objet de favoriser la collaboration avec les missions permanentes afin d'élargir le vivier de talents et de promouvoir la diversité, notamment géographique, du personnel. Elle portera aussi sur les activités d'information active, comme les webinaires, et les possibilités de partenariats (postes d'administrateurs auxiliaires, experts fournis à titre gracieux et stages, par exemple). Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 10 h à 11 h, dans la salle C02 13 (2^e étage du bâtiment C).

Carte UDEPO

Présentation de la nouvelle base de données sur la répartition mondiale des gisements d'uranium (UDEPO), qui fournit des informations sur les gisements d'uranium dans le monde. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 10 h 30 à 11 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Essais non destructifs : méthodes et techniques destinées aux structures de génie civil dans la gestion en amont et en aval des catastrophes naturelles

Lors de cette manifestation parallèle seront présentés des exemples d'utilisation de techniques nucléaires dans des États Membres pour repérer des faiblesses structurelles après des catastrophes naturelles, au moyen de méthodes d'essais non destructifs. Cette manifestation portera notamment sur l'assistance fournie par l'AIEA aux États Membres en matière de création de capacités en vue de l'application de ces méthodes pour vérifier l'intégrité d'infrastructures importantes et de sites du patrimoine culturel. Une autre technique nucléaire, faisant appel aux radiotraceurs, peut également servir à vérifier l'intégrité structurale des réseaux enterrés de distribution d'eau et l'absence de fuites souterraines après une rupture ou des dommages. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 11 h à 12 h 30, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

IAEA CONNECT, outils en ligne et wikis

Présentation de la plateforme IAEA CONNECT, qui héberge divers réseaux professionnels de l'AIEA, des modules de formations en ligne, des wikis et des forums de discussion. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 11 h 30 à 12 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Examen intégré de l'infrastructure nucléaire pour les réacteurs de recherche

Présentation de l'examen intégré de l'infrastructure nucléaire pour les réacteurs de recherche mené par l'AIEA. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 12 h 30 à 13 h 30, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

Différentes facettes des garanties : évolution des analyses non destructives effectuées dans le cadre des activités de vérification au titre des garanties

La séance a pour objectif de présenter et d'expliquer différents domaines des garanties, les difficultés rencontrées et les innovations mises en œuvre. Elle portera essentiellement sur la contribution des techniques modernes d'exploitation et des avancées technologiques aux techniques d'analyse non destructive. La commande à distance du système de tomographie à émission gamma passive et le futur compteur bague de neutrons rapides seront présentés. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 13 h 30 à 14 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Pérennisation d'un régime national de sécurité nucléaire : comment maintenir l'efficacité à long terme

Au cours de cette manifestation parallèle, des documents d'orientation de l'AIEA existants et à paraître seront examinés en vue d'expliquer la sécurité nucléaire durable au niveau national et opérationnel. La manifestation sera axée sur le processus du Plan intégré d'appui en matière de sécurité nucléaire, qui fournit une évaluation complète des besoins des États en matière de sécurité nucléaire et les aide à prévoir des améliorations nationales. Cette séance interactive portera également sur le rôle des centres de formation et de soutien à la sécurité nucléaire (NSSC), institutions nationales visant à mettre en valeur les ressources humaines et à renforcer les

capacités d'appui technique et scientifique nécessaires au maintien du régime de sécurité nucléaire, et sur le rôle du réseau NSSC, appuyé par l'AIEA, qui vise à favoriser la collaboration internationale entre les NSSC. La manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 14 h à 15 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Réacteur-laboratoire par Internet

Présentation des avantages du programme de réacteur-laboratoire par Internet (IRL) : retour d'information de pays ayant eu accès à des expériences menées à l'IRL. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 14 h 30 à 15 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Réunion plénière du Forum de coopération en matière de réglementation

Des membres du Forum de coopération en matière de réglementation, ainsi que des personnes non membres, mettront en commun des données d'expérience et des connaissances en matière de mise en place d'une infrastructure réglementaire. Cette manifestation aura lieu le **vendredi** 21 septembre 2018, de 9 h 30 à 12 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

MANIFESTATIONS ORGANISÉES PAR LES ÉTATS MEMBRES À L'OCCASION DE LA SESSION DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE

Sécurité physique et cybersécurité des installations nucléaires

Cette manifestation sera l'occasion de faire part de l'expérience du Royaume-Uni et de présenter l'approche collaborative à des décideurs, des organismes de réglementation et des industriels, en vue de l'élaboration de solutions constituant de meilleures pratiques en matière de sécurité physique et de cybersécurité nucléaires. Cette manifestation est organisée par le Royaume-Uni. Elle aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 13 h 30 à 14 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Feuille de route du Canada relative aux petits réacteurs modulaires : définir ensemble la marche à suivre

Au cours de cette manifestation, des représentants du Gouvernement canadien ainsi que d'organismes de réglementation, de laboratoires et d'entreprises du Canada présenteront des exposés sur la feuille de route de ce pays relative aux petits réacteurs modulaires (PRM), et il sera débattu de la voie à suivre par le Canada et des principaux domaines de collaboration internationale. Cette manifestation est organisée par le Canada. Elle aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 13 h 30 à 15 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Examen des plans de la SOGIN relatifs au démantèlement des cuves sous pression des réacteurs de Garigliano et de Trino : résultats

Au cours de cette manifestation seront présentés les plans de la SOGIN relatifs au démantèlement des cuves sous pression des réacteurs de Garigliano et de Trino, installations qui ont fait l'objet d'une mission du Service d'examen intégré portant sur la gestion des déchets radioactifs et du combustible usé, le déclassé et la remédiation (ARTEMIS) de l'AIEA. Cette manifestation est organisée par l'Italie. Elle aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 14 h à 15 h 30, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

Le programme nucléaire brésilien

Cette manifestation contribuera à faire mieux connaître le programme nucléaire national du Brésil. Les différents volets du programme y seront présentés, ainsi que les activités et les questions liées en particulier à la production d'énergie, à l'application de la technologie et à la défense, notamment les aspects relatifs à la mise au point d'un sous-marin à propulsion nucléaire. La manifestation portera également sur le rôle de la marine brésilienne dans le programme nucléaire. Elle est organisée par le Brésil. Elle aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 15 h à 16 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

Progrès accélérés en matière de déclassé et de décontamination à Fukushima Daiichi (1F)

Un dialogue entre des représentants du Japon et les participants mettra en lumière les progrès remarquables réalisés à Fukushima Daiichi (1F) sept ans plus tard. Elle est organisée par le Japon. Elle aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 15 h à 17 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Transformation numérique nucléaire : exemples de l'industrie nucléaire française

De nombreuses initiatives lancées par de grandes entreprises, des PME et des start-up sont en cours dans divers domaines. Cette manifestation sera l'occasion de rencontrer des pionniers de la transformation numérique et d'échanger sur des cas pratiques. Cette manifestation est organisée par la France. Elle aura lieu le **lundi** 17 septembre 2018, de 16 h à 18 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Renforcement de la collaboration dans le secteur des réacteurs à haute température

Les réacteurs à haute température font partie des technologies de réacteurs avancées et innovantes qui pourront être commercialisées dans un avenir proche. Cette manifestation parallèle permettra d'examiner les possibilités et les obstacles en matière de collaboration dans le secteur des réacteurs à haute température. Cette manifestation est organisée par l'Indonésie. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 9 h à 10 h 30, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Forum des organismes de réglementation nucléaire en Afrique (FNRBA)

Lors de la réunion plénière du FNRBA, animée par le Cameroun, seront présentées des réussites récentes en matière de renforcement de la sûreté nucléaire et radiologique en Afrique. Un plan d'action stratégique sera défini pour l'année à venir. Cette manifestation est organisée par le Cameroun. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 9 h à 11 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

***Techniques
nucléaires
d'analyse en
criminalistique***

Cette manifestation parallèle sera consacrée à la mise au point et à l'application de techniques nucléaires d'analyse en criminalistique par le Portugal, en coopération avec l'AIEA. Elle se concentrera sur des cas réels et des exemples de réussites dans lesquels les techniques nucléaires ont été utilisées dans différents domaines d'application de la criminalistique, à savoir en matière de sécurité sanitaire des aliments et de santé, d'enquêtes criminelles, d'analyse d'objets du patrimoine culturel et de prélèvement d'échantillons de l'environnement. La manifestation est organisée par le Portugal. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 10 h 30 à 12 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

***Journée
internationale pour
l'élimination totale
des armes
nucléaires***

Journée internationale pour l'élimination totale des armes nucléaires. Cette manifestation est organisée à l'occasion de la Journée internationale pour l'élimination totale des armes nucléaires. Elle est organisée par le Venezuela, en sa qualité de président de la section de Vienne du Mouvement des non-alignés (MNA). Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 11 h à 12 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

***Remédiation des
anciens sites de
production
d'uranium en Asie
centrale : le
moment est venu***

Cette manifestation portera sur l'approche coordonnée de la remédiation des séquelles laissées par l'exploitation de l'uranium en Asie centrale. Elle est organisée conjointement avec le Kirghizistan, l'Ouzbékistan et le Tadjikistan. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 11 h à 13 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

***Refus et retards
d'expédition de
matières nucléaires
et d'autres matières
radioactives***

Cette manifestation a pour objet de sensibiliser aux problèmes susceptibles de perturber le transport de matières radioactives et de provoquer des retards et des refus d'expédition. La résolution GC(61)/RES/8 de la Conférence générale de l'AIEA et la résolution 42/16/1 du Comité de la simplification des formalités de l'OMI concernant de tels retards et refus d'expédition, il sera débattu des manières possibles de tenir compte de leurs conclusions et de leurs recommandations. Elle est organisée par le Brésil. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 11 h 30 à 13 h, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

***Réseau arabe des
organismes de
réglementation
nucléaire (ANNuR)***

La réunion plénière de l'ANNuR est animée par l'Agence arabe de l'énergie atomique, dont le siège est en Tunisie. Elle contribue à la réalisation de l'objectif du réseau de favoriser l'amélioration, le renforcement et l'harmonisation de l'infrastructure et des cadres réglementaires dans les États Membres. La réunion donnera des informations sur la formation de l'AIEA relative aux programmes d'inspection réglementaire des réacteurs de recherche, ainsi que sur un nouveau modèle de manuel consacré à la gestion des examens de la sûreté et les activités menées en coopération avec des partenaires internationaux. Cette manifestation est organisée par la Tunisie. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 11 h 30 à 13 h 30, dans la salle C02 13 (2^e étage du bâtiment C).

Trentième anniversaire de la coopération : le Ministère de l'énergie des États-Unis (DOE) et l'Agence japonaise de l'énergie atomique (JAEA) traitent de la non-prolifération nucléaire

Cette manifestation sera une courte cérémonie au cours de laquelle l'histoire de la coopération entre les États-Unis et le Japon sera brièvement présentée et des messages de félicitations du Gouvernement des États-Unis et du Gouvernement japonais seront adressés. Elle est organisée par le Japon. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 12 h à 12 h 30, à l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Programme nucléaire pacifique des Émirats arabes unis : vers la mise en service de la première centrale nucléaire

Cette manifestation parallèle permettra de faire le point sur le programme électronucléaire des Émirats arabes unis et de débattre de la prochaine phase du programme. Elle est organisée par les Émirats arabes unis. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 12 h à 13 h, dans la salle Mozart, au restaurant du CIV.

L'approche française en matière de renforcement des capacités humaines dans le domaine nucléaire

Des experts français présenteront leur solution en matière de renforcement des capacités humaines à chaque phase de l'élaboration d'un programme électronucléaire. Cette manifestation est organisée par la France. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 12 h 30 à 13 h 30, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Renforcement de la coopération internationale en matière d'utilisation de l'énergie nucléaire à des fins pacifiques

Le Cadre international de coopération pour l'énergie nucléaire (IFNEC) présentera ses dernières activités et détaillera notamment les objectifs à atteindre et les principaux défis à relever lors de la Conférence mixte IFNEC/Innovation nucléaire : un avenir d'énergie propre, intitulée « Difficultés et possibilités de l'énergie nucléaire dans un contexte de transition énergétique : innovation et mesures entreprises pour promouvoir une énergie nucléaire propre », qui se tiendra les 13 et 14 novembre 2018 à Tokyo (Japon). Cette manifestation est organisée par l'Argentine. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 13 h à 14 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

Gestion des réacteurs de recherche aux fins d'une exploitation durable : regarder en arrière pour aller de l'avant

L'exploitation, la gestion et l'utilisation des réacteurs de recherche posent des difficultés à de nombreux États Membres. Cette manifestation parallèle sera axée sur les efforts déployés par les États Membres, en particulier par les pays en développement, pour surmonter ces difficultés, et permettra d'examiner les meilleurs moyens de renforcer les capacités nationales et de consolider la communauté concernée par les réacteurs de recherche. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 14 h à 15 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Enseignements tirés du troisième Colloque international sur la réduction de l'utilisation de l'uranium hautement enrichi (UHE)

Les participants seront informés des discussions tenues lors du troisième Colloque international sur la réduction de l'utilisation de l'UHE, organisé du 5 au 7 juin 2018 en Norvège en coopération avec l'AIEA, ainsi que des conclusions tirées. Cette manifestation est organisée par la Norvège. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 14 h à 15 h 30, dans la salle C02 13 (2^e étage du bâtiment C).

La coopération avec les vendeurs, indispensable à la réussite des pays primo-accédants

Cette manifestation mettra en lumière la manière dont la coopération entre clients et vendeurs est planifiée, mise en œuvre et adaptée à tous les besoins qui surgissent entre le lancement d'un projet et la mise en service d'une centrale nucléaire. Elle est organisée par le Bélarus. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 16 h à 17 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Les réacteurs passifs avancés de la Chine : pour un monde ouvert, propre et agréable

Cette manifestation portera sur les innovations les plus récentes concernant les centrales nucléaires passives avancées en Chine, et les efforts déployés par ce pays pour proposer les meilleures solutions possibles en matière de technologie électronucléaire. Elle est organisée par la Chine. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 16 h à 17 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Le réacteur de recherche polyvalent et hybride pour des applications de haute technologie (MYRRHA) : une approche par étapes de la mise en place d'une recherche polyvalente de grande ampleur

Le MYRRHA sera le premier système hybride à forte puissance au monde au service de la communauté internationale en tant que grande infrastructure internationale de recherche nucléaire. Cette manifestation est organisée par la Belgique. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 16 h à 18 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

Appui des États-Unis à l'Initiative sur les utilisations pacifiques aux fins du développement de l'infrastructure nucléaire

Cette manifestation parallèle portera sur l'appui fourni par les États-Unis à l'Initiative sur les utilisations pacifiques aux fins du développement de l'infrastructure nucléaire, et sur les avantages retirés par les États Membres de la coopération concernant des questions telles que la planification de la main-d'œuvre et les systèmes de gestion. Cette manifestation est organisée par les États-Unis d'Amérique. Elle aura lieu le **mardi** 18 septembre 2018, de 16 h 30 à 18 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Forum sur la culture de sûreté : la Suède

Lors de cette manifestation parallèle, l'Autorité suédoise de sûreté radiologique expliquera pourquoi elle a choisi de participer à un forum inédit sur la culture de sûreté, et présentera ses vues sur les résultats positifs obtenus. Cette manifestation est organisée par la Suède. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 10 h à 13 h 30, dans la salle C02 13 (2^e étage du bâtiment C).

Les amis de la Convention sur la réparation complémentaire des dommages nucléaires (CRC)

Les pays ayant adhéré à la CRC échangeront entre eux et partageront avec d'autres pays intéressés des informations et des données d'expérience relatives à la convention afin d'encourager un plus grand nombre de pays à envisager d'adhérer à la CRC. Cette manifestation est organisée par les États-Unis d'Amérique. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 10 h 30 à 12 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Contribution au renforcement des capacités en Afrique

Le Maroc fera part de son expérience en matière de mise en valeur des ressources humaines dans le domaine de la technologie nucléaire appliquée aux secteurs socio-économiques (santé humaine, alimentation et agriculture, eau et environnement). Cette manifestation est organisée par le Maroc. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 11 h 30 à 13 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Dialogue entre États côtiers et États expéditeurs

Réunion ordinaire des États expéditeurs de matières nucléaires (en particulier le Royaume-Uni, la France et le Japon) et des États dont les côtes sont situées à proximité de l'itinéraire emprunté pour le transport de ces matières. Cette manifestation est organisée par l'Irlande. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 12 h 30 à 13 h 30, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

60 ans de participation des Philippines aux activités de l'AIEA : un partenariat solide pour un avenir meilleur

Cette manifestation sera l'occasion de se pencher sur les étapes importantes qui ont marqué les 60 premières années de la participation des Philippines aux activités de l'AIEA pour mettre en lumière les perspectives d'avenir du partenariat avec l'AIEA, notamment en ce qui concerne l'amélioration de la coopération technique aux fins du développement durable. Le Ministre des affaires étrangères et le Ministre des sciences et des technologies de la République des Philippines présenteront les priorités que se sont fixées les Philippines pour atteindre cet objectif, notamment celles définies dans l'AmBisyon (Notre vision) 2040. Cette manifestation sera organisée par les Philippines. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 13 h à 15 h, dans l'espace M02 (2^e étage du bâtiment M).

Perspectives et enjeux de la production d'uranium au Brésil : un engagement en faveur de la sûreté nucléaire.

Cette manifestation parallèle a pour objet de présenter les activités mises en place dans les installations du cycle du combustible nucléaire au Brésil, en particulier les perspectives et enjeux liés à la production d'uranium, compte tenu du rôle joué par les parties intéressées et de leur engagement concernant la sûreté nucléaire. Elle est organisée par le Brésil. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h à 15 h 30, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

Point de vue des États-Unis sur l'orientation du développement des technologies de l'énergie nucléaire et leur déploiement

Lors de cette manifestation, le Gouvernement des États-Unis d'Amérique et des intervenants de l'industrie examineront les dernières évolutions en matière de technologies américaines relatives à l'énergie nucléaire et de capacités des États-Unis à appuyer le développement nucléaire d'autres pays. Cette manifestation est organisée par les États-Unis d'Amérique. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h à 15 h 30, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Enjeux et possibilités des réacteurs modulaires

Lors de cette manifestation, le Royaume-Uni partagera son expérience avec les décideurs, les organismes de réglementation et l'industrie concernant les difficultés et les possibilités en matière de financement, de fabrication et de réglementation relatives aux réacteurs modulaires. Cette manifestation est organisée par le Royaume-Uni. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h à 15 h 30, dans la salle M0E 05 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Troisième réunion plénière du Réseau de sûreté nucléaire en Asie (ANSN)

Lors de cette manifestation parallèle, les réalisations de l'ANSN seront présentées aux pays membres et aux réseaux régionaux apparentés, et les participants chercheront des moyens de développer encore l'ANSN. Cette manifestation est organisée par la République de Corée. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h à 16 h, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Forum ibéro-américain d'organismes de réglementation radiologique et nucléaire (FORO) : promouvoir la sûreté nucléaire et radiologique dans les pays ibéro-américains

Lors de cette manifestation, les réalisations en matière de renforcement des organismes de réglementation résultant de la coopération entre le FORO et l'AIEA seront présentées, et des domaines dans lesquels la collaboration entre associations et réseaux régionaux pourrait être plus poussée seront répertoriés. Cette manifestation est organisée par le Chili. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 14 h à 17 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Le réacteur de chauffage de district Yanlong (DHR-400) : une nouvelle avancée dans la technologie de chauffage utilisant l'énergie nucléaire

Parmi les applications du DHR-400 figurent le chauffage à l'échelle régionale, la climatisation et le dessalement de l'eau de mer, mais ce système peut également servir à l'analyse neutronique et à la production d'isotopes. Cette manifestation est organisée par la Chine. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 16 h à 17 h 30, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Les acteurs de la scène nucléaire française : configuration nouvelle

Cette manifestation parallèle portera sur le nouveau paysage électronucléaire français et ses interactions au niveau national et international. Cette manifestation est organisée par la France. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 16 h à 18 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Collaboration internationale aux fins de la mise en place de nouveaux programmes de recherche-développement dans le domaine nucléaire dans les pays partenaires

Cette manifestation sera axée sur la collaboration visant à mettre en place des programmes de développement des sciences et technologies nucléaires, notamment sur les partenariats scientifiques internationaux permettant aux pays de mettre en commun leur expérience en matière de sciences et technologies nucléaires par l'intermédiaire de centres utilisateurs internationaux et d'établissements scientifiques russes. Cette manifestation est organisée par la Fédération de Russie. Elle aura lieu le **mercredi** 19 septembre 2018, de 16 h 30 à 18 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Renforcement de la chaîne de valeur du bétail en faveur des petits exploitants

Lors de cette manifestation parallèle seront présentés les avantages que tirent les petits exploitants du programme de l'AIEA dans le domaine de la production animale grâce à des techniques nucléaires et dérivées du nucléaire. Il s'agira de montrer comment le programme contribue à l'amélioration de la disponibilité des produits d'origine animale sur le marché et à la croissance économique, et de mettre en relief le rôle que la coopération Sud-Sud peut jouer dans ce domaine. Cette manifestation est organisée par l'Indonésie. Elle aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 10 h à 11 h 30, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Collaboration internationale en matière de renforcement des capacités : solutions proposées dans le domaine des RH pour un développement sûr et durable

Cette manifestation portera sur la collaboration visant à développer les compétences dans les pays qui se lancent dans un programme électronucléaire ou qui développent leur programme existant, grâce à l'échange de meilleures pratiques entre les bénéficiaires des technologies nucléaires et les vendeurs, les organismes nationaux de réglementation, les exploitants et autres. Les participants débattront de l'assistance qu'il est possible de fournir en matière de renforcement des capacités et mettront en commun de meilleures pratiques concernant l'application sûre, sécurisée, pacifique et durable de l'énergie. Cette manifestation est organisée par la Fédération de Russie. Elle aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 11 h à 13 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Quelques progrès récents en matière de technologie nucléaire à l'Institut de recherche en sciences et technologie nucléaires

Cette manifestation portera sur des progrès récents accomplis à l'Institut de recherche en sciences et technologie nucléaires, en Iran (formation théorique et pratique, santé humaine, agriculture, contrôle-commande en physique des plasmas). Elle est organisée par la République islamique d'Iran. Elle aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 13 h 30 à 14 h 30, dans la salle C02 13 (2^e étage du bâtiment C).

Énergie d'origine nucléaire : la voie à suivre et les jeunes professionnels

Cette manifestation parallèle sera axée sur le rôle de la jeune génération en matière d'innovation dans le domaine de l'électronucléaire, et sur la manière dont les organisations peuvent attirer et retenir des professionnels hautement qualifiés parmi les prochaines générations. Elle est organisée par les Émirats arabes unis. Elle aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 13 h 30 à 15 h, dans l'espace M02 (2^e étage du bâtiment M).

Se rapprocher des objectifs de développement durable grâce à l'énergie nucléaire

Les Amis de l'énergie nucléaire présenteront différentes manières dont cette énergie peut contribuer à la réalisation des objectifs de développement durable. Cette manifestation est organisée par la France. Elle aura lieu le **jeudi** 20 septembre 2018, de 14 h à 16 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

La médecine nucléaire au Brésil : un nouveau départ avec le programme de médecine nucléaire brésilien

Cette manifestation a pour objet de présenter la situation actuelle de la médecine nucléaire au Brésil. Il sera question du programme de médecine nucléaire brésilien, de ses effets sur la société brésilienne et de son incidence sur l'Amérique latine et les pays développés. Cette manifestation sera organisée par le Brésil. Elle aura lieu le **vendredi** 21 septembre 2018, de 10 h à 11 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

VISITES ORGANISÉES

Les inscriptions à toutes les visites organisées en marge de la Conférence générale doivent être effectuées au bureau d'information, à l'entrée du bâtiment M (rez-de-chaussée).

Pour des raisons de sécurité et de logistique, les visiteurs seront tenus d'utiliser les moyens de transport mis à leur disposition par l'Agence, le cas échéant. Le nombre de places disponibles est limité.

Visite des laboratoires homologués assurant des services de contrôle radiologique individuel

Les délégués auront la possibilité de visiter les laboratoires de l'Agence certifiés ISO/IEC 17025 assurant des services de contrôle radiologique individuel et relevant de la Division de la sûreté radiologique et de la sûreté du transport et des déchets, situés au Centre international de Vienne. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, les **mardi 18, mercredi 19 et jeudi 20 septembre 2018, à 9 h 50**. La durée prévue de chaque visite est d'une heure, de 10 h à 11 h.

Visite du Centre des incidents et des urgences : mieux connaître la préparation et la conduite des interventions d'urgence à l'AIEA

Ce Centre coordonne les activités de préparation et de conduite des interventions en cas d'urgences nucléaires ou radiologiques. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M (rez-de-chaussée) les **mardi 18 et jeudi 20 septembre 2018, à 12 h 50**. La durée prévue de chaque visite est d'une heure, de 13 h à 14 h.

**Visite du Laboratoire
d'hydrologie
isotopique**

Les délégués auront la possibilité de visiter le Laboratoire d'hydrologie isotopique de l'Agence, qui relève du Département des sciences et des applications nucléaires. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, le **mardi** 18 septembre 2018, à **13 h 50**. La durée prévue de chaque visite est d'une heure, de 14 h à 15 h.

**Présentation du
matériel des
garanties :
instruments portatifs
d'analyse non
destructive, matériel
de surveillance,
scellés et technologie
de confinement**

La Division des services techniques et scientifiques proposera trois visites différentes des installations destinées au matériel des garanties, situées au Siège de l'AIEA. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, les **mardi** 18 et **jeudi** 20 septembre 2018, à **13 h 50**. La durée prévue de chaque visite est d'une heure, de 14 h à 15 h.

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

Deux visites des laboratoires des applications nucléaires et des laboratoires des garanties de l'Agence à Seibersdorf seront proposées aux délégués.

**Visite du Laboratoire d'analyse pour les
garanties, mercredi 19 septembre 2018**

Il sera expliqué aux visiteurs comment les deux laboratoires des garanties vérifient que les États n'utilisent les matières et la technologie nucléaires qu'à des fins pacifiques, comme ils y sont tenus en vertu d'obligations juridiques internationales.

Visite des laboratoires des applications nucléaires, jeudi 20 septembre 2018

Il sera expliqué aux visiteurs comment les huit laboratoires des applications nucléaires aident les États Membres et travaillent avec eux dans le cadre de l'application pacifique des techniques nucléaires et connexes en vue du développement et de la protection de l'environnement dans divers domaines de l'alimentation et de l'agriculture, de la dosimétrie médicale, de l'environnement terrestre et de l'instrumentation nucléaire.

Les **inscriptions** aux différentes visites se termineront le **mardi** 18 septembre 2018, à **12 h**.

Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, à **8 h 50**.

La durée prévue de chaque visite est de quatre heures, de **9 h à 13 h**. Un bus emmènera les visiteurs du CIV à Seibersdorf et les ramènera à la fin de la visite.

Logistique du matériel des garanties : demande de matériel par les inspecteurs, préparation, expédition ou transport par ces derniers, et gestion du matériel réexpédié après son utilisation sur le terrain

La Division des services techniques et scientifiques proposera trois visites différentes des installations destinées au matériel des garanties, situées au Siège de l'AIEA. Le point de rassemblement est le bureau d'information à l'entrée du bâtiment M, le **mercredi** 19 septembre 2018, à **13 h 50**. La durée prévue de la visite est d'une heure, de 14 h à 15 h.

MANIFESTATION SPÉCIALE

***Messe solennelle
Saint-Siège***

Une messe solennelle sera célébrée à l'occasion de la 62^e Conférence générale. Elle aura lieu le dimanche 16 septembre 2018, à 16 h, à la Karlskirche, Kreuzherrengasse 1, 1040 Vienne.

LISTE DES EXPOSITIONS

EXPOSITIONS DES ÉTATS MEMBRES

Afrique du Sud NECSA : améliorer des vies grâce à l'excellence et l'innovation en matière de technologie nucléaire

Argentine L'Argentine : fournisseur mondial de technologie nucléaire

Bangladesh Le programme électronucléaire du Bangladesh

Belgique La technologie et la formation belges dans le domaine nucléaire pour la santé et la prospérité

Bésil L'énergie nucléaire, une énergie d'avenir

Canada L'industrie nucléaire canadienne

Chine Exposition sur le développement de la technologie nucléaire en Chine

Égypte L'utilisation de l'énergie atomique à des fins pacifiques en Égypte

Émirats arabes unis Le programme électronucléaire des Émirats arabes unis : un modèle pour l'utilisation de l'énergie nucléaire à des fins pacifiques

États-Unis d'Amérique Développement et déploiement de l'innovation américaine

Fédération de Russie Fédération de Russie - Rosatom : l'énergie et plus

France L'énergie nucléaire pour un avenir durable : présentation de la contribution française

Indonésie Technologie nucléaire et développement durable : renforcer l'économie agricole, l'industrie agroalimentaire et les PME

Italie Des solutions pour les mesures nucléaires et les garanties

Japon Vie, sûreté et prospérité

Kazakhstan	L'industrie et la science nucléaires de la République du Kazakhstan
Lituanie	La centrale nucléaire d'Ignalina : votre partenaire du déclassé
Maroc	L'expérience du Maroc en matière de mise au point sûre, sécurisée et durable de techniques nucléaires
Pays-Bas	Les Pays-Bas, un partenaire mondial dans le domaine des isotopes médicaux
République de Corée	Un acteur fiable d'envergure mondiale dans l'industrie nucléaire de la planète
Royaume-Uni	Les capacités du Royaume-Uni dans le secteur de l'énergie nucléaire
Serbie	70 ans d'utilisation de l'énergie atomique
Ukraine	Tchernobyl : de zone d'exclusion à zone offrant des possibilités

EXPOSITIONS D'ORGANISATIONS

Association nucléaire mondiale	Association nucléaire mondiale
Commission européenne	La remédiation environnementale en Asie centrale
Congrès international des jeunes dans le nucléaire	Le rôle de la jeune génération dans l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire et les ODD
FORO	FORO : Forum ibéro-américain d'organismes de réglementation radiologique et nucléaire
Réseau des organismes de réglementation nucléaire de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ASEANTOM)	ASEANTOM : Développer la résilience au sein de l'ASEAN grâce à la coopération régionale avec l'AIEA
Réseau européen des organismes de sûreté technique (ETSON) / Institut européen de formation et de tutorat en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection (ENSTTI)	ETSON/ENSTTI
Women in Nuclear	Women in Nuclear

EXPOSITIONS DU SECRÉTARIAT DE L'AIEA

OLA Bureau des affaires juridiques : élaboration et amélioration du cadre juridique des activités de l'AIEA

MTCD Section d'édition de MTCD

MTHR Stand de MTHR

NA Le monde des sciences et des applications nucléaires

NE Assistance de l'AIEA : pour la durabilité de l'énergie dans le futur

NS Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires

SG Garanties

CT Le programme de coopération technique de l'AIEA : agir pour la paix et le développement

RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE

Numéro de téléphone de l'AIEA : +43 (1) 2600-0.

Si vous appelez de l'extérieur de l'AIEA, veuillez composer +43 (1) 2600-(numéro du poste).

Urgences : 99 (sécurité et sûreté 24 heures sur 24 à l'intérieur du CIV)

PRÉSIDENT DE LA CONFÉRENCE
Salle M01 16, 1^{er} étage du bâtiment M, poste 27200

PRÉSIDENT DE LA COMMISSION PLÉNIÈRE
Salle C04 37, 4^e étage du bâtiment C, poste 27216

DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'AIEA
Salle M01 02, 1^{er} étage du bâtiment M, postes 27202, 27203

SECRETARIAT DE LA CONFÉRENCE ET SERVICES D'APPUI

Secrétaire de la Conférence	M01 13	27210
Secrétaire de la Commission plénière	C04 45	27218
Conseiller juridique et salle des traités	M0E 68	21348
Service du protocole et inscription des délégations	M0E 75	21378
Bureau des pouvoirs des délégués	M0E 69	27249
Services de conférence	M01 22	27000
Bureau d'assistance aux délégations	M0E 23	27247
Service des documents	M01 4	27278 86913
Bureau d'information M01 (à l'extérieur de la salle des plénières)	M01	27277
Bureau d'information M0E (entrée du bâtiment M)	M0E	27999
Service d'assistance informatique	M0E 27	27279
Liste des orateurs	Salle des plénières	27272

Contributions financières

M0E 67

21350

Information du public

M0E Coin presse

21273

RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE – PAR DÉPARTEMENT

BUREAU DU DIRECTEUR GÉNÉRAL CHARGÉ DE LA COORDINATION

<i>Titre</i>	<i>Nom</i>	<i>Salle</i>	<i>Poste</i>
Directeur général		M01 02	27202
Coordonnateur en chef	M. C. Feruta	M01 06	27209
Assistant spécial du DG pour NS et SG	M. D. Lacey	M01 06	27205
Assistante spéciale du DG pour la gestion	M ^{me} T. Ichikawa	M01 06	27206
Assistant spécial du DG pour NE, NA et TC	M. S. Ashraf	M01 10	27239
Représentant du Directeur général auprès des Nations Unies et Directeur du Bureau de New York	M. X. Mabhongo	M01 10	27287
Assistant spécial du DG et coordinateur adjoint	M. Edgard Perez	M01 06	27226
Spécialiste de la gestion et de l'administration	M ^{me} A. Hrastovic-Kotrnc	A28 08	21003
Assistante exécutive	M ^{me} R. Sanchez	M01 04	27203
Assistante exécutive	M ^{me} E. Kleinberg-Woess	M01 04	27204
Chef du protocole	M ^{me} C. P. Florez	M0E 75	21378
Assistante du protocole	M ^{me} B. Keceli-Meszaros	M0E 75	27238
Assistante du protocole	M ^{me} M. R. Gomez	M0E 75	27268
Liste des participants	M ^{me} P. Hidalgo	M0E 75	27234
Liste des participants	M ^{me} A. Jungwirth	M0E 75	27110

<i>Titre</i>	<i>Nom</i>	<i>Salle</i>	<i>Poste</i>
SECRÉTARIAT DES ORGANES DIRECTEURS (SEC-PMO)			
Secrétaire des organes directeurs	M ^{me} A. Wijewardande	M01 13	27210
Secrétaire adjoint des organes directeurs	M. A. McGill	C04 44	27215
Secrétaire adjoint (hors classe) des organes directeurs	M. T. M. Sarwat	M01 14	27214
Secrétaire adjointe	M ^{me} S. Turkovic-Hrle	M01 14	27289
Secrétaire adjointe	M ^{me} C. Plaza	M01 14	27213
Assistante exécutive	M ^{me} P. Chong	C04 41	27217
Assistante exécutive	M ^{me} B. Glass	M01 12	27211
Assistante de bureau	M ^{me} B. Balisi	M01 12	27212
BUREAU DES AFFAIRES JURIDIQUES (OLA)			
Conseillère juridique	M ^{me} P. Johnson	A27 69	21500
Chef, Section des questions juridiques générales	M ^{me} J. Lusser	A27 64	21521
Chef, Section de la non-prolifération et des organes directeurs	M ^{me} M. d. L. Vez Carmona	A27 51	21204
Chef, Section du droit nucléaire et du droit des traités	M. W. Tonhauser	A27 71	21506
Fonctionnaire chargé des pouvoirs des délégués	M. A. Gioia	M0E 69	27242
Assistante chargée des fonctions du dépositaire	M ^{me} C. E. Donald	M0E 69	27249
DÉPARTEMENT DE LA GESTION			
Directeur général adjoint	M ^{me} M. A. Hayward	M01 27 A28 52	27260 21100
Conseiller en processus opérationnels auprès de la DGA-MT	M. S. Engström	A28 76	24770

<i>Titre</i>	<i>Nom</i>	<i>Salle</i>	<i>Poste</i>
Conseillère en gestion auprès de la DGA-MT	M ^{me} A. Starz	A28 63	26742
Responsable administratif	M ^{me} I. Ripota	A28 56	21023
Assistante exécutive	M ^{me} R. Phoa-Bacher	M01 25	27261
Directeur, Division du budget et des finances/ Directeur financier	M. T. Bauswein	A06 12	21050
Directeur, Division des services généraux	M. T. Haettenschwiller	A07 18	21150
Directrice, Division des ressources humaines	M ^{me} K. Rojkov	A05 16	21525
Directrice, Division des services de conférence et de documentation	M ^{me} S. Dallalah	M01 23	27241
Directrice, Bureau des services d'achat	M ^{me} N. Baez Garcia De Mazzora	B04 48	21180
Directeur, Division de la technologie de l'information/ Responsable de l'information	M. J. Modell	G06 83	26848

DÉPARTEMENT DES SCIENCES ET DES APPLICATIONS NUCLÉAIRES

Directeur général adjoint	M. A. Malavasi	A23 82	21600
Responsable administratif	M ^{me} S. Curry-Bestak	A23 86	21702
Assistante exécutive	M ^{me} B. L. Miller	A23 84	21602
Coordonnateur de programmes	M. J. P. Cayol	A23 01	21567
Coordonnateur des laboratoires	M. A. Garner	SEIB A23 77	28674 21603
Directeur, Division mixte FAO/AIEA des techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture	M. Q. Liang	A24 20	21610
Directrice, Division de la santé humaine	M ^{me} M. Abdel-Wahab	A22 13	21650

<i>Titre</i>	<i>Nom</i>	<i>Salle</i>	<i>Poste</i>
Directrice, Division des sciences physiques et chimiques	M ^{me} M. Venkatesh	A23 41	21700
Directeur, Laboratoires de l'environnement de l'AIEA	M. D. Osborn	A22 47	21934 +336 7863 3097

DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Directeur général adjoint	M. M. Chudakov	A26 80	22600
Responsable administratif	M ^{me} A. Josan	A26 07	22603
Assistante exécutive	M ^{me} A. Muetzelburg	A26 83	22871
Directeur, Division de l'énergie d'origine nucléaire	M. D. Hahn	A25 74	22750
Directeur, Division du cycle du combustible nucléaire et de la technologie des déchets	M. C. Xerri	A26 71	25670
Directeur, Division de la planification, de l'information et de la gestion des connaissances	M. W. Huang	A24 66	26587
Coordonnateur de programmes	M. E. Bradley	A26 03	22759

DÉPARTEMENT DE LA SÛRETÉ ET DE LA SÉCURITÉ NUCLÉAIRES

Directeur général adjoint	M. J. C. Lentijo	B09 40	22700
Responsable administratif	M ^{me} M. Von Rautenkranz	B09 41	22703
Assistante exécutive	M ^{me} Z. Stolberg	B09 40	22701
Coordonnateur de programmes	M. S. Mallick	B09 23	25673
Directeur, Bureau de la coordination de la sûreté et de la sécurité	M. G. Caruso	B09 20	26521
Directeur, Division de la sécurité nucléaire	M. R. A. A. Raja Adnan	B05 71	22299
Chef, Centre des incidents et des urgences	M ^{me} E. Buglova	B08 07	22738

<i>Titre</i>	<i>Nom</i>	<i>Salle</i>	<i>Poste</i>
Directeur, Division de la sûreté des installations nucléaires	M. G. Rzentkowski	B06 33	22520
Directeur, Division de la sûreté radiologique et de la sûreté du transport et des déchets	M. P. Johnston	B07 37	22654

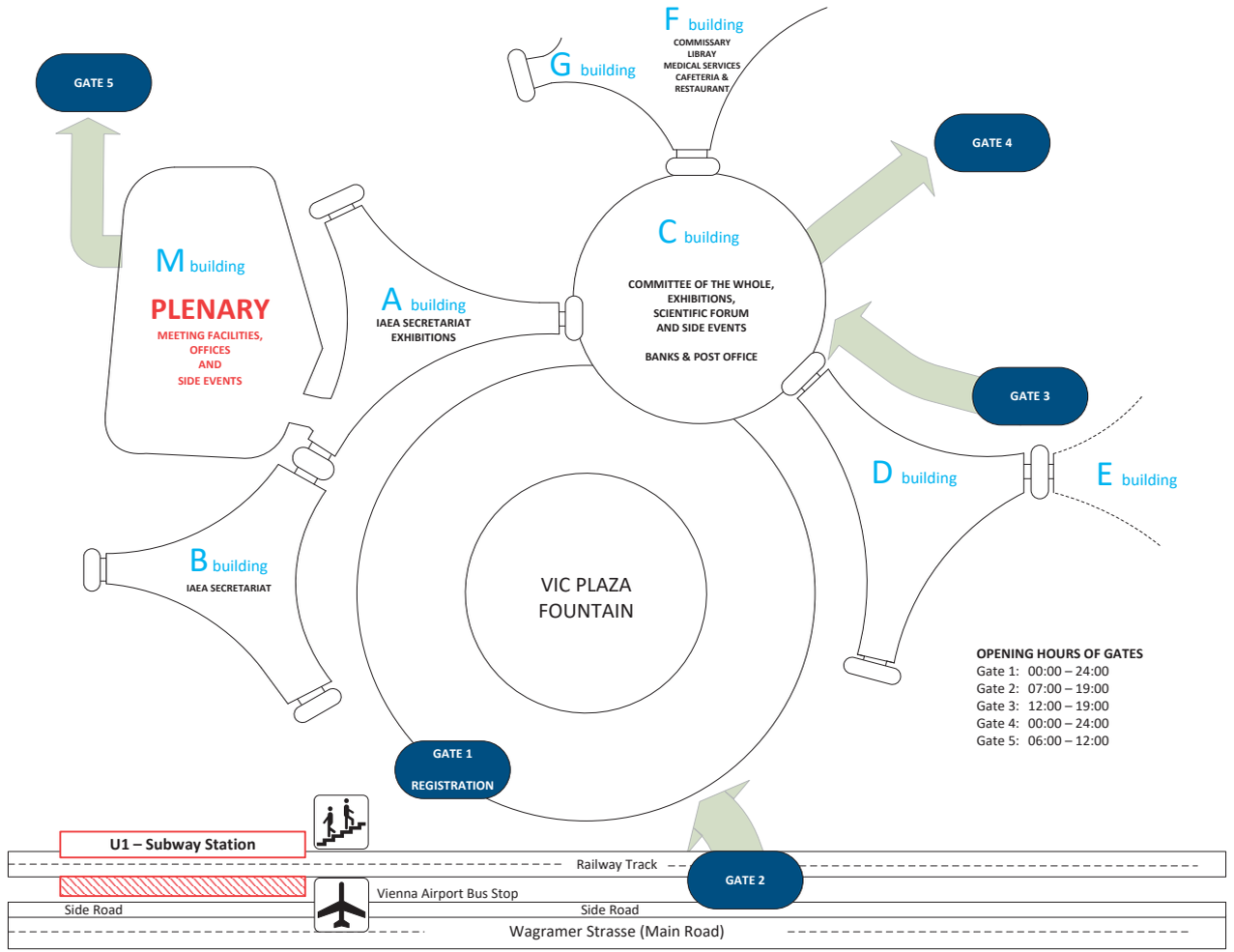
DÉPARTEMENT DES GARANTIES

Directeur général adjoint	M. M. Aparo	A19 53	21800
Responsable administratif	M ^{me} M. Monteith	A19 31	22278
Assistante exécutive	M ^{me} J. Goodman	A19 53	21801
Directeur, Division des opérations A	M. G. Dyck	A18 44	21900
Directeur, Division des opérations B	M. V. Z. de Villiers	A20 74	26270
Directeur, Division des opérations C	M. H. Barroso Jr	A16 68	22070
Directeur, Bureau de vérification au titre des garanties en Iran	M. M. Lamari	A20 67	26376
Directeur, Division de la gestion des informations	M. J. Baute	A11 40	22200
Directrice, Division Concepts et planification	M ^{me} T. Renis	A12 71	21904
Directeur, Bureau des services d'analyse pour les garanties	M. Y. Kuno	SEIB	28248
Directeur par intérim, Bureau des systèmes de l'information et de la communication	M. J. M. Coyne	A10 40	22063
Directeur, Division des services techniques et scientifiques	M. S. Zykov	A21 09	21840

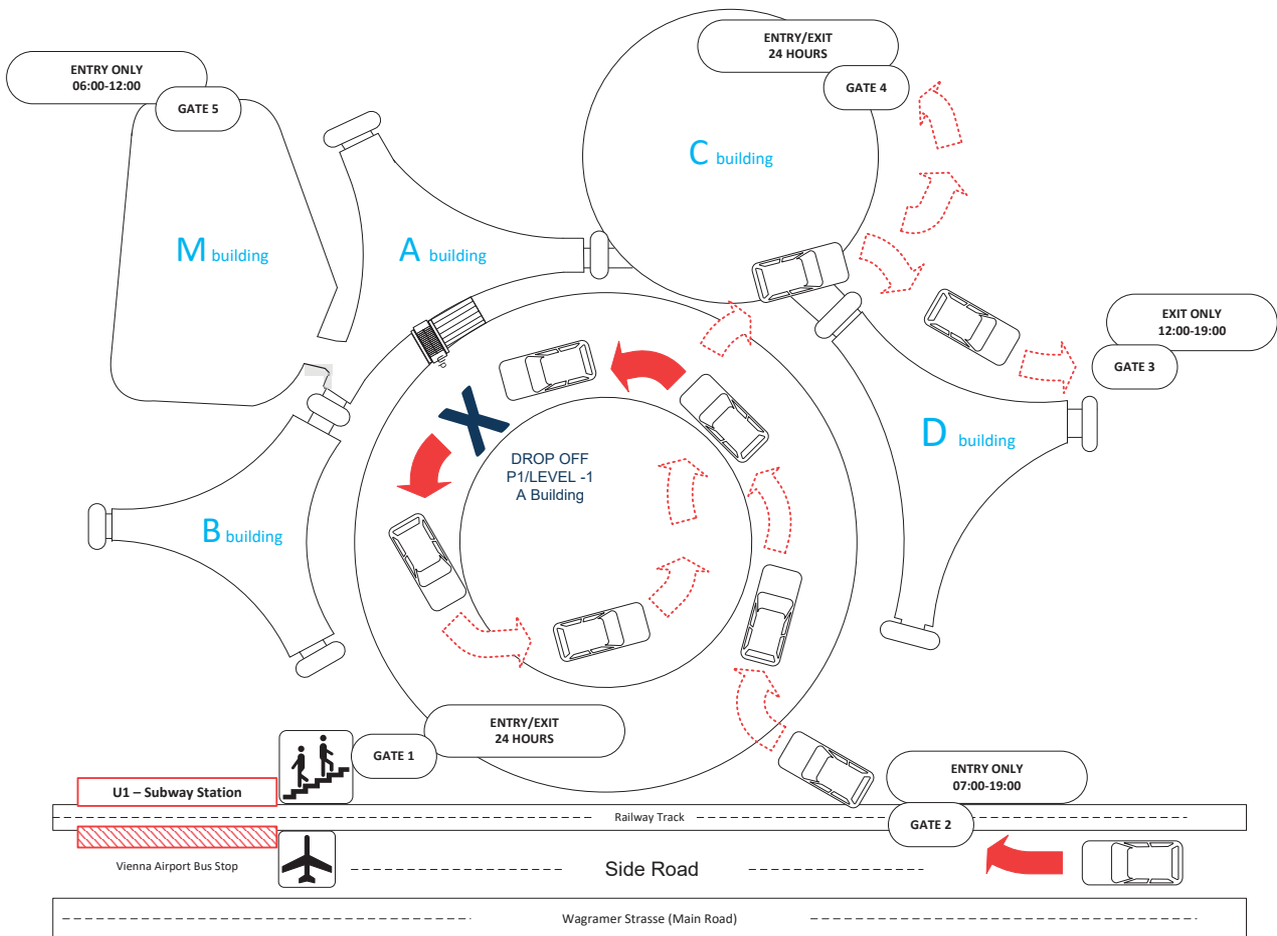
DÉPARTEMENT DE LA COOPÉRATION TECHNIQUE

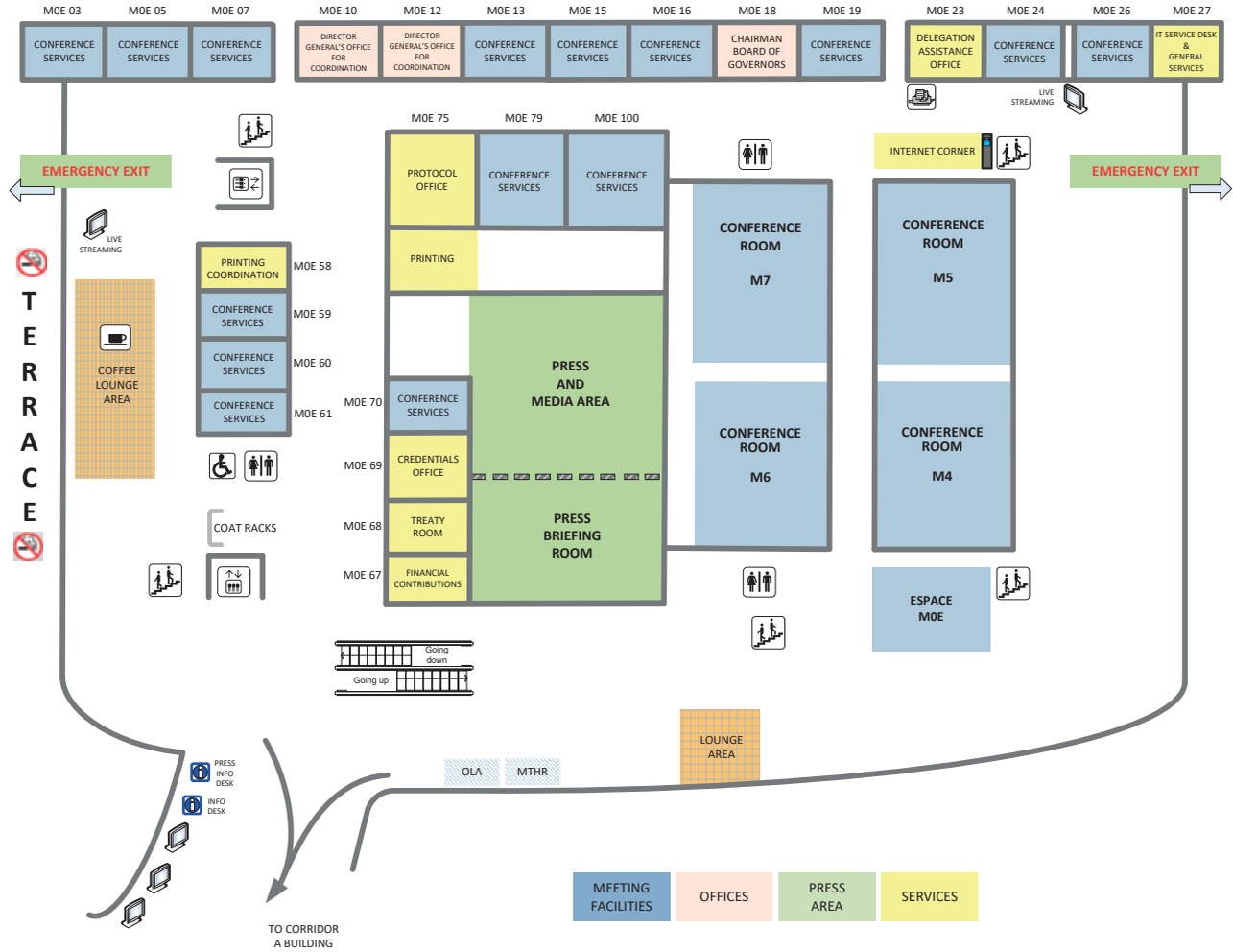
Directeur général adjoint	M. D. Yang	B11 38	22300
Responsable administratif	M. P. Perlin	B11 31	22302

<i>Titre</i>	<i>Nom</i>	<i>Salle</i>	<i>Poste</i>
Assistante exécutive	M ^{me} M. A. R. Plata/ M ^{me} N. Dvirna	B11 34	22317
Coordonnateur de programmes	M. M. Abdullah	B11 22	26003
Directrice, Division du soutien et de la coordination du programme	M ^{me} A. Raffo-Caiado	B11 25	22500
Directeur, Division de l'Afrique	M. S. Abdulrazak	B10 45	22350
Directrice, Division de l'Asie et du Pacifique	M ^{me} N. Mokhtar	B09 64	22420
Directeur, Division de l'Europe	M. M. Krause	B10 64	22320
Directeur, Division de l'Amérique latine et des Caraïbes	M. L. C. Longoria Gandara	B11 09	25900
Directrice, Division du Programme d'action en faveur de la cancérothérapie	M ^{me} N. Enwerem- Bromson	B08 47	21360

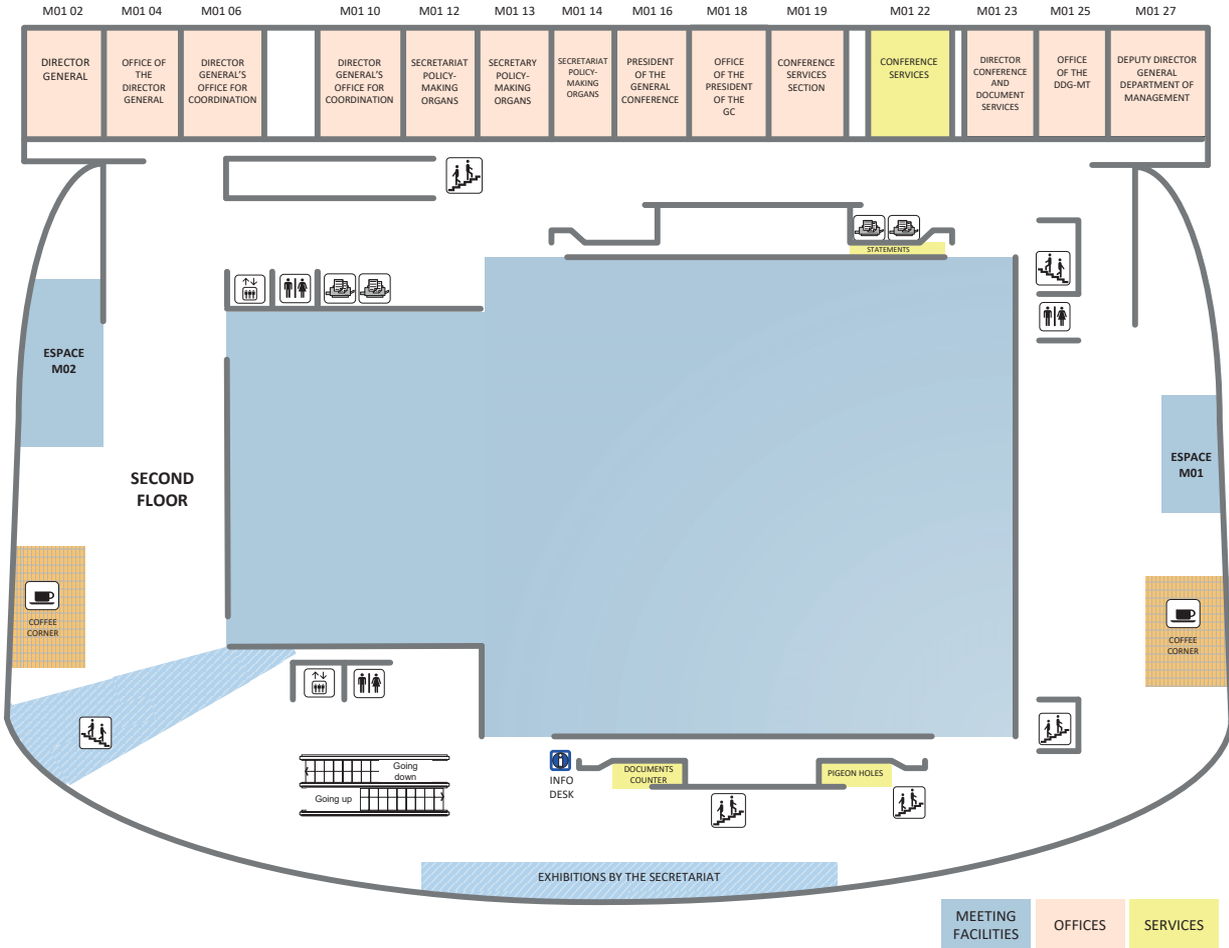


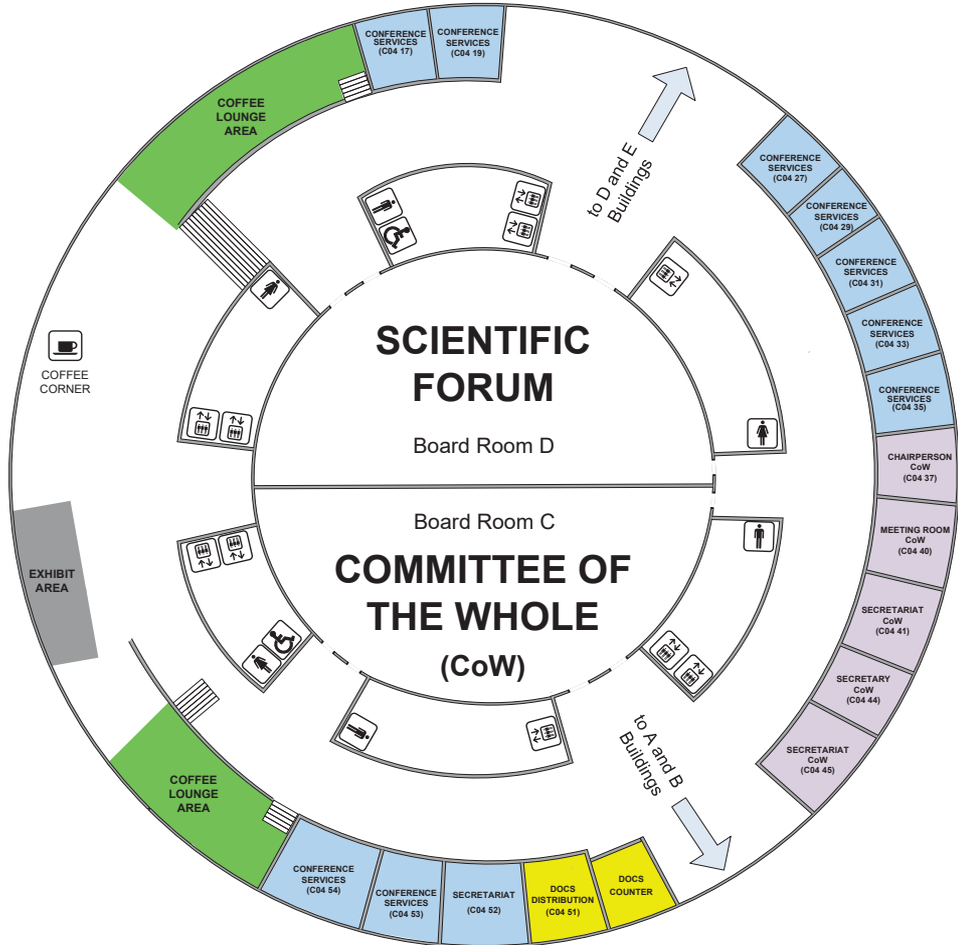
Entrées et endroits où déposer les délégués



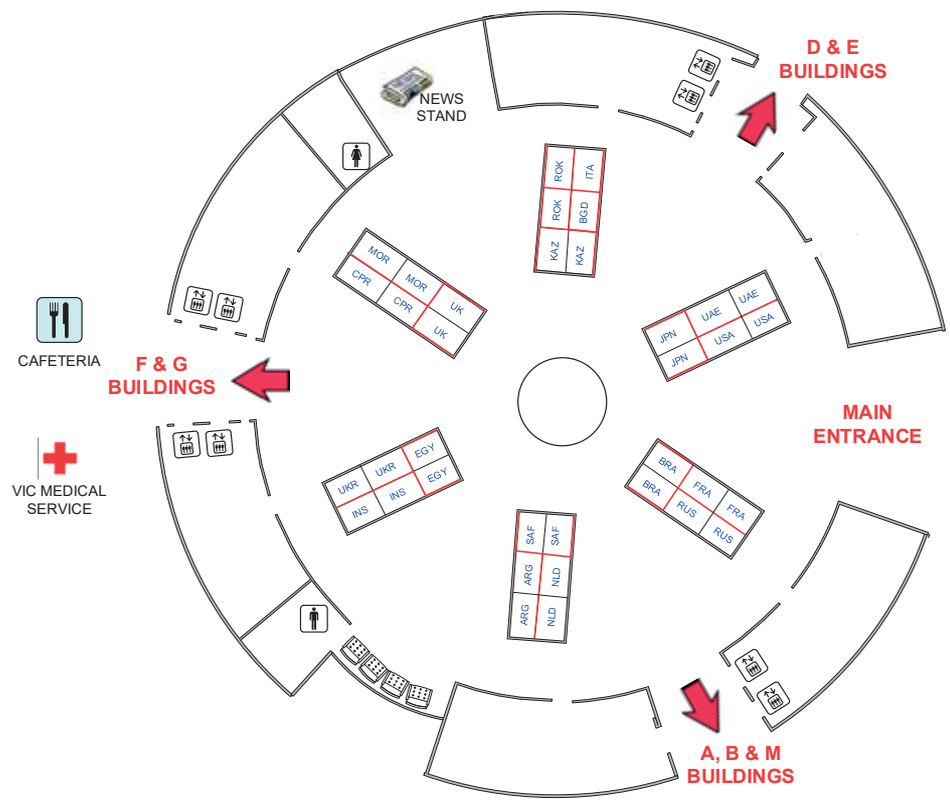


TO CORRIDOR A BUILDING





- CoW SECRETARIAT
- SERVICES
- MEETING FACILITIES



- FRA – FRANCE
- BRA – BRAZIL
- RUS – RUSSIAN FEDERATION

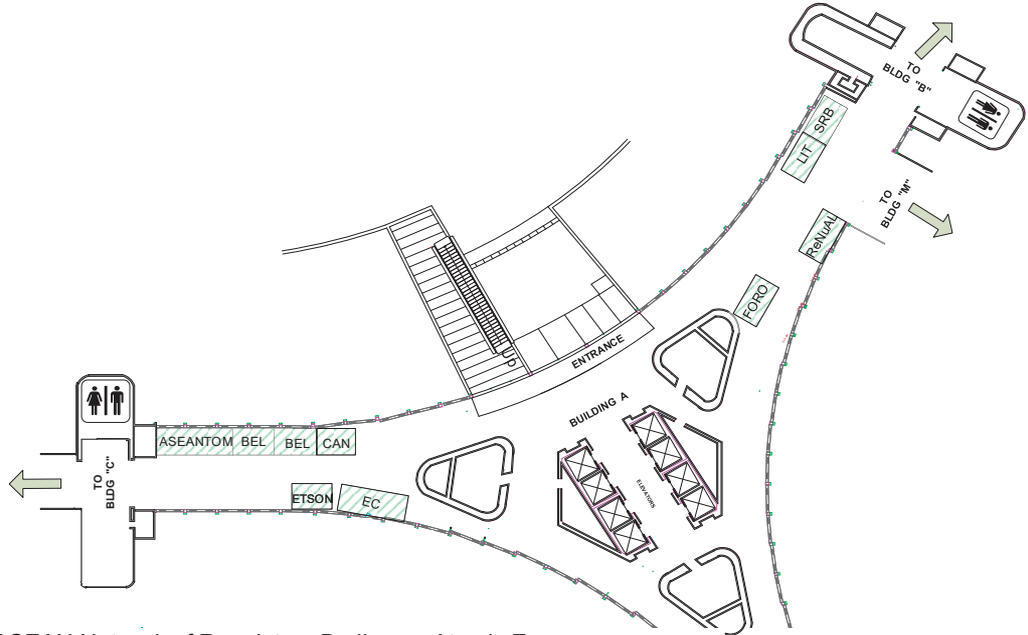
- NLD – THE NETHERLANDS
- SAF – SOUTH AFRICA
- ARG – ARGENTINA

- INS – INDONESIA
- EGY – EGYPT
- UKR – UKRAINE

- CPR – PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- UK – UNITED KINGDOM
- MOR – MOROCCO

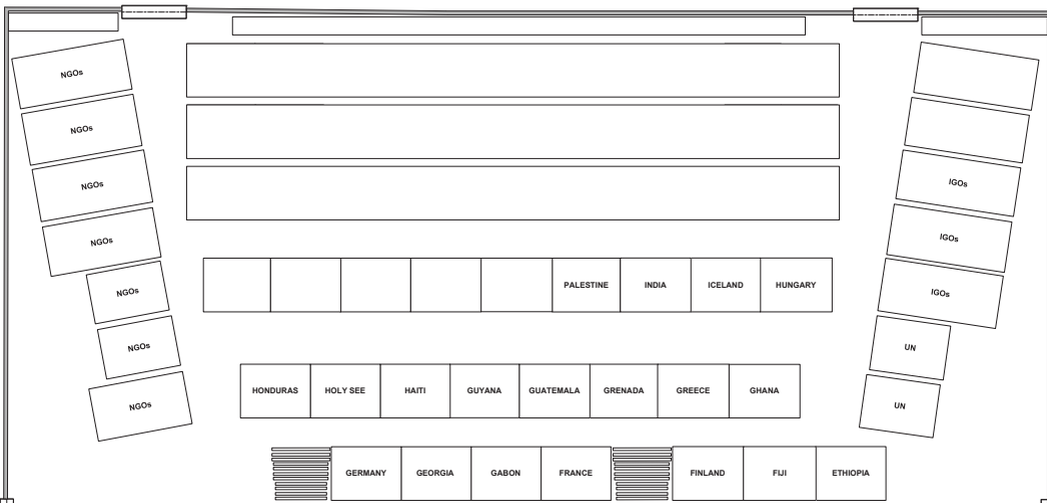
- ROK – REPUBLIC OF KOREA
- KAZ – KAZAKHSTAN
- BGD – BANGLADESH
- ITA – ITALY

- UAE – UNITED ARAB EMIRATES
- JPN – JAPAN
- USA – UNITED STATES OF AMERICA



ASEANTOM	ASEAN Network of Regulatory Bodies on Atomic Energy
BEL	Belgium
CAN	Canada
EC	European Commission
LIT	Lithuania
SRB	Serbia
ETSON	European Technical Safety Organisations Network
FORO	Ibero-American Forum of Radiological and Nuclear Regulatory Agencies
ReNuAL	Renovation of the Nuclear Applications Laboratories

Salle des plénières – Bâtiment M – Premier étage



ESWATINI	ESTONIA	ERITREA	EL SALVADOR					EGYPT	ECUADOR	DOMINICAN REPUBLIC	DOMINICA	
DJIBOUTI	DENMARK	DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO	CZECH REPUBLIC	CYPRUS	CUBA	CROATIA	CÔTE D'IVOIRE	COSTA RICA	CONGO	COLOMBIA	CHINA	
CHILE	CHAD	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC	CANADA	CAMEROON	CAMBODIA	BURUNDI	BURKINA FASO	BULGARIA	BRUNEI DARUSSALAM	BRAZIL	BOTSWANA	
BOSNIA AND HERZEGOVINA	BOLIVIA PLURINATIONAL STATE OF	BENIN	BELIZE	BELGIUM	BELARUS	BARBADOS	BANGLADESH	BAHRAIN	BAHAMAS	AZERBAIJAN	AUSTRIA	
AUSTRALIA	ARMENIA	ARGENTINA	ANTIGUA AND BARBUDA	ANGOLA	ALGERIA	ALBANIA	AFGHANISTAN	ZIMBABWE	ZAMBIA	YEMEN	VIET NAM	
VENEZUELA BOLIVARIAN REPUBLIC OF	VANUATU	UZBEKISTAN	URUGUAY	UNITED STATES OF AMERICA	UNITED REPUBLIC OF TANZANIA	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	UNITED ARAB EMIRATES	UKRAINE	UGANDA	TURKMENISTAN	TURKEY	
TUNISIA	TRINIDAD AND TOBAGO	TOGO	THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA	THAILAND	TAJKISTAN	SYRIAN ARAB REPUBLIC	SWITZERLAND	SWEDEN	SUDAN	SRI LANKA	SPAIN	
SOUTH AFRICA	SLOVENIA	SLOVAKIA	SINGAPORE	SIERRA LEONE	SEYCHELLES	SERBIA	SENEGAL	SAUDI ARABIA	SAN MARINO	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES	RWANDA	FINANCIAL CONTRIBUTIONS
RUSSIAN FEDERATION	ROMANIA	REPUBLIC OF MOLDOVA	QATAR	PORTUGAL	POLAND	PHILIPPINES	PERU	PARAGUAY	PAPUA NEW GUINEA	PANAMA	PALAU	SPEAKERS' LIST
PAKISTAN	OMAN	NORWAY	NIGERIA	NIGER	NICARAGUA	NEW ZEALAND	NETHERLANDS	NEPAL	NAMBIA	MYANMAR	MOZAMBIQUE	STATEMENTS
MOROCCO	MONTENEGRO	MONGOLIA	MONACO	MEXICO	MAURITIUS	MAURITANIA	MARSHALL ISLANDS	MALTA	MALI	MALAYSIA	MALAWI	
MADAGASCAR	LUXEMBOURG	LITHUANIA	LIECHTENSTEIN	LIBYA	LIBERIA	LESOTHO	LEBANON	LATVIA	LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC	KYRGYZSTAN	KUWAIT	CONFERENCE SERVICES
KOREA, REPUBLIC OF	KENYA	KAZAKHSTAN	JORDAN	JAPAN	JAMAICA	ITALY	ISRAEL	IRELAND	IRAQ	IRAN, ISLAMIC REPUBLIC OF	INDONESIA	

SECRETARY PRESIDENT DIRECTOR GENERAL

NOTES

NOTES

Application pour les conférences et les réunions de l'AIEA

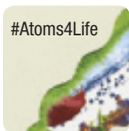
Téléchargez gratuitement
l'application pour les
conférences et les
réunions de l'AIEA.

Elle concerne :

- la Conférence générale,
- le forum scientifique,
- les manifestations parallèles et les expositions de la Conférence générale.

Utilisez-la pour créer votre propre agenda et vous tenir informé(e) de toutes les activités organisées pendant la 62^e Conférence générale !





Guide de la Conférence générale



IAEA

Agence internationale de l'énergie atomique
L'atome pour la paix et le développement