

Renseignements préliminaires à l'intention des délégations

A. Ouverture de la soixante-troisième session ordinaire

1. La 63^e session ordinaire de la Conférence générale¹ s'ouvrira le **lundi 16 septembre 2019, à 10 h**. Elle se tiendra dans les bâtiments M et C du Centre international de Vienne (CIV)².
2. Les séances plénières se tiendront dans la salle des plénières (1^{er} étage du bâtiment M). La Commission plénière se réunira dans la salle du Conseil C (4^e étage du bâtiment C).
3. 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'avoir pris 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.

B. Consultations préalables à la session

4. Pendant le week-end précédant l'ouverture de la Conférence générale (**le samedi 14 et le dimanche 15 septembre**), des locaux seront mis à disposition sur demande pour la tenue de réunions de groupes. Il est recommandé aux États Membres d'utiliser ces locaux en vue de parvenir à un accord sur les questions d'organisation (concernant, par exemple, la composition du Bureau) avant l'ouverture de la session, le **lundi 16 septembre**. Cela contribuera au bon déroulement des travaux de

¹ L'ordre du jour provisoire de la soixante-troisième session ordinaire est publié sous la cote GC(63)/1.

² Voir le plan à l'annexe III.

la Conférence générale. Les États Membres devraient donc faire en sorte, le cas échéant, que leurs représentants arrivent à Vienne à temps pour participer aux réunions des groupes précédant la session et à la prise des décisions pertinentes. Il conviendra de réserver les salles de réunion avant le **mercredi 11 septembre** par l'intermédiaire de la Section des services de conférence de l'Agence. Les demandes doivent être soumises par courrier électronique à l'adresse GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org.

C. Procédure d'inscription

5. Conformément à l'article 23 du Règlement intérieur de la Conférence générale³, chaque État Membre de l'Agence est représenté par un délégué qui peut être accompagné d'autant de suppléants, conseillers, conseillers techniques, experts et autres adjoints du même rang qu'il le juge nécessaire.

6. Les États Membres sont priés de bien vouloir communiquer au Secrétariat la composition de leur délégation bien à l'avance, si possible pas moins de six jours avant l'ouverture de la session. Ils doivent le faire au moyen du système d'inscription en ligne de la Conférence générale de l'Agence, disponible à partir du **lundi 5 août 2019** sur <https://gc-registration.iaea.org>. À cet effet, des noms d'utilisateurs et des mots de passe ont été attribués et communiqués dans la pièce jointe à la lettre de notification envoyée à tous les États Membres le 13 juin 2019.

7. Chaque participant à la Conférence générale aura besoin d'une carte d'accès avec photographie pour accéder au CIV. Une fois les participants inscrits en ligne, le bureau des cartes d'identité du Service de la sécurité du CIV enverra, à l'adresse électronique qu'ils auront fournie, un courriel contenant un lien permettant de téléverser une photographie ou de confirmer/remplacer une photographie existante dans la base de données du bureau des cartes d'identité ONU. Les participants qui n'auront pas réussi à téléverser leur photographie devront prévoir du temps supplémentaire sur site pour se faire photographier et obtenir leur carte d'accès.

8. Pour éviter de longues files d'attente le lundi 16 septembre au matin, les participants inscrits sont vivement encouragés à retirer leur badge à l'avance, sur présentation d'une pièce d'identité avec photo en cours de validité, au bureau des inscriptions de l'AIEA (porte 1), aux dates suivantes :

Jeudi 12 septembre, de 12 h à 16 h

Vendredi 13 septembre, de 9 h à 18 h

Dimanche 15 septembre, de 11 h à 18 h

9. Les participants doivent en principe retirer leur carte d'accès en personne ; toutefois, les cartes qui auront été préalablement imprimées pourront être retirées par une personne autorisée sur présentation d'une note verbale ou d'une lettre officielle indiquant son nom et ceux des participants concernés. Veuillez noter qu'après avoir été retirées, les cartes d'accès ne peuvent être ni retournées au bureau des inscriptions de l'AIEA ni réimprimées. Celles qui n'auront pas été retirées à l'avance pourront l'être au bureau des inscriptions de l'AIEA (Porte 1) à partir du **lundi 16 septembre 2018 à 7 h 30**.

10. Il est rappelé aux participants que les cartes d'accès doivent être portées en permanence de manière visible dans l'enceinte du CIV.

³ Document GC(XXXI)/INF/245/Rev.1.

11. Il sera possible de s'inscrire sur place au bureau des inscriptions de l'AIEA (Porte 1) (sur présentation d'une lettre officielle de désignation, accompagnée d'une pièce d'identité avec photo) les jours suivants :

| | |
|-----------------------|-------------|
| Jeudi 12 septembre | 12 h-16 h |
| Vendredi 13 septembre | 9 h-18 h |
| Dimanche 15 septembre | 11 h-18 h |
| Lundi 16 septembre | 7 h 30-18 h |
| Mardi 17 septembre | 8 h-18 h |
| Mercredi 18 septembre | 9 h-12 h |

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

12. Toute question concernant la procédure d'inscription doit être adressée par courriel à GCRS.Contact-Point@iaea.org.

13. Les participants à la conférence qui ont besoin d'un visa pour l'Autriche sont instamment priés de contacter le représentant consulaire de l'Autriche le plus proche et de faire leur demande de visa bien à l'avance (au moins quatre semaines avant le voyage). Toute question relative aux visas doit être adressée à l'adresse GCRS.Contact-Point@iaea.org.

14. Il est également rappelé aux États Membres que, conformément à l'article 26 du Règlement intérieur de la Conférence générale, le coût de la participation de la délégation de chaque État Membre à la Conférence générale est à la charge de l'État Membre concerné.

15. Une liste provisoire des participants (document GC(63)/INF/9 Liste provisoire), établie à partir des informations qui auront été reçues par le Secrétariat au mardi 10 septembre, sera publiée le vendredi 13 septembre. Une liste définitive des participants (document GC(63)/INF/9), contenant les renseignements qui auront été communiqués au Secrétariat avant le mercredi 18 septembre à 15 h, sera publiée le vendredi 20 septembre. Les États Membres et les organisations ne recevront qu'un seul exemplaire papier de la liste provisoire.

16. Si des modifications doivent être apportées une fois la liste provisoire publiée, les délégations sont priées d'en informer le Service du protocole en se présentant à la salle M0E 75 (rez-de-chaussée du bâtiment M) ou en écrivant à GCRS.Contact-Point@iaea.org **avant le mercredi 18 septembre à 15 h**, afin que la liste définitive puisse être mise à jour. Des exemplaires papiers de la liste définitive seront fournis sur demande. La version électronique de la liste définitive des participants sera affichée sur le site web de la Conférence générale à partir du vendredi 20 septembre.

D. Pouvoirs des délégués

17. 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'Agence**, 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 si possible au moins sept jours avant l'ouverture de la session, c'est-à-dire le **lundi 9 septembre** au plus tard, pour faciliter le bon déroulement des travaux de la Conférence, en particulier ceux du Bureau.

18. **À partir du dimanche 15 septembre à 14 h 30**, les pouvoirs originaux qui n'auront pas déjà été transmis au Directeur général devront être remis en main propre au fonctionnaire chargé des pouvoirs (salle M0E 69, rez-de-chaussée du bâtiment M). Il convient de noter que les pouvoirs ne pourront pas être acceptés lors de l'inscription à la porte 1 du CIV.

19. Pour toute question concernant les pouvoirs, veuillez contacter le fonctionnaire chargé des pouvoirs (courriel : Credentials@iaea.org).

E. Documents

20. Conformément à la politique de respect de l'environnement et d'utilisation rationnelle du papier établie par l'Agence pour la distribution de documents, la documentation de la Conférence générale sera disponible sous forme électronique sur le site <https://www.iaea.org/fr/laiea/gc63/documents>. Les projets de résolutions seront affichés sur GovAtom. Les délégués sont priés d'apporter un dispositif informatique de type tablette et d'utiliser au maximum ce service pour permettre de réduire les coûts d'impression et de distribution des documents de l'Agence. S'il s'avère que l'utilisation des versions électroniques n'est pas pratique ou possible, des exemplaires papier pourront être obtenus, sur demande, auprès du Service des documents, à proximité de la salle des plénières (1^{er} étage du bâtiment M) ou de la salle du Conseil C (4^e étage du bâtiment C).

21. Le Guide de la Conférence générale, dans lequel figurent le programme de la semaine et d'autres informations utiles, ne sera publié qu'une fois, pendant la semaine précédant la Conférence générale, et sera disponible en ligne ainsi qu'aux bureaux d'information et au Service des documents (1^{er} étage du bâtiment M). 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.

22. 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.McGill@iaea.org ou SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org). Cela facilitera considérablement le déroulement des travaux, en particulier ceux de la Commission plénière, qui doit habituellement étudier un grand nombre de projets de résolutions et faire des recommandations à leur sujet.

F. Discussion générale – liste des orateurs

23. Jusqu'à l'ouverture de la session de la Conférence générale, le lundi 16 septembre, les demandes d'inscription sur la liste des orateurs pour la discussion générale devront être directement adressées en personne ou par écrit au Secrétariat des organes directeurs (M^{me} Crosby Plaza Hernández, bureau A2869, poste 22339, mél. : C.Plaza@iaea.org ou GC-Speakers-List@iaea.org). Comme le document GC(63)/INF/1, publié le 10 mai, en informait les États Membres, l'inscription sur la liste des orateurs a commencé le 19 juin ; un tirage au sort a eu lieu ce jour-là à 11 heures afin de déterminer l'ordre des orateurs des États Membres dont les représentants avaient demandé, entre 10 et 11 heures, à

être inscrits sur la liste⁴. Depuis, les noms des États Membres qui ont demandé à être inscrits sur la liste des orateurs sont ajoutés dans l'ordre où ces pays en ont fait la demande. Il convient de noter cependant que la pratique consistant à accorder la priorité aux ministres participant à la discussion générale sera maintenue.

24. À partir du lundi 16 septembre, 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.

G. Déclarations dans le cadre de la discussion générale

25. Conformément à la décision adoptée par la Conférence générale en 2016 concernant la rationalisation de ses travaux⁵, les délégués sont tenus de limiter la durée de leur intervention à **sept minutes**.

26. La discussion générale dure généralement quatre jours. Afin d'utiliser au mieux le temps disponible, les États Membres pourraient envisager de faire des déclarations de groupe.

27. Il est rappelé aux délégués que de nombreux participants comptent sur l'interprétation. À ce titre, les délégués sont invités à parler à un rythme raisonnable, de telle sorte que les interprètes puissent restituer leur propos de manière fluide et précise.

28. Pour faciliter l'interprétation et la distribution publique des déclarations à faire pendant la discussion générale, celles-ci devraient être communiquées à l'avance au bureau des déclarations situé dans la salle des plénières. Le nom/rang de la personne qui prononce la déclaration devra être indiqué clairement sur la page de couverture ou la première page de la déclaration.

29. Toutes les déclarations reçues au bureau des déclarations situé dans la salle des plénières (1^{er} étage du bâtiment M) seront mises à disposition dès que possible après avoir été prononcées, en format PDF et audiovisuel, sur le site web de l'Agence (<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/Statements>), à moins que l'État Membre concerné n'en limite la distribution, auquel cas il devra l'indiquer clairement sur la déclaration. Aux fins de téléchargement, le texte des déclarations ne devra pas comporter de mention manuscrite ou de texte barré. Il convient de noter que seules les déclarations faites oralement seront consignées dans les comptes rendus officiels de la Conférence générale.

H. Langues de travail et interprétation

30. Les langues de travail de la Conférence générale sont l'anglais, l'arabe, le chinois, l'espagnol, le français et le russe ; les déclarations faites dans l'une de ces langues pendant les séances officielles de la Conférence générale feront l'objet d'une interprétation simultanée dans les autres langues de travail. Les délégués sont priés de remettre à l'avance au bureau des déclarations le texte de leur déclaration dans l'une de ces langues en formats PDF et Word.

⁴ Cette procédure a été approuvée par la Conférence générale en 1989.

⁵ Décision GC(60)/DEC/8.

31. Si des délégués souhaitent prendre la parole dans une langue autre que les langues de travail, ils doivent, conformément à l'article 87 du Règlement intérieur de la Conférence générale, prendre eux-mêmes les dispositions voulues pour assurer l'interprétation dans l'une des langues de travail et en informer le Secrétariat dès que possible. Ils sont également tenus de fournir un exemplaire de leur intervention en anglais à l'intention des interprètes.

I. Promesses de contributions au Fonds de coopération technique pour 2020, contributions au budget ordinaire et autres questions liées aux contributions

32. Conformément à la recommandation du Conseil des gouverneurs du 11 juin 2019 demandant que la Conférence générale approuve un objectif de 88 061 000 euros pour les contributions des États Membres au Fonds de coopération technique (FCT) en 2020, une lettre circulaire indiquant les parts de l'objectif de chaque État Membre (calculées d'après les quotes-parts de base applicables en 2020) a été envoyée aux États Membres. Il est à espérer que ces informations faciliteront la pratique habituelle selon laquelle les États Membres annoncent leurs contributions au FCT avant ou pendant la session de la Conférence générale.

33. Les États Membres n'ignorent pas que la procédure d'annonce de contributions participe dans une large mesure à une planification et une organisation efficaces du cycle et des activités de coopération technique pour l'année suivante. Un document informant les délégués des montants des contributions promises par les États Membres sera diffusé lors de la session ordinaire de la Conférence générale⁶. Comme ce document sera mis à jour pendant la Conférence générale, il serait souhaitable que les États Membres en facilitent l'établissement dans les délais voulus en indiquant, dès qu'ils le pourront, le montant de leurs promesses de contributions. Pendant la session, les promesses de contributions pourront être communiquées au personnel de l'Unité des contributions, qui aura un bureau dans la salle des plénières (1^{er} étage du bâtiment M), et qui tiendra à jour l'état des promesses de contributions au FCT pour 2020.

34. Les fonctionnaires de l'Unité des contributions seront également disponibles dans la salle M0E 67 (rez-de-chaussée du bâtiment M, poste 21350) pour examiner les questions liées aux contributions au budget ordinaire, aux contributions au FCT et aux contributions extrabudgétaires, et pour répondre à toute question que les États Membres pourraient avoir au sujet des arriérés, des plans de versement et du droit de vote. Le bureau de l'Unité des contributions sera ouvert du lundi 16 au jeudi 19 septembre, de 8 h à 19 h, et le vendredi 20 septembre, de 8 h **jusqu'à la clôture de la séance plénière.**

J. Forum scientifique organisé en marge de la session de la Conférence générale

35. Le Forum scientifique a pour objectif d'encourager les discussions sur des questions scientifiques et techniques en rapport avec les activités de l'Agence et intéressant les États Membres. Cette année, il aura lieu les mardi 17 et mercredi 18 septembre et sera placé sous le thème « Dix ans de lutte contre le cancer et la voie à suivre ». Le programme provisoire figure à l'annexe I du présent document. Toutes

⁶ En 2018, les documents correspondants ont été distribués sous les cotes GC(62)/15, GC(62)/15/Rev.1 et GC(62)/15/Rev.2.

les séances se tiendront dans la salle du Conseil D (4^e étage du bâtiment C). Les discussions se dérouleront en anglais uniquement.

36. L'inscription se fait au moyen du formulaire de participation, disponible sur le site web du Forum scientifique (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events/scientific-forum>).

K. Réunions sur la coopération technique

37. Les réunions des représentants des États parties aux accords de coopération AFRA, ARASIA, ARCAL et RCA, et les réunions des représentants des États Membres de la région Europe sont indiquées ci-après.

38. Des consultations avec les représentants des États Membres participant à des activités de coopération technique avec l'Agence auront lieu avant la session de la Conférence générale. Des réunions seront organisées au cours de la semaine de la Conférence générale pour les délégations présentes à Vienne uniquement pendant la durée de la session, ainsi que pour traiter de questions et de problèmes particuliers.

K.1. 48^e réunion des représentants des gouvernements parties à l'Accord régional de coopération sur le développement, la recherche et la formation dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires (RCA) dans le cadre de la Conférence générale

39. Il s'agit d'une réunion ordinaire des représentants nationaux des gouvernements parties au RCA, organisée annuellement à l'occasion de la Conférence générale de l'AIEA. Elle a pour objet d'examiner le programme RCA et d'apporter des orientations visant à garantir sa mise en œuvre de manière efficace et efficiente. La réunion sera en outre l'occasion d'examiner d'autres questions liées au RCA et de prendre des décisions à cet égard.

40. Elle aura lieu le **vendredi** 13 septembre 2019, de 9 h à 18 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

K.2. Réunion des représentants de l'Accord de coopération entre les États arabes d'Asie sur la recherche, le développement et la formation dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires (ARASIA)

41. La réunion annuelle du Conseil des représentants de l'ARASIA, qui a lieu pendant la Conférence générale de l'AIEA, a pour objet l'examen et l'évaluation des politiques suivies et des résultats programmatiques obtenus dans le cadre de l'Accord ARASIA, afin d'en faire ressortir les meilleures pratiques et d'en tirer les enseignements pertinents. La réunion porte également sur les mesures de suivi convenues pendant la réunion du Conseil des représentants tenue en avril 2019.

42. Elle aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 10 h à 13 h, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

K.3. Réunion des agents de liaison nationaux (NLO) de la région Europe

43. Au cours de cette brève réunion à mi-parcours des NLO des États Membres de la région Europe, un aperçu du programme de coopération technique dans la région Europe (TCEU) sera donné et le nouveau programme pour le cycle 2020-2021 sera présenté.

44. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 15 h à 17 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

K.4. Réunion de représentants du Conseil des représentants des États parties à l'Accord régional de coopération pour la promotion de la science et de la technologie nucléaires en Amérique latine et dans les Caraïbes (ARCAL)

45. Il s'agit d'une réunion ordinaire annuelle des représentants des 21 États parties à l'ARCAL, plus l'Espagne.

46. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 15 h 30 à 18 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

K.5. Accord régional de coopération pour l'Afrique sur la recherche, le développement et la formation dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires (AFRA) : réunion des représentants

47. Les représentants des États parties à l'AFRA se réunissent une fois par an pendant la Conférence générale de l'AIEA, afin d'approuver les recommandations formulées lors de la réunion du groupe de travail technique de l'AFRA ainsi que le rapport annuel élaboré par l'AIEA, et d'étudier toute nouvelle mesure ou question stratégique relative à l'AFRA.

48. La réunion aura lieu le **vendredi** 20 septembre 2019, de 10 h à 11 h 30, dans la salle C3, au 7^e étage du bâtiment C.

L. Forum du Groupe international pour la sûreté nucléaire sur l'interface entre sûreté et sécurité

49. À l'occasion de ce forum ouvert à tous les participants à la Conférence générale, des experts, appartenant notamment au Groupe international pour la sûreté nucléaire (INSAG), présenteront le fruit de leur réflexion sur l'interface sûreté/sécurité.

50. Cette manifestation aura lieu le **lundi** 16 septembre 2019, de 14 h à 16 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

M. Forum des exploitants nucléaires : problèmes et solutions en matière de gestion durable de la chaîne d'approvisionnement nucléaire

51. Ce forum permettra aux États Membres de mettre en commun et d'examiner les difficultés actuelles et futures liées à la gestion de la chaîne d'approvisionnement nucléaire. Les sujets abordés seront les suivants : gestion, qualité, supervision, réglementation, durabilité, technologies innovantes, articles

suspects, pièces de rechange et fiabilité de la chaîne d'approvisionnement nucléaire dans les États Membres où des centrales nucléaires sont exploitées.

52. Il aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 9 h 30 à 11 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

N. Réunion à l'intention des hauts responsables de la réglementation en matière de sûreté et de sécurité

53. À l'occasion de cette réunion, 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 portera également sur les initiatives prises par le Secrétariat de l'AIEA pour apporter son appui aux organismes de réglementation.

54. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 9 h à 18 h 30, dans la salle D (4^e étage du bâtiment C).

O. Visites organisées en marge de la session de la Conférence générale

O.1. Visite du laboratoire des services techniques en sûreté radiologique de l'AIEA

55. Le laboratoire des services techniques en sûreté radiologique fournit chaque année des services de surveillance à 3 000 travailleurs exposés professionnellement aux rayonnements (exposition externe et interne). Ces services sont essentiels aux activités menées par l'Agence dans le monde. Les services d'appui comprennent la formation, la consultation et le prêt de matériel de surveillance.

56. Les visites auront lieu les **mardi** 17, **mercredi** 18 et **jeudi** 19 septembre 2019.

57. La durée prévue de chaque visite est de 1 heure (de 10 h à 11 h).

58. Il est recommandé de s'inscrire au préalable au stand d'exposition du Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires situé devant la salle des plénières au 1^{er} étage du bâtiment M (M01).

59. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, où les participants seront pris en charge à 9 h 50.

O.2. Visite du Centre des incidents et des urgences : mieux connaître la préparation et la conduite des interventions d'urgence à l'AIEA

60. Ce centre coordonne les activités de préparation et de conduite des interventions en cas d'urgence nucléaire ou radiologique. La visite permettra de découvrir le fonctionnement du centre et ses capacités.

61. Les visites auront lieu les **mardi** 17, **mercredi** 18 et **jeudi** 19 septembre 2019, de 12 h à 13 h.

62. Les délégués intéressés sont priés de s'inscrire à l'avance par courrier électronique adressé à M^{me} Sinead Harvey (s.harvey@iaea.org), en indiquant leurs nom et prénom, fonction, délégation et numéro de téléphone.

63. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, où les participants seront pris en charge à 11 h 50.

O.3. Visite du Laboratoire d'hydrologie isotopique

64. Les délégués auront la possibilité de visiter le laboratoire d'hydrologie isotopique de l'AIEA, qui assure des services d'analyse dans le cadre du programme de l'Agence sur les ressources en eau, dispense des formations aux scientifiques d'États Membres et fournit des services d'assurance de la qualité à d'autres laboratoires d'hydrologie isotopique dans le monde. Il met aussi au point des instruments de laboratoire d'hydrologie, qui sont ensuite transférés aux États Membres.

65. La visite aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 heures à 15 heures.

66. Les délégués intéressés sont priés de s'inscrire à l'avance par courrier électronique adressé à M. Takuya Matsumoto (t.matsumoto@iaea.org), en indiquant leurs nom et prénom, fonction, délégation et numéro de téléphone.

67. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, où les participants seront pris en charge à 13 h 50.

O.4. Visite des laboratoires d'analyse pour les garanties de l'AIEA à Seibersdorf

68. Les visiteurs découvriront comment les laboratoires des garanties de l'AIEA, situés à Seibersdorf (Autriche), analysent des matières nucléaires et des échantillons de l'environnement et aident l'Agence à vérifier que les États honorent leurs engagements en matière de non prolifération nucléaire.

69. La visite aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 9 h à 13 h.

70. Il est nécessaire de s'inscrire au préalable, avant le **mardi** 17 septembre à 12 h, au stand d'exposition du Département des garanties situé devant la salle des plénières au 1^{er} étage du bâtiment M (M01).

71. Les visiteurs seront acheminés du CIV à Seibersdorf, et retour (4 h plus tard), en autobus. En raison de l'espace limité, la visite des laboratoires est limitée à 60 participants.

72. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, où les participants seront pris en charge à 8 h 50.

O.5. Visite des laboratoires des applications nucléaires de l'AIEA à Seibersdorf

73. Les délégués auront la possibilité de visiter les laboratoires des applications nucléaires de l'AIEA, situés à Seibersdorf (Autriche). Il sera expliqué aux visiteurs comment les huit laboratoires apportent leur appui aux États Membres et œuvrent en collaboration 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.

74. La visite aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 9 h à 13 h.

75. Les délégués intéressés sont priés de s'inscrire par courrier électronique adressé à M^{me} Nanette Azucena (o.azucena@iaea.org), en indiquant leurs nom et prénom, fonction, délégation et numéro de téléphone, avant le **mardi** 17 septembre 2019 à 12 h.

76. Les visiteurs seront acheminés du CIV à Seibersdorf, et retour (4 h plus tard), en autobus. En raison de l'espace limité, la visite des laboratoires est limitée à 60 participants.

77. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, où les participants seront pris en charge à 8 h 50 et accompagnés jusqu'aux autobus.

O.6. Présentation du matériel des garanties : analyse non destructive, surveillance, surveillance automatique, scellés et confinement

78. Au cours de cette visite des laboratoires du matériel des garanties, les participants assisteront à une présentation du matériel de vérification utilisé lors des missions de vérification de l'AIEA, notamment le matériel d'analyse non destructive, les capacités de surveillance et de surveillance automatique, ainsi que les scellés et les mesures de confinement appliquées aux matières nucléaires.

79. La visite aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 13 heures à 14 heures.

80. Il est nécessaire de s'inscrire au préalable, au stand d'exposition du Département des garanties situé devant la salle des plénières au 1^{er} étage du bâtiment M (M01).

81. La visite commencera au bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, à 12 h 50.

O.7. Présentation du matériel des garanties : gestion du matériel et matériel de surveillance radiologique

82. Au cours de cette visite des laboratoires du matériel des garanties, les participants assisteront à une présentation du matériel utilisé par les inspecteurs des garanties de l'AIEA : de la préparation de l'équipement qui sera utilisé sur le terrain à sa restitution au Siège de l'AIEA, en passant par l'expédition du matériel.

83. La visite aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 13 h 30 à 14 h 30.

84. Il est nécessaire de s'inscrire au préalable, au stand d'exposition du Département des garanties situé devant la salle des plénières au 1^{er} étage du bâtiment M (M01).

85. La visite commencera au bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, à 13 h 20.

O.8. Présentation du matériel des garanties : nouvelles activités de vérification du combustible utilisé dans le cadre des garanties

86. La vérification du combustible nucléaire utilisé relève parfois du défi. Lors de cette visite des laboratoires du matériel des garanties, les participants assisteront à une présentation de la technologie de vérification du combustible utilisé, notamment des dernières évolutions dans ce domaine, qui soutiennent l'effort de vérification de l'AIEA.

87. La visite aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 13 heures à 14 heures.

88. Il est nécessaire de s'inscrire au préalable, au stand d'exposition du Département des garanties situé devant la salle des plénières au 1^{er} étage du bâtiment M (M01).

89. La visite commencera au bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, à 12 h 50.

O.9. Présentation du matériel des garanties : vérification du combustible nucléaire usé au moyen de la tomographie à émission gamma passive

90. Récemment mise au point pour la vérification en immersion du combustible nucléaire usé, la tomographie à émission gamma passive permet de réaliser des images tomographiques servant à détecter les aiguilles de combustible manquantes et vérifier les aiguilles dans les conteneurs fermés. Cette démonstration en laboratoire permettra aux participants de comprendre le fonctionnement de la tomographie à émission gamma passive ainsi que les fonctions d'analyse des données.

91. La démonstration aura lieu le **vendredi** 20 septembre 2019, de 10 h à 11 h.

92. Il est nécessaire de s'inscrire au préalable, au stand d'exposition du Département des garanties situé devant la salle des plénières au 1^{er} étage du bâtiment M (M01).

93. Le point de rassemblement est le bureau d'information situé à l'entrée du bâtiment M, où les participants seront pris en charge à 9 h 50.

P. Manifestations organisées et/ou coparrainées par le Secrétariat pendant la 63^e session de la Conférence générale⁷

P.1. Présentation du projet ReNuAL et mise en évidence de ses résultats

94. Cette manifestation parallèle portera principalement sur les progrès accomplis dans le cadre des projets ReNuAL et ReNuAL+. Les nouveaux donateurs placeront la brique de leur pays sur un modèle réduit du mur des donateurs. Les nombreux avantages que l'initiative ReNuAL apportera à l'ensemble des États Membres seront également mis en relief.

95. Cette manifestation aura lieu le **lundi** 16 septembre 2019, de 12 h à 13 h, à l'entrée du bâtiment M menant au bâtiment A.

P.2. Service INPRO aux États Membres : appui à l'analyse du renforcement de la viabilité de l'énergie nucléaire

96. Cette manifestation consistera en une présentation de l'appui fourni dans le cadre du projet INPRO pour aider les États Membres à développer une vision à long terme du déploiement de technologies nucléaires existantes et innovantes, y compris des installations du cycle du combustible. Cet appui se traduit notamment par des formations et des orientations sur la planification de stratégies nationales et l'élaboration de programmes d'énergie nucléaire à long terme qui tiennent compte du potentiel de l'innovation technique et de la coopération entre les pays.

⁷ On trouvera de plus amples informations sur les manifestations organisées en marge de la session dans le Guide de la Conférence générale. Toutes les manifestations seront aussi annoncées quotidiennement sur les écrans du bâtiment M et dans le programme quotidien des manifestations (voir par. 21).

97. Cette manifestation se tiendra le **lundi** 16 septembre 2019, de 13 h 30 à 14 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

P.3. Cérémonie de présentation des traités

98. Cette cérémonie a pour objet de promouvoir l'adhésion universelle aux traités multilatéraux dont le Directeur général de l'AIEA est dépositaire, en offrant aux États Membres une occasion supplémentaire de déposer leurs instruments de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion. Cette année, l'accent sera mis sur la Convention sur la sûreté nucléaire, la Convention commune sur la sûreté de la gestion du combustible usé et sur la sûreté de la gestion des déchets radioactifs, la Convention sur la protection physique des matières nucléaires et l'amendement à cette dernière.

99. Cette manifestation se déroulera le **lundi** 16 septembre 2019, de 14 h à 15 h, dans la salle M0E 68 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.4. SDP - Le moyen efficace de soumettre des rapports et des déclarations au titre des garanties

100. Le portail des déclarations des États (SDP) permet aux États et aux autorités régionales de soumettre des déclarations au titre des garanties et de communiquer avec le Département des garanties de l'AIEA en ligne. Les participants à cette manifestation parallèle apprendront à soumettre une déclaration au titre des garanties au moyen de ce portail et recevront une trousse de démarrage pour l'utilisation du SDP.

101. Cette manifestation aura lieu le **lundi** 16 septembre 2019, de 14 h 30 à 15 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.5. Gestion du combustible usé des réacteurs de puissance : 30 ans de recherche

102. Depuis plus de 30 ans, deux séries de projets de recherche coordonnée de l'AIEA (BEFAST et SPAR) sont un moyen de favoriser la collaboration internationale dans la recherche-développement sur le comportement du combustible nucléaire usé pendant l'entreposage. Cette manifestation a pour objet de donner une vue d'ensemble des résultats de ces projets et de présenter la récente publication dans laquelle ils sont regroupés.

103. Elle se tiendra le **lundi** 16 septembre 2019, de 14 h 30 à 15 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

P.6. Le déclassé dans le monde

104. Cette manifestation a pour objet de présenter dans les grandes lignes un nouveau projet de collaboration de l'AIEA consacré à la mise en commun d'informations sur les plans et les projets de déclassé existants et leur état d'avancement, y compris les dernières grandes réalisations et les futurs défis à relever dans ce domaine.

105. Elle aura lieu le **lundi** 16 septembre 2019, de 15 h 30 à 16 h 00, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

P.7. Conférence internationale sur la sécurité nucléaire de 2020 : avant-première

106. Une réunion-débat mettra en relief les liens entre les thèmes de la Conférence internationale sur la sécurité nucléaire, qui se tiendra en février 2020, et la sécurité nucléaire à l'échelle mondiale. Ces thèmes sont les suivants : les instruments internationaux juridiquement contraignants et non juridiquement contraignants ayant trait à la sécurité nucléaire ; le rôle de l'AIEA dans la sécurité nucléaire ; les régimes nationaux de sécurité nucléaire ; les technologies émergentes et l'ère du numérique ; et la coopération internationale axée sur la mise en commun d'informations, de bonnes pratiques et de données d'expérience au sens large en vue du renforcement de la sécurité nucléaire.

107. Cette manifestation se déroulera le **lundi** 16 septembre 2019, de 16 h à 17 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

P.8. Égalité des sexes au travail : comment se positionner comme un employeur de choix pour les femmes

108. Cette réunion-débat sera consacrée à la façon dont les organisations peuvent attirer et conserver effectivement un personnel féminin qualifié, en créant un environnement dans lequel les femmes veulent travailler. Des cadres supérieurs dans le domaine du nucléaire examineront le rôle des politiques formelles, des réseaux informels et des valeurs institutionnelles dans la création d'un lieu de travail plus représentatif et inclusif, propre à attirer les femmes.

109. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 8 h 30 à 10 h, dans l'espace M02 (2^e étage du bâtiment M).

P.9. Renforcer les capacités des garanties pour l'avenir : enseignements tirés du colloque sur les garanties internationales de 2018

110. Tous les quatre ans, l'AIEA organise le colloque sur les garanties internationales afin d'encourager les professionnels des garanties au sens large à s'attaquer aux obstacles rencontrés et à exploiter les possibilités de renforcer l'efficacité et l'efficience de l'application des garanties. Les enseignements et les résultats du colloque de 2018 seront mis en avant à cette manifestation.

111. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 9 h à 10 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.10. Postes à pourvoir et processus de recrutement à l'AIEA

112. Lors de cette manifestation, les responsables du recrutement de l'AIEA donneront une vue d'ensemble du processus de candidature et de recrutement et donneront aux participants quelques petits conseils sur la façon de créer un dossier de candidature prometteur, de comprendre la description d'emploi, de décrire leurs réalisations, d'écrire une lettre de motivation et de s'inscrire pour recevoir des alertes en cas de vacance de poste dans leurs domaines d'intérêt.

113. Cette manifestation aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 10 h à 11 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.11. Renforcement de la culture de sûreté radiologique en médecine : les activités de l'AIEA

114. Les parties prenantes spécialisées dans les soins de santé ont désigné le 17 septembre comme Journée internationale de la sûreté des patients. L'édition 2019 a pour thème « Une culture de sûreté à tous les niveaux ». Cette manifestation parallèle mettra en lumière les activités menées par l'AIEA pour renforcer la culture de sûreté dans les installations médicales. Les intervenants discuteront de la manière d'améliorer la culture de sûreté radiologique en médecine et d'appuyer la protection radiologique et la sûreté des patients en général.

115. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 10 h 30 à 11 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

P.12. Appui de l'AIEA aux projets de remédiation de l'environnement

116. Cette manifestation parallèle exposera les initiatives de remédiation de l'environnement menées avec succès avec l'appui de l'AIEA et appellera l'attention sur les possibilités de partenariat. Elle sera aussi l'occasion de célébrer le 10^e anniversaire du Réseau de gestion et de remédiation de l'environnement de l'AIEA (ENVIRONET) et d'annoncer la première Conférence internationale de l'AIEA sur la gestion des matières radioactives naturelles dans l'industrie.

117. Elle se déroulera le **mardi** 17 septembre 2019, de 11 h 30 à 13 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

P.13. Cinquantième anniversaire du Système d'information sur les réacteurs de puissance (PRIS) de l'AIEA, référence mondiale en la matière

118. Le Système d'information sur les réacteurs de puissance (PRIS), créé par l'AIEA il y a 50 ans et tenu à jour par l'organisation depuis lors, est une base de données exhaustive détaillant l'historique complet des opérations électronucléaires dans le monde. Cette manifestation offrira aux États Membres l'occasion d'apprendre à générer des rapports et des graphiques sur le statut, la performance et les tendances électronucléaires, à l'échelle mondiale ou pour un réacteur donné.

119. Elle aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 13 h 30 à 14 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.14. Comprendre la procédure d'achat de l'AIEA : quelques astuces à l'intention des États Membres et des fournisseurs

120. Lors de cette manifestation, les États Membres et les fournisseurs recevront des conseils utiles concernant la procédure d'achat de l'AIEA et la manière d'entretenir des relations commerciales avec l'AIEA. Les rôles et les responsabilités des principales parties prenantes, les grandes étapes de la procédure d'achat et un aperçu du volume d'achat de l'AIEA et des catégories de biens achetés seront présentés. La présentation sera suivie d'une séance de questions-réponses.

121. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 h à 15 h, dans l'espace M02 (2^e étage du bâtiment M).

P.15. Préparer la prochaine génération de professionnels de l'industrie nucléaire : des études au monde professionnel

122. Les participants à cette manifestation parallèle débattront du développement des aptitudes, de la sensibilisation professionnelle, des compétences, de la progression professionnelle et d'autres questions liées au transfert de connaissances aux jeunes professionnels et à la rétention des jeunes dans l'industrie. La cérémonie de remise des diplômes du Master européen ès sciences en génie nucléaire du Réseau européen pour l'enseignement des sciences nucléaires (Association ENEN) se tiendra également dans le cadre de cette manifestation.

123. Cette manifestation se déroulera le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 h à 16 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

P.16. Direction propice à la sûreté : enseignements tirés de la formation de l'École internationale sur la direction propice à la sûreté nucléaire et radiologique

124. À cette manifestation parallèle, des professionnels en début et en milieu de carrière ayant participé à la formation de l'École internationale de l'AIEA sur la direction propice à la sûreté nucléaire et radiologique discuteront de la façon dont le cours les a aidés à développer leurs compétences de chef de file en matière de sûreté. Ils mettront en avant la manière dont la méthode interactive utilisée pendant le cours a eu une incidence sur leur capacité de renforcer la sûreté sur leur lieu de travail et de continuer d'exercer une direction propice à la sûreté tout au long de leur carrière.

125. Cette manifestation aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 h à 16 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.17. Renforcer l'application des garanties dans les États Membres grâce à la collaboration

126. L'AIEA continue d'aider les États Membres à mettre en place et à consolider leurs systèmes nationaux de comptabilité et de contrôle des matières nucléaires (SNCC). Cette manifestation mettra en lumière la façon dont, ces huit dernières années, plus de 20 missions du Service consultatif sur les SNCC de l'AIEA, de concert avec des missions d'examen intégré de l'infrastructure nucléaire, ont favorisé l'échange de meilleures pratiques concernant le développement de l'électronucléaire.

127. Elle se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 h 30 à 15 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

P.18. Options proposées en matière de gestion du combustible usé des réacteurs de recherche

128. Lors de cette manifestation, les options proposées en matière de gestion du combustible usé des réacteurs de recherche et les critères utilisés pour les comparer seront présentées. Les participants assisteront également à une simulation en temps réel de l'utilisation des outils d'aide à la décision mis au point dans le cadre d'un projet de recherche coordonnée pour aider les États Membres à sélectionner une stratégie de gestion adaptée parmi plusieurs options.

129. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 15 h à 16 h 30, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.19. Célébration de la 100^e édition du cours d'études supérieures (PGEC) sur la radioprotection et la sûreté des sources de rayonnements - regard vers l'avenir

130. Le PGEC sur la radioprotection et la sûreté des sources de rayonnements est organisé régulièrement dans toutes les régions du monde, en anglais, en espagnol, en français, en russe et en portugais. Depuis sa création il y a 37 ans, il a aidé 120 pays à renforcer les connaissances de jeunes diplômés en matière de sûreté radiologique. Cette manifestation parallèle a pour objet de faire le point sur les résultats obtenus et de définir la façon d'envisager l'avenir.

131. Elle se déroulera le **mardi** 17 septembre 2019, de 15 h 30 à 17 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

P.20. Les jeunes et le nucléaire et les bourses destinées aux enseignants : nouer le dialogue avec la prochaine génération de hauts responsables

132. Cette manifestation parallèle portera sur le rôle des jeunes dans la sensibilisation aux sciences et technologies nucléaires, le mentorat et le développement d'une main-d'œuvre qualifiée. Elle favorisera les échanges entre les professionnels de milieux différents et différentes générations d'experts dans le domaine nucléaire. Des représentants de l'Institut de l'énergie d'origine nucléaire du Texas (États-Unis d'Amérique) présenteront le programme de l'Institut à cet égard.

133. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 9 h à 11 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

P.21. Sixième réunion plénière du Réseau mondial de sûreté et de sécurité nucléaires

134. Cette réunion sera l'occasion pour les États Membres de l'AIEA d'examiner les difficultés liées à la mise en place d'une infrastructure de sûreté nucléaire et radiologique durable conformément aux normes de sûreté de l'AIEA et aux bonnes pratiques internationales. Le Secrétariat de l'AIEA présentera les points essentiels concernant le plan de sûreté consolidé de l'AIEA, destiné à aider les États Membres à surmonter ces difficultés.

135. Cette manifestation se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 9 h 30 à 12 h 30, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

P.22. Derniers guides de sûreté de l'AIEA : radioprotection du public et de l'environnement

136. Cette manifestation parallèle sera l'occasion d'examiner en profondeur trois guides de sûreté de l'AIEA publiés récemment, à savoir *Radiation Protection of the Public and the Environment* (IAEA Safety Guide No. GSG-8), *Regulatory Control of Radioactive Discharges to the Environment* (GSG-9) et *Prospective Radiological Environmental Impact Assessment for Facilities and Activities* (GSG-10).

137. Elle se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 10 h à 11 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.23. Promouvoir la science, la technologie et l'innovation au moyen de la recherche : centres collaborateurs et activités de recherche coordonnée de l'AIEA

138. Cette manifestation a pour objet d'exposer certains aspects de deux mécanismes collaboratifs de recherche-développement sur les applications de l'énergie nucléaire : les activités de recherche coordonnée, dans le cadre desquelles des instituts de recherche d'États Membres effectuent des recherches sur des sujets d'intérêt commun de manière collaborative ; et les centres collaborateurs, par l'intermédiaire desquels les États Membres peuvent contribuer aux projets de recherche, de développement et de formation de l'AIEA dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires.

139. Elle aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 10 h à 11 h, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.24. Visites d'aide à la gestion des connaissances de l'AIEA

140. Cette manifestation parallèle est organisée afin de présenter aux organisations s'intéressant aux applications nucléaires non énergétiques les méthodologies et les outils des visites d'aide à la gestion des connaissances de l'AIEA ainsi que des exemples de visite. Les éléments clés d'une méthode de gestion des connaissances efficace, comme la politique et la stratégie, les processus liés aux ressources humaines, la formation et le développement des compétences, les procédures et les processus et les solutions informatiques de gestion de la documentation, seront abordés.

141. Cette manifestation se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 10 h 30 à 11 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.25. Sources radioactives scellées retirées du service (DSRS) et DSRS-Net

142. Cette manifestation sera consacrée au lancement de la plateforme en ligne DSRS-Net et comprendra une démonstration pratique de la manipulation des sources radioactives scellées retirées du service.

143. Elle aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 11 h 30 à 12 h 30, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.26. Les accélérateurs de faisceaux d'ions au service de la technologie quantique

144. Les accélérateurs de faisceaux d'ions ont un rôle essentiel à jouer dans la modification des matériaux au niveau atomique. Ces nouveaux matériaux occupent une place importante dans la deuxième révolution quantique. Des exemples de nouvelles applications faisant appel à la technologie quantique dans les domaines de la santé, de la médecine et des communications seront présentés lors de cette manifestation parallèle.

145. Cette manifestation se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 11 h 30 à 13 h, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.27. Présentation de la boîte à outils de l'AIEA destinée aux responsables de la communication dans le secteur nucléaire

146. Cette manifestation aura pour objet la présentation de la nouvelle boîte à outils de l'AIEA destinée aux responsables de la communication dans le secteur nucléaire. Cette boîte à outil, qui a pour vocation

de donner plus d'efficacité à la communication concernant les avantages et les risques associés aux technologies nucléaires, est destinée aux scientifiques, aux ingénieurs et aux professionnels de la communication qui s'intéressent aux applications ou à la réglementation de l'utilisation sûre et sécurisée de la science et de la technologie nucléaires.

147. Cette manifestation se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 13 h à 13 h 30, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.28. 20^e anniversaire du service d'examen de la préparation aux situations d'urgence (EPREV) : expérience acquise et voie à suivre

148. Vingt ans après l'organisation de la première mission EPREV de l'AIEA, en Indonésie, des experts de l'AIEA et une sélection de pays hôtes mettront en commun les enseignements tirés des 48 missions réalisées à ce jour et réfléchiront à l'avenir du service. Les orateurs de l'AIEA récapituleront les enseignements tirés et examineront les améliorations envisagées. Les pays hôtes feront part de leur point de vue sur les avantages et les difficultés liés à l'accueil d'une mission EPREV.

149. Cette manifestation se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 14 h à 15 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

P.29. Système de gestion des informations sur la sûreté radiologique (RASIMS) 2.0 : un outil d'évaluation de l'infrastructure nationale de sûreté radiologique en ligne

150. À cette manifestation parallèle, l'AIEA présentera le Système de gestion des informations sur la sûreté radiologique (RASIMS), qui permet aux États Membres de comparer leur infrastructure nationale de sûreté radiologique aux normes de sûreté pertinentes de l'AIEA. Cette information peut servir de base à l'élaboration de projets et d'activités visant à répondre aux besoins identifiés, conduisant ainsi à la mise en place d'une infrastructure de sûreté radiologique renforcée et conforme aux normes de sûreté de l'AIEA.

151. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 14 h à 15 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.30. Innovation en matière de technologie des réacteurs à l'appui de l'intégration des systèmes d'énergie renouvelable et des installations nucléaires

152. Les réacteurs de puissance sont souvent perçus uniquement comme des fournisseurs de charge de base ; pourtant, certains permettent d'assurer un suivi de charge et, de ce fait, contribuent déjà à la stabilité du réseau. Cette manifestation mettra en relief l'innovation technologique requise pour permettre de mieux compléter les sources d'énergie renouvelable intermittente, en particulier à la lumière des préoccupations liées aux changements climatiques. Le Système d'information sur les réacteurs avancés (ARIS) de l'AIEA sera également présenté.

153. Cette manifestation se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 14 h à 16 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.31. Service d'évaluation de l'exploitation et de la maintenance des réacteurs de recherche (OMARR) de l'AIEA

154. Cette manifestation aura pour objet la présentation des avantages et des méthodologies de la mission d'évaluation de l'exploitation et de la maintenance des réacteurs de recherche (OMARR) de l'AIEA. Elle comprendra également une présentation de la Base de données sur le vieillissement des réacteurs de recherche, conçue pour aider les organismes exploitants à élaborer, à appliquer et à améliorer leurs programmes de gestion du vieillissement des réacteurs de recherche.

155. Cette manifestation se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 15 h 30 à 16 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.32. Fourniture d'un appui international coordonné pour assurer la sûreté et la réussite des nouveaux programmes électronucléaires

156. Cette manifestation parallèle mettra en lumière l'approche par étapes de l'AIEA et les autres façons dont l'AIEA aide les pays qui envisagent de construire des centrales nucléaires à atteindre l'objectif de développement durable de l'ONU n° 7 (Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable). L'accent sera mis sur le rôle des dispositions réglementaires solides, de l'aptitude à diriger et de la sûreté opérationnelle. L'Association mondiale des exploitants nucléaires et l'Institut de recherche sur l'énergie électrique présenteront leurs programmes destinés aux pays primo-accédants.

157. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 15 h 30 à 17 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

P.33. Amélioration de la prise en charge des maladies cardiovasculaires chez les femmes

158. Les maladies cardiovasculaires font davantage de victimes chez les femmes de plus de 60 ans que chez les hommes du même groupe d'âge, et les taux de mortalité dans les pays à revenu faible et intermédiaire sont plus de deux fois supérieurs à ceux dans les pays à revenu élevé. Les femmes ne présentent pas les symptômes caractéristiques qui conduisent à une évaluation précoce et à une prise en charge appropriée. Cette manifestation parallèle donnera l'occasion de démontrer le rôle capital que les techniques nucléaires jouent dans la mise en œuvre d'une approche coordonnée.

159. Cette manifestation sera organisée le **mercredi** 18 septembre 2019, de 15 h 30 à 17 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

P.34. Bilan de santé : application des garanties nucléaires dans les installations radiopharmaceutiques

160. L'AIEA vérifie les matières nucléaires utilisées à des fins pacifiques partout dans le monde, y compris dans les installations radiopharmaceutiques. Cette manifestation permettra aux visiteurs d'en apprendre davantage sur les définitions des matières nucléaires utilisées dans les installations radiopharmaceutiques et d'examiner les techniques d'analyse associées servant à vérifier ces matières.

161. Elle se tiendra le **jeudi** 19 septembre 2019, de 9 h 30 à 10 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.35. Nouvelle version d'InTouch +

162. Cette manifestation parallèle sera consacrée à la présentation de la nouvelle version d'InTouch+, la plateforme en ligne d'inscription aux événements de coopération technique, grâce à laquelle les utilisateurs pourront créer et modifier facilement leur profil, s'inscrire à des événements et approuver les demandes d'inscription. Les contreparties de projet et les agents et assistants de liaison nationaux recevront des informations sur la nouvelle interface et pourront faire part de leurs commentaires.

163. Cette manifestation se tiendra le **jeudi** 19 septembre 2019, de 10 h à 12 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.36. Renforcement des capacités de planification énergétique et utilisation de la planification énergétique aux fins de la réalisation des objectifs de développement durable et des cibles liées aux changements climatiques

164. Lors de cette manifestation, le programme de renforcement des capacités de planification énergétique de l'AIEA et l'expérience acquise dans sa mise en œuvre seront présentés, de même que les outils analytiques de l'AIEA en matière de planification énergétique.

165. Cette manifestation se déroulera le **jeudi** 19 septembre 2019, de 10 h 30 à 11 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.37. Les techniques nucléaires au service de la préservation du patrimoine culturel

166. Cette manifestation parallèle sera consacrée aux activités menées dans le cadre de projets régionaux de coopération technique relatives à l'utilisation de techniques nucléaires pour la préservation du patrimoine culturel. Elle prendra la forme de présentations suivies d'une séance de questions-réponses et d'un débat.

167. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 12 h à 13 h 30, dans la salle M4 (au rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.38. Programme d'assistance législative de l'AIEA : répondre aux besoins des États Membres

168. Par l'intermédiaire de son programme de coopération technique et de son Bureau des affaires juridiques, l'AIEA aide les États Membres à élaborer et à maintenir des cadres juridiques nationaux en vue de l'utilisation sûre, sécurisée et pacifique de la technologie nucléaire. Les experts participant à cette manifestation échangeront leurs vues concernant les effets bénéfiques de ces activités de coopération technique pour ce qui est de répondre aux besoins liés aux cadres juridiques nationaux.

169. Cette manifestation se tiendra le **jeudi** 19 septembre 2019, de 13 h à 14 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.39. Base de données globale sur la dépense énergétique : aider les pays à lutter contre l'épidémie d'obésité

170. Cette manifestation sera consacrée à une présentation de la première base de données globale sur la dépense énergétique humaine. Cette base de données de l'AIEA contient plus de 6 600 mesures effectuées dans 23 pays depuis 1981 au moyen de la méthode de l'eau doublement marquée. Elle aidera

les chercheurs à examiner les conséquences que les modes de vie de plus en plus sédentaires ont sur les besoins nutritionnels et à déterminer si la dépense énergétique a diminué pendant l'épidémie d'obésité.

171. Cette manifestation sera organisée le **jeudi** 19 septembre 2019, de 13 h 30 à 14 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

P.40. Travailler au Département des garanties de l'AIEA

172. À quoi ressemble le travail du personnel des garanties nucléaires ? Quel profil de candidat l'AIEA recherche-t-elle pour ce type de personnel ? Comment les candidats sont-ils évalués ? Cette manifestation parallèle permettra aux visiteurs d'en apprendre davantage sur les possibilités de carrière au Département des garanties de l'AIEA.

173. Elle se tiendra le **jeudi** 19 septembre 2019, de 14 h 30 à 15 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.41. Initiatives de formation en ligne à la sûreté du transport

174. L'AIEA offre des cours complets de formation en ligne sur la sûreté du transport des matières radioactives. Cette manifestation parallèle a pour objet de présenter la formation en ligne intitulée « Safe Transport of Radioactive Material », qui est destinée aux responsables de la réglementation, aux exploitants et à toute personne intéressée par les prescriptions réglementaires relatives à la sûreté du transport des matières radioactives par voie maritime, aérienne et terrestre.

175. Cette manifestation aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 15 h 30 à 16 h, dans l'espace M0E (rez-de-chaussée du bâtiment M).

P.42. Séance plénière du Forum de coopération en matière de réglementation (RCF)

176. La séance plénière du RCF porte principalement sur les difficultés que les pays primo-accédants rencontrent habituellement dans la mise en place d'une infrastructure de réglementation et vise à faciliter l'échange d'informations et de données d'expérience entre ces pays et les pays ayant une expérience d'exploitation. Les participants à cette réunion échangeront des données d'expérience et des connaissances concernant la mise en place d'une infrastructure réglementaire et examineront la stratégie du RCF.

177. Cette manifestation sera organisée le **vendredi** 20 septembre 2019, de 9 h à 13 h, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Q. Manifestations organisées par les États Membres durant la 63^e session de la Conférence générale⁸

Q.1. Un éclair d'espoir - utilisation de la technologie nucléaire pour diagnostiquer et traiter le cancer partout dans le monde

178. Chaque année, partout dans le monde, des millions de patients atteints d'un cancer se battent avec l'énergie du désespoir après avoir suivi plusieurs séries de traitement. La médecine radiologique est un outil précieux et puissant à cet égard. Cette manifestation, organisée par la Chine, sensibilisera le public aux avantages des avancées de la technologie nucléaire pour le traitement du cancer.

179. Elle se tiendra le **lundi** 16 septembre 2019, de 10 h à 11 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.2. Stratégie industrielle du Royaume-Uni : le Nuclear Sector Deal

180. Cette manifestation portera sur la place que le Nuclear Sector Deal (« Pacte pour le secteur nucléaire ») tient dans la stratégie industrielle moderne du Royaume-Uni, qui vise à faire en sorte que le secteur nucléaire britannique contribue à la réalisation des ambitions de croissance propre du pays. La façon dont ce pacte favorise le développement du secteur nucléaire sera exposée, l'accent étant mis sur la réduction des coûts, l'innovation et la diversification. Cette manifestation sera organisée par le Royaume-Uni.

181. Elle aura lieu le **lundi** 16 septembre 2019, de 10 h à 11 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

Q.3. Mise en lumière de l'appui de l'AIEA au déclassement et aux travaux préparatoires pour le déclassement des réacteurs de recherche

182. Cette manifestation mettra en lumière l'appui fourni par l'AIEA, dans le cadre du projet de collaboration DACCORD et d'autres projets, en vue du déclassement du réacteur de recherche IIN-3M « Foton » et des travaux préparatoires pour le déclassement de réacteurs de recherche. Des études de cas concernant les cadres de réglementation du déclassement de réacteurs de recherche seront présentées. Cette manifestation sera organisée conjointement par la Fédération de Russie, la Norvège et l'Ouzbékistan.

183. Elle se déroulera le **lundi** 16 septembre 2019, de 12 h à 14 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.4. Projection d'un documentaire : A Green Meadow (« Une prairie verte »)

184. « Une prairie verte » - c'est ainsi que les employés de la centrale nucléaire d'Ignalina décrivent l'objectif final de la démolition de la centrale : à la fin, une fois les turbines mises à l'arrêt, le réacteur démantelé et les bâtiments détruits, le terrain retrouvera son état d'origine. Cette manifestation sera organisée par la Lituanie.

⁸ Seules les manifestations pour lesquelles des demandes ont été soumises conformément aux lignes directrices relatives aux manifestations parallèles (<https://www.iaea.org/sites/default/files/19/07/gc63-guidelines-side-events.pdf>) sont prises en compte dans le présent document. Toutes les manifestations seront aussi annoncées quotidiennement sur les écrans du bâtiment M et dans le programme quotidien des manifestations (voir par. 21).

185. Elle se tiendra le **lundi** 16 septembre 2019, de 13 h 30 à 15 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

Q.5. Les réacteurs de faible ou moyenne puissance ou petits réacteurs modulaires (RFMP), sources d'énergie du futur : possibilités offertes et défis à relever

186. Cette manifestation, organisée par la France, consistera en une présentation du projet F-SMR et en un débat entre des parties prenantes de haut niveau et de premier plan.

187. Elle aura lieu le **lundi** 16 septembre 2019, de 14 h à 15 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Q.6. Coopération entre la CE et l'AIEA en vue du renforcement de la sûreté de la gestion des déchets radioactifs et du combustible usé

188. Cette manifestation parallèle, organisée par la Commission européenne, sera consacrée aux enseignements tirés des missions 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, à l'avenir de ces examens par les pairs, à l'harmonisation des inventaires nationaux et à la coopération internationale, la situation et les tendances mondiales en matière de gestion des déchets radioactifs et du combustible usé.

189. Elle se tiendra le **lundi** 16 septembre 2019, de 14 h à 16 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.7. Utilisations pacifiques de la technologie nucléaire, y compris concernant la lutte contre le commerce international d'espèces sauvages

190. Cette manifestation parallèle, organisée conjointement par l'Afrique du Sud et le Royaume-Uni, mettra en lumière la contribution de la technologie nucléaire au développement, notamment son rôle dans la lutte contre le commerce illicite d'espèces sauvages.

191. Elle aura lieu le **lundi** 16 septembre 2019, de 15 h à 16 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.8. La science et la technologie nucléaires, instruments de promotion de l'innovation et solutions pour améliorer les conditions de vie

192. Cette manifestation portera sur les possibilités de collaboration dans le domaine de la science et des technologies nucléaires et sur les manières d'intégrer efficacement la science et la technologie nucléaires dans les stratégies nationales relatives au développement économique, industriel et scientifique et au développement de l'éducation en vue d'atteindre les objectifs de développement durable de l'ONU. Elle sera organisée par la Fédération de Russie.

193. Elle se déroulera le **lundi** 16 septembre 2019, de 15 h 30 à 17 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.9. État actuel du déclassé de la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi

194. Cette manifestation, organisée par le Japon, a pour objet de présenter ce qui avait été fait pour décontaminer et déclasser le site de Fukushima Daiichi et la manière dont la communauté nucléaire

mondiale pourrait renforcer son appui en vue d'améliorer la sûreté, l'efficacité et la rapidité du déroulement des opérations.

195. Elle se tiendra le **lundi** 16 septembre 2019, de 16 h à 18 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Q.10. Médecine nucléaire, du laboratoire au patient : contributions innovantes et éprouvées de la Belgique dans le domaine de la médecine nucléaire

196. Depuis plusieurs dizaines d'années, la Belgique joue un rôle moteur dans la promotion des applications de la médecine nucléaire. Étant un des premiers producteurs d'équipements et de radio-isotopes médicaux destinés à des applications diagnostiques et thérapeutiques, elle est continuellement à la recherche de nouveaux développements permettant un rapprochement avec le patient dans ce domaine. Cette manifestation, organisée par la Belgique, donnera une vue d'ensemble des principales innovations propices à la réalisation de cet objectif.

197. Elle se déroulera le **mardi** 17 septembre 2019, de 9 h à 11 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

Q.11. 2^e année de l'initiative NICE Future : la Flexible Nuclear Campaign et le rôle du nucléaire dans les futurs systèmes d'énergie propre

198. Cette manifestation, organisée par les États-Unis d'Amérique, mettra en vedette l'initiative Nuclear Innovation Clean Energy (NICE) Future. L'objectif est de fournir aux pays qui envisagent d'adopter des solutions énergétiques propres et économiques des informations sur le rôle que l'énergie nucléaire peut jouer en appuyant la place croissante des énergies renouvelables et de les informer des nouvelles possibilités offertes par les réacteurs nucléaires avancés.

199. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 10 h à 11 h 30, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Q.12. Le Réseau de coopération entre l'Europe et l'Asie centrale dans le domaine de la sûreté (EuCAS) : une plate-forme pour la sûreté nucléaire et radiologique en Europe et en Asie centrale

200. Cette manifestation parallèle sera consacrée au Réseau de coopération entre l'Europe et l'Asie centrale dans le domaine de la sûreté (EuCAS), qui facilite la mise en contact, la collaboration et la communication entre ses membres au sujet de la sûreté nucléaire et radiologique. Depuis 2016, l'EuCAS sert de plate-forme pour l'échange d'informations et de données d'expérience entre les organismes de réglementation et les organismes d'appui technique et scientifique. Cette manifestation parallèle sera organisée par la Norvège.

201. Elle aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 10 h à 12 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.13. Gestion du vieillissement : synergies et collaboration d'experts au profit d'une exploitation à long terme

202. Compte tenu de l'augmentation du nombre d'installations nucléaires exploitées à long terme, la gestion du vieillissement devient une compétence de plus en plus stratégique. Lors de cette manifestation, organisée par la France, des acteurs du secteur nucléaire français expliqueront comment ils font face à ce défi, en constituant un réseau d'experts doté des infrastructures nécessaires pour

renforcer les connaissances et développer des solutions dans des domaines allant de la recherche-développement à l'application par l'utilisateur final.

203. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 11 h à 13 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.14. Communautés de professionnels et collaboration

204. Cette manifestation sera consacrée à l'expérience acquise dans le cadre de la création de communautés de professionnels, de jeunes et d'étudiants en vue de leur participation à des projets nucléaires, ainsi qu'au rôle joué par les mentors et les tuteurs dans la formation de la nouvelle génération d'ingénieurs. La contribution que les entreprises apportent à la mise en valeur des ressources humaines grâce à une orientation professionnelle précoce sera mise en avant. Cette manifestation sera organisée par la Fédération de Russie.

205. Elle se déroulera le **mardi** 17 septembre 2019, de 11 h à 13 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.15. Réseau arabe des organismes de réglementation nucléaire (ANNuR) : des partenariats efficaces pour la sûreté et la sécurité nucléaires dans la région arabe

206. Cette manifestation parallèle mettra en vedette le Réseau arabe des organismes de réglementation nucléaire (ANNuR), un réseau régional qui permet la mise en commun d'informations, de connaissances, de données d'expérience et d'enseignements acquis entre les organismes de réglementation des pays arabes. L'ANNuR joue un rôle essentiel dans la mise en commun et le maintien des connaissances relatives à la sûreté et à la sécurité nucléaires, à la protection radiologique et à la préparation des interventions d'urgence. Cette manifestation sera organisée par la Tunisie.

207. Elle se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 11 h 30 à 13 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Q.16. VETLAB : récit d'une expérience réussie en Afrique australe

208. Le Réseau de laboratoires diagnostiques vétérinaires (VETLAB) a été créé en Afrique australe, avec la coopération de l'AIEA, afin de traiter dans un esprit d'innovation la nécessité d'améliorer et d'accélérer les capacités des laboratoires vétérinaires. Il regroupe aujourd'hui 45 pays africains et 19 pays asiatiques et est sur le point d'être étendu à l'Amérique latine et l'Europe orientale. Cette manifestation parallèle, organisée par l'Afrique du Sud, portera sur cet exemple de réussite.

209. Elle se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 13 h 30 à 14 h 30, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.17. Améliorations apportées aux applications des sciences nucléaires dans le domaine de la santé humaine et de l'industrie en République islamique d'Iran

210. Cette manifestation consistera en une courte présentation des applications des rayonnements en République islamique d'Iran ainsi que des capacités du pays de s'approvisionner au niveau local et de répondre aux besoins nationaux en la matière. Les futurs programmes de la République islamique d'Iran concernant les sciences nucléaires et leurs applications dans les domaines de la santé humaine

(médecine nucléaire) et de l'industrie seront également présentés. Cette manifestation sera organisée par la République islamique d'Iran.

211. Elle se déroulera le **mardi** 17 septembre 2019, de 13 h 30 à 15 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.18. Robots, drones et cerveaux qui changent la donne : l'avenir du déclassement au Royaume-Uni

212. Cette manifestation parallèle, organisée par le Royaume-Uni, a pour objet de présenter la façon dont le pays utilise des solutions novatrices pour mener des activités de déclassement sur plusieurs sites, pour exploiter les esprits les plus brillants en vue de former la nouvelle génération d'experts du déclassement et pour réduire les coûts et optimiser l'efficacité et la sûreté du déclassement dans le cadre de son Nuclear Sector Deal ambitieux.

213. Elle se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 h à 15 h, dans la salle C5 (7^e étage du bâtiment C).

Q.19. La lumière, la voie à suivre : des sources de lumière de pointe au service de la paix et du développement

214. Les sources de lumière font partie des plus importantes installations d'irradiation disponibles à des fins de recherche et d'innovation interdisciplinaire. L'utilité au sens large de ces installations et la façon dont elles peuvent favoriser la coopération entre les États Membres et contribuer à inverser la fuite des cerveaux et à renforcer les capacités technologiques des pays en développement seront exposées lors de cette manifestation. Les intervenants donneront des exemples illustrés par un court-métrage. Cette manifestation sera organisée par la Jordanie.

215. Elle se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 h à 15 h 30, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.20. Réacteur de chauffage nucléaire intégré polyvalent de 200 MWth

216. Cette manifestation sera consacrée à la toute dernière innovation dans le domaine des petits réacteurs modulaires avancés en Chine. L'Institut de recherche et de conception en ingénierie nucléaire de Shanghai présentera le réacteur de chauffage nucléaire de 200 MWth dénommé LandStar-1, un réacteur à eau sous pression intégré polyvalent utilisé pour le chauffage central des immeubles d'habitation et la production de vapeur dans l'industrie. Cette manifestation sera organisée par la Chine.

217. Elle se déroulera le **mardi** 17 septembre 2019, de 14 h à 16 h 30, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Q.21. Utilisation de l'expérience d'exploitation et des enseignements tirés de la mise en œuvre de programmes électronucléaires pour préparer les générations futures à soutenir l'électronucléaire : le point de vue des vétérans

218. Les participants à cette manifestation, organisée par la Fédération de Russie, discuteront de la manière dont les enseignements tirés de l'exploitation des anciens parcs de centrales nucléaires peuvent être utilisés pour mieux préparer les futures générations de travailleurs à faire face aux problèmes techniques associés à la gestion de la durée de vie des centrales, au défi démographique et aux difficultés liées à la compréhension que le public a de l'électronucléaire.

219. Cette manifestation aura lieu le **mardi** 17 septembre 2019, de 15 h 30 à 17 h, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.22. Les technologies nucléaires au service de l'environnement : société, industrie nucléaire et renforcement de la confiance par l'ouverture écologique

220. Cette manifestation parallèle, organisée par la Fédération de Russie, mettra en lumière la contribution de l'énergie et de l'industrie nucléaires à la réduction des effets néfastes sur l'environnement. Le concept de « carré vert », la façon dont il est perçu par les populations locales et les normes d'ouverture écologique de l'industrie nucléaire seront présentés.

221. Cette manifestation se tiendra le **mardi** 17 septembre 2019, de 16 h à 17 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.23. Vers le déploiement mondial de petits réacteurs modulaires fondés sur la technologie japonaise de réacteur à haute température refroidi par gaz

222. Le modèle de réacteur à haute température refroidi par gaz (RHTRG) développé par le Japon comme petit réacteur modulaire est suffisamment au point pour être déployé à court terme. Cette manifestation parallèle, organisée par le Japon, portera sur le plan de déploiement du RHTRG dans le cadre de partenariats internationaux. Les propriétés du RHTRG seront présentées et les attentes des collaborateurs internationaux seront examinées.

223. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 10 h à 11 h 30, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.24. Convention sur la réparation complémentaire des dommages nucléaires (CRC) : vers la mise en place d'un régime de responsabilité mondial

224. Les Parties contractantes à la CRC et des experts juridiques échangeront des informations et feront le point de la situation concernant l'adhésion à la Convention, sa ratification et sa contribution à la mise en place d'un régime de responsabilité mondiale. Les experts discuteront également des autres événements survenus en 2019, notamment de la création du Groupe des amis de la CRC à Vienne. Cette manifestation sera organisée par l'Argentine.

225. Elle se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 10 h 30 à 12 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

Q.25. Rôle moteur et expérience des États-Unis dans le développement de technologies de réacteurs avancés

226. Cette manifestation sera consacrée aux derniers progrès enregistrés sur les plans technique et politique dans le développement de réacteurs avancés aux États-Unis d'Amérique, l'objectif étant de mettre en place ces technologies à compter de la fin de la décennie 2020 pour soutenir l'énergie propre, la production d'électricité et d'autres applications industrielles. Cette manifestation sera organisée par les États-Unis d'Amérique.

227. Elle se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 11 h à 12 h 30, dans la salle C4 (7^e étage du bâtiment C).

Q.26. Assistance internationale dans le cadre de la prise en charge d'un patient victime de l'accident radiologique survenu à Lilo en 1998

228. Après l'accident radiologique survenu à Lilo (Géorgie), et en réponse à une demande d'appui médical formulée officiellement par la Géorgie, l'AIEA a effectué une mission d'assistance avec la participation du Réseau d'intervention et d'assistance (RANET). Les résultats de cette mission seront présentés à cette manifestation parallèle, organisée par la Géorgie, avec des contributions de la Géorgie, de la France, qui a fourni l'assistance, et de l'AIEA.

229. Cette manifestation aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 11 h à 13 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.27. Suppression de l'uranium hautement enrichi de la production d'isotopes médicaux au niveau mondial et des technologies de production d'isotopes médicaux ne faisant pas appel à de l'UHE

230. Les progrès accomplis à l'échelle mondiale en vue de supprimer l'uranium hautement enrichi (UHE) de la production d'isotopes médicaux et les technologies de production d'isotopes médicaux ne faisant pas appel à de l'UHE seront mis en avant lors de cette manifestation, qui sera organisée par les États-Unis d'Amérique.

231. Cette manifestation se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 12 h à 13 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.28. Renforcement de la confiance du public : comment inspirer la confiance en tant que responsable de la réglementation

232. La population s'attend à participer aux processus d'autorisation et de réglementation nucléaires. La participation du public pourrait renforcer la confiance dans ces processus et dans les responsables de la réglementation. Cette manifestation, organisée par le Canada, sera consacrée aux enseignements tirés par les responsables de la réglementation qui s'efforcent d'instaurer et de maintenir la confiance du public tout en réglementant la sûreté.

233. Elle se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 13 h à 14 h, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Q.29. Refus et retards d'expédition de matières nucléaires et d'autres matières radioactives

234. Cette manifestation fera prendre conscience du problème persistant du refus et des retards d'expédition de matières radioactives. Les débats porteront avant tout sur les manières d'appliquer les recommandations formulées par la Conférence générale de l'AIEA dans sa résolution GC(61)/RES/8 et par l'Organisation maritime internationale (FAL 42/16/1). Cette manifestation, organisée par le Brésil, a pour objet d'encourager les États Membres à soutenir l'élaboration d'un code de conduite de l'AIEA sur la facilitation du transport.

235. Elle aura lieu le **mercredi** 18 septembre 2019, de 13 h à 14 h 30, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.30. Le projet FASTNET à l'appui d'une intervention plus rapide et structurée en cas d'urgence nucléaire

236. Cette manifestation sera consacrée au projet FASTNET (FAST Nuclear Emergency Tools), qui est coordonné par l'IRSN (France) et auquel participent 20 partenaires de 18 pays. Elle a permis d'améliorer les outils nécessaires pour intervenir rapidement en cas de situation d'urgence dans la plupart des centrales nucléaires. Couplés à une base de données de référence sur les scénarios d'accident et à une méthode d'évaluation commune, ces outils permettront aux centres d'urgence de mieux protéger la population aux alentours. Cette manifestation sera organisée par la France.

237. Elle se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 13 h à 15 h, dans l'espace M02 (2^e étage du bâtiment M).

Q.31. La technologie nucléaire au service de la réalisation des objectifs de développement durable au Pakistan

238. Ces soixante dernières années, le Pakistan a eu de plus en plus recours à la technologie nucléaire pour permettre à sa population de parvenir au développement durable. Lors de cette manifestation parallèle, organisée par le Pakistan, le pays mettra en valeur son expérience pour ce qui est de la réalisation des objectifs de développement durable.

239. Cette manifestation se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 14 h 30 à 15 h 30, dans la salle C3 (7^e étage du bâtiment C).

Q.32. Forum ibéro-américain d'organismes de réglementation radiologique et nucléaire (FORO) : améliorer la sûreté nucléaire et radiologique grâce à la coopération régionale et internationale

240. Cette manifestation parallèle permettra aux États Membres de l'AIEA d'examiner les mesures à prendre pour renforcer les organismes de réglementation grâce à la coopération régionale. Les enseignements tirés du Forum ibéro-américain d'organismes de réglementation radiologique et nucléaire et d'autres initiatives régionales seront présentés et les domaines dans lesquels la collaboration entre les associations et les réseaux régionaux peut être consolidée seront recensés. Cette manifestation sera organisée par la Colombie.

241. Elle se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 15 h à 17 h, dans la salle M4 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.33. Les pays émergents dans le domaine nucléaire sous le feu des projecteurs

242. World Nuclear Spotlight est une initiative hors du commun lancée par l'industrie nucléaire mondiale pour fournir un appui aux pays qui projettent de se doter de nouvelles capacités nucléaires. Elle rassemble des parties prenantes nationales et internationales de premier plan. Lors de cette manifestation, organisée par le Brésil, des experts du secteur public et du secteur nucléaire présenteront les enseignements tirés de la gestion des risques dans le cadre de projets relatifs au nucléaire.

243. Cette manifestation se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 15 h à 17 h, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.34. Renforcement de la sécurité nucléaire grâce à une coopération efficace : l'appui de l'UE aux centres d'excellence en Afrique de l'Est et en Afrique centrale

244. L'appui fourni par la Commission européenne aux centres d'excellence en matière de sécurité nucléaire en Afrique de l'Est et en Afrique centrale a conduit au renforcement de la sécurité nucléaire aux niveaux national et régional. Avec l'aide de l'UE, notamment des activités ciblées et des ressources non négligeables, les centres appliquent une approche holistique pour déterminer les problèmes qui se posent en matière de sécurité nucléaire et mettre au point et appliquer des solutions. Cette manifestation, organisée par la Commission européenne, consistera en des exposés et un débat.

245. Elle se tiendra le **mercredi** 18 septembre 2019, de 15 h à 17 h, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.35. Culture de sécurité nucléaire : perspectives internationales

246. Cette manifestation parallèle sera consacrée au programme relatif à la culture de sécurité nucléaire du Royaume-Uni, exécuté par le King's College de Londres, qui vise à sensibiliser les organisations clés à la sécurité nucléaire, à appuyer la mise en œuvre des meilleures pratiques relatives à la culture de sécurité nucléaire et à illustrer la manière dont la culture de sécurité favorise les utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. Cette manifestation sera organisée par le Royaume-Uni.

247. Elle se déroulera le **mercredi** 18 septembre 2019, de 15 h à 17 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

Q.36. Coopération Sud-Sud : promotion du renforcement des capacités dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires

248. Lors de cette manifestation parallèle, les pays en développement mettront en avant les efforts qu'ils déploient, avec l'aide de l'AIEA, pour renforcer la coopération Sud-Sud grâce à l'échange de données d'expérience et d'enseignements tirés, et pour accélérer le renforcement des capacités grâce à une participation active. Les activités de sensibilisation destinées à mobiliser les jeunes seront également abordées lors de cette manifestation, qui sera organisée par l'Indonésie.

249. Elle aura lieu le **mardi** 19 septembre 2019, de 10 h à 12 h, dans l'espace M01 (1^{er} étage du bâtiment M).

Q.37. Accueillir une centrale nucléaire : points de vue des populations locales

250. Cette manifestation permettra aux représentants des populations locales accueillant une centrale nucléaire ou d'autres installations du cycle du combustible nucléaire de faire part de leurs vues sur les avantages de la vie à proximité d'une installation nucléaire et les difficultés qu'elle crée. Cette manifestation est organisée conjointement par le Canada, la Chine, les États-Unis d'Amérique, la Fédération de Russie, la France, l'Inde, le Japon, la République de Corée et le Royaume-Uni.

251. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 10 h 30 à 12 h 30, dans la salle M5 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.38. Intégration d'une démarche soucieuse de l'égalité des sexes dans le domaine nucléaire : réfléchir aux futures mesures concrètes

252. Lors de cette manifestation, un groupe d'experts communiquera des informations relatives à la mise en œuvre de l'intégration transversale de la problématique hommes-femmes dans des organisations et proposera des idées dans le cadre d'une table ronde consacrée à la problématique hommes-femmes sur le lieu de travail dans le nucléaire, notamment à travers une mise en commun des données d'expérience et une réflexion sur les mesures à prendre. Cette manifestation est organisée par l'Argentine.

253. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 12 h 30 à 14 h 30, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.39. Stockage définitif des déchets radioactifs de haute activité en formations géologiques : la Chine, un exemple de réussite

254. Cette manifestation parallèle sera consacrée à la présentation des bons résultats obtenus dans le cadre du partenariat entre la Chine et l'AIEA qui a permis de renforcer l'infrastructure institutionnelle et les capacités humaines et techniques en matière de stockage définitif des déchets radioactifs de haute activité. Cette manifestation est organisée par la Chine.

255. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 14 h à 16 h 30, dans la salle M7 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

Q.40. Forum des organismes de réglementation nucléaire en Afrique (FNRBA) : réunion plénière annuelle

256. Les participants à la séance plénière du Forum des organismes de réglementation nucléaire en Afrique examineront les progrès accomplis l'année précédente et le plan d'action pour l'année à venir. Ils aborderont également d'autres thèmes relatifs à la gouvernance du Forum et éliront un nouveau bureau. Cette manifestation est organisée par le Cameroun.

257. Elle aura lieu le **jeudi** 19 septembre 2019, de 14 h 30 à 16 h, dans la salle M6 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

R. Expositions et présentations

258. On trouvera annoncées sur le site web de l'Agence (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events>) des informations concernant les expositions et présentations organisées par des États Membres, des organisations et le Secrétariat dans le Guide de la Conférence générale.

S. Services informatiques

S.1. Service d'assistance informatique

259. Pendant la Conférence générale, la Division de la technologie de l'information de l'Agence assurera un service d'assistance informatique en salle MOE 27 (rez-de-chaussée du bâtiment M) (poste 27279).

S.2. Courrier électronique externe et internet

260. Une connexion Internet située dans le Bureau d'assistance aux délégations dans la salle MOE 23 (rez-de-chaussée du bâtiment M) est à la disposition des délégués qui souhaitent se connecter à internet et consulter leur courrier électronique.

261. Une borne de détection des virus ou autres logiciels malveillants pour les appareils portatifs sera disponible dans la salle MOE 27 (rez-de-chaussée du bâtiment M).

262. 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 ». L'utilisation du réseau sans fil d'invité de l'AIEA est soumise aux règles d'usage du réseau sans fil d'invité,

<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/WirelessNetwork/>.

S.3. Bureau d'assistance aux délégations

263. Un service de secrétariat sera assuré pour fournir aux délégations des États Membres une assistance en matière de formatage et d'édition, de photocopie, de numérisation et d'obtention de versions imprimées de documents en ligne et des déclarations faites en séances plénières. Ce service sera installé dans le bureau MOE 23, au rez-de-chaussée du bâtiment M.

S.4. Diffusion en direct

264. Les séances plénières et les séances du forum scientifique seront diffusées en direct sur Internet et seront accessibles via le site web de l'Agence à l'adresse

<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/LiveStreaming/>.

T. Informations générales

T.1. Entrée des voitures officielles au Centre international de Vienne

265. Le dispositif d'accès des véhicules des délégations au CIV⁹ figure sur le plan intitulé « Delegations' entry and drop-off points » ci-joint. Pendant la Conférence générale, les véhicules des missions permanentes et du personnel des missions permanentes enregistrés auprès de l'administration du garage du CIV pourront être garés comme à l'accoutumée au CIV.

266. Hormis les véhicules des missions permanentes et du personnel des missions permanentes, tout autre véhicule avec chauffeur pourra être autorisé à se garer au CIV pendant la conférence. Les demandes de badges d'accès des chauffeurs et d'autorisations temporaires de stationnement doivent être

⁹ Voir plan à l'annexe IV.

adressées sous la forme d'une note verbale envoyée par courrier électronique au Protocole et à l'administration du garage (protocol.contact-point@iaea.org et vicgarageadmin@unvienna.org) au plus vite, ou au moins un jour ouvré avant le début de la conférence. Les badges d'accès des chauffeurs (porte 1, bureau des cartes d'identité ONU) et les autorisations temporaires de stationnement (administration du garage, Rotonde, à côté du marchand de journaux) doivent être retirés à l'avance car ils devront être présentés pour avoir accès au CIV. Les places de stationnement au CIV étant limitées, les autorisations temporaires de stationnement seront attribuées selon le principe du « premier arrivé, premier servi », à la condition qu'il y ait des emplacements disponibles.

267. La hauteur des véhicules entrant au CIV par la porte 2 ne doit pas être supérieure à 2,10 mètres.

T.2. Économat du CIV

268. L'accès à l'économat est limité aux titulaires d'une carte d'accès validée à cette fin. Conformément à l'accord pertinent entre l'Agence et la République d'Autriche, les **chefs des délégations** des États Membres qui participent à la Conférence générale – à l'exclusion des ressortissants autrichiens et des apatrides résidant en Autriche – peuvent se rendre à l'économat pour la durée de la session de la Conférence générale. L'accès à l'économat, qui est incorporé dans la carte d'accès à la Conférence générale, devra être activé au bureau/service d'information de l'économat. Si le chef de délégation s'en va avant la fin de la Conférence générale, l'accès à l'économat sera désactivé au moment de son départ et sera par la suite réactivé pour le nouveau chef de délégation dûment désigné au moment de la notification au Protocole (salle M0E75 du bâtiment M), ou par courrier électronique (GCRS.Contact-Point@iaea.org). Un badge sera délivré au nouveau chef de délégation dûment désigné par le personnel des Services de la sécurité et de la sûreté des Nations Unies à la Porte 1 (bureau des cartes d'identité). Toute autre question à cet égard devra être adressée au Service du protocole.

T.3. Accès entre le CIV et le Austria Center Vienna (ACV)

269. Il existe un nombre limité de bureaux à louer au niveau 3 et au niveau -2 de l'ACV pendant la semaine de la Conférence générale. En raison d'un vaste projet de construction à l'ACV, il ne sera pas possible de louer des bureaux dans la partie avant du bâtiment et la porte entre l'ACV et le bâtiment M restera fermée.

270. L'accès entre l'ACV et le CIV ne sera possible que par le bâtiment G du CIV. Pour aller à l'ACV et en revenir, les délégués utiliseront les ascenseurs du CIV situés entre le bâtiment G et l'ACV. À l'arrivée au niveau 3, les délégués seront soumis à un contrôle de sécurité effectué par le personnel des Services de la sécurité et de la sûreté des Nations Unies. Les délégués qui souhaitent avoir accès aux salles situées au niveau -2 devront utiliser les ascenseurs de l'ACV au troisième niveau.

271. Les ascenseurs seront accessibles le dimanche 15 septembre de 13 h à 19 h et pendant la semaine de 8 h jusqu'à une heure après la fin des réunions.

T.4. Application pour les conférences et les réunions de l'AIEA

272. L'application pour les conférences et les réunions de l'AIEA peut être téléchargée via Google Play ou iTunes Store. L'appli fournira des informations sur les séances plénières, les séances de la Commission plénière, les expositions, les manifestations parallèles et les visites organisées, et sur le forum scientifique.

L'application mobile 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 interviendront en séance plénière et l'horaire des séances plénières et de la Commission plénière ; et
- de voir les présentations PowerPoint des orateurs qui ont autorisé leur publication après l'exposé.

Pour toute question concernant l'application, veuillez contacter le personnel des bureaux d'information.

T.5. Politique antitabac au Centre international de Vienne

273. Il est interdit de fumer en dehors des espaces fumeurs ci-après prévus au niveau P-3 :

- i. espace fumeur situé entre les bâtiments A et B ;
- ii. espace fumeur situé devant le bâtiment D ; et
- iii. espace fumeur situé entre les bâtiments D et E.

274. Il n'est permis de fumer, pas même des cigarettes électroniques, dans aucun autre espace du CIV (pas même sur les terrasses, sur l'esplanade et dans tout autre espace ouvert).

FORUM SCIENTIFIQUE 2019 DE L'AIEA

Dix ans de lutte contre le cancer et la voie à suivre

17–18 septembre

Siège de l'AIEA, Vienne (Autriche)

Programme provisoire

Mardi 17 septembre

9 h 30 - 11 h Séance d'ouverture

Déclaration du Directeur général de l'AIEA et des intervenants de haut niveau

Visionnage d'un film

11 h –11 h 30 Pause café

11 h 30 –12 h 45 SÉANCE 1 : Dix ans de lutte contre le cancer — L'expérience acquise par les États Membres

Les orateurs d'États Membres présenteront l'expérience acquise par leur pays en établissant des infrastructures de médecine nucléaire et radiologique dans le cadre des activités de traitement du cancer. Il s'agira également de mettre en lumière le rôle joué par l'AIEA dans des domaines liés à la mise en place de politiques globales de lutte contre le cancer, à l'appui de l'élaboration de législations et de cadres de réglementation relatifs à la sûreté et à la sécurité nucléaires, et à l'acquisition de technologies et de matériel.

12 h 45 –14 h 15 Pause déjeuner

14 h 15–14 h 45 SÉANCE 1 : Dix ans de lutte contre le cancer — L'expérience acquise par les États Membres *suite*

14 h 45–15 h 45 SÉANCE 2 : La réponse de l'AIEA face à l'évolution des besoins des États Membres

La présente session sera essentiellement consacrée à la réponse apportée face à l'évolution des besoins des États Membres dans la lutte contre le cancer. Elle portera sur des sujets tels que le classement des besoins par ordre de priorité pour un impact maximal et l'adaptation au rythme de l'évolution des technologies, y compris par la formation théorique et pratique, l'utilisation des technologies informatiques et la mise en place de réseaux. Elle portera également sur la gestion de la qualité, les services de dosimétrie et les missions consultatives.

15 h 45 –16 h 15 Pause café

16 h 15 –17 h 30 SÉANCE 2 : La réponse de l'AIEA face à l'évolution des besoins des États Membres *suite*

17 h 30 Réception

Mercredi 18 septembre

9 h 30–10 h 30 SÉANCE 3 : Aperçu des avancées technologiques en médecine nucléaire et radiologique

Cette séance sera consacrée à la présentation de la manière dont les techniques d'imagerie jouent un rôle croissant en améliorant la précision des diagnostics du cancer, l'efficacité du traitement et l'évaluation des effets thérapeutiques. Il s'agira également de présenter les applications des rayonnements déjà mises en pratique en médecine, notamment la radiothérapie, les radiopharmaceutiques et la théragnostique.

10 h 30–11 h Pause café

11 h–12 h 30 SÉANCE 4 : Appui aux programmes de lutte contre le cancer. Le rôle des partenariats

Cette séance sera l'occasion pour les participants d'échanger des données d'expérience et d'envisager des moyens d'aider les États Membres à lutter contre le cancer, y compris dans le cadre de partenariats stratégiques avec des institutions mondiales et de l'élaboration de documents de projets susceptibles d'attirer un financement. Il y sera également question des aspects économiques de la santé, notamment de la mobilisation de ressources pour les activités de traitement du cancer.

12 h30–14 h Pause déjeuner

14 h–15 h Séance de clôture

RÉUNION À L'INTENTION DES HAUTS RESPONSABLES DE LA RÉGLEMENTATION EN MATIÈRE DE SÛRETÉ ET DE SÉCURITÉ

Jeudi 19 septembre

PROGRAMME PROVISOIRE

9 h –9 h 10 Remarques liminaires

Séance I : Gestion des compétences réglementaires en matière de sûreté et sécurité nucléaires

9 h 10–9 h 30 Remarques liminaires — Président

9 h 30–10 h 30 Perspectives des États Membres

Discussion

10 h 30–10 h 50 Pause café

10 h 50–12 h Perspectives des États Membres (suite)

Discussion

12 h–12 h 15 Résumé du président pour la Séance I

12 h 15–14 h Pause déjeuner

Séance II : Application du concept de l'approche graduée dans les fonctions réglementaires essentielles

14 h–14 h 10 Remarques liminaires — Président

14 h 10–15 h 40 Expérience et réactions des États Membres

15 h 40–16 h Pause café

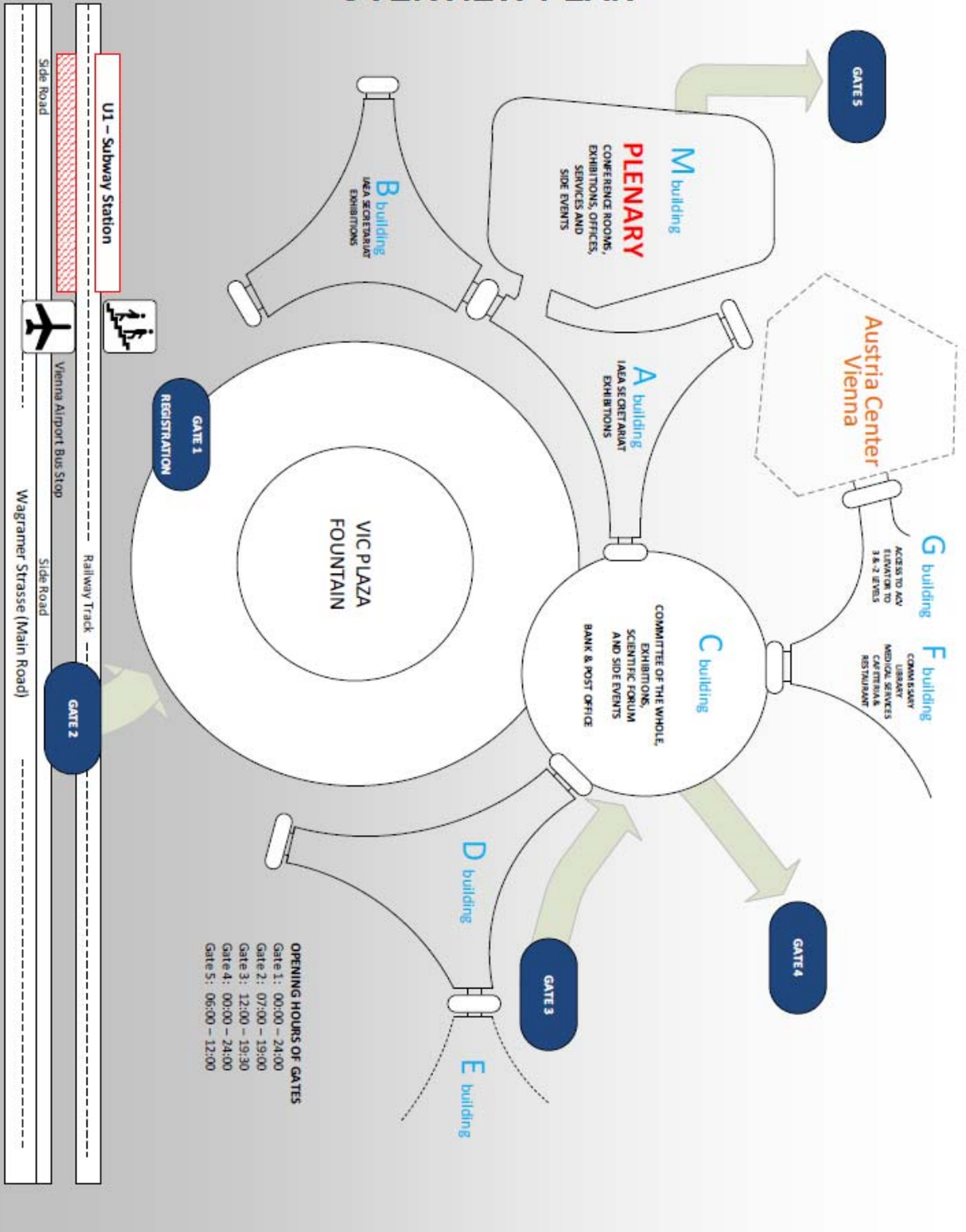
16 h–17 h 30 Perspectives et initiatives de l'AIEA

Discussion

17 h 30–17 h 45 Résumé du président pour la Séance II

17 h 45–18 h 30 Réception

63rd GENERAL CONFERENCE 16 – 20 September 2019 OVERVIEW PLAN



63rd GENERAL CONFERENCE

16 – 20 September 2019

DELEGATIONS ENTRY AND DROP OFF POINTS

