

Conférence internationale sur le programme de coopération technique de l'AIEA
Soixante ans et au-delà : contribution au développement

Programme
 30 Mai-1^{er} Juin 2017
 Salle du Conseil B/M1
 Bâtiment M, 1^{er} étage

Mardi 30 mai 2017		
9:30-11:00	Séance d'ouverture	Animateur : M. Dazhu Yang Directeur général adjoint Département de la coopération technique AIEA
	M. Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA Son Excellence M. Tabaré Vázquez, Président, République orientale de l'Uruguay Son Excellence M ^{me} Ameenah Gurib-Fakim, Présidente, République de Maurice Son Excellence M ^{me} Sheikh Hasina, Premier Ministre, gouvernement de la République populaire du Bangladesh Son Excellence M. Tebogo Joseph Seokolo, Président du Conseil des gouverneurs de l'AIEA M. René Castro Salazar, Sous-Directeur général, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)	
11:00-12:30	Séance 1 : L'évolution du programme de coopération technique (CT) de l'AIEA	Animateur : M. Martin Nesirky Directeur Service de l'information des Nations Unies Vienne
Objectif	<i>Cette séance a pour objectif de situer la conférence dans son contexte et en particulier de montrer comment le programme de coopération technique (CT) de l'AIEA a contribué à la mise en place d'infrastructures et de capacités nucléaires nationales s'inscrivant dans la droite ligne des priorités des pays en matière de développement.</i>	
11:00-11:05	Technical Cooperation — The IAEA's Driving Force for Development	Film
11:05-11:10	Caractéristiques et tendances du programme de CT	M. Shaukat Abdulrazak Directeur Division de l'Afrique Département de la coopération technique AIEA

11:10-12:30	Les États Membres et le programme de CT : réalisations et impact	
	<i>Réalisations et impact du programme de CT en Indonésie</i>	S. E. M ^{me} Puan Maharani Ministre coordinatrice, Développement humain et culture Indonésie
	<i>Réalisations et impact du programme de CT en Bosnie-Herzégovine</i>	S. E. M. Igor Crnadak Ministre Ministère des affaires étrangères Bosnie-Herzégovine
	<i>Réalisations et impact du programme de CT en Chine</i>	M. Yongde Liu Secrétaire général Autorité chinoise de l'énergie atomique Chine
	<i>Réalisations et impact du programme de CT à Cuba</i>	S. E. M ^{me} Elba Rosa Pérez Montoya Ministre Ministère de la science, de la technologie et de l'environnement Cuba
	<i>Réalisations et impact du programme de CT en Égypte</i>	S. E. M. Mohamed Hamed Shaker El-Markabi Ministre Ministère de l'électricité et des énergies renouvelables Égypte
12:30-14:00	Déjeuner	
14:00-17:30	Séance 2 : Le programme de CT de l'AIEA : contribuer au développement national des États Membres	
Objectif	<i>L'objectif de cette séance est de montrer comment les États Membres ont pu tirer parti du programme de CT pour résoudre des problèmes de développement pressants. L'impact de la science et de la technologie nucléaires dans plusieurs domaines thématiques clés sera traité dans le cadre de six volets distincts : santé humaine et nutrition, alimentation et agriculture, eau et environnement, technologie des rayonnements, énergie et sûreté. Pour chacun de ces secteurs, il s'agira de faire le lien entre le soutien apporté par l'AIEA et le développement durable.</i>	
14:00-15:00	2-1 Santé et nutrition humaines  	Animateur : M ^{me} Najat Mokhtar Directrice Division de l'Asie et du Pacifique Département de la coopération technique AIEA

14:00-14:05	Présentation des applications nucléaires en santé et nutrition humaines	M ^{me} May Abdel Wahab Directrice Division de la santé humaine Département des sciences et des applications nucléaires AIEA
14:05-14:10	➤ La radiothérapie pour un traitement sûr du cancer	M. Eduard Gershkevitch Chef Service de physique médicale du Centre de radiothérapie Centre médical de l'Estonie du Nord Estonie
14:10-14:15	➤ Améliorer la prise en charge du cancer	M. Abdul Jalil Nordin Doyen Faculté de médecine et des sciences de la santé Université Putra Malaysia (UPM) Malaisie
14:15-14:20	➤ Les greffes de tissus en santé humaine	M ^{me} Susana M. Petrick Présidente Institut péruvien de l'énergie nucléaire Pérou
14:20-14:25	➤ Améliorer la nutrition du nourrisson et de la mère	M ^{me} Wade Salimata Ancienne Directrice Laboratoire de la nutrition Université Cheikh Anta Diop (UCAD) Sénégal
14:25-15:00	Groupe de discussion : Perspectives d'avenir pour le programme de CT en santé et de la nutrition humaines	M. Jun Hatazawa Président Fédération de médecine et de biologie nucléaires d'Asie et d'Océanie Professeur à l'Université d'Osaka Japon

			<p>M. Noël Marie Zagre Conseiller régional en nutrition Bureau régional de l'UNICEF pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre</p> <p>M. Pablo Jiménez Conseiller régional en médecine radiologique Organisation mondiale de la Santé (OMS)/Organisation panaméricaine de la Santé (OPS)</p>
15:00-16:00	<p>2-2 Sécurité alimentaire</p>  		<p>Animatrice : M^{me} Najat Mokhtar Directrice Division de l'Asie et du Pacifique Département de la coopération technique AIEA</p>
15:00-15:05	Présentation des applications nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture		<p>M. Qu Liang Directeur Division mixte FAO/AIEA des techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture Département des sciences et des applications nucléaires AIEA</p>
15:05-15:10	➤ Créer de nouvelles variétés de cultures pour renforcer la sécurité alimentaire		<p>M. Mirza Mofazzal Islam Directeur scientifique et Chef Division de la sélection des plantes Institut bangladais d'agriculture nucléaire Bangladesh</p>
15:10-15:15	➤ Accroître la production végétale		<p>M. Pascal Hounghanndan Vice-recteur Université nationale d'agriculture (UNA) Bénin</p>
15:15-15:20	➤ Améliorer la sécurité sanitaire des fruits et légumes en luttant contre les ravageurs		<p>M. Oscar Antonio Zelaya Estradé Directeur exécutif Programme MOSCAMED Guatemala</p>

15:20-15:25	➤ Améliorer la production animale grâce à l'insémination artificielle	M. Yussuf Haji Khamis Directeur Département du développement de l'élevage Ministère de l'agriculture, des ressources naturelles, de l'élevage et de la pêche Zanzibar République-Unie de Tanzanie
15:25-16:00	Groupe de discussion : Perspectives d'avenir pour le programme de CT dans les domaines de l'alimentation et de l'agriculture	M. Thierry Lefrancois Directeur Unité mixte de recherche en santé animale Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) France M. Kauser Malik Ancien Président Conseil pakistanais de la recherche agricole Pakistan M ^{me} Rebecca Bech Vice-administratrice adjointe Département de l'agriculture des États-Unis États-Unis d'Amérique M ^{me} Ismahane Elouafi Directrice générale Centre international d'agriculture biosaline (ICBA)
16:00-16:30	Pause-café	
16:30-17:30	2-3 Eau salubre et environnement 	Animateur : M. David Osborn Directeur Laboratoires de l'environnement de l'AIEA Département des sciences et des applications nucléaires AIEA
16:30-16:35	Présentation des applications nucléaires et isotopiques en gestion de l'eau et de l'environnement	M. David Osborn

16:35-16:40	➤ Optimisation de la mise en valeur des ressources en eau	M. Héctor Mario Herrera Parra Spécialiste des sciences de l'environnement Entreprise autonome régionale de Sucre Colombie
16:40-16:45	➤ Gestion des ressources en eau fondée sur des informations factuelles	M. Hamid Marah Directeur scientifique Centre national de l'énergie, des sciences et des techniques nucléaires (CNESTEN) Maroc
16:45-16:50	➤ Protéger nos océans contre la prolifération des algues toxiques	M ^{me} Elvira Z. Sombrito Ancienne cheffe de la section de la chimie Institut philippin de recherche nucléaire Philippines
16:50-16:55	➤ Le changement climatique et ses effets sur les ressources en eau	M ^{me} Elena Finaeva Chercheuse Institut des problèmes hydriques, de l'ingénierie hydroélectrique et de l'écologie Académie des sciences de la République du Tadjikistan Tadjikistan
16:55-17:30	Groupe de discussion : <i>Perspectives d'avenir pour le programme de CT dans les domaines de l'eau et de l'environnement</i>	M ^{me} Muhayatun Santoso Chercheuse principale Centre de la science et de la technologie nucléaires appliquées Agence nationale de l'énergie nucléaire (BATAN) Indonésie M. John Ramsdell Chef Section de la recherche et des interventions analytiques dans le domaine de la prolifération des algues toxiques Administration nationale des océans et de l'atmosphère (NOAA) États-Unis d'Amérique M. Harald Egerer Chef Bureau du PNUE à Vienne Secrétariat de la Convention des Carpates Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)

	<p>M. Henrik Enevoldsen Chef Centre pour la science et la communication concernant les algues toxiques Commission océanographique intergouvernementale (COI) Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)</p>
--	---

Mercredi 31 mai 2017

09:30-10:20	2-4 Solutions innovantes dans l'industrie 	Animatrice : M ^{me} Meera Venkatesh Directrice Division des sciences physiques et chimiques Département des sciences et des applications nucléaires AIEA
09:30-09:35	Présentation des applications en technologie des rayonnements	M ^{me} Meera Venkatesh
09:35-09:40	➤ Améliorer la santé humaine grâce à la production radiopharmaceutique	M. Jair Mengatti Directeur Centre de radiopharmacie Institut de recherches énergétiques et nucléaires (IPEN) Brésil
09:40-09:45	➤ Contrôle de la qualité et inspection des oléoducs grâce aux essais non destructifs	M. David Ekoume Directeur général HYDRAC S.A. Cameroun
09:45-09:50	➤ Solutions innovantes pour le traitement des eaux usées	M. Shijun He Vice-directeur Département des applications environnementales Institut de technologie de l'énergie nucléaire et des énergies nouvelles (INET) Chine
09:50-09:55	➤ Favoriser le développement industriel grâce à la technologie des rayonnements	M. Andrzej G. Chmielewski Directeur général Institut de chimie et de technologie nucléaires (ICTN) Pologne

09:55-10:20	<p>Groupe de discussion : <i>Perspectives d'avenir pour le programme de CT dans le domaine de l'industrie</i></p>	<p>M. Gilles Bignan Chef Responsable Interface-Utilisateur de l'installation Réacteur de recherche Jules Horovitz Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France</p> <p>M. Gautam Kumar Dey Directeur Groupe des matières Centre de recherche atomique Bhabha Inde</p> <p>M. Tak Hyun Kim Chercheur principal Division de la recherche pour l'industrie et l'environnement Institut de technologie avancée des rayonnements Institut coréen de recherche sur l'énergie atomique (KAERI) République de Corée</p> <p>M. Robin Grimes Conseiller scientifique principal Ministère des affaires étrangères et du Commonwealth Royaume-Uni</p>
10:20-11:10	<p>2-5 Planification énergétique et infrastructure électronucléaire</p> 	<p>Animateur : M. Ed Bradley Jr Coordonnateur de programmes Département de l'énergie nucléaire AIEA</p>
10:20-10:25	<p>Présentation de la planification énergétique</p>	<p>M. Irej Jalal Cheffe Unité de la planification et du renforcement des capacités Département de l'énergie nucléaire AIEA</p>

	Présentation de l'infrastructure électronucléaire	M. Milko Kovachev Chef Section du développement de l'infrastructure nucléaire Département de l'énergie nucléaire AIEA
10:25-10:30	➤ Renforcer les capacités pour prolonger la durée de vie des centrales nucléaires	M. Osvaldo Calzetta Larrieu Président Commission nationale de l'énergie atomique (CNEA) Argentine
10:30-10:35	➤ Appuyer la sûreté d'exploitation des centrales nucléaires	M. Aleksei Raiman Conseiller principal Mission permanente de la République du Bélarus auprès de l'AIEA Bélarus
10:35-10:40	➤ Développement énergétique durable	M. Phumzile Tshelane Président-directeur général South African Nuclear Energy Corporation (Necsa) Afrique du Sud
10:40-10:45	➤ Renforcer les capacités nationales de gestion des programmes électronucléaires	S. E. M. Hamad Al-Kaabi Représentant résident Mission permanente des Émirats arabes unis auprès de l'AIEA Émirats arabes unis
10:45-11:10	Groupe de discussion : <i>Perspectives d'avenir pour le programme de CT dans les domaines de la planification énergétique et de l'infrastructure électronucléaire</i>	S. E. M. Alfonso Cusi Secrétaire Ministère de l'énergie Philippines S. E. M. Shi Zhongjun Représentant résident Mission permanente de la République populaire de Chine auprès de l'AIEA Chine

		<p>M. Khaled Toukan Président Commission jordanienne de l'énergie atomique Jordanie</p> <p>M. Andràs Molnar Conseiller du Directeur général Autorité hongroise de l'énergie atomique (HAEA) Hongrie</p> <p>M. Joseph K. Njoroge Secrétaire principal Ministère de l'énergie et du pétrole Kenya</p>
11:10-11:30	Pause-café	
11:30-12:30	<p>2-6 Infrastructure de sûreté radiologique et nucléaire</p> 	<p>Animateur : M. Gustavo Caruso Directeur Bureau de la coordination de la sûreté et de la sécurité Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires AIEA</p>
11:30-11:35	Présentation de la sûreté radiologique et nucléaire	<p>M. Peter Johnston Directeur Division de la sûreté radiologique et de la sûreté du transport et des déchets Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires AIEA</p>
11:35-11:40	➤ Renforcer l'infrastructure réglementaire	<p>S. E. M. César Cardozo Ministre Autorité de réglementation radiologique et nucléaire (ARRN) Paraguay</p>
11:40-11:45	➤ Promouvoir la sûreté nucléaire et radiologique	<p>M^{me} Indah Annisa Cheffe Coopération internationale Agence de réglementation de l'énergie nucléaire (BAPETEN) Indonésie</p>

11:45-11:50	➤ Appuyer la mise en place de l'infrastructure de sûreté : mener à bien le projet modèle de CT	M. Khammar Mrabit Directeur général Agence marocaine de sûreté et de sécurité nucléaires et radiologiques (AMSSNuR) Maroc
11:50-11:55	➤ Renforcer la sûreté radiologique dans les situations d'exposition professionnelle	M. Shamsideen B. Elegba Ancien Directeur général Autorité nigériane de réglementation nucléaire Nigeria
11:55-12:00	➤ La gestion sûre des déchets radioactifs	M. Horia Grama Président Agence nucléaire et des déchets radioactifs (ANDR) Roumanie
12:00-12:30	Groupe de discussion : <i>Faire progresser les capacités et la culture de sûreté radiologique</i>	M. Emi Reynolds Directeur général Autorité de réglementation nucléaire Ghana
		M ^{me} Nanthavan Ya-anant Cheffe Section de la gestion des déchets radioactifs Institut thaïlandais de technologie nucléaire (TINT) Thaïlande
		M. Jack Ramsey Conseiller principal Bureau des programmes internationaux Commission de la réglementation nucléaire (NRC) États-Unis d'Amérique
		M. Vince Novak Directeur Département de la sûreté nucléaire Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD)

		M. Pablo Jiménez Conseiller régional en médecine radiologique OMS/OPS
12:30-14:00	Déjeuner	
12:30–14:00	Table ronde de l’AIEA : Le rôle du secteur privé : des partenariats pour le développement (salle du Conseil A)	
14:00-17:30	Séance 3 : Adopter une approche régionale : la coopération en réponse aux problèmes de développement communs	
		
Objectif	<i>L’objectif de cette séance est de présenter l’approche adoptée dans le cadre du programme régional de CT pour répondre à des problèmes communs. Les débats porteront sur les avantages et les modalités de la coopération régionale, sur les moyens par lesquels l’AIEA et les États Membres peuvent renforcer cette coopération afin d’améliorer l’exécution du programme de CT, et sur la contribution de la coopération Sud–Sud et Nord–Sud à la durabilité.</i>	
14:00-14:05	Modalités et initiatives de l’AIEA visant à améliorer la coopération Sud–Sud et Nord–Sud entre les États Membres	M. Luis Carlos Longoria Gandara Directeur Division de l’Amérique latine et des Caraïbes Département de la coopération technique AIEA
14:05-14:45	Exemples en Amérique latine et dans les Caraïbes	Animateur : M. Luis Carlos Longoria Gandara
14:05-14:15	Les activités régionales de lutte contre le virus Zika en Amérique latine	M ^{me} Margareth Capurro Guimarães Maître de conférences Université de São Paulo Brésil
14:15-14:45	Groupe de discussion : Enseignements tirés et meilleures pratiques pour l’avenir de la collaboration régionale	S. E. M. José Antonio Galdames Ministre Ministère de l’énergie, des ressources naturelles, de l’environnement et des mines Honduras
		S. E. M. Marcel Fortuna Biato Représentant résident Mission permanente du Brésil auprès de l’AIEA Président de l’ARCAL ¹ Brésil

¹ ARCAL : Accord régional de coopération pour la promotion de la science et de la technologie nucléaires en Amérique latine et dans les Caraïbes

		<p>M. Patricio Aguilera Poblete Directeur exécutif Commission chilienne de l'énergie nucléaire (CCHEN) Chili</p>
		<p>M^{me} Hillary Alexander Secrétaire permanente Ministère de l'énergie, des sciences et de la technologie Jamaïque</p>
		<p>M^{me} Lydia Paredes-Gutiérrez Directrice générale Institut national de recherche nucléaire (ININ) Mexique</p>
14:45-15:30	Exemple en Afrique	<p>Animateur : M. Shaukat Abdulrazak Directeur Division de l'Afrique Département de la coopération technique AIEA</p>
14:45-14:50	Trouver des solutions au manque de ressources en eau en Afrique	<p>M. Callist Tindimugaya Chef Département de la planification et de la réglementation des ressources en eau Ministère de l'eau et de l'environnement Ouganda</p>
14:50-15:30	Groupe de discussion : <i>Enseignements tirés et meilleures pratiques pour l'avenir de la collaboration régionale</i>	<p>M. Abdelouahab Smati Directeur Mobilisation des ressources en eau Ministère des ressources en eau et de l'environnement Algérie</p>
		<p>M. Atef Abdel-Hameed Abdel-Fattah El-Kadime Président Autorité égyptienne de l'énergie atomique (EAEA) Président de l'AFRA² Égypte</p>
		<p>M. Shiloh Dedeh Osae Directeur général adjoint</p>

² AFRA : 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

		Commission ghanéenne de l'énergie atomique Ghana
		M. Cheikh Gaye Professeur d'hydrogéologie à la retraite Université Cheikh Anta Diop (UCAD) Sénégal
		M. Abdel Kader Dodo Chef Département de l'eau Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) Tunisie
15:30-15:50	Pause-café	
15:50-16:30	Exemple en Europe	Animateur : M. Martin Krause Directeur Division de l'Europe Département de la coopération technique AIEA
15:50-16:00	Remédiation de terres contaminées par des rayonnements : le cas de l'Europe	M. Iossif M. Bogdevitch Expert Institut de recherche biélorussien en pédologie et agrochimie (BRISSA) Biélorus
16:10-16:30	Groupe de discussion : Enseignements tirés et meilleures pratiques pour l'avenir de la collaboration régionale	M. Mikhail Balonov Chef Laboratoire de la protection Institut de recherche scientifique en radiohygiène Fédération de Russie
		M. Bakhtiyor Gulyamov Service national d'inspection « Sanoatgeokonteksnazorat » dépendant du Conseil des ministres (SGKTN) Ouzbékistan
		M. Valerii Kashparov Directeur Institut ukrainien de radiologie agricole Ukraine

		M. Vince Novak Directeur Département de la sûreté nucléaire Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD)
16:30-17:10	Exemple en Asie et dans le Pacifique	Animatrice : M^{me} Najat Mokhtar
16:30-16:40	Stratégies intégrées de lutte contre la pollution atmosphérique dans les villes : le cas de la région Asie et Pacifique	M ^{me} Muhayatun Santoso Chercheuse principale Centre des sciences et technologies nucléaires appliquées Agence nationale de l'énergie nucléaire (BATAN) Indonésie
16:40-17:10	Groupe de discussion : Enseignements tirés et meilleures pratiques pour l'avenir de la collaboration régionale	M. Mark Alexander Responsable des affaires internationales Sécurité nucléaire, gouvernement et affaires internationales Organisation australienne pour la science et la technologie nucléaires (ANSTO) Australie
		M. Jafar Sadique Ingénieur en chef et Directeur Division de l'ingénierie Commission de l'énergie atomique du Bangladesh (BAEC) Président du RCA ³ Bangladesh
		M. Bilal Nsouli Directeur général Commission libanaise de l'énergie atomique (CLEA) Président de l'ARASIA ⁴ Liban

³ RCA : Accord régional de coopération sur le développement, la recherche et la formation dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires (pour l'Asie et le Pacifique)

⁴ ARASIA : 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

		<p>M. Hai Joo Moon Directeur Bureau régional du RCA République de Corée</p> <p>M^{me} Samjhana Shrestha Économiste principal Division de l'environnement, des ressources naturelles et de l'agriculture Banque asiatique de développement (BAsD) Philippines</p> <p>M^{me} Ismahane Elouafi Directrice générale Centre international d'agriculture biosaline (ICBA) Émirats arabes unis</p>
17:10-17:30	La coopération internationale comme solution à des problèmes mondiaux	Animatrice : M^{me} Najat Mokhtar
17:10-17:20	Appuyer le renforcement des capacités humaines et l'éducation dans le cadre d'activités régionales : le cas du projet SESAME	<p>M. Khaled Toukan Président Commission jordanienne de l'énergie atomique Jordanie</p>
17:20-17:30	Groupe de discussion : Enseignements tirés et meilleures pratiques pour l'avenir de la collaboration interrégionale	<p>M. Jean-Pierre Koutchouk Spécialiste des accélérateurs Membre honoraire de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN)</p> <p>M^{me} Clarissa Formosa Gauci Ancienne secrétaire du Conseil de SESAME Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)</p>
18:00-20:00	Réception	

Jeudi 1^{er} juin 2017

09:30-12:30	Séance 4 : Partenariat mondial pour un développement durable	-animateur : M. Martin Nesirky Directeur Service de l'information des Nations Unies Vienne
Objectif	Cette séance a pour thème l'approche adoptée par l'AIEA pour nouer des partenariats durables et mutuellement avantageux avec les États Membres et les organismes de développement. Il sera question en particulier des moyens qui ont permis à l'AIEA d'aider des États Membres à établir des partenariats stratégiques fructueux avec des pays et des organismes de développement dans le cadre du programme de CT. La séance sera l'occasion d'examiner comment faire évoluer au mieux les modalités de collaboration compte tenu du nouveau contexte de développement du Programme 2030.	
09:30-09:40	Partenariats dans le cadre du programme de CT	M ^{me} Ana Raffo-Caiado Directrice Division du soutien et de la coordination du programme Département de la coopération technique AIEA
09:40-09:50	Exemples de partenariats réussis : ➤ Partenariat pour la lutte contre le cancer	M ^{me} Nelly Enwerem-Bromson Directrice Division du Programme d'action en faveur de la cancérothérapie Département de la coopération technique AIEA
09:50-10:00	➤ Éradication de la peste bovine en Afrique	M. Karim Tounkara Représentant régional pour l'Afrique Organisation mondiale de la santé animale (OIE)
10:00-10:10	➤ La chaîne de valeur alimentaire en Indonésie	M. Philippe Scholtès Directeur principal Élaboration des programmes et coopération technique Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI)
10:10-11:00	Groupe de discussion : <i>Les efforts collectifs visant à faire progresser les partenariats dans le cadre du programme de CT</i>	S. E. M. Didier Lenoir Ambassadeur Union européenne

		<p>S. E. M. Jean-Louis Falconi Représentant résident Mission permanente de la France auprès de l'AIEA France</p>
		<p>S. E. M. Takeshi Nakane Assistant spécial du Ministre des affaires étrangères Ministère des affaires étrangères Japon</p>
		<p>M. Xiaodong Liu Vice-président Institut de technologie de Chine orientale Chine</p>
		<p>M. Vladimir P. Kuchinov Conseiller du Directeur général Société nationale d'énergie atomique « Rosatom » Fédération de Russie</p>
		<p>M. Andrew Schofer Chargé d'affaires par intérim Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'AIEA États-Unis d'Amérique</p>
		<p>M. Walid Mehalaine Chef de l'Unité des dons et de l'assistance technique Département des opérations en faveur du secteur public Fonds OPEP pour le développement international (OFID)</p>
11:00-11:20	Pause-café	
11:20-11:30	Orateur principal : La dimension nouvelle des partenariats mondiaux	<p>M. Paul Ladd Directeur Institut de recherche des Nations Unies pour le développement social (UNRISD)</p>

11:30-11:55	Exemples de partenariats public-privé	
11:30-11:35		M. Suresh D. Pillai Directeur Centre national de recherche basée sur la technologie des faisceaux d'électrons Université A&M Texas États-Unis d'Amérique
11:35-11:45		M. Zulkafli Ghazali Directeur Division de la technologie du radiotraitement Agence nucléaire malaisienne Malaisie
		M. Chang Choy Chan Président-directeur général Wonderful Ebeam Cable Malaisie
11:45-11:50	Témoignage	M. Ilham Akbar Responsable fondateur Salewangang Rice Seed Breeding Company Indonésie
11:50-12:30	Groupe de discussion : <i>Des partenariats innovants pour l'avenir</i>	M. Kaname Kanai Conseiller technique exécutif Département du développement humain Agence japonaise de coopération internationale (JICA) Japon
		M ^{me} Dineo Mathlako Directrice Fonds pour la renaissance africaine et la coopération internationale Afrique du Sud

		<p>M^{me} Samjhana Shrestha Économiste principale Division de l'environnement, des ressources naturelles et de l'agriculture Banque asiatique de développement (BAsD)</p> <p>M. Carl James Hospedales Directeur exécutif Agence de santé publique pour les Caraïbes</p> <p>M. Abdul-Hakim Elwaer Directeur Département de la coopération et de l'intégration Banque islamique de développement (BID)</p> <p>M. S.M. Ziauddin Hyder Nutritionniste principal Banque mondiale</p>
12:30-14:00	Déjeuner	
14:00-17:00	Séance 5 : Au-delà de l'horizon : préparer l'avenir	Animateur : M. Martin Nesirky
Objectif	Afin d'envisager l'avenir, des intervenants et des experts de haut niveau se réunissent pour examiner les approches adéquates et les mesures concrètes à adopter pour aider les pays à exploiter au mieux la science et la technologie nucléaires en vue d'atteindre des cibles essentielles des Objectifs de développement durable (ODD)	
14:00-14:10	Orateur principal : La science, la technologie et l'innovation au service du développement	<p>M. Paul Ladd Directeur Institut de recherche des Nations Unies pour le développement social (UNRISD)</p>
14:10-15:00	Groupe de discussion : Renforcer les capacités des États Membres en science, technologie et innovation nucléaires afin de leur permettre de satisfaire leurs besoins en matière de développement	<p>S. E. M. Mary Teuw Niane Ministre Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche Sénégal</p> <p>M. Andreas Richter Professeur Département de microbiologie et de science des écosystèmes Université de Vienne Autriche</p>



		<p>M. Benoît Martimort-Asso Chef Unité des affaires internationales Institut de recherche pour le développement (IRD) France</p> <p>M. Charles Abechi Oko Mission permanente du Nigeria auprès de l'AIEA Nigeria</p> <p>M. Cameron Diver Directeur général adjoint Secrétariat de la Communauté du Pacifique (CPC)</p> <p>M. Aldo Malavasi Directeur général adjoint Département des sciences et des applications nucléaires AIEA</p>
15:00-15:20	Pause-café	
15:20-15:30	Orateur principal : Science, technologie et innovation, partage des connaissances et renforcement des capacités pour le développement durable	<p>S. A. R. la princesse Sumaya bint El Hassan Présidente Société scientifique royale Jordanie</p>
15:30-16:30	Groupe de discussion : <i>Perspectives d'avenir : contribuer au Programme de développement durable à l'horizon 2030</i>	<p>S. E. M^{me} Elba Rosa Pérez Montoya Ministre Ministère de la science, de la technologie et de l'environnement Cuba</p> <p>S. E. M. Seremaia Matai Nawalu Ministre Ministère de l'agriculture, de la pêche, de l'élevage et des forêts Vanuatu</p>
		<p>M. Shantanu Mukherjee Chef Service de l'analyse des politiques Division du développement durable Département des affaires économiques et sociales de l'ONU (UNDESA)</p>

		M. Juan Carlos Lentijo Directeur général adjoint Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires AIEA
		Dazhu Yang Directeur général adjoint Département de la coopération technique AIEA
16:30-17:00	Séance de clôture	Dazhu Yang Directeur général adjoint Département de la coopération technique AIEA

La liste des intervenants est classée dans l'ordre alphabétique des noms en anglais de leurs pays respectifs ou en conformité avec le protocole.

Le présent programme ne comporte pas les modifications éventuelles apportées après le 23 mai 2017.