**SIXIÈME RÉUNION DES MINISTRES ET HAUTS FONCTIONNAIRES** OEA/Ser.K/VIII.6

**CHARGÉS DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE** CIDI/REMCYT-VI/doc. 3/21 rev.3

Du 7 au 8 décembre 2021 7 décembre 2021

Washington, D.C. (États-Unis d'Amérique) Original: anglais

VIRTUEL

CALENDRIER

« Mobiliser la puissance des sciences et technologies transformatrices

 pour impulser l’avenir de nos communautés »

(Approuvé à la première séance plénière, le 7 décembre 2021)

Mardi 7 décembre 2021

8 h 00 – 9 h 00 Plateforme ouverte pour les tests de connexion

9 h 00 – 9 h 30 SÉANCE D’OUVERTURE

Discours d’ouverture

* Luis Almagro, Secrétaire général de l’Organisation des États Américains
* Ambassadrice Audrey P. Marks, Présidente du Conseil interaméricain pour le développement intégré (CIDI), Représentante permanente de la Jamaïque près l’OEA
* Très Honorable Andrew Holness, ON, PC, MP, Premier ministre de la Jamaïque

9 h 30 – 10 h 15 PREMIÈRE SÉANCE PLÉNIÈRE

 Élection de la présidence

 Officialisation des décisions prises lors de la réunion préparatoire

Rapport du Secrétariat technique de la COMCYT

* Kim Osborne, Secrétaire exécutive au développement intégré (SEDI) de l'OEA

10 h 15 – 12 h 45 DEUXIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE : Les jeunes : Améliorer les compétences et l’état de préparation pour la 4e révolution industrielle (Industrie 4.0)

* La science, la technologie, l’innovation et l’entrepreneuriat pour réduire le fossé numérique et promouvoir l’inclusion des femmes et des filles, des communautés rurales et autochtones et d’autres populations en situation de vulnérabilité
* Lynne Genik, Directrice du Programme Défi « Réseaux sécurisés à haut débit », Conseil national de recherches Canada, Canada
* Jannixia Villalobos Vindas, Directrice de l'appropriation sociale des connaissances, Ministère de la science, de la technologie et des télécommunications (MICITT), Costa Rica
* Claire Saundry, Directrice des affaires internationales et académiques, Institut national des sciences et de la technologie (NIST), États-Unis
* Cynthia Delgado, Secrétaire exécutive, Conseil national de la science, de la technologie et de l'innovation (CONACYT), Paraguay
* Marleen Lord-Lewis, Présidente de l’Institut national de l'enseignement supérieur, de la recherche, de la science et de la technologie (NIHERST), Trinité-et-Tobago
* Lancement de l’Académie des jeunes des Amériques pour les technologies transformatrices
* Honorable Daryl Vaz, Ministre de la science, de l'énergie et de la technologie (MSET), Jamaïque

Dialogue ministériel (3-5 minutes par délégation)

12 h 45 – 14 h 15 Pause-déjeuner

14 h 15 – 16 h45 TROISIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE : La prospective technologique comme contribution aux décisions de politique publique et la science au service de la prise de décision

* La prospective technologique comme contribution aux décisions de politique publique (Prospecta Americas)
* Juan Rodriguez, Directeur exécutif, Programme national de recherche et d'études avancées (PROCIENCIA), Pérou
* La science au service de la prise de décision
* Daniel Filmus, Ministre de la science, de la technologie et de l’innovation (MINCYT), Argentine
* Astrid Harsch, conseillère, Ministère de la science, de la technologie, de la connaissance et de l’innovation (MinCiencia), Chili
* Présentation des centres d’excellence de Prospecta Americas
* Laman Carranza Ramirez, chef de l’Unité de planification stratégique et de prospective, gouvernement de l'État d'Hidalgo, Mexique
* Paola Amar, Vice-rectrice pour la recherche, la sensibilisation et l'innovation, Université Simon Bolivar (USB), Colombie

Dialogue ministériel (3-5 minutes par délégation)

Mercredi 8 décembre 2021

8 h 00 – 9 h 00 Plateforme ouverte pour les tests de connexion

9 h 00 – 10 h 30 QUATRIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE : Aplanir le terrain pour une participation active des microentreprises et des petites et moyennes entreprises (MPME) à l'économie mondiale grâce à la science, la technologie et l’innovation

* Aplanir le terrain pour une participation active des microentreprises et des petites et moyennes entreprises (MPME) à l'économie mondiale grâce à la science, la technologie et l’innovation
* Honorable Louis Zabaneh, ministre d'État, Ministère de l'éducation, de la culture, de la science et de la technologie, Belize
* Doralisa Niachimba, Secrétaire adjointe à la recherche, à l'innovation et au transfert de technologie, Secrétariat national de l'enseignement supérieur, de la science, de la technologie et de l'innovation (SENESCYT), Équateur
* Ana Romero, Secrétaire exécutive adjointe, Institut hondurien de la science, de la technologie et de l'innovation (IHCIETI), Honduras
* Julian Ferro, Directeur du transfert et de l’exploitation de la connaissance, Ministère de la science, de la technologie et de l’innovation (MINCIENCIAS), Colombie
* La science et la technologie pour renforcer la résilience dans le contexte du développement durable et de la reprise après la COVID-19
* Alberto Majo, chef de la Direction nationale de l'innovation, de la science et de la technologie (DICYT), Ministère de l'éducation et de la culture, Uruguay
* Genaro Rodríguez Martínez, Vice-ministre de la science et de la technologie, Ministère de l’enseignement supérieur, de la science et de la technologie (MESCyT), République dominicaine

Dialogue ministériel (3-5 minutes par délégation)

10 h 30 – 12 h 15 CINQUIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE : Une collaboration efficace entre le secteur public, le secteur privé et le milieu universitaire pour améliorer la compétitivité et la qualité de vie

* Une collaboration efficace entre le secteur public, le secteur privé et le milieu universitaire pour améliorer la compétitivité et la qualité de vie
* Ana Chan, Secrétaire nationale à la science et à la technologie (SENACYT), Guatemala
* Alberto De Ycaza, Directeur pour l'innovation dans les activités, Secrétariat national à la science et à la technologie (SENACYT), Panama

Exposés et dialogue avec les partenaires de la COMCYT issus du monde universitaire et du secteur privé

* Ignacio De Leon, Directeur général d'IPP Block, président du Kozolchyk National Law Center, Université d'Arizona, États-Unis
* Jared Yarnall-Schane, Directeur de l'innovation, Institut du Biomimétisme, États-Unis
* Andrea Escobedo, responsable des affaires gouvernementales et réglementaires, IBM Mexique
* Omar Costilla-Reyes, chercheur scientifique principal au Laboratoire de l’informatique et de l’intelligence artificielle (CSAIL) du Massachusetts Institute of Technology (MIT)

Dialogue ministériel (3-5 minutes par délégation)

12 h 15 – 12 h 30 SIXIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE: Projet de Déclaration de la Jamaïque : Mobiliser la puissance des sciences et technologies transformatrices pour impulser l’avenir de nos communautés

* Examen du projet de Déclaration de la Jamaïque : Mobiliser la puissance des sciences et technologies transformatrices pour impulser l’avenir de nos communautés

 Dialogue ministériel (3-5 minutes par délégation)

12 h 30 – 12 h 45 SÉANCE DE CLÔTURE

Allocutions de clôture

* Kim Osborne, Secrétaire exécutive au développement intégré (SEDI) de l'OEA
* Honorable Daryl Vaz, Ministre de la science, de l'énergie et de la technologie, Jamaïque

CIDCT00108F01