|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **Réunion préparatoire régionale pour la région Amériques (RPM-AMS) en vue de la CMDT-21 Virtuelle, 26-27 avril 2021** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **Révision 1 du Document** **RPM-AMS21/14-****F** | |
| **21 mai 2021** | |
| **Original:** **anglais** | |
| **Président de la RPM-AMS** | | | |
| RAPPORT DU PRÉSIDENT DE LA RPM-AMS | | | |
|  | | | |

Introduction

La Réunion préparatoire régionale pour la région Amériques (RPM-AMS) a été organisée en ligne par le Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'Union internationale des télécommunications (UIT), en collaboration avec le Gouvernement du Pérou et la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL), les 26 et 27 avril 2021.

L'objectif de la RPM-AMS était de déterminer, au niveau régional, les priorités du développement des télécommunications et des technologies de l'information et de la communication (TIC), compte tenu des contributions soumises par les États Membres et les Membres du Secteur de l'UIT-D de la région. Les participants sont parvenus à établir un ensemble de propositions sur les domaines prioritaires au terme de la réunion. Ces propositions serviront de point de départ à l'élaboration des contributions pour la Conférence mondiale de développement des télécommunications de 2021 (CMDT-21), qui se tiendra du 8 au 19 novembre 2021 à Addis-Abeba (Éthiopie) et qui examinera les activités qui devront être menées par l'UIT-D pendant la prochaine période quadriennale (2022‑2025).

Le présent rapport rend compte des travaux et des résultats de la RPM-AMS.

Participation

La réunion a été suivie par **200 participants** (82 femmes (soit 41% des participants), 115 hommes et 3 non-binaires), dont **128 délégués représentant 20 États Membres de la région Amériques**, 11 participants représentant 7 États Membres ayant le statut d'observateur, 23 représentants de Membres du Secteur de l'UIT-D, 7 participants représentant des Membres du Secteur de l'UIT-D ayant le statut d'observateur, 4 participants représentant 3 Membres de Secteur ayant le statut d'observateur, 6 représentants d'établissements universitaires, 7 représentants du système des Nations Unies et 14 invités.

Réunion informelle des chefs de délégation

Compte tenu des problèmes rencontrés sur le portail permettant d'accéder à la réunion informelle des chefs de délégation, le Secrétaire de la manifestation, en consultation avec les chefs de délégation et les représentants de l'UIT devant y participer, a décidé d'annuler cette réunion pour passer directement à la première séance de la réunion RPM-AMS.

# 1 Cérémonie d'ouverture

Des allocutions de haut niveau ont été prononcées lors de la cérémonie d'ouverture. Tous les discours sont disponibles sur le [site web de la RPM-AMS](https://www.itu.int/fr/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/RPM-AMS.aspx). Les personnes suivantes ont prononcé des allocutions lors de la cérémonie d'ouverture:

**Mme Doreen Bogdan-Martin**, Directrice du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT.

**Mme Elisabeth Diaz**, Coordonnatrice hors classe au sein du Bureau de la coordination des activités de développement pour l'Amérique latine et les Caraïbes, rattaché à l'ONU.

**M. Oscar Leon**, Secrétaire exécutif de la CITEL.

**S. E. M. Diego Eloy Carrillo**, Vice-Ministre des communications du Pérou.

# 2 Élection du Président et des Vice-Présidents

Le Pérou, pays hôte virtuel de la réunion, a désigné S. E. M. Diego Eloy Carrillo, Vice-Ministre des communications du Pérou, à la fonction de Président de la RPM-AMS en vue de la CMDT-21, ce que les participants ont approuvé à l'unanimité.

En outre, les participants ont recommandé de nommer Mme Andrea Grippa (Brésil), Mme Kelly O'Keefe (États-Unis d'Amérique) et Mme Xian Persaud (Bahamas) Vice-Présidentes. Cette recommandation a été approuvée à l'unanimité.

Mme Doreen Bogdan-Martin, Directrice du BDT, a désigné M. Bruno Ramos, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour les Amériques, comme Secrétaire de la RPM-AMS.

# 3 Adoption de l'ordre du jour et du programme de gestion du temps

La RPM-AMS avait reçu 15 documents: 12 contributions pour suite à donner (4 du Secrétariat, 3 des Présidents des Groupes de travail du GCDT et 5 des membres), dont l'une a été présentée après la date limite de soumission; et 3 contributions pour information (1 du Secrétariat et 2 des membres).

Pour débuter la réunion, les participants ont décidé d'accepter toutes les contributions.

L'ordre du jour est le premier document de la RPM-AMS à avoir été présenté par le Secrétaire. Les participants ont approuvé l'ordre du jour tel qu'il figure dans le [Document 1(Rév.1)](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-210426-TD-0001/en).

Le Secrétaire a ensuite présenté le programme de gestion du temps. Après avoir examiné toutes les contributions concernant les domaines d'activité de l'UIT-D, aucune observation n'a été formulée et les participants ont adopté le projet de programme de gestion du temps proposé reproduit dans le [Document DT/1(Rév.1)](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-210426-TD-0001/en).

Tous les documents de la réunion sont accessibles sur le [site web où sont publiés les documents de la RPM-AMS](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-210426/sum/fr).

# 4 Tendances dans le domaine du numérique dans la région Amériques

[**Document 2**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0002/en): Le document intitulé "**Tendances dans le domaine du numérique dans la région Amériques**" a été présenté par M. Pablo Palacios, Administrateur de programmes au Bureau de zone de l'UIT du Chili.

Ce document donne une vue d'ensemble des tendances et des évolutions dans le domaine des infrastructures TIC, de l'accès aux TIC et de leur utilisation dans la région Amériques, qui comprend 35 États Membres et compte environ 1 milliard d'habitants. Il fait ressortir l'évolution de l'adoption des TIC depuis la dernière Conférence mondiale de développement des télécommunications, tenue en 2017 (CMDT-17), et pendant la pandémie de COVID-19, dresse un état des lieux de l'évolution de la réglementation et fait le point sur les progrès accomplis et les problèmes qui subsistent dans la mise en œuvre des initiatives régionales de l'UIT pour la région Amériques. Il a pour but de servir de référence aux membres de l'UIT pour l'examen des progrès accomplis et la définition des priorités en matière de développement des TIC dans la région Amériques.

Les participants à la RPM-AMS ont accueilli favorablement la contribution et en ont pris note.

# 5 Rapport sur la mise en œuvre du Plan d'action de Buenos Aires (y compris les initiatives régionales) et contribution à la mise en œuvre du Plan d'action du SMSI et des Objectifs de développement durable (ODD)

[**Document 3**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0003/en): Le document intitulé "**Mise en œuvre de la gestion axée sur les résultats (GAR) au BDT**" a été présenté au nom de la Directrice du BDT par M. Stephen Bereaux, Adjoint à la Directrice du BDT. En 2019, le Bureau de développement des télécommunications (BDT) a entamé une refonte complète de sa mise en œuvre de la gestion axée sur les résultats (GAR), afin que le Bureau soit à même de relever les défis que pose un environnement du développement en évolution rapide et qu'il soit "en adéquation avec sa mission". Cette réforme consiste à instaurer la GAR pour la mise en œuvre de tous les programmes de travail, comme outil pour la prise de décisions et le suivi en matière de gestion, et pour la présentation d'éléments concrets attestant de l'efficacité du BDT. La GAR sert en outre de plate-forme pour associer des partenaires internes et externes, et pour reproduire et déployer à grande échelle les projets et les initiatives relatives aux programmes de travail qui ont fait leurs preuves. Les participants ont pris note de la contribution et aucune observation n'a été formulée au sujet du Document 3.

[**Document 4**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0004/en): Le document intitulé "**Rapport sur la mise en œuvre du Plan d'action de Buenos Aires (y compris les initiatives régionales) adopté par la CMDT-17 et contribution à la mise en œuvre du Plan d'action du SMSI et des Objectifs de développement durable (ODD)**" a été présenté par M. Stephen Bereaux, Adjoint à la Directrice du BDT.

Le [Document 4](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0004/en) rend compte de la mise en œuvre du Plan d'action de Buenos Aires et de sa contribution à la mise en œuvre du Plan d'action du SMSI et à la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD). La Conférence mondiale de développement des télécommunications de 2017 (CMDT-17) de l'UIT a eu lieu à Buenos Aires (Argentine) et a adopté le [Plan d'action de Buenos Aires](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_final_report_fr.pdf). Ce Plan, qui comprend les programmes de l'UIT-D, un ensemble d'initiatives régionales et les résolutions, recommandations et Questions confiées aux commissions d'études nouvelles ou révisées, définit le mandat, les objectifs et les priorités du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT (UIT-D) pour la période 2018-2021. Il aligne en outre les travaux du Secteur du développement des télécommunications sur les objectifs stratégiques de l'UIT afin de permettre aux pays de tirer pleinement parti des TIC. Le Document 4 met également en avant les changements qui ont été apportés au Bureau de développement des télécommunications (BDT), qui est l'agent d'exécution de l'UIT‑D, afin de veiller à ce que celui-ci soit capable d'évoluer aussi vite que l'environnement dans lequel il fonctionne.

Le Président a également attiré l'attention sur l'[Annexe 1](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0004/en) du même document, qui fournit une mise en correspondance faisant apparaître les liens entre les priorités thématiques, les Questions confiées aux commissions d'études, les initiatives régionales, les ODD et les grandes orientations du SMSI.

L'[Annexe 2](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0004/en) du Document 4, axée sur la *mise en œuvre des priorités régionales*, a été présentée par M. Randall Treviño au nom du Directeur régional de l'UIT pour la région Amériques. Cette annexe décrit toutes les activités que l'UIT a entreprises entre 2018 et 2020 pour atteindre les résultats attendus des initiatives régionales de l'Union pour la région Amériques, qui regroupe 35 pays. Ce document présente les résultats et l'impact obtenu pour chaque initiative régionale ainsi que pour chaque activité. Les activités sont présentées dans l'ordre chronologique pour chaque sujet. Toutes les activités menées dans le cadre des initiatives régionales de l'UIT pour la région Amériques sont directement liées aux priorités thématiques correspondantes du BDT et coordonnées au sein de celles-ci, ce qui permet de renforcer l'action de l'UIT et son impact aux niveaux régional et national. L'annexe présente la contribution des activités aux travaux des commissions d'études de l'UIT-D, ainsi que la contribution de l'UIT à la mise en œuvre des grandes orientations du SMSI et à la réalisation des Objectifs de développement durable.

Les initiatives régionales correspondent aux cinq domaines prioritaires définis et arrêtés par les Membres de la région Amériques et approuvés par la Conférence mondiale de développement des télécommunications de 2017, et sont décrites dans le Plan d'action de Buenos Aires. Les initiatives régionales ont pour objet de traiter différents domaines prioritaires des télécommunications/TIC qui nécessitent une action spéciale de l'UIT au niveau régional. Dans le cadre de chaque initiative régionale, un ensemble d'activités, d'initiatives, de partenariats et de projets ont été élaborés pour répondre aux besoins de la région. Les forums annuels régionaux de l'UIT sur le développement servent de mécanismes de coordination facilitant la mise en œuvre des initiatives régionales. Les initiatives régionales de l'UIT pour la période 2018-2021 concernant la région Amériques sont les suivantes:

– AMS-1: Communications pour la réduction et la gestion des risques de catastrophe

– AMS-2: Gestion du spectre et passage à la radiodiffusion numérique

– AMS-3: Déploiement de l'infrastructure large bande, en particulier dans les zones rurales et délaissées, et renforcement de l'accès large bande à des services et applications

– AMS-4: Accessibilité, y compris financière, pour une région des Amériques inclusive et durable

– AMS-5: Développement de l'économie numérique, des villes et des communautés intelligentes et de l'Internet des objets et promotion de l'innovation

Les participants à la RPM-AMS ont accueilli favorablement la contribution (Document 4 et ses Annexes 1 et 2) et en ont pris note.

# 6 Rapport sur la mise en œuvre des résultats des autres conférences, assemblées et réunions de l'UIT intéressant les travaux de l'UIT-D: PP-18, CMR-19, AR-19 et AMNT-16

[**Document 5**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0005/en): Le document intitulé "**Rapport sur la mise en œuvre des résultats des autres conférences, assemblées et réunions de l'UIT intéressant les travaux de l'UIT-D: PP-18, CMR-19, AR-19 et AMNT-16**" a été présenté par M. Marco Obiso, Chef de Département par intérim, au nom de la Directrice du BDT.

Le document fournit une vue d'ensemble de l'état d'avancement de la mise en œuvre des résultats des conférences de l'UIT intéressant les travaux de l'UIT-D reposant sur des travaux de mise en correspondance effectués par le BDT en vue d'établir des liens entre les priorités thématiques du BDT et les Résolutions pertinentes de l'UIT, les grandes orientations du SMSI, les travaux des Commissions d'études de l'UIT-D, les ODD et les cibles définies dans le Programme Connect 2020.

Les participants à la RPM-AMS ont accueilli favorablement la contribution et en ont pris note.

# 7 Travaux préparatoires en vue de la CMDT-21

## 7.1 Rapport du Groupe de travail du GCDT sur les activités préparatoires en vue de la CMDT (GT-GCDT-Prep)

[**Document 6**:](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0006/en) Le document intitulé "**Rapport final du Groupe de travail du GCDT sur les activités préparatoires en vue de la CMDT (GT-GCDT-Prep)**" a été présenté par M. Santiago Reyes-Borda, Président du GT-GCDT-Prep. Il contient le rapport final sur les travaux du GT-GCDT-Prep et sur les décisions prises par le GCDT à sa réunion du 23 novembre 2020, y compris concernant les points sur lesquels le Groupe n'était pas parvenu à un consensus.

Les participants à la RPM-AMS ont pris note du document.

Le Président a rappelé aux participants deux initiatives importantes auxquelles la région Amériques participe, à savoir: l'initiative [Generation Connect – Groupe pour la jeunesse de la région Amériques](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Americas/Pages/GC-AMS.aspx) qui garantit une mobilisation importante des jeunes et le [Réseau de femmes (NoW)](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/NoW/Europe/default.aspx) pour le Secteur du développement des télécommunications, lancé officiellement le 7 avril 2021. Pour la première fois, ces initiatives font partie intégrante du processus préparatoire en vue de la CMDT. De plus, le Président a indiqué que le Groupe de travail avait rempli sa mission et soumis le rapport final sur les résultats de ses activités à la réunion de 2021 du GCDT.

## 7.2 Rapport du Groupe de travail du GCDT sur les Résolutions, la Déclaration et les priorités thématiques de la CMDT (GT-GCDT-RDTP)

[**Document 7**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0007/en): Le document intitulé "**Rapport de la Réunion du Groupe de travail du GCDT sur les Résolutions, la Déclaration et les priorités thématiques de la CMDT (GT-GCDT-RDTP)**" a été présenté par M. Ahmad Reza Sharafat, Président du GT-GCDT-RDTP. Il contient le rapport d'activité du GT-GCDT-RDTP, qui poursuivra ses travaux et soumettra son rapport final à la réunion de 20201 du GCDT.

Lors des discussions, il a été proposé que l'harmonisation des résolutions entre les différents Secteurs puisse se faire moyennant l'adoption de résolutions par la Conférence de plénipotentiaires. Les Questions confiées aux commissions d'études devraient être aussi alignées que possible pour éviter les chevauchements.

Par ailleurs, il a été demandé que les Questions soient conservées telles quelles autant que faire se peut, pour garantir la continuité des travaux sur des domaines importants.

L'orateur a répondu à ces observations, expliquant que des consultations sont en cours sur la meilleure manière de procéder pour faire en sorte que les Questions confiées aux commissions d'études soient aussi ciblées que possibles et qu'elles portent sur les domaines de travail les plus importants proposés dans le cadre du GCDT. Il a en outre indiqué que l'objectif, à la prochaine réunion du GCDT, est de définir de manière claire la manière de procéder.

Les participants à la RPM-AMS ont accueilli favorablement la contribution et en ont pris note.

[**Document 11**:](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0011/en) Le document intitulé "**Proposition de vue régionale sur les priorités thématiques**" a été présenté par Mme Kelly O´Keefe (États-Unis).

Ce document décrit les travaux préparatoires qui ont été menés par la CITEL dans le cadre de son Groupe de travail des conférences en vue d'examiner les travaux actuels du GCDT et du GT‑GCDT‑RDTP. Les membres de la CITEL ont apprécié les discussions de ces derniers mois en ce qui concerne un BDT qui soit "en adéquation avec sa mission" et la manière d'orienter les travaux du BDT pour faire en sorte que les résultats soient mesurables et que les priorités thématiques soient plus ciblées et applicables.

Ce document propose des vues de la région Amériques/de la CITEL sur les priorités thématiques, fondées sur le projet de **Proposition relative aux priorités thématiques de l'UIT-D (CMDT-21)** présenté par le Président à la cinquième réunion du GT-GCDT-RDTP qui s'est tenue le 9 avril 2021.

Il est entendu que ces priorités thématiques figureront dans le Plan d'action d'Addis-Abeba et correspondront aux programmes qui figuraient dans les plans d'action des CMDT précédentes.

Les participants à la RPM-AMS a pris note du document.

## 7.3 Groupe de travail du GCDT chargé de la planification stratégique et opérationnelle (GT‑GCDT-SOP)

[**Document 8**:](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0008/en) Le document intitulé "**Rapport de la réunion du Groupe de travail du GCDT chargé de la planification stratégique et opérationnelle (GT-GCDT-SOP)**"a été présenté par Mme Blanca González, Vice-Présidente du GCDT travaillant pour le Ministère de l'énergie, du tourisme et de la stratégie numérique de l'Espagne. Il contient un rapport sur les activités menées par le GT‑GCDT‑SOP depuis sa création, ainsi que des recommandations concernant la voie à suivre, que le GCDT a approuvé lors de sa réunion du 23 novembre 2020.

Mme González a souligné la nécessité d'adopter une approche globale pour garantir la participation de toutes les parties prenantes et améliorer les relations entre le plan d'action de l'UIT-D et le Plan stratégique de l'UIT.

Le Canada a fait observer que le GCDT définirait et adopterait la contribution de l'UIT-D au Plan stratégique de l'Union à sa réunion de mai, comme convenu précédemment.

Le Canada a aussi fait remarquer que la troisième consultation virtuelle des Conseillers prévue en juin commencera à élaborer un nouveau Plan stratégique pour l'Union, en s'appuyant sur les contributions des États Membres et des Membres de Secteur, ainsi que sur celles des groupes consultatifs des Secteurs, et établira un projet de nouveau plan coordonné au moins quatre mois avant le début de la Conférence de plénipotentiaires de 2022.

Le Secrétariat a expliqué que des éclaircissements seraient apportés d'ici à la réunion du GCDT qui aura lieu fin mai au sujet des résultats de la consultation menée auprès des États Membres du Conseil et de tous les États Membres sur la proposition de report de la CMDT-21 en juin 2022.

Les participants à la RPM-AMS ont accueilli favorablement la contribution et en ont pris note.

# 8 Établissement des priorités pour les initiatives régionales, les projets qui leur sont associés et les mécanismes de financement

Contributions des membres

Le Président a indiqué que trois contributions avaient été reçues au sujet de la définition des domaines prioritaires régionaux et a invité les auteurs de ces contributions à les présenter.

[**Document** **10**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0010/en): Le document intitulé "**Priorités régionales de la région Amériques pour la période 2022-2025**" a été présenté par M. Daniel Carletti (Argentine).

Le document indique que les priorités régionales pour la période 2022-2025 doivent tenir compte de la pandémie de COVID-19 et inclure les minorités et les populations vulnérables. Il fait allusion à une reconstruction socio-économique après la pandémie, fondée sur les principes de l'accessibilité, y compris financière. Il est proposé aux termes du document de déployer des infrastructures dans la région, surtout dans les pays les moins avancés (PMA), les pays en développement sans littoral (PDSL) et les petits États insulaires en développement (PEID). La maîtrise des outils numériques nécessaire à l'utilisation des technologies émergentes, l'utilisation des TIC par les femmes, l'inclusion des communautés les moins représentées, le renforcement de l'écosystème numérique, et la nécessité d'inclure toutes les parties prenantes et de nouer des alliances pour connecter les personnes qui ne le sont pas encore sont des principes visés par les initiatives régionales proposées.

Les participants à la RPM-AMS ont pris note du document.

[**Document 9**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0009/en): Le document intitulé "**Priorités régionales de la région Amériques pour la période 2022-2025**" a été présenté par Mme Diana Gómez (Mexique). Il contient une proposition soulignant l'importance de la prise en compte des progrès accomplis dans le domaine des télécommunications/TIC au moment de revoir les initiatives régionales, afin de s'assurer de répondre aux besoins de la région Amériques tout en contribuant à la réalisation des Objectifs de développement durable. Les propositions de priorités régionales figurant dans la contribution sont les suivantes:

1) Déployer des infrastructures modernes dans tous les pays en développement, y compris les PMA, les PDSL, les PEID, les communautés autochtones et les aires protégées, encourager le développement de réseaux communautaires et mettre au point des plans relatifs au large bande pour desservir les communautés rurales.

2) En ce qui concerne la maîtrise des outils numériques, les nouvelles applications et les services, il est nécessaire de renforcer les capacités humaines, et d'élaborer des projets et des programmes sur les capacités et l'inclusion numériques.

3) Renforcer l'écosystème de la transformation numérique grâce à des projets de connectivité.

4) Établir un environnement politique et réglementaire propice pour connecter les personnes qui ne le sont pas encore.

Les participants à la RPM-AMS ont pris note du document.

[**Document 13**:](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0013/en) Le document intitulé "**Priorités des Caraïbes dans le cadre de la définition des priorités de la région Amériques pour la période 2022-2025**"a été présenté par M. Taylor Rodney, Secrétaire général de la CTU.

M. Rodney a remercié l'UIT pour son soutien dans les domaines de la transformation numérique, de l'économie numérique et du renforcement des capacités, et pour l'aide fournie aux États Membres. Il a insisté sur la nécessité de bâtir des écosystèmes numériques, de créer des emplois, de favoriser une réglementation harmonisée, les paiements dématérialisés, le commerce en ligne et le cyberentrepreneuriat, et a réaffirmé qu'il était nécessaire, entre autres, de mettre en place un environnement propice, de développer des TIC au niveau national, d'inclure les personnes handicapées et d'encourager la participation des femmes et des jeunes.

Les participants à la RPM-AMS ont pris note du document.

[**Document DT/2**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-210426-TD-0002/en): Le Canada a annoncé avoir soumis récemment un document qu'il a élaboré conjointement avec l'Argentine, le Brésil et les États-Unis, qui regroupait les deux contributions de plusieurs pays figurant dans les Documents [9](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0009/en) et [10](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0010/en).

Les participants à la réunion ont décidé de créer un groupe de rédaction pour établir un texte reflétant un consensus sur les priorités régionales de la région Amériques pour la période 2022‑2025, dont la présidence serait assurée par Mme Xian Persaud (Bahamas). Le groupe s'est réuni une fois et s'est servi du [Document DT/2](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-210426-TD-0002/en) comme point de départ de ses discussions. M. Miguel Alcaine et M. Randall Treviño ont été désignés secrétaires.

La plénière de la matinée du deuxième jour de la RPM-AMS a été présidée par l'une des trois Vice‑Présidentes de la réunion, à savoir Mme Andrea Grippa (Brésil).

La proposition de synthèse ([Document DT/3](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-210309-TD-0003/en)) a été présentée à la plénière par Mme Xian Persaud, Présidente du groupe de rédaction. Elle a été examinée en détail et a fait l'objet de modifications. Le document final de la plénière est le Document DT/3(Rév.1), qui contient le texte issu d'un consensus sur les priorités régionales suivantes de la région Amériques pour la période 2022-2025:

– **AMS-1**: Déploiement d'infrastructures de télécommunication/TIC modernes, résilientes, sécurisées et durables

– **AMS-2**: Amélioration et intensification des programmes de maîtrise des outils et compétences numériques et d'inclusion numérique, en particulier ceux proposés aux populations vulnérables

– **AMS-3**: Appui efficace à la transformation numérique et aux écosystèmes d'innovation dans la région Amériques grâce à des projets de connectivité modulables, financés et durables

– **AMS-4**: Mise en place d'environnements politiques et réglementaires conduisant à connecter les personnes qui ne le sont pas encore grâce à des télécommunications/TIC accessibles et abordables qui favorisent la réalisation des ODD et le passage à une économie numérique

Ces priorités régionales seront soumises à la réunion du Comité exécutif permanent de la CITEL, qui se déroulera en ligne du 1er au 3 décembre 2021, pour observations et traitement ultérieur en vue de leur soumission à la CMDT-21 en tant que proposition interaméricaine commune.

# 9 Divers

Generation Connect – Groupe pour la jeunesse de la région Amériques

[**Document 12**](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0012/en): Le document intitulé "**Generation Connect – Groupe pour la jeunesse de la région Amériques: "Appel à l'action pour le développement des TIC dans la région Amériques à l'horizon 2025"**" a été présenté par Mme Ana Veneroso, Coordonnatrice des programmes de l'UIT, en tant que contribution de la Directrice du BDT au nom du [Groupe pour la jeunesse de la région Amériques relevant de l'initiative Génération Connect](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Americas/Pages/GC-AMS.aspx) (GC-AMS). Ce document contient les contributions des représentants du Groupe GC-AMS, qui comprend 15 représentants des jeunes, et s'appuie sur les discussions concernant les principales difficultés et opportunités identifiées par les jeunes de la région Amériques pour parvenir au développement durable des TIC. Les résultats de ces discussions sont pris en considération dans l'appel à l'action qui s'articule autour de cinq domaines thématiques prioritaires identifiés par les membres du Groupe GC-AMS: renforcement des capacités; réseaux et infrastructures numériques; écosystème de l'innovation numérique; inclusion numérique et services numériques; et certaines réflexions sur les télécommunications d'urgence dans la région.

Le Groupe GC-AMS a pour objectif de proposer aux jeunes un processus participatif unique pour leur permettre de discuter en ligne des opportunités et des défis au niveau régional dans le domaine des technologies numériques. Grâce à cette plate-forme, les jeunes peuvent faire part de leurs intérêts, de leurs préoccupations et de leurs perspectives concernant la transformation numérique, en particulier dans le cadre de la RPM-AMS et de la CMDT-21.

Lors de la RPM-AMS, une manifestation parallèle consacrée au Groupe GC-AMS a été organisée, et trois représentants des jeunes ont fait office de modérateurs des sessions. Cette manifestation parallèle a permis de tenir un dialogue et de réfléchir sur les vues des jeunes de la région Amériques concernant les principaux problèmes qu'ils rencontrent couramment en matière de numérique, ainsi que sur leurs perspectives au sujet de l'avenir des communications numériques. Les jeunes participants continueront de prendre part aux initiatives Generation Connect mises en œuvre en vue de la CMDT-21 et du Sommet mondial de la jeunesse organisé juste avant la CMDT‑21 dans le cadre de l'initiative Generation Connect.

Réseau de femmes (NoW)

La RPM-AMS a créé le [Réseau de femmes (NoW)](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/NoW/Pages/Events/Regional/AMS/2021_04.aspx) pour le Secteur du développement des télécommunications de l'UIT, qui constitue le quatrième réseau régional lancé par le BDT. Cette initiative vise à créer une communauté pour soutenir les femmes déléguées et leur permettre d'étendre leur réseau de relations et de mettre en avant et d'échanger des données d'expérience et des connaissances avec d'autres femmes déléguées. Ce réseau vise également à promouvoir une participation active des femmes aux activités de l'UIT et au secteur des TIC en général.

Une manifestation parallèle consacrée au Réseau de femmes (NoW) s'est tenue lors du deuxième jour de la RPM-AMS. Le Réseau de femmes vise à encourager une représentation équilibrée des hommes et des femmes dans les activités menées en vue de la CMDT-21.

I-CoDI

Un exposé sur le [Centre international d'innovation numérique](https://www.itu.int/fr/ITU-D/Pages/I-CoDI.aspx) (I-CoDI) a été présenté par M. Alex Wong, Conseiller principal en stratégie au BDT, et a été bien accueilli par les participants. L'importance de l'I-CoDI a été soulignée, puisqu'il peut aider les États Membres de l'UIT, les Membres du Secteur de l'UIT-D et d'autres acteurs essentiels à intégrer l'innovation dans leurs programmes et activités de développement au niveau national. Compte tenu du fait que l'innovation constitue une priorité fondamentale du BDT conformément au Programme Connect 2030, les principaux objectifs de l'I-CoDI ont été mis en avant: aider les États Membres à intégrer l'innovation dans le secteur des télécommunications/TIC dans leurs programmes de développement nationaux; fournir un service aux principales parties prenantes de l'UIT-D en les aidant à intégrer l'innovation dans le secteur des télécommunications/TIC dans leurs activités; et renforcer les capacités des fonctionnaires de l'UIT et du BDT pour intégrer l'innovation dans leurs activités quotidiennes.

Les participants à la RPM-AMS ont pris note de toutes ces initiatives.

# 10 Principaux résultats

Après avoir examiné tous les documents et tenu compte de toutes les discussions, les participants à la RPM-AMS sont arrivés aux conclusions suivantes:

• Les participants à la RPM-AMS ont examiné le rapport du **Groupe de travail du GCDT sur les activités préparatoires en vue de la CMDT (GT-GCDT-Prep)**, salué toutes les innovations proposées jusqu'à présent et rappelé l'importance de l'implication de la jeunesse et de la participation des femmes sur un pied d'égalité à la CMDT.

• Les participants à la RPM-AMS ont examiné le rapport du **Groupe de travail du GCDT sur les Résolutions, la Déclaration et les priorités thématiques de la CMDT (GT-GCDT-RDTP)** et souligné l'importance des résultats et des propositions qu'il contient, compte tenu de la participation renforcée de la région Amériques rendue possible par la CITEL.

• Les participants à la RPM-AMS ont examiné le rapport du **Groupe de travail du GCDT chargé de la planification stratégique et opérationnelle (GT-GCDT-SOP)** et attiré l'attention sur l'importance de l'alignement des activités du BDT sur les objectifs de l'Union.

• Les participants à la RPM-AMS ont reconnu que les priorités régionales de l'UIT-D constituent un mécanisme efficace pour encourager la mise en œuvre des résultats du SMSI et du Programme de développement durable à l'horizon 2030, y compris la réalisation des Objectifs de développement durable;

• Les participants à la RPM-AMS ont approuvé les quatre priorités régionales pour la région Amériques pour la période 2022-2025 ci-après, qui seront soumises à la CMDT-21:

– **AMS-1**: Déploiement d'infrastructures de télécommunication/TIC modernes, résilientes, sécurisées et durables

– **AMS-2**: Amélioration et intensification des programmes de maîtrise des outils et compétences numériques et d'inclusion numérique, en particulier ceux proposés aux populations vulnérables

– **AMS-3**: Appui efficace à la transformation numérique et aux écosystèmes d'innovation dans la région Amériques grâce à des projets de connectivité modulables, financés et durables

– **AMS-4**: Mise en place d'environnements politiques et réglementaires conduisant à connecter les personnes qui ne le sont pas encore grâce à des télécommunications/TIC accessibles et abordables qui favorisent la réalisation des ODD et le passage à une économie numérique

Ces priorités régionales seront soumises à la réunion du Comité exécutif permanent de la CITEL, qui se déroulera en ligne du 1er au 3 décembre 2021, pour observations et traitement ultérieur en vue de leur soumission à la CMDT-21 en tant que proposition interaméricaine commune.

Outre ce qui précède, les participants à la RPM-AMS:

– ont salué la publication du rapport "Tendances dans le domaine du numérique dans la région Amériques", qui fait partie de la nouvelle série de rapports du BDT;

– ont lancé le Réseau de femmes (NoW) pour le Secteur du développement des télécommunications de l'UIT, qui facilite la participation des femmes à la CMDT-21;

– ont salué la création du Groupe pour la jeunesse GC-AMS, qui pourrait être utilisé pour assurer la mobilisation importante, l'autonomisation et la participation des jeunes aux travaux de l'UIT.

# 11 Cérémonie de clôture

Plusieurs allocutions de haut niveau ont été prononcées par les intervenants suivants lors de la cérémonie de clôture:

**Mme Doreen Bogdan-Martin**, Directrice du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT; et

**S. E. M. Diego Eloy Carrillo**, Vice-Ministre des communications du Pérou.

Annex 1

**Outcome of the Drafting Group on Regional Priorities for Americas (2022-2025)**

**Introduction**

This document contains a proposal agreed by the Administrations of the Americas region towards the definition and adoption of the Regional Priorities for the Americas for the period 2022-2025.

The proposed priorities are premised by principles of universality, equity and affordability to connect the unconnected, expand broadband infrastructure, provide the necessary skills and tools to enhance and accelerate innovation and digital transformation in the region, and achieve the Sustainable Development Goals. The priorities focus on the needs of all developing countries in the region, including Least Developed Countries (LDCs), Landlocked Developing Countries (LLDCs), and Small Island Developing States (SIDS) in the Americas region, especially among vulnerable populations[[1]](#footnote-1). Regional priorities should be implemented through effective international cooperation for human and financial resource mobilization and with an active engagement of civil society, policy makers, regulators, the Internet technical community, international and regional financial institutions, international development agencies, industry partners, academia, and other relevant stakeholders throughout the region.

**Proposal**

The following priorities are proposed for the Americas Region, taking into consideration the principles outlined above.

**AMS1:** Deployment of modern, resilient, secure and sustainable telecommunication/ICT infrastructure

**Expected results:**

* Assistance in the design, funding and implementation of national, regional and sub-regional broadband plans and resilient networks, including support to community networks, with special attention to indigenous communities, underserved and unserved areas, critical environment areas and vulnerable populations, taking into account innovative connectivity solutions that can be locally deployed and managed, including access to spectrum and high-speed networks;
* Assistance in the development, funding and implementation of national emergency telecommunication plans and network infrastructure;
* Enhanced and strengthened confidence and security in the use of ICTs, including capacity building and support for the development of national cybersecurity strategies;
* Effective use of sustainable telecommunications/ICTs to mitigate climate change and enhance environmental sustainability;
* Assistance in the design of effective spectrum management plans, enabling affordable access to backbone facilities, development of IXPs, and appropriate use of universal service funds.

**AMS2**: Enhancement and expansion of digital literacy, digital skills and digital inclusion programs, especially among vulnerable populations.

**Expected results:**

* Support for the development of human capacity through national, regional and sub-regional capacity building projects, such as training programs or workshops, to exchange expertise and knowledge, as well as national and international experiences to provide practical skills and tools to bridge digital divides, including the gender digital divide, in order to contribute to the development of sustainable telecommunications/ICTs, enhancing competition, investment and innovation;
* Provision of diligent assistance in the planning, implementation and evaluation of projects and programs on digital literacy, digital skills and digital inclusion.

**AMS3**: Effective support for the digital transformation and innovation ecosystems through scalable, funded and sustainable connectivity projects.

**Expected Results:**

* Assistance in the planning and implementation of foundational infrastructure and special purpose e-services;
* Increased capacity building and multi-stakeholder cooperation to facilitate and enhance innovation in telecommunications/ICTs in support of digital transformation in the region, with special focus on all developing countries in the region, including LDCs, LLDCs, and SIDS, indigenous communities, in particular youth and women in rural, remote, unserved or underserved areas and communities;
* Promotion of the active engagement of civil society, international financial institutions, industry partners, academia and other relevant stakeholders.

**AMS-4** - Development of enabling policy and regulatory environments to connect the unconnected through accessible and affordable telecommunications/ICTs that support the achievement of SDGs and the progress towards the digital economy.

**Expected results:**

* Support and promotion of sustainable telecommunications/ICTs in all developing countries in the region, including LDCs, LLDCs, and SIDS, and protected areas for emergency communications and to protect, restore and promote a sustainable use of terrestrial ecosystems;
* Support for the development of an enabling policy and regulatory environment and to facilitate investment and innovation to connect the unconnected and achieve the SDGs;
* Support for Member States in the implementation of policy and regulatory strategies to connect the unconnected with a focus on affordability, including support of small operators and community networks;
* Enhanced outreach to all developing countries in the region, including LDCs, LLDCs and SIDS, for greater participation in ITU processes and access to finance and expertise;
* Support for digital financial inclusion and fostering implementation of electronic transactions.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vulnerable populations are intended to include women and girls, persons with disabilities and specific needs, older persons, youth, marginalized communities and indigenous people. [↑](#footnote-ref-1)