|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **Réunion préparatoire régionale pour la CEI (RPM-CEI) en vue de la CMDT-21**  **Virtuelle, 21-22 avril 2021** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **Document** **RPM-CIS21/37-****F** | |
| **22 avril 2021** | |
| **Original:** **russe** | |
| Président, Réunion préparatoire régionale pour la CEI (RPM-CEI) en vue de la CMDT-21 | | | |
| Rapport du Président de la RPM-CEI | | | |
|  | | | |

Introduction

La Réunion préparatoire régionale de l'Union internationale des télécommunications (UIT) pour la Communauté des États indépendants (RPM-CEI) a été organisée par le Bureau de développement des télécommunications de l'UIT (BDT) et s'est tenue les 21 et 22 avril 2021.

L'objectif de la RPM-CEI 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 priorités de la région. Ces propositions serviront de point de départ à l'élaboration des contributions pour la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT‑21), qui étudiera 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 réunion.

Participation

La réunion a été suivie par 87 délégués représentant sept États Membres de la région de la CEI et quinze États Membres d'autres régions. Cliquez [ici](https://www.itu.int/online/mm/scripts/s/gensel23?_lang=&_event=C-00009412&_event_type=ZSED) pour voir la liste des participants.

# 1 Cérémonie d'ouverture

Lors de la cérémonie d'ouverture, les participants de haut niveau ci-après ont souhaité la bienvenue aux participants:

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

**M. Nurudin Mukhitdinov**, Directeur général, Comité exécutif, Communauté régionale des communications (RCC).

**M. Elmir Velizade**, Vice-Ministre des transports, des communications et des hautes technologies de la République d'Azerbaïdjan.

# 2 Élection du Président et du Vice-Président

Conformément à la proposition présentée par l'Administration de la Fédération de Russie et aux consultations informelles tenues avec les États Membres de l'UIT de la région de la CEI, M. Rashid Ismailov, Président de PJSC VimpelCom (Fédération de Russie), a été élu à l'unanimité Président de la RPM-CEI. Les participants ont en outre souscrit à la recommandation des chefs de délégation et ont élu M. Alexey Borodin, représentant de PJSC Rostelecom à Genève (Fédération de Russie), au poste de Vice-Président.

Le Président a présenté Mme Natalia Mochu, Directrice du Bureau régional de l'UIT pour les pays de la CEI, qui assurerait la fonction de Secrétaire de la RPM-CEI.

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

Les participants ont adopté l'ordre du jour, qui figure dans le [**Document 1**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0001).

Le secrétariat du BDT a indiqué que la RPM-CEI avait reçu 36 contributions. Après avoir examiné toutes les contributions concernant les domaines d'activité de l'UIT-D, les participants ont adopté le plan de gestion du temps ([**Document DT/1**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-210421-TD-0001/en)). Tous les documents de la réunion sont accessibles sur le site web de la RPM-CEI.

# 4 Tendances dans le domaine du numérique dans la région de la CEI

[**Document 2**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0002/en): Ce document intitulé "Tendances dans le domaine du numérique dans la région de la CEI" a été présenté par Mme Natalia Mochu, Directrice du Bureau régional de l'UIT pour les pays de la CEI. Ce document donne une vue d'ensemble des tendances actuelles et des évolutions dans le domaine des infrastructures TIC, de l'accès aux TIC et de leur utilisation dans la région de la CEI. Il montre les progrès accomplis concernant le développement des TIC depuis la dernière Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-17), tenue du 9 au 20 octobre 2017 à Buenos Aires (Argentine). Il dresse en outre un état des lieux de l'évolution des politiques et de la réglementation dans le secteur, des services et applications numériques, de la cybersécurité et des compétences numériques, et traite de la mise en œuvre des initiatives régionales de l'UIT pour la région de la CEI. Ce document peut 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 de la CEI.

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

# 5 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)

Le [**Document 3**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0003/en) intitulé "Mise en œuvre de la gestion axée sur les résultats (GAR) au BDT" a été présenté par M. Stephen Bereaux, Adjoint à la Directrice du BDT. En 2019, le BDT a entamé une refonte complète de sa mise en œuvre de la gestion axée sur les résultats, 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 permettra d'instaurer la gestion axée sur les résultats (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 d'obtenir des éléments concrets attestant de l'efficacité du BDT. La GAR servira 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 à la RPM-CEI ont pris note du document.

Le [**Document 4**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0004/en) 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, et Mme Natalia Mochu, Directrice du Bureau régional de l'UIT pour les pays de la CEI. La CMDT-17 a eu lieu à Buenos Aires (Argentine) du 9 au 20 octobre 2017 et a adopté le [Plan d'action de Buenos Aires](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_final_report_en.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 de l'UIT-D pour la période 2018-2021. Il aligne en outre les travaux de l'UIT-D sur les objectifs stratégiques de l'UIT afin de permettre aux pays de tirer pleinement parti des TIC.

Ce présent document 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 ODD. Il 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. L'importance vitale des TIC et leur rôle en tant que moteur du développement socio-économique et facilitateur de la reprise économique ont une fois encore été mis en lumière par la pandémie de COVID-19, qui frappe tous les pays du monde. Ce constat a également montré qu'il était nécessaire de disposer d'un BDT plus souple et plus réactif, qui soit capable de conduire l'action menée pour faire en sorte que tous les habitants de tous les pays soient connectés.

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

# 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

Le [**Document 5**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0005/en) 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 du Département des réseaux et de la société numérique. Ce document contient un résumé des résultats des conférences, assemblées et réunions de l'UIT intéressant les travaux de l'UIT-D, y compris l'état d'avancement de leur mise en œuvre.

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

# 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)

Le [[**Document 6**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0006/en)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMEUR-C-0006) 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. Stephen Bereaux, Adjoint à la Directrice du BDT. Il contient le rapport final sur les travaux du GT-GCDT-Prep, y compris les points sur lesquels le Groupe n'était pas parvenu à un consensus et une décision a été prise par les participants au GCDT-20/3.

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

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

Le [[**Document 7**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0007/en)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMEUR-C-0007) intitulé "Rapport de la Réunion du Groupe de travail du GCDT sur les Résolutions, la Déclaration et les priorités thématiques (GT-GCDT-RDTP)" a été présenté par M. Ahmad Reza Sharafat, Président du Groupe de travail du GCDT sur les Résolutions, la Déclaration et les priorités thématiques de la CMDT. Il contient le rapport d'activité du GT‑GCDT‑RDTP. Le Groupe poursuivra ses travaux et soumettra son prochain rapport au GCDT-21.

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

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

Le [[**Document 8**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0008/en)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMEUR-C-0008) intitulé "Rapport du Groupe de travail du GCDT chargé de la planification stratégique et opérationnelle (GT-GCDT-SOP)" a été présenté par Mme Blanca Gonzalez, Vice‑Présidente du GCDT. Il contient un rapport sur les activités menées par le GT-GCDT-SOP depuis sa création. Il contient en outre des recommandations concernant la voie à suivre que les participants au GCDT‑20/3 ont approuvées.

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

# 8 Identification des domaines prioritaires pour la région

Les contributions ci-après ont été examinées au titre du point 8 de l'ordre du jour:

Le [**Document 9**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0009/en) intitulé "Système de mesure du temps, de la fréquence et du volume de données dans les réseaux TIC numériques" a été présenté par M. Sergey Melnik, Université technique des communications et de l'informatique de Moscou (MTUCI). L'objectif de cette contribution est de proposer une nouvelle initiative pour définir les règles et procédures à appliquer pour mesurer les paramètres des transmissions de données numériques via des canaux de communication, l'Internet et la téléphonie dans des systèmes de communication modernes et futurs. Cette initiative contribuera au développement économique et social des pays.

Le [**Document 10**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0010/en) intitulé "Proposition d'initiative régionale pour la CMDT-21: Créer des villes et communautés intelligentes (SC&C), y compris des régions intelligentes, des villes intelligentes et durables (SSC) et des villages intelligents" a été présenté par M. Evgeny Solovyov, Ministère des communications et de l'informatisation, République du Bélarus. Dans la région de la CEI, les villes et communautés intelligentes sont une méthode de plus en plus populaire pour parvenir au développement socio-économique. Ce concept couvre non seulement la création de villes intelligentes et durables, mais aussi de villages intelligents et de régions intelligentes. Cette approche est une tendance moderne qui doit être analysée, approfondie et complétée. À cet égard, l'UIT peut apporter une assistance active à ses États Membres de la région en vue d'élaborer des cadres juridiques et réglementaires, de créer l'infrastructure nécessaire, de mettre en place des services et applications modernes pour différents aspects des communautés et villes intelligentes (éducation, soins de santé, tourisme, transports, énergie, sécurité, environnement, etc.) et d'aider les habitants, les entreprises et les autorités à mieux maîtriser les outils numériques qu'offrent ces villes et communautés intelligentes.

**Le Ministère des transports, des communications et des hautes technologies de la République d'Azerbaïdjan** a proposé une nouvelle initiative régionale pour la CMDT-21, intitulée "Cybersécurité: renforcer les capacités et resserrer la coopération régionale pour intervenir sans attendre en cas de cybermenace". Les principaux objectifs de cette proposition d'initiative régionale sont les suivants:

1) Conduire des exercices régionaux et nationaux de cybersécurité.

2) Créer et renforcer des centres publics et nationaux d'intervention en cas de cyberincident.

3) Faciliter l'élaboration de stratégies nationales en matière de cybersécurité.

4) Organiser des ateliers et des séminaires spécialisés.

Le Ministère des transports, des communications et des hautes technologies de la République d'Azerbaïdjan a en outre proposé d'organiser chaque année des exercices régionaux de cybersécurité de l'UIT à Bakou.

Le [**Document 11**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0011/en) intitulé "Proposition de la République kirghize en vue d'élargir le domaine prioritaire de la cybersécurité" a été présenté par Mme Natalia Mochu, Directrice du Bureau régional de l'UIT pour les pays de la CEI. Le document contient une proposition soumise par l'Administration de la République kirghize en vue d'identifier la cybersécurité comme un domaine prioritaire et de renforcer l'assistance fournie aux pays pour améliorer la cybersécurité. La République kirghize fait les propositions correspondantes afin d'élargir l'assistance et l'aide apportées aux pays en développement dans le domaine de la cybersécurité.

Le [**Document 20**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0020/en) intitulé "Projet d'initiative régionale pour la CEI: Développer et renforcer la maîtrise des outils pour les personnes handicapées et les personnes ayant des besoins particuliers" a été présenté par Mme Ainura Sadyrbaeva, Institut d'électronique et des télécommunications, République kirghize. Tous les pays adoptent progressivement l'économie numérique et le nombre de métiers ne nécessitant pas de compétences numériques diminue. La pandémie de COVID-19 nous a tous forcés à revoir les méthodes et les technologies que nous utilisons pour travailler et elle a même encore accéléré l'adoption des technologies numériques dans tous les domaines de l'activité humaine. Cette situation a accentué les difficultés que rencontrent les personnes handicapées, en réduisant de manière considérable le nombre total d'emplois disponibles et en faisant des compétences numériques une condition indispensable de recrutement. Par conséquent, il n'a jamais été aussi important de développer et d'accroître le niveau de maîtrise des outils numériques des personnes handicapées. Cette proposition d'initiative régionale vise à définir les conditions permettant de garantir le fonctionnement pérenne des services de développement des compétences numériques des personnes handicapées et à formuler des recommandations appropriées.

Le [**Document 31**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0031/en) intitulé "Nouvelle initiative régionale de la CMDT-21: Sécurité de l'information (cybersécurité) et protection des données personnelles" a été présenté par Mme Natalia Mochu, Directrice du Bureau régional de l'UIT pour les pays de la CEI. Le Ministère du développement numérique, de l'innovation et de l'industrie aérospatiale de la République du Kazakhstan note une accélération des processus d'informatisation dans tous les domaines d'activité de l'État, dans les organisations et dans la société civile. L'un des enjeux les plus importants en ce qui concerne l'informatisation est de garantir la sécurité de l'information et la protection des données personnelles. À cet égard, il est proposé que la sécurité de l'information (cybersécurité) soit l'une des priorités régionales définies par l'UIT-D pour ce nouveau cycle.

Le [**Document 35**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0035/en) intitulé "Projet d'initiative régionale pour la CEI: Compétences numériques" a été présenté par Mme Ekaterina Fomicheva, PJSC Rostelecom. On observe ces dernières années une progression rapide du développement des technologies numériques partout dans le monde. La plupart des États mettent actuellement en œuvre des stratégies/programmes nationaux de développement de l'économie numérique et, dans ce contexte, apparaissent de nouvelles activités et professions pour lesquelles la priorité est donnée aux spécialistes ayant des compétences et connaissances numériques spécifiques.

Pendant la pandémie de COVID-19, nombreux sont ceux à s'être aperçus de l'importance des TIC dans des conditions aussi difficiles, qui peuvent aboutir à l'isolement total d'une personne. Les citoyens ont dû s'adapter aux nouvelles conditions et le marché a dû proposer rapidement de nouvelles solutions numériques dans différents domaines, comme les soins de santé, l'éducation et les communications. En plus des services essentiels, il s'est avéré également important de proposer des services en ligne pour accéder à l'art et à la culture.

Actuellement, et tant que les pays n'auront pas levé toutes les restrictions liées au COVID-19, il existe toujours une demande importante pour des services en ligne dans les domaines de l'art et de la culture, par exemple des visites virtuelles des expositions et des galeries des musées. De plus, la réalité virtuelle est capable de donner aux personnes l'impression d'être dans des lieux qu'elles ne pourront peut-être jamais visiter dans la réalité. Ainsi, les visites des musées en réalité virtuelle sont de plus en plus populaires. Les technologies modernes permettent aux personnes de contempler des œuvres d'art et des pièces exceptionnelles; toutefois, de nombreux citoyens, en particulier les personnes âgées, n'ont pas les compétences numériques requises pour profiter du large éventail de possibilités proposées.

Le [**Document 36**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0036/en) intitulé "Initiative régionale 5: Développement de l'infrastructure pour promouvoir l'innovation et les partenariats concernant les nouvelles technologies – Internet des objets, y compris l'Internet industriel des objets, villes et communautés intelligentes, réseaux de prochaine génération 5G/IMT-2020 et NET-2030, technologies quantiques, intelligence artificielle, santé numérique, compétences numériques, protection de l'environnement" a été présenté par Mme Ekaterina Fomicheva, PJSC Rostelecom. La CMDT-17 a adopté cinq initiatives régionales à l'intention des États Membres de l'UIT de la région de la CEI. Les initiatives régionales ciblent des domaines prioritaires précis des télécommunications/TIC dans le cadre de partenariats et d'activités de mobilisation des ressources pour mettre en œuvre des projets spécifiques. Cette initiative régionale vise à développer l'infrastructure des télécommunications/TIC et à promouvoir l'innovation et les partenariats concernant la mise en œuvre des nouvelles technologies – Internet des objets, y compris l'Internet industriel des objets, villes et communautés intelligentes, réseaux de prochaine génération 5G/IMT-2020 et NET-2030, technologies quantiques, intelligence artificielle, santé numérique, compétences numériques et protection de l'environnement.

Les participants sont convenus de créer un groupe de rédaction dirigé par le Vice‑Président de la RPM‑CEI, M. Alexey Borodin, afin d'examiner les Documents 9, 10, 11, 20, 31, 35 et 36. Le groupe a tenu une réunion le deuxième jour de la RPM-CEI (22 avril 2021) et a élaboré, sur la base du consensus, cinq projets d'initiative régionale:

**Initiative régionale 1**: Développement de l'infrastructure pour promouvoir l'innovation et les partenariats concernant la mise en œuvre des nouvelles technologies – Internet des objets, y compris l'Internet industriel des objets, réseaux de prochaine génération 5G/IMT-2020 et NET‑2030, technologies quantiques, intelligence artificielle, santé numérique, éducation numérique, protection de l'environnement, villes intelligentes, compétences numériques, etc.

**Initiative régionale 2**: Cybersécurité et protection des données personnelles.

**Initiative régionale 3**: Créer un environnement juridique et réglementaire favorable pour accélérer la transformation numérique.

**Initiative régionale 4**: Compétences numériques et accessibilité des TIC pour la population, en particulier pour les personnes handicapées.

**Initiative régionale 5**: Développement des villes et communautés intelligentes.

Les participants à la RPM-CEI ont entériné les cinq projets d'initiative régionale pour la CEI et ont demandé instamment aux États Membres de la région de soumettre d'autres propositions à la CMDT‑21, ainsi que des projets concrets qui seront mis en œuvre dans le cadre des initiatives régionales. Les participants ont également convenu que de nouvelles propositions pourraient être ajoutées au texte des projets d'initiative régionale sans revenir sur les résultats attendus qui ont été convenus.

L'Administration de la République kirghize a fait les observations suivantes:

1) Ces initiatives régionales sont des priorités communes et sont par conséquent ouvertes à tous les pays de la région. Tous les pays de la région peuvent y prendre part, quels que soient les pays à l'origine des propositions d'initiative régionale présentées à la RPM-CEI les 21 et 22 avril 2021. L'UIT devrait chercher à financer la mise en œuvre des initiatives régionales sur une base équitable.

2) Étant donné que la CMDT-21 est reportée à 2022 et que les priorités des pays auront peut-être changé d'ici là, les pays de la CEI se réservent le droit d'améliorer ou, si nécessaire, de modifier les initiatives régionales adoptées à la RPM-CEI.

Les participants à la RPM-CEI ont proposé aux administrations des pays de la CEI d'engager, sans attendre, des consultations avec le BDT sur la mise en œuvre des initiatives régionales proposées.

Le [**Document 32**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0032/en) intitulé "Propositions du Groupe pour la jeunesse de la CEI (Generation Connect – CEI) pour les travaux de la RPM-CEI" a été présenté par Mme Daria Perepeliatnikova, Bureau régional de l'UIT pour les pays de la CEI. L'objectif du Groupe pour la jeunesse de la CEI (GC-CEI), créé dans le cadre de l'initiative mondiale Generation Connect, est de donner aux jeunes des pays de la région de la CEI l'occasion de se pencher sur les perspectives et les défis associés au développement des TIC.

Constitué à l'issue d'une procédure de désignation et de sélection des candidats, le Groupe GC-CEI comprend des membres de la République d'Azerbaïdjan, de la République du Bélarus, de la République du Kazakhstan, de la Fédération de Russie, de la République kirghize, de la République du Tadjikistan, de la République d'Ouzbékistan et de l'Ukraine.

Dans un premier temps, les membres du Groupe GC-CEI ont identifié ce qu'ils considèrent être les trois activités de l'UIT les plus pertinentes: 1) réseaux et infrastructure numérique; 2) services et applications numériques et innovation; 3) cybersécurité et protection en ligne des enfants, qui ont fait l'objet de séances dédiées. En outre, les membres du Groupe GC-CEI ont fait part de leur intérêt pour l'étude de thèmes tels que le renforcement des capacités humaines, la protection de l'environnement, la définition d'obligations juridiques internationales pour les États dans le domaine des droits de l'homme à l'ère numérique, les technologies des registres distribués, les systèmes utilisant l'intelligence artificielle et les technologies modernes de demain, le renforcement de la maîtrise de l'informatique et la sécurité en ligne.

Le document présente les positions et propositions définies sur la base des séances de travail thématiques organisées par le Groupe GC-CEI, en vue de leur présentation à la RPM-CEI et de leur possible examen dans le cadre des discussions sur les domaines prioritaires pour la région de la CEI.

Les participants à la RPM-CEI ont décidé:

1) de continuer à encourager la participation active des jeunes aux activités de l'UIT;

2) de poursuivre l'expérience très réussie consistant à organiser des séances auxquelles prennent part des experts chevronnés de l'UIT et du secteur;

3) d'apporter un appui constant en vue d'instaurer des contacts et un dialogue actif entre le Groupe GC-CEI et le Conseil des visionnaires de l'initiative Generation Connect.

Les **Documents** [**12**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0012/en)**,** [**13**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0013/en)**,** [**14**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0014/en)**,** [**15**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0015/en)**,** [**16**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0016/en)**,** [**17**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0017/en)**,** [**18**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0018/en)**,** [**19**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0019/en)**,** [**21**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0021/en)**,** [**22**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0022/en)**,** [**23**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0023/en)**,** [**24**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0024/en)**,** [**25**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0025/en)**,** [**26**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0026/en)**,** [**27**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0027/en)**,** [**28**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0028/en)**,** [**29**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0029/en)**,** [**30**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0030/en)**,** [**33**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0033/en)et[**34**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0034/en) ont été présentés par M. Alexey Borodin, Président du Groupe de travail de la RCC sur la collaboration avec l'UIT de la Commission de la coordination de la coopération internationale de la RCC. Ces documents contiennent des propositions concernant la révision et la suppression de Résolutions de la CMDT.

Les participants à la RPM-CEI ont appuyé ces contributions et décidé de les utiliser comme base pour élaborer les propositions communes de la RCC à la CMDT-21.

# 9 Divers

M. Alex Wong, Conseiller principal en stratégie au BDT, a présenté des informations sur la mise en œuvre de l'initiative relative au Centre international d'innovation numérique (I-CoDI) de l'UIT.

Les participants à la RPM-CEI ont pris note de ces informations.

# 10 Principaux résultats

Après avoir examiné toutes les contributions, les participants à la RPM‑CEI sont arrivés aux conclusions suivantes:

La RPM‑CEI a reconnu que les initiatives régionales de l'UIT‑D contribuent efficacement à la mise en œuvre des résultats du SMSI et du Programme de développement durable à l'horizon 2030, ainsi que des Objectifs de développement durable.

La RPM‑CEI a entériné les cinq projets d'initiative régionale pour la CEI suivants:

• Initiative régionale 1: Développement de l'infrastructure pour promouvoir l'innovation et les partenariats concernant la mise en œuvre des nouvelles technologies – Internet des objets, y compris l'Internet industriel des objets, réseaux de prochaine génération

5G/IMT-2020 et NET-2030, technologies quantiques, intelligence artificielle, santé numérique, éducation numérique, protection de l'environnement, villes intelligentes, compétences numériques, etc.

• Initiative régionale 2: Cybersécurité et protection des données personnelles.

• Initiative régionale 3: Créer un environnement juridique et réglementaire favorable pour accélérer la transformation numérique.

• Initiative régionale 4: Compétences numériques et accessibilité des TIC pour la population, en particulier pour les personnes handicapées.

• Initiative régionale 5: Développement des villes et communautés intelligentes.

Les cinq projets d'initiative régionale pour la CEI sont reproduits en annexe.

Les participants à la RPM-CEI ont également appuyé les travaux du GCDT et de tous ses groupes de travail par correspondance. En outre, ils ont examiné et appuyé les propositions de révision et de suppression de certaines Résolutions de la CMDT.

Les deux manifestations parallèles ci-après ont été organisées dans le cadre de la RPM-CEI:

• [Outils de l'UIT pour la planification de l'infrastructure: Cartes interactives des réseaux de transmission de l'UIT, Outil de calcul des capacités large bande de l'initiative Giga, Kit pratique pour la planification des activités dans le domaine des infrastructures TIC](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/RPM/CIS/Side-Event/ITU-IPT.aspx) (21 avril 2021). Il a été proposé de tenir cette session dans le cadre des organes de travail de la RCC concernés.

• [Session spéciale: Journée internationale des filles dans le secteur des TIC et Réseau de femmes (NoW4WTDC21)](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/NoW/Pages/Events/Regional/CIS/2021_04.aspx) (22 avril 2021).

# 11 Cérémonie de clôture

Pour clore la réunion, le Président a remercié tous les membres de l'UIT ayant participé aux travaux de la RPM‑CEI, en particulier ceux qui avaient contribué à ces travaux. Enfin et surtout, il a remercié le personnel de l'UIT pour l'assistance qu'il a fournie en ce qui concerne l'organisation et le déroulement de la réunion.

La Directrice du BDT, Mme Bogdan-Martin, a remercié le Président et le Vice-Président de la RPM‑CEI et tous les participants, ainsi que le secrétariat du BDT pour son travail et son appui particulièrement efficaces.

Les participants à la RPM-CEI ont remercié le Président et le Vice-Président pour leur grande efficacité et le secrétariat du BDT pour l'excellente organisation de la réunion et l'appui technique remarquable.

M. Rashid Ismailov   
Président  
22 avril 2021

Annexe  
  
PROJETS D'INITIATIVES RÉGIONALES POUR LA CEI (2022-2025)

| (Projets d') Initiatives régionales pour la CEI (2022-2025) |
| --- |
| **CEI1**: Développement de l'infrastructure pour promouvoir l'innovation et les partenariats concernant la mise en œuvre des nouvelles technologies – Internet des objets, y compris l'Internet industriel des objets, réseaux de prochaine génération 5G/IMT-2020 et NET-2030, technologies quantiques, intelligence artificielle, santé numérique, éducation numérique, protection de l'environnement, villes intelligentes, compétences numériques, etc.  **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant l'adoption par les opérateurs de télécommunication de technologies innovantes (mise en place en tant que nouveaux services), tout en garantissant la stabilité et l'efficacité accrue des réseaux de télécommunication, y compris des réseaux de prochaine génération 5G/IMT-2020 et NET-2030, dans le contexte de la mise en œuvre ubiquitaire du concept et des technologies de l'Internet des objets, de l'Internet industriel des objets, des technologies quantiques, de l'intelligence artificielle, de la santé numérique, de l'éducation numérique, de la protection de l'environnement, des villes intelligentes, des compétences numériques, etc.  Résultats attendus:  1) Élaboration de recommandations sur les nouvelles technologies.  2) Mise en place d'une infrastructure de télécommunication/TIC pour promouvoir l'innovation et les partenariats concernant la mise en œuvre de nouvelles technologies.  3) Augmentation du niveau technologique des organisations mettant au point des solutions et le niveau global de bien-être de la population dans la région.  4) Élaboration de recommandations concernant la mesure des paramètres des transmissions de données numériques via des canaux de télécommunication, l'Internet et la téléphonie dans les systèmes de communication modernes et futurs, en veillant à ce que les résultats des activités de surveillance soient reproductibles et traçables.  5) Réduction de la fracture numérique dans les pays de la région de la CEI. |
| **CEI2**: Cybersécurité et protection des données personnelles.  **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant le développement et la maintenance de réseaux et de services numériques sécurisés, fiables et stables et la résolution des problèmes liés à la protection des données personnelles.  Résultats attendus:  1) Création d'équipes nationales d'intervention en cas d'incident de cybersécurité (CIRT) et renforcement de ces équipes.  2) Renforcement des capacités, amélioration des moyens de communication et d'intervention en cas d'incident et mise en place d'un travail collectif constant associant les équipes nationales d'intervention en cas d'incident informatique (CIRT) de la région pour lutter contre les cybermenaces sous la forme d'exercices de cybersécurité mondiaux, interrégionaux, régionaux et nationaux.  3) Formation et perfectionnement de spécialistes ayant des profils techniques ou de responsable dans le cadre de programmes de formation régionaux et nationaux ciblés.  4) Coordination des activités de collecte et de partage des bonnes pratiques relatives à l'élaboration de stratégies nationales en matière de cybersécurité et de mesure de l'importance donnée par les pays à la cybersécurité. |
|
| **CEI3**: Créer un environnement juridique et réglementaire favorable pour accélérer la transformation numérique.  **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant l'élaboration des textes juridiques et réglementaires associés et le développement des services numériques dans différents secteurs économiques, en encourageant l'innovation, en intensifiant le partage d'information et en renforçant la coopération dans le domaine de la réglementation, pour contribuer ainsi à l'instauration d'un environnement réglementaire favorable pour toutes les parties prenantes.  Résultats attendus:  1) Création d'un écosystème de l'innovation interconnecté permettant le développement des start-up et la transformation numérique dans les pays de la région.  2) Assistance spécialisée concernant la création de services publics numériques fondés sur l'innovation ouverte.  3) Assistance spécialisée concernant l'élaboration de cadres réglementaires et juridiques et de mécanismes de coordination permettant la promotion de l'innovation dans les secteurs des services financiers et de l'éducation (Fintech et Edtech).  4) Partage d'informations concernant l'évolution du cadre juridique et réglementaire et du marché dans le secteur des TIC et l'économie numérique.  5) Création des capacités institutionnelles, humaines et techniques concernant les points pertinents de la législation du secteur, les questions réglementaires, les questions économiques et financières et l'évolution du marché dans le secteur. |
| **CEI4**: Compétences numériques et accessibilité des TIC pour la population, en particulier pour les personnes handicapées.  **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant la formulation de recommandations relatives au développement des compétences numériques de la population, en particulier des personnes handicapées.  Résultats attendus:  1) Étude détaillée portant sur les besoins des personnes handicapées en termes de méthodes de formation pour l'acquisition de compétences numériques.  2) Recommandations relatives au développement et au renforcement de la maîtrise des outils numériques pour les personnes handicapées.  3) Création d'un réseau de centres de formation pour les personnes handicapées, y compris dans les zones isolées des pays.  4) Instructions pédagogiques et formation à l'intention des enseignants des centres de formation pour les personnes handicapées.  5) Recommandations relatives au développement des compétences numériques de la population pour accéder à l'art et à la culture et à la suppression des obstacles empêchant le public d'accéder aux collections des musées.  6) Coopération avec les musées afin d'élaborer des programmes spéciaux permettant au public d'accéder à leurs expositions.  7) Cours de perfectionnement, forums, formations et séminaires à l'intention des professionnels sur des questions relatives au développement des compétences numériques du public pour accéder à l'art et à la culture. |
| **CEI5**: Développement des villes et communautés intelligentes.  **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant l'élaboration de cadres juridiques et réglementaires, la création de l'infrastructure nécessaire, la mise en place de services et applications modernes pour différents aspects des villes et communautés intelligentes (éducation, soins de santé, tourisme, transports, énergie, sécurité, environnement, etc.) et l'amélioration de la maîtrise des outils numériques pour les habitants, les entreprises et les autorités.  Résultats attendus:  1) Recommandations relatives à l'élaboration d'un cadre juridique et réglementaire pour le développement des villes et communautés intelligentes à tous les niveaux d'architecture, ainsi qu'à l'aspect organisationnel du développement des villes et communautés intelligentes.  2) Recommandations sur le développement de l'infrastructure nécessaire, y compris sur l'utilisation des télécommunications et d'autres supports de connectivité afin d'appuyer et de faciliter le développement durable des villes et communautés intelligentes et durables dans les pays en développement.  3) Exécution de projets pilotes concernant différents aspects du développement des villes et communautés intelligentes (éducation, soins de santé, tourisme, transports, énergie, sécurité, environnement, etc.).  4) Système de notation et d'indicateurs fondamentaux de performance pour les villes et communautés intelligentes.  5) Poursuite de l'organisation de cours, de séances de formation et de séminaires sur des questions relatives au développement des villes et communautés intelligentes et amélioration de la maîtrise des outils numériques pour les habitants, les entreprises et les autorités. |

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