|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe consultatif pour le développement  des télécommunications (GCDT)**  **30ème réunion, Genève (Suisse), 19-23 juin 2023** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Document** **TDAG-2****3/15-F** |
|  | **9 mai 2023** |
|  | **Original:** **anglais** |
| Directeur du Bureau de développement des télécommunications | |
| Résultats de la Conférence mondiale de développement  des télécommunications (CMDT-22) | |
|  | |
| **Résumé:**  La Conférence mondiale de développement des télécommunications de l'UIT de 2022 (CMDT-22) s'est tenue à Kigali (Rwanda) du 6 au 16 juin 2022 et a adopté un plan d'action pour le Secteur de l'UIT-D à savoir le Plan d'action de Kigali (KAP).  Le présent rapport a pour objet de rendre compte au GCDT des résultats de la CMDT-22.  **Suite à donner:**  Le GCDT est invité à prendre note du présent rapport.  **Références:**  [Rapport final de la CMDT-22](https://www.itu.int/fr/publications/ITU-D/Pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic) | |

# 1 Introduction

1.1 La huitième Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-22) de l'Union internationale des télécommunications (UIT), tenue du 6 au 16 juin 2022 à Kigali (Rwanda), a constitué une manifestation historique organisée dans le but d'apporter une connectivité abordable et efficace aux quelque 2,9 milliards de personnes qui, dans le monde, sont toujours dépourvues d'une connexion Internet.

1.2 Organisée sur le thème "***Connecter ceux qui ne le sont pas encore afin de parvenir au développement durabl*e**", la CMDT-22 a rassemblé 2 152 participants (1 304 participants en présentiel et 848 participants en ligne) représentant 150 États Membres (127 pays ayant pris part à la manifestation sur place et 23 ayant participé à distance), 96 Membres du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT (UIT-D), 37 établissements universitaires, ainsi que des observateurs au titre de la Résolution 99 de la Conférence de plénipotentiaires et de l'Organisation des Nations Unies et de ses institutions spécialisées.

1.3 La CMDT-22 a abouti aux principaux résultats suivants:

– La **Déclaration de Kigali**, qui met en évidence les principales conclusions et priorités établies par la Conférence et renforce l'appui politique en faveur de la mission de développement et des objectifs stratégiques de l'UIT.

– Le **Plan d'action de Kigali**, qui constitue un programme détaillé destiné à promouvoir la mise en place, dans des conditions équitables et durables, de réseaux et services de télécommunication/TIC.

– Des **initiatives régionales** pour la région Afrique, la région Amériques, la région des États arabes, la région Asie-Pacifique, la Communauté des États indépendants (CEI) et la région Europe. Les initiatives régionales ont pour objet d'identifier les principaux domaines prioritaires des télécommunications/TIC intéressant une région, qui sont ensuite traités par le biais de partenariats et de la mobilisation de ressources, afin d'exécuter des projets relevant du plan d'action de l'UIT-D.

– **Quatre nouvelles résolutions** et **40 résolutions révisées**.

– Des **Questions de l'UIT-D à l'étude**, nouvelles ou révisées, qui seront étudiées pendant la période d'études 2022-2025.

– La CMDT-22 a nommé les membres du **Bureau du Groupe consultatif pour le développement des télécommunications (GCDT)**, qui comprend le président et les vice‑présidents du GCDT, ainsi que les présidents des commissions d'études.

– La CMDT-22 a nommé les membres des équipes de direction des **commissions d'études de l'UIT-D**, qui comprennent le président et les vice-présidents de chaque commission d'études.

# 2 Plan d'action de Kigali (KAP)

2.1 Le Plan d'action de Kigali suit un cadre de gestion axée sur les résultats (GAR) reposant sur les priorités de l'UIT-D identifiées en tant que principaux domaines de travail, qui contribueront à la mise en œuvre du plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027. La Figure 1 représente la structure du Plan d'action de Kigali et sa contribution au plan stratégique de l'UIT.

Figure 1 – Structure du Plan d'action de Kigali et contribution de celui-ci   
au plan stratégique de l'UIT

A picture containing text

Description automatically generated

2.2 Le Plan d'action de Kigali repose sur les priorités de l'UIT-D, qui sont mises en œuvre par le biais de diverses offres (produits et services) et de divers catalyseurs essentiels. Afin d'assurer la cohérence avec le mandat de l'UIT et d'autres initiatives et processus essentiels, ces priorités sont clairement rattachées à des résolutions de l'UIT, à des grandes orientations du SMSI et aux ODD.

## 2.3 Priorités de l'UIT-D

Les cinq priorités du Secteur du développement des télécommunications sont les suivantes:

Connectivité financièrement abordable

Cette priorité vise essentiellement à utiliser une connectivité moderne, disponible, sûre, accessible et financièrement abordable par le déploiement d'une infrastructure et de services de télécommunication/TIC pour réduire les fractures numériques.

Transformation numérique

Cette priorité comporte les principaux éléments suivants: 1) développement et utilisation des télécommunications/TIC, ainsi que des applications et des services, pour réduire la fracture numérique et donner aux personnes et aux sociétés des moyens d'agir en faveur du développement durable; 2) aide aux membres de l'UIT-D afin de favoriser la transformation numérique en encourageant l'esprit d'entreprise dans le secteur des TIC et en renforçant l'innovation dans l'écosystème des TIC, tout en encourageant l'autonomisation des parties prenantes locales en leur ouvrant de nouvelles perspectives dans le secteur des télécommunications/TIC.

Environnement politique et réglementaire propice

Cette priorité vise essentiellement à promouvoir la mise en place d'un environnement politique et réglementaire propice au développement durable des télécommunications/TIC, qui encourage les investissements dans les infrastructures et les TIC ainsi que l'adoption accrue des télécommunications/TIC.

Mobilisation de ressources et coopération internationale

Cette priorité vise essentiellement à mobiliser et à attirer des ressources, ainsi qu'à encourager la coopération internationale sur les questions de développement des télécommunications/TIC. Elle s'appuie sur une approche transversale, consistant à mettre à disposition des ressources et à encourager la coopération internationale, en vue d'obtenir des résultats pertinents au niveau mondial.

Télécommunications/TIC inclusives et sûres au service du développement durable

Cette priorité vise à aider les États Membres à établir des télécommunications/TIC sûres au service du développement du numérique pour tous.

## 2.4 Produits et services

Pour obtenir les réalisations souhaitées dans le cadre des priorités thématiques, l'UIT-D met à la disposition de ses membres, des institutions du système des Nations Unies et des autres parties prenantes divers produits et services. Le Plan d'action de Kigali contient une liste – non exhaustive – de ces produits et services, et d'autres produits et services pourront être élaborés pour chaque résultat et chaque indicateur fondamental de performance (IFP), afin de faire en sorte que chaque priorité soit assortie d'un cadre d'action précis. Les produits et services relèvent des grandes catégories suivantes:

– *Élaboration de cadres politiques et de supports de connaissance*

*– Fourniture de données et de statistiques*

*– Renforcement des capacités*

*– Fourniture d'une assistance technique*

*– Plates-formes fédératrices*

## 2.5 Catalyseurs

L'UIT-D mettra en œuvre le plan d'action par le biais de plusieurs "catalyseurs" définis dans le Plan d'action de Kigali. Les catalyseurs sont des méthodes de travail qui permettent au BDT d'atteindre ses objectifs et de mettre en œuvre ses priorités de manière plus efficiente et efficace. Ils reflètent les valeurs de l'UIT que sont l'efficacité, la transparence et la responsabilité, l'ouverture, l'universalité et la neutralité, ainsi que sa dimension humaine, orientée services et axée sur les résultats, s'appuient sur ses principaux atouts et pallient ses insuffisances, de manière qu'elle puisse aider ses membres. Les catalyseurs définis dans le Plan d'action de Kigali sont les suivants:

*– Travaux reposant sur les contributions des membres*

*– Présence régionale*

*– Diversité et inclusion*

*– Engagement en faveur de la durabilité environnementale*

*– Partenariats et coopération internationale*

*– Mobilisation de ressources*

*– Excellence en matière de ressources humaines et d'innovation institutionnelle*

## 2.6 Liens

Un objectif important du Plan d'action de Kigali est de veiller à ce que l'UIT-D continue de s'acquitter de sa contribution au Plan stratégique de l'UIT et de s'employer à atteindre les ODD fixés par les Nations Unies et à mettre en œuvre les grandes orientations du SMSI, ainsi que les résolutions de l'UIT, les initiatives régionales et les Questions confiées aux commissions d'études de l'UIT-D pertinentes. En conséquence, le plan d'action, qui est organisé autour des priorités de l'UIT-D, donne des informations sur les liens entre les offres de produits et de services, les catalyseurs, les principaux produits, les résultats attendus et les indicateurs IFP correspondants.

Les liens entre ces éléments sont illustrés dans la Figure 2 ci-dessous.

Figure 2 – Liens entre les priorités de l'UIT-D, les principales offres de produits  
et de services et les principaux catalyseurs et les Résolutions de l'UIT,  
les grandes orientations du SMSI et les ODD

A picture containing diagram

Description automatically generated

**Plates-formes fédératrices**

**Excellence en matière de ressources humaines et d'innovation institutionnelle**

# 3 Initiatives régionales

Les travaux de l'UIT-D sont coordonnés entre six régions qui regroupent les membres de l'UIT-D en fonction de leur emplacement géographique. Ces régions sont l'Afrique, les Amériques, les États arabes, l'Asie-Pacifique, la CEI et l'Europe. Dans le cadre du processus préparatoire en vue de la CMDT-22, chaque région élabore des initiatives spécifiques pour l'UIT-D dans la région et la CMDT‑22 approuve ces priorités dans le cadre d'initiatives régionales, qui constituent un produit essentiel du Secteur de l'UIT-D pendant la période d'études à venir.

Au total, la CMDT-22 a approuvé 28 initiatives régionales réparties entre les six régions, comme suit:

Région Afrique

– ARF 1: Appuyer la transformation numérique pour permettre une transition rapide vers une économie numérique tout en accélérant l'innovation en Afrique

– AFR2: Mise en œuvre et expansion des infrastructures à large bande, de la connectivité et des technologies émergentes

– AFR3: Renforcer la confiance, la sûreté et la sécurité dans l'utilisation des télécommunications/technologies de l'information et de la communication et la protection des données personnelles

– AFR4: Promouvoir les technologies émergentes et les écosystèmes d'innovation

Région Amériques

– AMS1: Déploiement d'infrastructures de télécommunication/technologies de l'information et de la communication modernes, résilientes, sécurisées et durables

– AMS2: Amélioration et intensification des programmes de maîtrise des outils et compétences numériques et d'inclusion numérique, en particulier pour les populations vulnérables

– AMS3: Appui efficace à la transformation numérique et aux écosystèmes de l'innovation dans le cadre de projets de connectivité modulables, financés et durables

– AMS4: Mise en place d'environnements politiques et réglementaires propices pour connecter les personnes qui ne le sont pas encore grâce à des télécommunications/technologies de l'information et de la communication accessibles et abordables qui favorisent la réalisation des Objectifs de développement durable et le passage à une économie numérique

Région des États arabes

– ARB1: Parvenir à une économie numérique durable grâce à la transformation numérique

– ARB2: Renforcer la confiance, la sécurité et la confidentialité dans l'utilisation des télécommunications/technologies de l'information et de la communication à l'ère des technologies numériques nouvelles et émergentes

– ARB3: Développer l'infrastructure numérique au service des villes et des communautés intelligentes

– ARB4: Renforcer les capacités et encourager l'innovation, l'entrepreneuriat et l'anticipation dans le domaine du numérique

– ARB5: Élaborer des moyens pour réglementer le numérique

Région Asie-Pacifique

– ASP1: Répondre aux besoins particuliers des pays les moins avancés, des petits États insulaires en développement, y compris des pays insulaires du Pacifique, et des pays en développement sans littoral

– ASP2: Tirer parti des technologies de l'information et de la communication pour favoriser l'économie numérique et créer des sociétés numériques inclusives

– ASP3: Promouvoir le développement des infrastructures pour améliorer la connectivité numérique et connecter ceux qui ne le sont pas

– ASP4: Créer un environnement politique et réglementaire favorable pour accélérer la transformation numérique

– ASP5: Contribuer à la mise en place d'un environnement des technologies de l'information et de la communication fiable et solide

Région de la CEI

– CEI1: Développer les infrastructures pour promouvoir l'innovation et les partenariats dans le cadre de la mise en œuvre des nouvelles technologies – Internet des objets, y compris l'Internet industriel, villes et communautés intelligentes, réseaux de communication 5G/IMT-2020 et réseaux de prochaine génération NET-2030, technologies quantiques, intelligence artificielle, santé numérique, compétences numériques et protection de l'environnement

– CEI2: Cybersécurité et protection des données personnelles

– CEI3: Créer un environnement juridique et réglementaire favorable pour accélérer la transformation numérique

– CEI4: Compétences numériques et accessibilité des technologies de l'information et de la communication pour la population, en particulier pour les personnes handicapées

– CIS5: Créer des villes et des communautés intelligentes

Région Europe

– EUR1: Développement de l'infrastructure numérique

– EUR2: La transformation numérique au service de la résilience

– EUR3: Inclusion numérique et renforcement des capacités

– EUR4: Confiance dans l'utilisation des télécommunications/technologies de l'information et de la communication

– EUR5: Écosystèmes de l'innovation numérique

Les initiatives régionales ont une portée plus précise que les priorités de haut niveau de l'UIT-D, dans le cadre des priorités stratégiques globales de l'UIT. Des descriptions détaillées des résultats attendus au titre de chaque initiative régionale ont été définies par les régions et approuvées par la CMDT-22, afin de cibler davantage les travaux de l'UIT-D dans la région concernée.

# 4 Questions confiées aux commissions d'études de l'UIT-D

La CMDT-22 a révisé les Questions actuellement à l'étude au sein de l'UIT-D et formulé une nouvelle Question, ce qui porte à quatorze (14) le nombre total de Questions à l'étude pour la période 2022-2025. Les Questions confiées à la Commission d'études 1 ont pour thème "Mise en place d'un environnement propice à une connectivité efficace" tandis que les Questions confiées à la Commission d'études 2 portent sur la "Transformation numérique", comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Commission d'études 1

| Nouveau numéro | Titre | Source |
| --- | --- | --- |
| **Question 1/1** | Stratégies et politiques pour le déploiement du large bande dans les pays en développement | Poursuite de l'étude de la Question 1/1 et nouveaux sujets d'étude |
| **Question 2/1** | Stratégies, politiques, réglementations et méthodes relatives au passage aux technologies numériques pour la radiodiffusion et à l'adoption de ces technologies, notamment pour fournir de nouveaux services dans divers environnements | Poursuite de l'étude de la Question 2/1 avec un titre modifié et des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 3/1\*** | Utilisation des télécommunications/TIC pour l'atténuation et la gestion des risques de catastrophes | Anciennement Question 5/2 de la Commission d'études 2, dont l'étude se poursuit avec des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 4/1** | Aspects économiques des télécommunications/TIC nationales | Poursuite de l'étude de la Question 4/1 avec un titre abrégé et des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 5/1** | Télécommunications/TIC pour les zones rurales et isolées | Poursuite de l'étude de la Question 5/1 avec un titre abrégé et des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 6/1** | Information, protection et droits des consommateurs | Poursuite de l'étude de la Question 6/1 avec un titre abrégé et des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 7/1** | Accessibilité des télécommunications/TIC pour permettre une communication inclusive, en particulier pour les personnes handicapées | Poursuite de l'étude de la Question 7/1 avec un titre modifié et des sujets d'étude mis à jour |

Commission d'études 2

| Nouveau numéro | Titre | Source |
| --- | --- | --- |
| **Question 1/2** | Villes et communautés intelligentes et durables | Poursuite de l'étude de la Question 1/2 avec un titre abrégé et des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 2/2** | Technologies de base pour les cyberservices et les cyberapplications, y compris la cybersanté et le cyberenseignement | Poursuite de la Question 2/2, dont la portée a été élargie afin d'englober davantage de sujets d'étude |
| **Question 3/2** | Sécurisation des réseaux d'information et de communication: bonnes pratiques pour créer une culture de la cybersécurité | Poursuite de l'étude de la Question 3/2 avec des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 4/2** | Conformité et interopérabilité des équipements de télécommunication/TIC, et lutte contre la contrefaçon et le vol de dispositifs mobiles | Poursuite de l'étude de la Question 4/2 avec un titre abrégé et des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 5/2\*** | Adoption des télécommunications/TIC et amélioration des compétences numériques | Nouvelle Question |
| **Question 6/2** | Les TIC au service de l'environnement | Poursuite de l'étude de la Question 6/2 avec un titre abrégé et des sujets d'étude mis à jour |
| **Question 7/2** | Stratégies et politiques concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques | Poursuite de l'étude de la Question |

# 5 Résolutions de la CMDT-22

La CMDT-22 a révisé 40 Résolutions existantes de la CMDT, afin de faire en sorte que les activités de l'UIT-D demeurent en phase avec les besoins des membres de l'UIT. La Conférence a également élaboré quatre (4) nouvelles Résolutions sur les sujets suivants:

– **Résolution 87 (Kigali, 2022)**: Connecter toutes les écoles à l'Internet et tous les jeunes aux services issus des technologies de l'information et de la communication. Cette Résolution vise à garantir que chaque école soit connectée à l'Internet dans le cadre de l'initiative Giga, lancée conjointement par l'UIT et l'UNICEF.

– **Résolution 88 (Kigali, 2022)**: Coalition pour le numérique Partner2Connect de l'UIT. Cette Résolution vise à faire de la Coalition pour le numérique Partner2Connect le principal mécanisme destiné à encourager la conclusion de nouveaux partenariats pour promouvoir une connectivité efficace et la transformation numérique à travers le monde, notamment, mais non exclusivement, dans les communautés les plus difficiles à connecter.

– **Résolution 89 (Kigali, 2022)**: La transformation numérique au service du développement durable. Cette Résolution vise à encourager les efforts visant à promouvoir la transformation numérique au service du développement durable, compte tenu de l'énorme potentiel qu'offrent les TIC comme vecteurs de changement positif, efficace et durable. À cet égard, le Directeur du Bureau des radiocommunications, le Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications et le Directeur du Bureau de développement des télécommunications sont invités à collaborer activement, afin de répondre aux besoins énoncés dans cette Résolution, dans les domaines d'intérêt mutuel ayant trait aux technologies de transformation numérique, dans le cadre de l'approche "Une UIT unie dans l'action", et en renforçant la coordination entre les trois Secteurs.

– **Résolution 90 (Kigali, 2022)**: Promouvoir l'entrepreneuriat centré sur les télécommunications/TIC et les écosystèmes de l'innovation numérique pour le développement durable du numérique. Cette Résolution vise à créer un environnement propice à l'entrepreneuriat et aux écosystèmes de l'innovation numérique, pour contribuer à accélérer la réalisation des Objectifs de développement durable fixés par les Nations Unies.

# 6 Groupe consultatif pour le développement des télécommunications (GCDT)

Le bureau du GCDT comprend le président et les vice-présidents du GCDT, ainsi que les présidents des commissions d'études de l'UIT-D. La CMDT-22 a nommé la présidente et les vice-présidents du GCDT, comme suit:

**Présidente:**

Mme Roxanne McElvane Webber (États-Unis d'Amérique)

**Vice-Présidents:**

Mme Regina Fleur Assoumou Bessou (Présidente de la Commission d'études 1)

M. Fadel Digham (Président de la Commission d'études 2)

M. Christopher Kemei (Kenya)

M. Abdulkarim Oloyede (Nigéria)

Mme Agustina Brizio (Argentine)

Mme Andrea Mamprim Grippa (Brésil)

M. Ahmed Abdel Aziz Gad (Égypte)

Mme Shahad Albalawi (Arabie saoudite)

Mme Ke Wang (Chine)

M. Ahmad R. Sharafat (République islamique d'Iran)

M. Orozobek Zhazybaevich Kayikov (Kirghizistan)

Mme Inga Rimkevičienė (Lituanie)

Mme Blanca González (Espagne)

# 7 Commissions d'études de l'UIT-D

La CMDT-22 a nommé les présidents et vice-présidents des équipes de direction des Commissions d'études 1 et 2 de l'UIT-D. Les équipes de direction seront appuyées par les rapporteurs et vice‑rapporteurs pour chaque Question à l'étude, afin de s'assurer que les travaux soient dirigés de façon efficace et qu'il en soit rendu compte durant la période d'études.

Commission d'études 1

**Présidente:**

Mme Regina Fleur Assoumou Bessou (Côte d'Ivoire)

**Vice-Présidents:**

M. Sangwon Ko (République de Corée)

Mme Memiko Otsuki (Japon)

M. Sunil Singhal (Inde)

Mme Caecilia Nyamutswa (Zimbabwe)

M. Amah Vinyo Capo (Togo)

M. Roberto Mitsuake Hirayama (Brésil)

M. Mehmet Alper Tekin (Türkiye)

M. Anthony Giannoumis (Norvège)

Mme Umida Musaeva (Ouzbékistan)

M. Khayala Pashazade (Azerbaïdjan)

Mme Sameera Belal Momen Mohammad (Koweït)

Commission d'études 2

**Président:**

M. Fadel Digham (Égypte)

**Vice-Présidents:**

M. Hideo Imanaka (Japon)

Mme Mina Seonmin Jun (République de Corée)

M. Tongning Wu (Chine)

Mme Zainab Ardo (Nigéria)

M. Mohamed Lamine Minthe (Guinée)

M. Víctor Antonio Martínez Sánchez (Paraguay)

M. Dominique Würges (France)

Mme Alina Modan (Roumanie)

M. Diyor Rajabov (Ouzbékistan)

M. Mushfig Guluyev (Azerbaïdjan)

M. Abdelaziz Alzarooni (Émirats arabes unis)

Tous les produits susmentionnés sont disponibles dans le [Rapport final de la CMDT-22](https://www.itu.int/fr/publications/ITU-D/Pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic).

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