



UNION AFRICAINE DES TELECOMMUNICATIONS

**1^{ère} Réunion Préparatoire Africaine de la Conférence Mondiale
de Développement des Télécommunications (CMDT-25) –
Nairobi, KENYA**

8 – 9 février 2024

RAPPORT

RAPPORT DE LA 1^{ÈRE} RÉUNION PRÉPARATOIRE AFRICAINE POUR LA CMDT-25

Kenya, – 08 – 09 février 2024

1. INTRODUCTION

La 1^{ère} Réunion préparatoire africaine de la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-25) a été organisée en présentiel et en ligne par l'Union africaine des télécommunications (UAT) et abritée par l'Autorité des Communications du Kenya (CA).

Les principaux objectifs de la 1^{ère} réunion préparatoire étaient :

- i. Créer le Bureau et les comités qui dirigeront la préparation des propositions communes africaines pour la Conférence mondiale qui se tiendra en 2025.
- ii. Examiner le rapport de l'UAT sur les résultats et la participation africaine à la CMDT-22, tenue à Kigali, Rwanda.
- iii. Évaluer le rapport du Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'UIT sur les principaux résultats de la CMDT-22 et l'état des préparatifs de la CMDT-25, ainsi que présenter les faits saillants de la mise en œuvre des résultats de la CMDT-22.

2. Participants

La réunion a réuni plus de 220 participants y compris les participants en ligne, des 35 pays membres suivants : Afrique du Sud, Algérie, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, Cape vert, Côte d'Ivoire, DRC, Égypte, Eswatini, Ghana, Gabon, Kenya, Lesotho, Mali, Maurice, Maroc, Mozambique, Namibie, Nigeria, Rwanda, Sénégal, Tanzanie, Tchad, Tunisie, Soudan du Sud, Soudan, Ouganda, Zambie et Zimbabwe.

Les institutions et organisations suivantes étaient également représentées :

- L'Union internationale des télécommunications (UIT) ;
- Sept (7) membres associés (Apple, GSOA, Huawei Technologies, Intel Corporation, MTN et SONATEL) ;
- Deux (2) organisations régionales : la CEPT & RCC (En ligne)
- L'Union Africaine des Télécommunications (UAT).

La liste complète des participants est jointe en **annexe 1**.

3. CEREMONIE D'OUVERTURE

Le directeur général de l'Autorité des communications du Kenya, M. David Mugonyi, MBS, a remercié l'UAT pour son leadership et son support pour la préparation et l'élaboration de positions et propositions communes, réfléchies et stratégiques pour conférence mondiale de l'année prochaine, soulignant l'importance pour l'Afrique de s'exprimer dans une vision commune à la CMDT-25. Il a noté que le développement des TIC fait partie intégrante du présent et de l'avenir de l'Afrique et a apprécié que le rapport Kigali 2022 lance le débat sur la création de régimes réglementaires flexibles pour répondre aux nouveaux enjeux des TIC et les nouvelles tendances mondiales, en matière d'intelligence artificielle, de cybersécurité, de déchets électroniques, de compétences numériques et de la sécurité des enfants en ligne sont la quelques-uns des points forts.

Il a déclaré que la réunion préparatoire constituait un forum pour partager des idées, des expériences et forger des partenariats stratégiques et un terrain de jeu commun. Il a remercié l'UIT pour l'assistance technique continue aux pays membres en vue de réduire la fracture numérique, de poursuivre la transformation numérique et de renforcer les capacités pour une gestion des fonds universels. Il a ajouté que le Kenya continuera à travailler avec des partenaires stratégiques pour promouvoir un accès abordable aux TIC, une concurrence saine et rechercher de nouveaux investisseurs pour créer des emplois, notant également que le Kenya est désormais classé parmi les écosystèmes TIC les plus progressistes d'Afrique avec les services de transfert d'argent et de paiement mobiles et une explosion de pôles d'innovation.

Dr. Cosmas Zavazava, Directeur du Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'UIT, a souligné que sur les 46 pays les moins avancés, 26 se trouvent en Afrique, pour cause du manque d'accès à la connectivité sous-marine et la bande passante limitée. L'indice de développement des TIC publié l'année dernière a mentionné que l'Afrique est confrontée à un certain nombre de défis hérités du passé et la CMDT doit reconnaître ces défis. Il a informé les participants à la réunion que la Thaïlande, qui devait accueillir la prochaine CMDT-25, a décliné sa proposition en raison de difficultés financières.

Soulignant les résultats des thématiques prioritaires de Kigali 2022 et que l'une d'entre elles était portée par l'Afrique, à savoir la connectivité significative. Il a mis l'accent sur l'innovation et l'entrepreneuriat comme des initiatives qui devront être pilotées par le groupe africain à la CMDT-25. Il a également informé la réunion qu'il avait lancé l'Alliance pour l'innovation et l'entrepreneuriat, qui avait créé 17 centres d'accélération à travers l'Afrique et établi un conseil consultatif composé de 18 membres, dont 8 africains et faire focus sur la cybersécurité, entre autres domaines prioritaires. Il a ajouté que la création de 14 centres de formation de l'Académie de l'UIT à travers le monde soutenait l'initiative de

transformation numérique et a appelé l'Afrique à tirer parti du dividende démographique de sa jeunesse et à s'engager plus activement dans la coopération internationale et le secteur privé pour mobiliser des ressources et d'adapter l'application des technologies numériques pour gérer et répondre aux catastrophes déclenchées par le changement climatique. Il a également mentionné l'initiative conjointe GIGA avec l'UNICEF qui vise à connecter chaque école à Internet et chaque jeune à l'information pour plus d'opportunités et de choix, en plus d'autres initiatives lancées au Rwanda, à Dubaï, en Afrique du Sud et au Mozambique. Il a également ajouté que le secteur du BDT a réussi à accéder à un fonds de 23 millions de francs suisses qui a bénéficié en grande partie au continent africain et il veille à ce que le secteur du BDT travaille à un rythme rapide pour accélérer la mise en œuvre des projets. Il a conclu en invitant les experts participants à préparer la CMDT 2025 en donnant la priorité aux besoins du continent, en étant capables de travailler avec d'autres régions et en s'engageant avec le secteur privé.

Le Secrétaire général de l'UAT, M. John Omo, tout en exprimant sa reconnaissance au gouvernement du Kenya pour avoir accueilli les réunions préparatoires de l'AMNT et de la CMDT, a également exprime son appréciation pour le groupe africain pour ses présentations solides, soulignant spécifiquement le rôle des femmes dans les TIC et leurs contributions aux forums. Le SG a également souligné les propositions, résolutions et initiatives qui étaient les résultats de la CMDT-22, en mentionnant en particulier la Déclaration et le Plan d'action de Kigali. Il a ajouté que la CMDT-25 démontrera la contribution de l'Afrique au développement de la connectivité mondiale, en soulignant le Défi de l'innovation de l'UAT en Afrique comme l'une des initiatives de l'Union qui encourage les jeunes à la recherche et à l'innovation et pour laquelle l'Union est grandement redevable à la GSMA, Huawei Intel et l'UIT pour le support. Il a également appelé chaque participant à contribuer avec efficacité aux décisions et aux résultats, comme cela s'est produit en 2022, à définir les domaines thématiques clés qui constituent des priorités pour la région et à travailler pour influencer le coût de la connectivité afin de laisser un héritage à la génération qui succédera et gèrera.

Le Secrétaire permanent du Département d'État de la radiodiffusion et des télécommunications, Le professeur Edward Kisyangani a déclaré dans son discours que le pays tout entier était passé à l'espace numérique et devrait travailler avec d'autres acteurs clés mondiaux et régionaux pour garantir une approche structurée et ciblée dans la conception et la mise en œuvre de programmes visant à stimuler l'écosystème régional des TIC. Il a également souligné le rôle catalyseur que jouent les TIC dans le programme d'intégration du continent et dans la stimulation du commerce intra-africain. Il a ajouté qu'il était nécessaire d'intensifier les efforts pour développer l'infrastructure des TIC et un accès universel significatif et a appelé à un investissement accru dans les infrastructures de télécommunications, y compris le haut débit, qui restent inférieurs à 40 % dans la région, afin d'assurer la réalisation des objectifs de développement durable et de l'Agenda 2063.

Tout en notant que la connectivité mobile continue de stimuler la transformation socio-économique numérique, l'IA est une autre tendance clé qui façonne l'écosystème mobile et qu'elle a la possibilité de stimuler la croissance, d'accroître l'accessibilité et d'évoluer vers les principes de l'économie circulaire à la lumière des préoccupations croissantes en matière de changement climatique et de la montée en puissance de la Fintech qui stimule la collaboration dans la région. Reconnaisant les défis d'accessibilité en Afrique, il a souligné que les projets d'accès universel avaient amélioré l'inclusion financière numérique et la participation à l'économie numérique, notant que le Kenya avait mis en place des mesures pour atténuer la cybercriminalité en tant que menace existentielle. Il a conclu en encourageant les membres à consolider nos objectifs communs pour l'Afrique, à maintenir leur soutien et leur collaboration avec l'Union sur diverses questions d'intérêt mutuel et a déclaré la session officiellement ouverte.

4. ÉLECTION DU BUREAU DE L'ASSEMBLEE

Suite à des consultations informelles du Secrétariat général de l'UAT et conformément à la pratique établie et suivie depuis de nombreuses années au sein de l'UAT, le bureau suivant a été créé :

Position	Pays/entité	Nom
Président	Côte d'Ivoire	Mme Régina Fleur ASSOUMOU BESSOU
Vice-président	Kenya	M. Christophe KEMEI
1 ^{er} rapporteur	Zambie	Mme Sharon NKUMBWA
2 ^{ème} rapporteur	Gabon	Dr Christian NZENGUE PEGNET
Soutien	Secrétariat général de l'UAT	Mme Mériem SLIMANI

*Il convient de noter que le Bureau établi gèrera tous les préparatifs jusqu'à et pendant la CMDT-25.

5. ORDRE DU JOUR ET PROGRAMME DE TRAVAIL

L'ordre du jour et le programme de travail ont été adoptés sans aucune objection (**Annexe 2**).

6. MISE EN ŒUVRE DES RESULTATS DE LA CMDT-22

6a) Rapport sur la préparation et la participation de l'Afrique à la CMDT-22 et principaux résultats de l'UAT – Mme Meriem SLIMANI

L'UAT a donné un aperçu de la réunion de la CMDT-22, citant que la conférence s'est tenue pour la première fois sur le continent africain, en Kigali, Rwanda du 6 au 16 Juin

2022 sur le thème : « Connecter ceux qui ne sont pas connectés pour le développement durable ».

Mme Slimani a donné un aperçu des résultats de la conférence et les développements clés suivants ont été notés :

i) Les préparatifs de la CMDT-22

Le processus préparatoire était composé de deux groupes de travail dont les points focaux étaient le Burkina Faso pour le GT1 et l'Afrique du Sud pour le GT2.

Les groupes ont soumis des propositions africaines communes qui ont été élaborées à travers une série de réunions des groupes de travail et interrégionales précédant la conférence, ainsi que des documents envoyés par le Groupe consultatif pour le développement des télécommunications (GCDT).

a) Quatre initiatives régionales ont été adoptées ;

- **AFR01** : Soutenir la transformation numérique pour ouvrir la voie à une transition rapide vers une économie numérique tout en accélérant l'innovation en Afrique

- **AFR02** : Mise en œuvre et expansion des infrastructures haut débit, connectivité et technologies émergentes

- **AFR03** : 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

- **AFR04** : Favoriser les technologies émergentes et les écosystèmes d'innovation

b) Dix-neuf (19) propositions de modification de résolutions existantes de la CMDT, à savoir, Résolutions : 1, 2, 5, 8, 9, 11, 17, 21, 34, 36, 45, 55, 63, 69, 73, 82, 85).

c) trois (3) nouveaux projets de propositions ;

-Résolution sur la transformation numérique

-Résolution sur la promotion de l'entrepreneuriat centré sur les télécommunications/TIC et les écosystèmes d'innovation numérique pour un développement numérique durable

-Résolution sur Partner2Connect

d) Douze questions d'étude, six (6) du groupe d'étude un et six (6) du groupe d'étude deux.

ii) Résultats de la CMDT-22

- 80 % des révisions proposées pour les résolutions et recommandations existantes ont été adoptées.

- Les nouveaux projets de résolutions ont été adoptés

- Les nouvelles initiatives régionales ont été approuvées

- 7 questions d'étude ont été approuvées pour la Commission d'études 1 et la Commission d'études 2

- La RES 45 a retenu une attention importante car elle abordait le spam et la cybersécurité.

- Le projet GIGA est également à souligner objet de la nouvelle résolution sur la connexion de toutes les écoles à Internet.

iii) Participation de l'Afrique à la conférence.

A. Représentants régionaux dans les différentes commissions de la Conférence (CMDT-22)

Position	Nom	Pays
Président de la conférence	Mme Paula Ingabire	Rwanda
Vice-présidents de la conférence	M. Fayçal Bayouli	Tunisie
Commission 2 (Commission de contrôle budgétaire)	M. Biggie Chiripanhura	Zimbabwe
Commission 4 (Méthodes de travail de l'UIT-D) Vice-président	M. Mohamed Benziane	Algérie
Commission 5 (Commission de rédaction) Vice Président	Mme Sharon Bosire	Kenya
Groupe de travail de la plénière (Plan stratégique et Déclaration) Vice-président	M. Richard Anago	Burkina Faso

B. Bureau du Groupe consultatif pour le développement des télécommunications (GCDT)

Position	Nom	Pays
Vice-président	M. Christopher Kemei	Kenya
Vice-président	M. Abdulkarim Oloyede	Nigeria

C. Commission d'études 1 et Commission d'études 2 de l'UIT-D

Position	Nom	Pays
Président de la Commission d'études 1	Mme Régina Fleur Assoumou Bessou	Côte d'Ivoire
Vice-président de la Commission d'étude 1	Mme Caecilia Nyamutswa	Zimbabwe
Vice-président de la Commission d'étude 1	M. Amah Vinyo Capo	Aller
Président de la Commission d'études 2	M. Fadel Digham	Egypte
Vice-président du Groupe d'étude 2	Mme Zainab Ardo	Nigeria
Vice-président du Groupe d'étude 2	M. Mohamed Lamine Minthe	Guinée

iv) Préparation pour la CMDT-25

Questions à considérer pour la préparation de la CMDT-25 ;

- Veiller à ce que certaines des modifications apportées aux résolutions qui n'ont pas été acceptées pour la CMDT-22 puissent être à nouveau proposées lors de la CMDT 2025 ;

-Les réunions préparatoires se dérouleront dans un format hybride (à la fois en ligne et physique) ;

-Réunions de groupe ponctuelles ;

-Les États membres devraient participer en tant que président et rapporteur à tour de rôle à chaque réunion en ligne ;

-Propositions communes africaines AfCP ;

La personne focale pour chaque AfCP proposée doit être sélectionnée tôt avec un mandat clairement défini afin que la personne focale puisse pleinement comprendre et assumer son rôle. L'UAT devrait donc encourager les États membres à soumettre des propositions suffisamment tôt.

-Le plan d'action et les KPI devraient être régulièrement révisés et les vice-présidents du GCDT devraient régulièrement informer l'UAT et les États membres.

-Autres résolutions que d'autres régions se proposent de modifier

Les États membres doivent nommer une personne focale pour toutes les autres résolutions que d'autres régions proposent de modifier, mais pour lesquelles aucun changement n'est proposé par le groupe africain. Cela garantirait que ces autres résolutions ne soient pas modifiées d'une manière qui pourrait nuire aux intérêts du groupe africain.

-Il est nécessaire de garantir que les jeunes de la région qui ont participé au Sommet de la jeunesse soient davantage impliqués dans les réunions futures.

-Les États membres devraient soutenir le Réseau des femmes (NoW) afin que l'initiative se poursuive.

-Un groupe pour suivre les résolutions nécessaires ainsi que les actions futures requises pour inclure les KPI dans le Plan d'action de Kigali. Ce groupe devrait être dirigé par l'un des vice-présidents du GCDT de la région.

-Il devrait y avoir une coordination et une communication entre les délégués, comme l'utilisation des plateformes WhatsApp pour couvrir efficacement toutes les résolutions de la Conférence.

-Il est nécessaire d'organiser prochainement un Forum de développement régional en collaboration entre l'UAT et le bureau régional de l'UIT, où toutes les parties prenantes seraient invitées à activer les initiatives régionales africaines, à rechercher et à discuter avec les institutions financières et à déterminer les délais de la mise en œuvre.

La présentation est jointe en Annexe 3

6b) Un aperçu de la mise en œuvre des principaux résultats de la CMDT-22, y compris les initiatives régionales dans la région Afrique

Mme Christine SUND, UIT a présenté l'état actuel de la mise en œuvre des résultats de la CMDT-22 et a mis en évidence les résultats suivants :

- 67 projets en cours de mise en œuvre avec un budget de projet de 65 millions de francs suisses. 36% des fonds sont utilisés pour des projets africains.
- En 2023, un total de 23 millions de francs suisses avait été mobilisés en financement et 18,2 millions étaient destinés à soutenir des interventions bénéficiant à la région africaine.

i) Aperçu des projets UIT/BDT en cours en Afrique :

Portefeuille de projets nationaux/ régionaux/ mondiaux avec des activités dans la région	Projets prioritaires de l'UIT-D
15 projets mondiaux avec des activités dans la région. 6 projets régionaux bénéficiant à toute la région. 5 projets nationaux ; Bénin, République centrafricaine, Mozambique, Afrique du Sud et Ouganda.	4 projets en cours sous connectivité abordable 12 des projets en cours sont en Transformation Digitale 7 des projets en cours dans le cadre d'un environnement politique et réglementaire favorable 3 projets sont en TIC inclusives et sécurisées

ii) Questions SG1 et SG2 de l'UIT-D à l'étude

La CMDT-22 (Résolution 2) a établi deux Commissions d'études à l'UIT-D et assigné sept Questions à chaque Commission d'études. SG1 avait pour thème un environnement propice à une connectivité significative tandis que le thème SG2 était la transformation numérique.

iii) Les initiatives régionales décrites dans le Plan d'action de Kigali répondent aux besoins spécifiques de chaque région pour faire progresser et accélérer la transformation numérique.

Les grands thèmes abordés dans les six régions mondiales de l'UIT comprennent :

- Le développement des infrastructures
- Transformation numérique

- Améliorer la cybersécurité
 - Favoriser des environnements politiques et réglementaires favorables
 - Promouvoir le développement des compétences numériques
 - Développer des villes intelligentes et durables. Travailler avec le système des Nations Unies pour le développement
- iv) Quatre (4) nouvelles résolutions
- Entrepreneuriat et innovation numérique
 - Connexion de chaque école à Internet
 - Transformation numérique pour le développement durable
 - Partenaire à connecter (P2C)
- v) Sept (7) résolutions modifiées
- vi) Conclusion

Dans sa conclusion, Mme Sund a déclaré que même si des progrès satisfaisants avaient été réalisés dans le cadre des projets et activités existants, une plus grande collaboration serait nécessaire pour faire progresser la mise en œuvre des initiatives régionales de la CMDT-22. Elle a conclu en lançant un appel à l'action pour que les États membres et les autres parties prenantes travaillent ensemble pour faire progresser le développement numérique de l'Afrique et mettre en œuvre les priorités régionales.

La présentation est jointe en annexe 4.

7. STRUCTURE PROPOSEE POUR LA PREPARATION DE LA CMDT25

Dans la perspective de la préparation de la CMDT-25, la réunion a examiné et approuvé la structure proposée par le Secrétariat de l'UAT.

GROUPE DE LA PLÉNIERE	
<p>Présidente : Mme Regina Fleur Assoumou Bessou (Côte d'Ivoire), Vice-Président : M. Christopher (Kenya), 1ers rapporteurs : Mme Sharon NKUMBWA (Zambie) 2^{ème} Rapporteur : Dr Christian NZENGUE PEGNET (Gabon)</p>	
<p>Sous-groupe 1 de la plénière : Questions d'étude et révision de la résolution 2 de la CMDT : Présidente : Mme Caecilia Nyamutswa (Zimbabwe)</p>	<p>Sous-groupe 2 de la plénière : Contribution de l'UIT-D au Plan stratégique de l'UIT Président : M. Dominic Ooko (Kenya)</p>

GROUPES DE TRAVAIL		
GT1 : Déclarations, initiatives régionales, plan d'action et priorités thématiques	GT2 : Méthodes de travail	GT3 : Questions liées au développement
Président : M. Amr Safwat - Egypte Vice-président : à confirmer	Président : à confirmer Vice-président : à confirmer	Président : à confirmer Vice-Présidente : Mme Honey Makola (Afrique du Sud)

La réunion a adopté la structure proposée et le Président et le Secrétariat de l'UAT procéderont à des consultations sur les postes vacants et inviteront les membres à exprimer leur intérêt dans un délai de 2 semaines. Il a été convenu de respecter l'équilibre régional, de genre et linguistique.

8. PRIORITES DE LA REGION AFRICAINE POUR LA CMDT-25

La conseillère de l'UAT pour les préparatifs de la CMDT-25, **Dr. Nagwa Shenawy**, a donné dans sa présentation un aperçu de « l'Agenda africain 2063 : L'Afrique que nous voulons ». Elle a cité les principaux programmes phares qui peuvent stimuler la croissance économique et le développement de l'Afrique et conduire à une transformation rapide du continent. Il s'agissait notamment des programmes de cybersécurité, d'université électronique et de réseaux panafricains.

Elle a donné un aperçu du lien entre l'Agenda africain 2063 et les ODD, en mettant l'accent sur des domaines tels que les infrastructures, l'éducation, la croissance économique, l'équité entre les sexes, l'autonomisation des jeunes et les économies transformées.

Elle a expliqué la vision de l'Union africaine pour 2020-2030 : La stratégie de transformation numérique pour l'Afrique. Elle a expliqué l'objectif de la stratégie, ainsi que ses objectifs spécifiques détaillés.

Le Dr Nagwa a également donné une ventilation statistique des mesures du développement numérique en Afrique pour 2023 par l'UIT. Les mesures des statistiques étaient le pourcentage d'individus utilisant Internet par région, la fracture numérique entre les sexes, l'utilisation d'Internet en milieu urbain et rural, les abonnements actifs au haut débit mobile, les abonnements au haut débit fixe, l'accessibilité financière des services TIC, le pourcentage d'individus possédant un téléphone mobile et la couverture de la population par type de

réseau. Les données ont révélé que le continent africain était en retard sur la plupart de ces mesures.

Les éléments suivants ont été proposés comme priorités africaines pour la CMDT-25 et les documents de référence

- -Réduire la fracture numérique ; CMDT-22 réf. doc 37, 19
- -Technologies numériques et création d'emplois CMDT-22 réf doc 77, 89
- -Entreprises numériques, écosystème d'innovation numérique et entrepreneuriat (augmenter les startups numériques et les entreprises/PME basées sur des plateformes contribuent à parvenir au développement durable. CMDT-22 réf. doc 90
- -Compétences numériques WTDC-22 réf doc 40
- -Équilibre des genres/ou réduction de la fracture entre les sexes, soutenez l'initiative NOW visant à responsabiliser et à inspirer les femmes à rejoindre la numérisation et ce réseau. CMDT-22 réf. doc 76
- -Augmentation de l'engagement des jeunes dans les futures réunions/événements. CMDT-22 réf. doc 76
- -Cybersécurité et confidentialité WTDC-22 réf doc 45
- -Les statistiques et mesures des télécommunications/TIC qui sont des éléments clés pour l'élaboration de données factuelles pour soutenir les politiques publiques. CMDT-22 réf. doc. 8
- Plateformes numériques WTDC-22 réf doc 89
- Booster les Services financiers numériques (Accès et utilisation des services financiers numériques)
- -Créer une stratégie sectorielle dynamique pour transformer numériquement les principaux secteurs tels que les domaines de l'agriculture, de la santé et de l'éducation. CMDT-22 réf. doc 89

Elle a souligné comment les technologies numériques peuvent permettre la transformation économique et stimuler la création d'emplois dans la région africaine.

Concernant la condition de la femme en Afrique, Dr Nagwa a souligné que 60 % de la main-d'œuvre africaine est composée de femmes et 30 % des entreprises en Afrique appartiennent à des femmes. Le pourcentage du financement total reçu par les entreprises appartenant à des femmes est de 4 % et 24 % des emplois technologiques sont occupés par des femmes.

La présentation est jointe en annexe 5.

- Présentation de la CEPT sur les préparatifs de la CMDT-25 par M. Oli Bird

La CEPT a informé les participants qu'une équipe de projet avait été constituée pour les préparatifs de l'UIT-D en vue de la CMDT-25. Les discussions sont en cours sur ce que la

région souhaite réaliser d'ici la Conférence. Les travaux se poursuivent au niveau des Commissions d'études et des coordinateurs seront bientôt nommés.

- **Présentation par la RCC sur les préparatifs de la CMDT-25 par M. Arsène Plossky.**

M. Arseny Plossky, coordonnateur de la région RCC pour la préparation de la CMDT, a fait une présentation décrivant la structure du RCC, soulignant le rôle de chaque section. Il a informé les participants du calendrier des événements qui ont eu lieu depuis 2022 pour préparer la CMDT-25, mentionnant en particulier la prochaine réunion qui se tiendra au printemps 2024 pour examiner la première série d'avant-projets de propositions communes de la région RCC pour la CMDT-25. Enfin, il a énuméré les thèmes/domaines d'intérêt pour les propositions communes du RCC à la CMDT-25.

La réunion a pris note de la présentation qui est jointe en **annexe 7**

- **Présentation du GSOA par M. Linden PETZER**

Le représentant de GSOA, **M. Linden PETZER** a commencé par donner un aperçu de la participation du GSOA à la réunion préparatoire de l'UIT-D et de l'UAT CMDT-25.

Il a donné un bref aperçu de l'organisation en déclarant que l'association représente l'ensemble de l'industrie mondiale des satellites. Il est composé de 3 collaborateurs permanents, tous féminins. GSOA contribue aux CMDT et continuera de le faire en participant activement aux groupes d'études de l'UIT-D en mettant l'accent sur les Q1, Q3 et Q5.

Il a déclaré : « Le satellite est important parce qu'il existe un grand nombre de PMA en Afrique et qu'il existe un grand fossé entre zones urbaines et zones rurales. Pour parvenir à l'accès universel, nous aurons besoin de sommes considérables, ce qui n'est pas une solution durable.

Lors de catastrophes naturelles, les infrastructures terrestres sont détruites et le satellite est généralement le seul moyen de communication restant.

Une combinaison des différentes orbites est nécessaire pour assurer une couverture adéquate. Il a donc réaffirmé l'engagement du GSOA à connecter ceux qui ne sont pas connectés.

En conclusion, il a évoqué les avantages de l'infrastructure satellitaire et a déclaré que le GSOA offre son soutien à l'UAT dans les préparatifs de la CMDT-25.

La présentation est jointe en **Annexe 8**

Présentations des Commissions d'études 1 et 2 de l'UIT-D

a- Commission d'études 1 de l'UIT-D (1) Présentation par Mme Caecilia Nyamutswa, Vice-présidente du SG1

Mme Nyamutswa a commencé par présenter le mandat du Commission d'études 1 et a donné un aperçu sur les 7 questions à l'étude au sein de la Commission d'études.

Elle a donné des détails et des statistiques sur les réunions que le groupe d'étude a tenues depuis sa création en 2022 jusqu'à ce jour. Elle a indiqué qu'au cours de la période 2022-2023, l'Afrique était le plus grand contributeur par région aux activités de la Commission d'études 1 de l'UIT-D.

Elle a conclu en soulignant que les dates des prochaines réunions de la Commission d'études et le domaine d'intervention de chacune des réunions.

La présentation est jointe en **annexe 9**.

b- Présentation des activités de la Commission d'études 2 de l'UIT-D par M. Michael Bile de Côte d'Ivoire.

Le domaine d'action du CE 2 concerne la communication numérique, la santé et le renforcement des capacités. Les questions sont disponibles sur le site Web de l'UIT.

Il a partagé avec la réunion la structure de gestion de la Commission d'études pour l'information de tous les participants.

M. Bile a présenté dans les détails les réunions que la Commission d'études a tenues et a fourni quelques statistiques pertinentes sur ces réunions. Il a également partagé les dates et les domaines d'intervention des prochaines réunions du Groupe d'étude.

Il a souligné certains des défis auxquels le Groupe d'étude a été confronté.

Il a terminé sa présentation en encourageant l'Afrique à participer aux travaux des groupes d'étude afin que l'Afrique puisse bénéficier de solutions efficaces.

La présentation est jointe en **annexe 10**

9. DIVERS

L'UAT a invité les participants à assister à la cérémonie de remise des prix de Défi de l'Innovation de l'UAT prévue le 9 février 2024 qui se tient sur le lieu de la réunion préparatoire de la CMDT-25.

10. DATE ET LIEU DE LA PROCHAINE REUNION

La date et le lieu de la prochaine Réunion Préparatoire Africaine (APM) seront communiqués en temps utile une fois les dates et le lieu déterminés.

11. MOT DE CLOTURE

Le Secrétaire général de l'UAT, M. Omo, dans son discours de clôture :

- Il a commencé par dire qu'il était agréablement surpris du bon rythme avec lequel s'était déroulée la réunion.
- Il a remercié tous les participants pour leur expertise et leur temps, ajoutant que la CMDT avait été conçue dans cette région et que les premières réflexions avaient été formulées en Tanzanie.
- Il a déclaré que plus tard dans l'année, il y aurait une deuxième réunion préparatoire et que la date serait communiquée en temps utile.
- Il a salué le travail accompli jusqu'à présent par d'autres régions et a espéré qu'elles coordonneraient ensemble les propositions à la conférence sur les domaines d'intérêt mutuel. Il envisageait un processus préparatoire solide d'ici la prochaine réunion au cours de laquelle les propositions seraient améliorées.
- Il a déclaré que le dialogue en ligne serait facilité et que les participants devraient s'attendre à des invitations à assister à des réunions en ligne pour élaborer ensemble des propositions.
- Il a ajouté que d'autres entités seraient engagées pour aider à défendre certains sujets en Afrique.
- Il a félicité le Président et le Bureau pour leur excellent travail, les coordinateurs, les experts et chaque participant pour leurs contributions et leur engagement. Il a également remercié le Secrétariat pour son soutien et a souhaité un bon voyage à tous ceux qui revenaient.
- Il a réitéré sa gratitude au Kenya pour avoir accueilli les réunions à Nairobi.
- Il a déclaré close la 1^{ère} réunion préparatoire de l'APM25-1.

Annexes disponibles dans le lien suivant :

[https://drive.google.com/drive/folders/1NvBkHqZ1ZEahliZvoDkhuQPznaBjehEv?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/1NvBkHqZ1ZEahliZvoDkhuQPznaBjehEv?usp=drive_link)