



Secrétariat général (SG)

Genève, le 22 février 2022

Réf.: DM-22/1002 – SG/BDT
Contact: M. Stephen Bereaux
Téléphone: +41 22 730 5131
Télécopie: +41 22 730 5484
Courriel: wtdc@itu.int

– Aux établissements universitaires
participant aux travaux de l'UIT

Objet: **Invitation à la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-21)**

Madame, Monsieur,

En complément de la Lettre circulaire CL-22/006, j'ai l'honneur de vous informer que, suite à l'aimable invitation du Gouvernement du Rwanda et à l'approbation du Conseil avec l'accord de la majorité des États Membres de l'Union internationale des télécommunications (UIT), la prochaine Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-21) sera convoquée à **Kigali (Rwanda), du 6 au 16 juin 2022**.

Conformément à la Résolution 169 (Rév. Dubaï, 2018) de la Conférence de plénipotentiaires, j'ai par conséquent le grand plaisir d'inviter votre établissement universitaire à participer à la CMDT.

Les conférences mondiales de développement des télécommunications (CMDT) sont convoquées dans l'intervalle entre deux Conférences de plénipotentiaires, en vue d'examiner des thèmes, projets et programmes se rapportant au développement des télécommunications. Les CMDT définissent les stratégies et les objectifs concernant le développement des télécommunications/TIC, en fournissant des orientations et des indications au Secteur du développement des télécommunications de l'UIT (UIT-D).

La prochaine CMDT va se tenir à un moment décisif pour la communauté mondiale et pour notre place dans le monde. La pandémie mondiale de COVID-19 a mis en évidence un fait bien réel, à savoir que dans les économies hyperconnectées d'aujourd'hui, la connectivité n'est pas simplement importante, elle est capitale. Alors qu'il est de plus en plus manifeste que les solutions numériques revêtent une importance primordiale pour le succès de cette dernière décennie d'action en vue de la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD), les efforts que nous déployons collectivement seront plus déterminants que jamais. Compte tenu du rôle central que jouent les TIC, et comme l'a décidé le Groupe consultatif pour le développement des télécommunications (GCDT) lors de sa réunion du 23 novembre 2020, le thème retenu pour la CMDT est "**Connecter ceux qui ne le sont pas encore afin de parvenir au développement durable**".

La CMDT sera précédée du Sommet mondial de la jeunesse Generation Connect, qui se tiendra également à Kigali (Rwanda), du 2 au 4 juin 2022. Ce Sommet, qui est le premier en son genre, constitue une occasion formidable de soutenir l'innovation durable et l'inclusion numérique, lors de laquelle les représentants de la jeunesse du monde entier pourront acquérir de nouvelles compétences numériques, débattre et établir des relations avec des décideurs du secteur des TIC du monde entier. Les résultats du Sommet serviront de contributions d'importance pour les travaux de la CMDT qui prendra des décisions de niveau international. Pour que cette possibilité devienne réalité, les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT sont invités à inclure des jeunes dans leur délégation à la Conférence.

Au programme de la CMDT figurera également la Table ronde "Partner2Connect" pour le développement du numérique, qui aura lieu du 7 au 9 juin 2022. Cette manifestation, qui se tiendra dans le cadre de la Conférence, offrira aux États Membres, aux Membres du Secteur de l'UIT-D et aux autres parties prenantes l'occasion de prendre part à des discussions de haut niveau axées sur les défis et les perspectives en matière de développement du numérique, de prendre des engagements concrets et de nouer de nouveaux partenariats. Les participants de haut niveau à la Conférence – Ministres, directeurs généraux et autres dirigeants du secteur du développement des TIC – auront ainsi la possibilité de prendre des engagements en faveur du développement des TIC.

De plus amples renseignements sur le Sommet mondial de la jeunesse Generation Connect, ou sur la Table ronde "Partner2Connect" pour le développement du numérique, y compris les modalités de participation, seront publiés sur le [site web de la CMDT-21](#).

J'ai en outre l'honneur de me référer à la Résolution 55 (Rév. Buenos Aires, 2017) de la Conférence mondiale de développement des télécommunications, relative à l'intégration du principe de l'égalité entre les femmes et les hommes dans la perspective d'une société de l'information inclusive et égalitaire, et, à ce titre, de vous encourager à inclure des spécialistes femmes dans votre délégation, en plus d'encourager leur participation active aux activités de l'UIT-D. Le Réseau de femmes créé au sein de l'UIT-D offre le cadre grâce auquel les femmes peuvent s'engager et se doter des moyens dont elles ont besoin, tout au long de l'année et à la CMDT.

Le projet d'ordre du jour de la CMDT-21 est également joint à la présente Lettre, à toutes fins utiles. Cet ordre du jour a été approuvé par le GCDT à la réunion qu'il a tenue du 8 au 12 novembre 2021 et sera soumis à la session de 2022 du Conseil, puis à tous les États Membre pour approbation.

Le projet de structure de la CMDT-21, et les dispositions pratiques, vous seront communiqués en temps utile. Soyez assuré que toutes les mesures d'atténuation liées au COVID-19 qui seront nécessaires lors de la tenue de la Conférence seront appliquées de manière rigoureuse.

Toutes les informations utiles concernant les réunions préparatoires régionales (RPM) organisées par l'UIT sont disponibles sur le [site web des RPM](#).

Les résultats des travaux des groupes de travail du GCDT sont également disponibles sur le [site web de la CMDT-21](#).

Je compte sur votre participation et vos contributions pour faire en sorte que la CMDT-21 soit une conférence axée sur les solutions qui permette d'améliorer véritablement le quotidien de tous les habitants de la planète.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

[Original signé]

Houlin Zhao

Annexe 1: Projet d'ordre du jour de la CMDT-21

Annexe 1

Projet d'ordre du jour Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-21)

Le projet d'ordre du jour de la prochaine CMDT est soumis pour approbation au Conseil à sa session de 2022, puis à tous les États Membres dans le cadre d'une consultation par correspondance.

I Rapport sur la mise en œuvre du Plan d'action de Buenos Aires

- 1) Point sur la transformation numérique au niveau mondial et rapport sur la mise en œuvre du Plan d'action de Buenos Aires adopté par la CMDT-17 (y compris les initiatives régionales) et contribution à la mise en œuvre du Plan d'action du SMSI et des Objectifs de développement durable (ODD)
- 2) Rapport du Groupe consultatif pour le développement des télécommunications
- 3) Rapport des commissions d'études
- 4) Rapport sur la mise en œuvre des résultats des autres conférences, assemblées et réunions de l'UIT intéressant les travaux de l'UIT-D:
 - a) Conférence de plénipotentiaires (PP-18)
 - b) Assemblée des radiocommunications (AR-19)/Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)
 - c) Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-20)

II Programme de travail de l'UIT-D pour la période 2022-2025

- 5) Résultats des réunions préparatoires régionales en vue de la CMDT-21
- 6) Contribution de l'UIT-D au plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027
- 7) Priorités thématiques de l'UIT-D
- 8) Plan d'action de l'UIT-D pour la période 2022-2025
- 9) Déclaration d'Addis-Abeba
- 10) Groupe consultatif pour le développement des télécommunications
 - a) Pouvoir conféré au Groupe consultatif pour le développement des télécommunications d'agir entre les conférences mondiales de développement des télécommunications (Résolution 24 (Rév. Dubaï, 2014))
 - b) Structure et méthodes de travail
- 11) Commissions d'études
 - a) Questions à l'étude
 - b) Structure et méthodes de travail
- 12) Résolutions et recommandations

III Coalition pour le numérique Partner2Connect (P2C) – non statutaire

- 13) Coalition pour le numérique P2C
 - 14) Divers
-