

Connecter et unir

Résultats de la Conférence
de Plénipotentiaires de l'UIT



ITUPP
BUCAREST2022

26 Septembre - 14 Octobre 2022
Bucarest, Roumanie



**Restez au cœur
de l'actualité //
// Restez informé**



Nouvelles de l'UIT

Découvrez l'actualité et les perspectives du numérique

Abonnez-vous aujourd'hui

Planifier l'avenir

Par Houlin Zhao, Secrétaire Général de l'UIT

Alors que cette année 2022 touche à sa fin, l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) se prépare à entrer dans une nouvelle ère en ce qui concerne sa mission de connexion du monde. Les accords auxquels est parvenue la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT (PP-22), qui s'est tenue à Bucarest (Roumanie), définissent nos priorités pour les quatre prochaines années et orientent les travaux de l'UIT pour l'avenir.

En faisant de la connectivité universelle et de la transformation numérique durable pour tous le cœur de notre nouveau Plan stratégique, les États membres de l'UIT ont affirmé avec vigueur que les Technologies de l'Information et des Communications doivent s'accompagner d'un Développement Durable et inclusif à l'échelle mondiale.

Les principaux résultats de la Conférence, qui comprennent notamment de nouvelles résolutions en matière d'Intelligence Artificielle (IA), de politiques de l'espace durables et d'atténuation des pandémies mondiales, contribueront à bâtir une économie et une société plus durables, plus prospères, plus justes et plus connectées au niveau mondial.

Une nouvelle équipe de direction a été élue lors de la PP-22 et nos membres ont écrit l'histoire en faisant de Mme Doreen Bogdan-Martin la première Secrétaire Générale de l'UIT depuis la création de notre organisation, il y a 157 ans. Les membres du Conseil de l'UIT et du Comité du Règlement des radiocommunications ont également été renouvelés. Je tiens à les féliciter et je suis convaincu que leur travail fera souffler un vent nouveau sur l'UIT et profitera également au monde entier.

Je tiens à remercier chaleureusement le pays hôte de la PP-22, la Roumanie, pour la qualité de sa gestion de la Conférence ainsi que pour son hospitalité merveilleuse.

Ce numéro des Nouvelles de l'UIT passe en revue certains des temps forts de la Conférence, qui était la 21ème Conférence de Plénipotentiaires organisée depuis l'intégration de l'IUT dans le système des Nations Unies.



“
Les accords
conclus à Bucarest
vont orienter les
travaux de l'UIT
pour l'avenir.”

Houlin Zhao

Connecter et unir

Résultats de la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT

Editorial

3 Planifier l'avenir

Par Houlin Zhao, Secrétaire Général de l'UIT

Les temps forts de la PP-22

6 La PP-22 accueille les États Membres de l'UIT

11 Définir les orientations...

12 Participation à la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT de 2022

13 Structure de la Conférence

14 "Connecter et unir" en Roumanie

17 Déclarations de politique générale prononcées par des délégués de haut rang

Résultats des élections de la PP-22

18 L'UIT élit sa nouvelle équipe dirigeante pour la période 2023-2026

19 Doreen Bogdan-Martin (États-Unis)

Élue au poste de Secrétaire Générale de l'UIT

22 Tomas Lamanauskas (Lituanie)

Élu au poste de Vice-Secrétaire Général de l'UIT

25 Mario Maniewicz (Uruguay)

Réélu au poste de Directeur du Bureau des Radiocommunications de l'UIT

28 Seizo Onoe (Japon)

Élu au poste de Directeur du Bureau de la Normalisation des Télécommunications de l'UIT

31 Cosmas Zavazava (Zimbabwe)

Élu au poste de Directeur du Bureau de Développement des Télécommunications de l'UIT

34 Comité du Règlement des Radiocommunications et Conseil de l'UIT

ITU News
MAGAZINE

No. 5
2022



Photo de couverture : ITU/A. Smith

ISSN 1020-4148

itunews.itu.int

6 numéros par an

Copyright: © ITU 2022

Rédacteur en chef: Neil MacDonald

Coordonnatrice de la rédaction et rédactrice:

Nicole Harper

Concepteur artistique: Christine Vanoli

Assistante d'édition: Angela Smith

Traduction et mise en page:

Département des conférences et
des publications

Rédaction/Publicité:

Tél.: +41 22 730 5723/5683

E-mail: itunews@itu.int

Adresse postale:

Union internationale des télécommunications

Place des Nations

CH-1211 Genève 20 (Suisse)

Déni de responsabilité: les opinions exprimées dans cette publication sont celles des auteurs des articles et n'engagent pas l'UIT. Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données, cartes comprises, qui y figurent n'impliquent de la part de l'UIT aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les références faites à des sociétés ou à des produits spécifiques n'impliquent pas que l'UIT approuve ou recommande ces sociétés ou ces produits, de préférence à d'autres, de nature similaire, mais dont il n'est pas fait mention.

Sauf indication contraire, toutes les photos sont des photos UIT.

Résultats de la PP-22

- 37 L'UIT ouvre la voie à un avenir numérique connecté et uni
- 42 Buts et cibles stratégiques de l'UIT
- 44 Résumé des résultats obtenus par consensus

En marge de la Conférence

- 54 Définir des perspectives en matière de parité des sexes
- 56 Inclusion des jeunes
- 58 Vainqueurs du concours photo "Les technologies au service du bien social"



La PP-22 accueille les États Membres de l'UIT



De gauche à droite: Doreen Bogdan-Martin, Directrice du Bureau de Développement des Télécommunications de l'UIT; Chaesub Lee, Directeur du Bureau de la Normalisation des Télécommunications de l'UIT; Malcolm Johnson, Vice-Secrétaire Général de l'UIT; Houlin Zhao, Secrétaire Général de l'UIT; Sorin Mihai Grindeanu, Vice-Premier Ministre de la Roumanie; Sebastian Burduja, Ministre de la Recherche, de l'Innovation et de la Numérisation de la Roumanie; Mario Maniewicz, Directeur du Bureau des Radiocommunications de l'UIT.



M. Sabin Sărmaș, Président du Comité des Technologies de l'Information et des Communications de la Roumanie et Président de la PP-22



Chorale Cantus Mundi et Chorale Nationale de Chambre Madrigal-Marin Constantin





“
C'est pour nous un honneur et un privilège d'organiser la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT de 2022 dans un État membre de l'Union européenne, ce qui n'était pas arrivé depuis 30 ans. ”

Sorin Mihai Grindeanu

Vice-Premier Ministre de la Roumanie



M. Sorin Mihai Grindeanu s'exprimant à la cérémonie d'ouverture de la PP-22.

“
Il est essentiel de saisir
les possibilités qu'offre
la technologie numérique,
tout en se protégeant
contre les risques qui
l'accompagnent.”

António Guterres

Secrétaire Général de l'Organisation
des Nations Unies



M. António Guterres dans un message vidéo à la cérémonie d'ouverture de la PP-22.

“
Il s'agit là d'une occasion
en or et je saisis cette
opportunité pour
remercier l'ensemble
de nos membres,
partenaires et autres
pour leur engagement
fructueux et constant
en faveur des TIC.”

Houlin Zhao

Secrétaire Général de l'UIT



M. Houlin Zhao s'exprimant à la cérémonie d'ouverture de la PP-22 de l'UIT.



“

Il est parfaitement compréhensible de se sentir dépassé par la vitesse à laquelle vont les innovations mais nous avons la chance formidable de pouvoir nous réunir pour en parler, en débattre et pour décider des étapes futures ou de la manière dont nous souhaitons répondre aux questions qui nous sont soumises. ”

Sebastian Burduja

Ministre de la Recherche,
de l'Innovation et de la
Numérisation de la Roumanie

M. Sebastian Burduja s'exprimant à la cérémonie d'ouverture de la PP-22.

Définir les orientations...

La 21^{ème} Conférence de Plénipotentiaires (PP-22) de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) s'est ouverte à Bucarest (Roumanie) et a réuni des délégués du monde entier dont la mission est la coopération et la transformation numériques dans l'intérêt de tous.

La PP-22 détermine les principes généraux de l'UIT, adopte un plan stratégique et un plan financier pour une période de quatre ans et traite les grands problèmes liés aux Technologies de l'Information et des Communications (TIC), à la demande des Membres de l'UIT.

Plus de 3 000 participants ont assisté à la Conférence de Plénipotentiaires de 2022 (PP-22), notamment des chefs de gouvernement, des ministres et d'autres délégués issus de la plupart des 193 États Membres de l'UIT, ainsi que des représentants d'entreprises du secteur privé, d'établissements universitaires et d'organismes nationaux, régionaux et internationaux.

La PP-22 s'est tenue du 26 septembre au 14 octobre au Palais du Parlement de Bucarest.

Quelques-uns des principaux thèmes abordés lors de la PP-22

Application des technologies de l'Intelligence Artificielle au service du bien

Réduction de l'écart en matière de normalisation

Renforcement de la confiance et Développement Durable dans l'espace extra atmosphérique

Connecter 2030, y compris le large bande

Autonomisation des femmes et des jeunes filles grâce à la transformation numérique

Expansion de l'inclusion numérique

Utilisation des assignations de fréquence par les installations radioélectriques militaires pour les services de défense nationale

Rôle des nouvelles technologies pour atténuer la crise due aux changements climatiques

Rôle des technologies dans la protection contre les pandémies mondiales

L'Internet des Objets (IoT) au service des villes et communautés intelligentes et durables

... pour un avenir numérique

Participation à la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT de 2022



* Chefs d'organisations régionales intergouvernementales de télécommunication et autres invités spéciaux

Structure de la Conférence

Sabin Sărmaş, Président du Comité des Technologies de l'Information et des Communications de la Roumanie, a été élu Président de la PP-22.



La Conférence comprenait trois commissions chargées des questions de fond

Commission 5 (COM5) <i>Politique et questions juridiques</i>	Commission 6 (COM6) <i>Administration et Gestion</i>	Groupe de travail de la Plénière (WGPL)
présidée par Mina Seonmin Jun de la République de Corée	présidée par Vernita Harris des États-Unis	présidé par Kwame Baah-Acheamfuor du Ghana
		

Les commissions statutaires de la PP-22 étaient les suivantes: Commission 1 (Commission de Direction), composée des président et vice-présidents de la Conférence et des présidents et vice-présidents des autres commissions et du groupe de travail de la plénière.

Commission 2 (COM2) <i>Pouvoirs</i>	Commission 3 (COM3) <i>Contrôle budgétaire</i>	Commission 4 (COM4) <i>Rédaction</i>
présidée par Al-Ansari Al-Mashakbeh de la Jordanie	présidée par Bakhtiyar Mammadov de l'Azerbaïdjan	présidée par Christian Rissone de la France
		



"Connecter et unir" en Roumanie

Bucarest (Roumanie), le 24 septembre 2022 – L'organe décisionnel suprême de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) a débuté aujourd'hui ses travaux, en présence de délégués du monde entier œuvrant en faveur de la coopération et de la transformation numériques dans l'intérêt de tous.

La Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT, connue sous le nom de "PP-22", a servi de cadre pour les élections aux postes de direction de l'organisation, à savoir les postes de Secrétaire Général, de Vice-Secrétaire Général et de Directeurs du Bureau des Radiocommunications, du Bureau de la Normalisation des Télécommunications et du Bureau de Développement des Télécommunications, ainsi que pour les élections des 12 membres du Comité du Règlement des Radiocommunications et des 48 États Membres du Conseil de l'UIT.

"Nous vivons actuellement une révolution numérique qui offre les moyens de développer de nouveaux secteurs et des services convergents, par exemple dans les domaines des véhicules intelligents, des soins de santé, des villes intelligentes et de la domotique", a déclaré le Vice Premier Ministre de la Roumanie, M. Sorin Grindeanu, durant l'allocution d'ouverture qu'il a prononcée à la PP-22.



Nous vivons actuellement une révolution numérique qui offre les moyens de développer de nouveaux secteurs et des services convergents, par exemple dans les domaines des véhicules intelligents, des soins de santé, des villes intelligentes et de la domotique. ”

Sorin Grindeanu

Vice Premier Ministre de la Roumanie



"À l'heure où le développement technologique connaît un véritable tournant, nous ne devons pas oublier notre devoir essentiel de respecter l'être humain", a-t-il ajouté, soulignant la nécessité de "protéger la liberté et la prospérité des générations futures, pour qui les technologies que nous qualifions aujourd'hui d'émergentes joueront un rôle déterminant au quotidien".

L'UIT est l'institution spécialisée des Nations Unies pour les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). À l'ouverture de la Conférence dans la capitale roumaine, le Secrétaire Général de l'UIT, M. Houlin Zhao, a déclaré qu'il fallait redoubler d'efforts pour rendre la technologie accessible et abordable pour tous, partout dans le monde.

Les réseaux et les technologies numériques ont rendu possible l'autonomisation de milliards de personnes à travers le monde, en permettant de maintenir les activités commerciales, l'enseignement, les services publics, le commerce et les interactions sociales pendant les périodes les plus difficiles de la crise liée au COVID-19. Pourtant, l'adoption de l'Internet a marqué le pas au cours de l'année écoulée, 2,7 milliards de personnes – soit un tiers de la population mondiale – n'étant toujours pas connectées.

"L'accès équitable aux TIC ne relève pas seulement d'une responsabilité morale: il est essentiel pour assurer la prospérité et le Développement Durable au niveau mondial", a déclaré M. Zhao, qui a dirigé l'organisation pendant les huit dernières années. "Les décisions qui seront prises ici, à Bucarest, détermineront notre orientation et nos priorités en fonction de l'évolution des besoins des différents membres de l'UIT, dont le nombre ne cesse de croître, et contribueront à façonner le futur de la société de l'information dans les pays développés et les pays en développement."

Définir la croissance numérique mondiale

Parmi les délégués qui participent à cette conférence, convoquée tous les quatre ans, figurent des ministres et des responsables publics, des représentants d'organismes nationaux, régionaux et internationaux, des établissements universitaires et des entités du secteur privé (entreprises s'occupant de questions de télécommunication et de l'Internet), témoignant de la composition unique de l'UIT, qui fait sa particularité au sein du système des Nations Unies.

Le Secrétaire Général de l'ONU, M. António Guterres, a souligné "l'occasion qu'offre cette manifestation de définir des positions communes qui orienteront la transformation numérique mondiale pour les années à venir" et a exhorté les délégués à "saisir les possibilités qu'offre la technologie numérique, tout en se protégeant contre les risques qui l'accompagnent".

Dans un message vidéo préenregistré, il a appelé les membres de cette assistance de haut niveau, constituée de représentants des pouvoirs publics et du secteur privé, à "placer le progrès de l'humanité au centre des discussions" pendant les trois prochaines semaines.



Les décisions qui seront prises ici, à Bucarest, détermineront notre orientation et nos priorités en fonction de l'évolution des besoins des différents membres de l'UIT, dont le nombre ne cesse de croître, et contribueront à façonner le futur de la société de l'information dans les pays développés et les pays en développement. ”

Houlin Zhao

Secrétaire Général de l'UIT

Fonctionnement de la Conférence

La Conférence de Plénipotentiaires, qui se tient tous les quatre ans, permet aux nations et aux gouvernements de prendre des décisions coordonnées visant à promouvoir des technologies essentielles. La PP-22 offre un cadre important qui permet aux gouvernements de toutes les régions du monde de parvenir à un consensus sur l'harmonisation des radiocommunications et des communications par satellite, la normalisation des télécommunications et le développement du numérique.

L'élection du prochain Secrétaire Général de l'UIT a débuté dans la matinée du jeudi 29 septembre. Elle a été suivie de l'élection de l'équipe de gestion de l'UIT.

Une fois toutes les élections terminées, 2 500 délégués, représentant les 193 États Membres de l'UIT, ont entamé les discussions visant à arrêter les décisions concernant le plan stratégique et le plan financier de l'organisation et ont établi sa feuille de route pour connecter le monde au cours des quatre prochaines années.

"Dans un monde de plus en plus tributaire des technologies, la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT offre l'occasion d'examiner des sujets d'importance, dont dépendra notre avenir numérique pour les générations à venir", a déclaré M. Sabin Sărmaş, Président de la PP-22 et Président du Comité des Technologies de l'Information et de la Communication de la Roumanie. "Notre objectif principal, qui consiste à améliorer le quotidien des populations, ne peut être atteint que par l'adoption d'un cadre politique commun qui tienne compte des priorités dans les domaines de l'environnement, de l'égalité hommes-femmes et de l'inclusion des jeunes. Tel est l'objectif que je défendrai, aux côtés du gouvernement roumain, pendant la PP-22."

Poursuivez votre lecture pour en savoir plus sur les temps forts, les résultats et les réussites de la PP 22.



Dans un monde de plus en plus tributaire des technologies, la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT offre l'occasion d'examiner des sujets d'importance, dont dépendra notre avenir numérique pour les générations à venir. ”

Sabin Sărmaş

Président de la PP-22
et Président du Comité des
Technologies de l'Information
et de la Communication
de la Roumanie

Déclarations de politique générale prononcées par des délégués de haut rang

Pendant la première semaine de la Conférence de Plénipotentiaires de 2022 de l'UIT, les délégués de haut rang d'États Membres de l'UIT, pour la plupart des ministres des télécommunications, ont été invités à prononcer des déclarations de politique générale sur les projets mis en œuvre par leur pays pour accélérer la transformation numérique.

Dans leurs déclarations, les délégués ont notamment évoqué leurs réalisations et leurs engagements sur le plan national, les annonces de nouveaux partenariats et initiatives, ainsi que l'aide institutionnelle qu'ils attendent de la part de l'UIT.

Voir toutes les [déclarations de politique générale](#) de la PP-22.





L'UIT élit sa nouvelle équipe dirigeante pour la période 2023-2026

Les États Membres de l'UIT ont élu les hauts dirigeants de l'Union lors de la 21^{ème} Conférence de Plénipotentiaires (PP-22):

- **Doreen Bogdan-Martin** (États-Unis) a été élue au poste de Secrétaire Générale de l'UIT.
- **Tomas Lamanuskas** (Lituanie) a été élu au poste de Vice-Secrétaire Général de l'UIT.
- **Mario Maniewicz** (Uruguay) a été réélu au poste de Directeur du Bureau des Radiocommunications (BR) de l'UIT.
- **Seizo Onoe** (Japon) a été élu au poste de Directeur du Bureau de la Normalisation des Télécommunications (TSB) de l'UIT.
- **Cosmas Zavazava** (Zimbabwe) a été élu au poste de Directeur du Bureau de Développement des Télécommunications (BDT) de l'UIT.

Il s'agit de la première fois en 157 ans d'existence que les États Membres de l'UIT élisent une femme au poste de Secrétaire-Générale. La Conférence de Plénipotentiaires de 2022 a également été l'occasion d'élire les douze membres du [Comité du Règlement des Radiocommunications](#) (RRB) et les membres du [Conseil de l'UIT](#).

Les fonctionnaires nouvellement élus prendront leurs fonctions le 1er janvier 2023 pour une durée de quatre ans.

[En savoir plus](#) sur les élections et les résultats.

Doreen Bogdan-Martin

États-Unis

Élue au poste de
Secrétaire Générale de l'UIT



“
Notre organisation
a beau avoir 157 ans,
ce que nous représentons
— connecter ceux qui
ne le sont pas encore et
mettre les technologies
et applications
numériques à la portée
de tous les habitants de
la planète — n'a jamais
été aussi essentiel. ”

Doreen Bogdan-Martin a obtenu 139 voix d'États Membres à la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT. 172 États Membres étaient présents et ont voté et la majorité requise était fixée à 83 États Membres.

La vision de Doreen Bogdan-Martin concernant l'UIT

"Notre organisation a beau avoir 157 ans, ce que nous représentons – connecter ceux qui ne le sont pas encore et mettre les technologies et applications numériques à la portée de tous les habitants de la planète – n'a jamais été aussi essentiel", a déclaré Doreen Bogdan-Martin, qui vient d'être élue au poste de Secrétaire Général de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT). "Jamais la mission de l'UIT n'a été aussi importante."

La connectivité jouera un rôle essentiel dans la réalisation des Objectifs de Développement Durable fixés par les Nations Unies à l'horizon 2030, souligne M^{me} Bogdan-Martin. Ces trois dernières années en particulier l'ont bien montré.

"La pandémie a mis en exergue combien nous sommes tributaires de la connectivité et à quel point la numérisation sous-tend l'ensemble des secteurs de l'économie", a-t-elle déclaré. "La crise du COVID-19 a été l'occasion d'une prise de conscience. Elle a vraiment changé la donne en ce qui concerne la connectivité." Alors que tous les pays de la planète s'efforcent de rebâtir un monde meilleur, M^{me} Bogdan-Martin précise que "l'UIT peut et doit être au cœur même de la transformation numérique mondiale".

Il faudra donc mobiliser des soutiens internationaux pour connecter les 2,7 milliards de personnes qui n'ont toujours pas accès à l'Internet, au moyen de fonds, d'engagements et de partenariats public-privé sans précédents. Le programme Partner2Connect, l'initiative mondiale que M^{me} Bogdan-Martin a mis en place en tant que Directrice du Bureau de Développement des Télécommunications de l'UIT au cours des quatre dernières années, constitue un bon exemple de ce qu'il convient de faire.



Pour en savoir plus, visionner l'entretien [vidéo](#) en entier (en anglais).



La question ne porte pas seulement sur le fait de vous connecter à l'Internet, mais également sur les usages qui peuvent être faits de cette connectivité. ”



Il est temps de ne plus se contenter de parler d'une UIT unie dans l'action, mais d'être réellement une UIT unie dans l'action. ”



Carrière | Doreen Bogdan-Martin

La Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT de 2018 a élu Doreen Bogdan-Martin au poste de Directrice du Bureau de Développement des Télécommunications de l'UIT et son mandat de quatre ans à ce poste touche à son terme.

De 2008 à 2018, Doreen Bogdan-Martin a exercé les fonctions de Chef du Département de la planification stratégique et des relations avec les membres de l'UIT, dans le cadre desquelles elle conseillait deux Secrétaires généraux de l'Union et supervisait la communication et la stratégie institutionnelles, les affaires extérieures et les relations avec les membres, ainsi que de la gestion de la Commission UIT-UNESCO "La large bande au service du Développement Durable".

Avant cela, elle a été à la tête de la Division de l'environnement réglementaire et commercial du Bureau de Développement des Télécommunications de l'UIT et de l'Unité de la réforme de la réglementation.

Avant de rejoindre l'UIT en 1994, elle était spécialiste des politiques en matière de télécommunications à la National Telecommunication and Information Administration (Administration Nationale des Télécommunications et de l'Information) du Département du Commerce des États-Unis.

Elle continuera de se concentrer sur les partenariats et sur la collaboration dans le cadre de son nouveau rôle, alors que l'UIT s'efforce de garantir que la connectivité soit non seulement accessible mais également utile à tous ses utilisateurs.

"Il ne s'agit plus uniquement de la connexion", a expliqué M^{me} Bogdan-Martin au cours de l'entretien qui a suivi son élection à Bucarest (Roumanie). "La question ne porte pas seulement sur le fait de vous connecter à l'Internet, mais également sur les usages qui peuvent être faits de cette connectivité."

Il reste primordial de promouvoir les compétences numériques permettant de tirer parti de la connectivité et de l'utiliser, tout veillant à ce que la connectivité soit fiable, abordable et vectrice d'autonomisation. "L'ensemble des bénéfices que peut apporter l'écosystème numérique vont bien au-delà de la connexion en elle-même", a-t-elle affirmé.

Alors que le monde connaît une hausse des tensions, il est nécessaire de disposer d'un forum neutre pour la coopération internationale en matière de connectivité, au sein duquel tous les membres peuvent travailler ensemble pour connecter le monde, indépendamment des défis géopolitiques actuels, a-t-elle précisé, en ajoutant que "ce qui fait la beauté de l'UIT, c'est qu'elle rassemble 193 États Membres de l'UIT, près de 900 Membres de Secteur, plus de 150 établissements universitaires et la société civile". Sa composition multipartite unique en son genre "fait la richesse de l'UIT, c'est ce qui lui donne tout son sens et sa pertinence".

L'ensemble de la communauté internationale convient que la connectivité numérique est indispensable pour parvenir au Développement Durable. "Cette vision partagée est un exemple parfait de ce qui peut nous permettre à tous d'unir nos forces, de mettre nos différences de côté et de trouver des moyens de connecter les personnes qui ne le sont pas encore, parce qu'une planète totalement connectée profitera à tous", a-t-elle déclaré.

Interrogée sur les 100 premiers jours de son mandat, qui débutera le 1^{er} janvier 2023, M^{me} Bogdan-Martin présente sa vision d'une "UIT qui inspire, inclut et innove".

Selon elle, ses principaux objectifs consisteront notamment à encourager la conclusion de **partenariats stratégiques efficaces** entre le personnel de l'UIT et les États Membres, au moyen "d'une écoute et d'un dialogue intensifs"; à **renforcer le rôle** de l'UIT en tant que chef de file et point de référence de premier plan dans le domaine du numérique; et à assurer une **mise en œuvre axée sur les résultats** des plans stratégiques, financiers et sectoriels de l'UIT.

Le fait d'être la première femme élue à la tête de cette organisation âgée de 157 ans implique-t-il une responsabilité supplémentaire, qui consisterait à ouvrir la voie aux autres femmes dans ce domaine?

"Je pense que c'est notre souhait à tous de voir davantage de femmes et de jeunes filles s'investir dans le secteur des technologies dans son ensemble – et dans les travaux de l'UIT", a-t-elle répondu. (Voir: [Détermination des points de vue en matière de parité hommes-femmes](#))

Enfin, M^{me} Bogdan-Martin a fait du slogan "Une UIT unie dans l'action" le thème principal de ses cent premiers jours – et au-delà – en tant que prochaine Secrétaire Générale de l'UIT. Les fonctionnaires régionaux et le siège doivent travailler conjointement, tandis que les travaux de radiocommunication, de normalisation et de développement doivent être systématiquement intégrés les uns avec les autres. "Il est temps de ne plus se contenter de parler d'une UIT unie dans l'action, mais d'être réellement une UIT unie dans l'action."

Tomas Lamanuskas

Lituanie

Élu au poste de
Vice-Secrétaire Général de l'UIT

“

*L'attention, la crédibilité
et le mandat des pays
constituent la plus
grande force dont
dispose l'UIT.*”



Tomas Lamanuskas a obtenu 105 voix. 179 États Membres étaient présents et ont voté, la majorité requise était de 89 États Membres.

Tomas Lamanauskas – Faire fond sur l'héritage de l'UIT

Lors d'un entretien vidéo réalisé pendant la récente Conférence de Plénipotentiaires (PP-22), Tomas Lamanauskas (Lituanie) expose son projet, qui consiste à faire fond sur l'héritage de l'UIT dans l'exercice de ses fonctions de Vice-Secrétaire Général de l'UIT fraîchement nommé.

En tant que Vice-Secrétaire Général, il apportera son assistance à la Secrétaire Générale récemment élue, M^{me} Doreen Bogdan-Martin, et exécutera des tâches et des fonctions de gestion spécifiques au fur et à mesure des progrès de l'organisation à l'ère du numérique.

"Mon rôle ici est d'aider Doreen, de prêter assistance aux directeurs élus et de faire fond sur les résultats déjà obtenus", a déclaré Lamanauskas.

Tomas Lamanauskas, qui est le plus jeune Vice-Secrétaire Général jamais élu de l'UIT, apporte avec lui de nouvelles idées, mais il a également conscience de la valeur que représente l'expérience acquise au sein de l'organisation et a bien l'intention d'en tirer le meilleur parti possible.

"Notre organisation est forte d'une expérience de 157 ans. De nombreuses personnes font partie de l'UIT et nous avons également un grand nombre de délégués. Ils disposent de connaissances et d'expériences foisonnantes et peuvent faire preuve d'une grande perspicacité", a-t-il déclaré. "Nous devons tirer parti de cette perspicacité, de cette expérience et les employer afin de les remettre au goût du jour."



Pour en savoir plus, visionner l'entretien [vidéo](#) en entier (en anglais).



Ma mission consiste à faire fond sur les résultats déjà obtenus. ”



Nous devons clarifier le rôle que nous jouons dans le monde numérique. ”



Carrière | Tomas Lamanauskas

Au cours de ses plus de 20 années d'expérience dans le domaine des télécommunications et, plus largement, de la stratégie, des politiques publiques et de la réglementation des technologies de l'information et de la communication (TIC), Tomas Lamanauskas a fait traverser de profondes transformations à ses équipes, dans des environnements hautement multiculturels.

Outre son expérience en tant que cadre dirigeant et membre de différents conseils d'administration au niveau international, Tomas Lamanauskas a été chef, chef adjoint et membre du Conseil d'administration de plusieurs autorités nationales de réglementation d'Europe, du Moyen-Orient et des Caraïbes et conseiller principal de gouvernement dans la région du Pacifique.

Il a dirigé la stratégie institutionnelle à l'UIT, ainsi que la politique publique de VEON, une entreprise multinationale dans le domaine des technologies et des communications.

Il a contribué à l'élaboration de rapports et d'études de la Commission UIT/UNESCO intitulée "Le large bande au service du Développement Durable", du Forum économique mondial et d'autres organisations internationales et groupes de recherche.

Tomas Lamanauskas insiste sur l'importance que revêt le secrétariat, qu'il qualifie de "moteur" de l'UIT. "Nous abordons des questions de politique générale, de réglementation et d'espace, ainsi que de nombreux autres sujets, mais c'est le secrétariat qui apporte un appui aux membres – et il doit fonctionner sans le moindre à-coup", selon lui. "J'estime qu'il s'agit là de notre première priorité."

Tomas Lamanauskas met aussi en avant les termes "intersectoriel" et "une UIT unie dans l'action" et souligne à quel point il est crucial de susciter un esprit unifié et de conserver une collaboration étroite entre les activités de l'UIT dans les domaines des radiocommunications, de la normalisation et du développement. Les cinq fonctionnaires élus de l'UIT doivent "toujours travailler comme s'ils formaient une seule équipe", a-t-il affirmé.

Tomas Lamanauskas entend poursuivre les campagnes et faire entendre la voix de l'UIT sur les sujets qui lui tiennent à cœur, par exemple le renforcement des ambitions concernant la lutte contre les changements climatiques, la connexion de toute la population à l'Internet et le fait de garantir que tous les pays peuvent s'exprimer et prendre part aux décisions.

"L'attention, la crédibilité et le mandat des pays constituent la plus grande force dont dispose l'UIT", a-t-il ajouté.

L'ère numérique actuelle ouvre des perspectives claires, mais lance également des défis à l'organisation, qui a été créée à l'origine pour réglementer la télégraphie internationale en 1865 et est devenue une institution spécialisée des Nations Unies en 1947.

"Nous devons définir ce que nous appelons le numérique et déterminer quelles sont les principales forces et capacités que nous pouvons mettre sur la table", a-t-il déclaré. "Nous devons clarifier autant que possible le rôle que nous jouons dans le monde numérique."

En tant qu'institution spécialisée des Nations Unies, qui a la particularité d'avoir un pied dans le secteur public et un pied dans le secteur privé, l'UIT est bien placée pour faire en sorte que les priorités du secteur privé soient compatibles avec un Développement Durable et inclusif à l'échelle mondiale.

Tomas Lamanauskas, qui a auparavant dirigé la Division de la stratégie institutionnelle de l'UIT, cessera ses activités de consultant du secteur privé pour rejoindre la nouvelle équipe de direction de l'UIT, dont le mandat commence le 1^{er} janvier 2023.

"Nous devons nouer un dialogue avec le secteur et être pertinents à leur égard", a-t-il dit, soulignant la nécessité de suivre l'évolution rapide des services et des technologies numériques. "Nous pouvons nous faire une idée en écoutant leur avis sur les grandes tendances mondiales et sur les formes que peuvent prendre nos contributions."

Tomas Lamanauskas insiste sur le fait qu'il est essentiel de renforcer les liens avec l'ONU et ses activités, y compris par la collaboration avec l'Émissaire du Secrétaire Général de l'ONU pour les technologies qui vient d'être créé.

"Nous devons nouer des relations étroites avec ces organismes et nous assurer un soutien mutuel, c'est-à-dire que nous les soutenons et qu'ils nous soutiennent en retour", a-t-il déclaré.

Mario Maniewicz

Uruguay

Réélu au poste de Directeur du Bureau
des Radiocommunications de l'UIT



Si nous voulons rester pertinents, nous devons absolument conserver notre expertise. ”



Mario Maniewicz a obtenu 174 voix, 181 États Membres étaient présents et ont voté, la majorité requise était de 88 voix.

Mario Maniewicz continue de faire avancer les radiocommunications

"De nos jours, la connectivité implique également d'inclure les personnes dans l'économie numérique et d'intégrer les sociétés par le biais des applications de communication", explique Mario Maniewicz, Directeur du Bureau des Radiocommunications de l'UIT, au cours d'un entretien vidéo réalisé après sa réélection lors la Conférence de Plénipotentiaires (PP-22) à Bucarest.

L'UIT, à travers son [Secteur des Radiocommunications](#) (UIT-R) et le Bureau des Radiocommunications (BR) qui lui est associé, est l'agence mondiale responsable de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites.

En tant que Directeur du BR pour un nouveau mandat de quatre ans, M. Maniewicz poursuivra ses travaux de gestion du Règlement des radiocommunications, du traité concerté au niveau international sur l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites. "Ma première priorité sera de veiller à la réussite de la Conférence mondiale des radiocommunications qui doit se tenir l'an prochain", a déclaré M. Maniewicz.

Les travaux de l'UIT dans le domaine des radiocommunications contribuent non seulement à la construction d'infrastructures résilientes, mais également à la quasi-totalité des objectifs de Développement Durable fixés par les Nations Unies pour 2030.

“

Ma première priorité sera de veiller à la réussite de la Conférence mondiale des radiocommunications qui doit se tenir l'an prochain. ”



“

De nos jours, tout passe par les réseaux de TIC et la technologie sans fil prend une importance croissante. ”

For Pour en savoir plus, visionner la [vidéo](#) en entier.



L'UIT-R participe à créer un monde meilleur pour tous, par de nombreuses actions, notamment en fournissant une connectivité aux zones rurales, en faisant progresser les services agricoles et en promouvant les applications de l'Internet des Objets qui améliorent l'éducation, la santé et les services publics, mais aussi en atténuant les effets des catastrophes et en assurant un suivi du climat grâce à l'observation de la Terre.

"De nos jours, tout passe par les réseaux de TIC et la technologie sans fil prend une importance croissante", a déclaré M. Maniewicz, notant l'utilisation des ondes radioélectriques, des satellites et des dispositifs de radiocommunication dans le monde entier.

"Depuis que j'ai été élu en 2018, le fait que chacun participe à nos activités et se sente responsable des éléments que nous développons a constitué l'une de nos priorités" a-t-il répondu lorsqu'il a été interrogé sur la manière de garantir que l'UIT-R reste efficace et pertinente pour les pays et les services de radiocommunication du monde entier. La coopération internationale visant à faire progresser les Technologies de l'Information et des Communications (TIC) et stimuler la connectivité représente un objectif tout aussi important.

M. Maniewicz a ajouté que "les pays en développement sont de plus en plus intégrés aux travaux de notre organisation" et que leur participation à l'UIT-R allait croissant. Selon lui, le renforcement de cette tendance à la hausse constituera l'une des priorités de son deuxième mandat de Directeur.

Il a pu accumuler de précieuses connaissances au cours de ces quatre dernières années et l'expérience de son premier mandat a façonné sa vision des technologies de radiocommunication dans le monde entier.

La pandémie de COVID-19 a rendu nécessaire le passage à des plates-formes en ligne pour les processus de négociation et de coopération internationale. En dépit de certains obstacles, les communautés des radiocommunications ont résisté et ont connu de nets progrès en ce qui concerne leurs discussions préparatoires en vue de la prochaine [Conférence Mondiale des Radiocommunications \(CMR-23\)](#), a déclaré M. Maniewicz.

La CMR-23 se tiendra à Dubaï (Émirats Arabes Unis) du 20 novembre au 15 décembre 2023.

Le traité du Règlement des Radiocommunications – tenu par l'UIT et mis à jour en permanence par la Conférence quadriennale de l'UIT-R – est essentiel pour éviter les brouillages préjudiciables dans toutes sortes de radiocommunications. Ce système ne peut fonctionner que si tout le monde s'y conforme.

M. Maniewicz souligne que le traité d'origine "a 116 ans et n'a jamais été abandonné".



Carrière | Mario Maniewicz

La dernière Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT en 2018 a élu Mario Maniewicz au poste de Directeur du Bureau des Radiocommunications de l'UIT et il a presque achevé son premier mandat de quatre ans dans ce rôle.

De 2014 à 2018, Mario Maniewicz a été Directeur adjoint du Bureau des Radiocommunications (BR) de l'UIT et a apporté son appui au Directeur et aux Membres dans l'accomplissement de la fonction essentielle de gestion du spectre de radiofréquences et des orbites des satellites à l'échelle mondiale.

Avant cela, il a occupé différents postes de direction au Bureau de Développement des Télécommunications (BDT) de l'UIT, ainsi que dans les bureaux régionaux de l'UIT, où il s'est attelé, en étroite coopération avec les gouvernements, les régulateurs et les opérateurs, à élaborer des politiques et réglementations stratégiques pour moderniser le secteur des télécommunications dans les pays latino-américains.

Avant de rejoindre l'UIT, M. Maniewicz a travaillé pour le principal opérateur de télécommunications de l'Uruguay et a été professeur assistant à la Faculté d'ingénierie de la plus prestigieuse université du pays.

Seizo Onoe

Japon

Élu au poste de Directeur
du Bureau de la Normalisation
des Télécommunications de l'UIT

“
La normalisation de
l'UIT doit contribuer
au quotidien des
personnes et à la
société, afin de favoriser
le développement
économique et social.”



M. Seizo Onoe a obtenu 93 voix, avec 181 États Membres présents et votants et une majorité requise de 90 voix.

Les priorités de M. Seizo Onoe pour les travaux de normalisation de l'UIT

"La normalisation de l'UIT doit contribuer au quotidien des personnes et à la société, afin de favoriser le développement économique et social", a déclaré M. Seizo Onoe dans un entretien vidéo lors de la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT (PP-22) à Bucarest.

Selon M. Onoe, si le rôle du Secteur de la Normalisation de l'UIT (UIT-T) est essentiel pour parvenir à l'interopérabilité des technologies de l'information et de la communication (TIC) et des systèmes de télécommunication dans le monde entier, "la diffusion et l'application des normes revêtent une importance encore plus grande".

Le directeur nouvellement élu du Bureau de la Normalisation des Télécommunications de l'UIT (TSB) a souligné l'importance de la coopération entre l'UIT et le secteur des technologies.

Dans le cadre de sa nouvelle fonction de directeur, M. Onoe, parfois désigné comme le "père" de la technologie LTE (ou technologie d'évolution à long terme, une norme large bande hertzienne pour les dispositifs mobiles et les terminaux de données), entend donner la priorité, à l'échelle mondiale, aux normes techniques afin de connecter les 2,7 milliards de personnes qui n'ont toujours pas accès à l'Internet aujourd'hui.



Pour en savoir plus, la [vidéo](#) de l'entretien est disponible en intégralité (en anglais).



Nous avons besoin de l'appui du secteur pour mettre en place des normes. ”



Les normes des télécommunications acquièrent une réelle utilité uniquement lorsqu'elles sont largement répandues. ”



Un nouveau cadre de collaboration pourra permettre de parvenir à cette normalisation. "Nous avons besoin de l'appui du secteur pour mettre en place des normes", a-t-il ajouté.

Selon M. Onoe, la participation du Secteur des Télécommunications et des Technologies à l'élaboration et à l'application des normes essentielles peut aider à mieux faire connaître les avantages des nouvelles technologies et contribuer à la réalisation des objectifs de Développement Durable fixés par les Nations Unies.

"Une plus grande participation du secteur favorisera la diffusion des nouvelles technologies", a-t-il déclaré. "Les normes des télécommunications acquièrent une réelle utilité uniquement lorsqu'elles sont largement répandues." En tant que nouveau chef de la Normalisation de l'UIT, son projet est de créer un "cycle de normes durables", dans lequel "les économies d'échelle et le principe de concurrence permettront de réduire les coûts et d'offrir des services et des produits financièrement abordables".

Seizo Onoe aspire à une société inclusive et durable dotée de réseaux fiables. La concrétisation de cette ambition dépendra de la diffusion des normes technologiques qui permettent la mise en place de connexions large bande efficaces et à des coûts abordables dans le monde entier.

La gestion organisationnelle est une autre grande priorité du nouveau directeur, qui souligne la nécessité d'une gestion ouverte, inclusive, efficace, efficace et transparente pour que l'UIT puisse remplir son rôle fondamental en matière de normalisation.

"L'engagement Onoe", comme il le nomme lui-même, prévoit:

- Un **programme ouvert et inclusif** visant à améliorer les processus et les programmes de normalisation des technologies numériques afin de remédier aux problèmes rencontrés dans le monde.
- Un **nouvel écosystème** qui répond à l'évolution des technologies et renforce la coopération et la collaboration en matière de Normalisation des Télécommunications au sein de l'UIT et à l'extérieur de l'UIT.
- Une **orientation mondiale** afin de réduire les écarts en matière de normalisation, de faire bénéficier rapidement des avantages offerts par les technologies et de garantir un accès au large bande efficace et à un coût abordable pour toutes et tous.
- Une **gestion efficiente et efficace** des ressources afin d'obtenir de réels résultats en toute transparence.

Carrière | Seizo Onoe

Depuis un an, Seizo Onoe est Directeur de la Stratégie de Normalisation de l'opérateur japonais NTT Corporation et associé de NTT DOCOMO. Avant cela, il était Président de DOCOMO Technology et Architecte Technique en chef de NTT DOCOMO, l'opérateur de téléphonie mobile leader du marché japonais et première entreprise de télécommunication.

De 2012 à 2017, il a occupé les fonctions de Directeur Technique, Vice-Président Exécutif, membre du Conseil d'Administration et Directeur Général du Centre de Recherche et Développement (devenu ultérieurement la Division de l'Innovation, de la Recherche et du Développement) de NTT DOCOMO.

Il avait précédemment occupé les fonctions de Vice-Président principal et Directeur Général du Département de la stratégie R&D et Directeur Général du Département du Développement des Réseaux de Radiocommunication de NTT DOCOMO.

M. Onoe a rejoint NTT Public Corporation en 1982, puis a été affecté à NTT DOCOMO lors de la création de l'opérateur mobile en 1992.

Cosmas Zavazava

Zimbabwe

Élu au poste de Directeur
du Bureau de Développement
des Télécommunications de l'UIT

“

*La technologie est
au cœur de tout ce
que nous faisons.”*



Cosmas Zavazava a obtenu 101 voix, avec 165 États Membres présents et votants et une majorité requise de 83 voix.

Le projet de Cosmas Zavazava pour stimuler le développement technologique dans le monde

L'UIT est au cœur de l'action dans les pays qui œuvrent à la réalisation du Programme de Développement Durable à l'horizon 2030, selon M. Cosmas Zavazava, qui souligne également le lien étroit existant entre les technologies nouvelles et émergentes et la réalisation des Objectifs de Développement Durable fixés par les Nations Unies à l'horizon 2030.

"La technologie est au cœur de tout ce que nous faisons", affirme-t-il.

M. Zavazava, prochain Directeur du Bureau de Développement des Télécommunications (BDT), explique le rôle déterminant de l'UIT à l'échelle mondiale, après sa victoire aux élections tenues lors de la Conférence de Plénipotentiaires à Bucarest (Roumanie).

"Elle est la cheffe de file en matière de déploiement des technologies de l'information et de la communication, d'élaboration de normes, d'attribution du spectre et d'exécution de projets dans le monde entier. Toutes ces actions peuvent vraiment changer la donne du développement économique et social", a-t-il indiqué, avant d'ajouter que l'UIT continuera de jouer un rôle important et contribuera à la prospérité des autres secteurs.

“

Nous devons œuvrer pour réduire la fracture numérique et le déficit des compétences.”



“

Chacun et chacune d'entre nous a droit à un accès efficace aux technologies de l'information et de la communication.”

Pour en savoir plus, la [vidéo](#) de l'entretien est disponible en intégralité (en anglais).

L'accès à l'Internet est de plus en plus reconnu comme un indicateur de développement essentiel. Pourtant, aujourd'hui, un tiers de l'humanité n'est toujours pas connectée. Les 2,7 milliards de personnes concernées ont besoin d'un accès efficace et à un coût abordable, ce qui leur permettrait ensuite de participer aux activités économiques et au dialogue, selon M. Zavazava.

Toutefois, la réalité est bien plus complexe, en particulier dans de nombreux pays en développement.

"Il n'y a tout simplement aucun intérêt et aucune propension à se connecter. Tout d'abord, parce que certains gouvernements n'ont pas la capacité de déployer des services publics numériques pour leurs citoyens et citoyennes, ce qui stimulerait la demande. Ensuite, il y a le problème de l'accessibilité financière qui doit être examiné." Par ailleurs, "il existe un déficit de compétences" au niveau local tout aussi important à prendre en compte.

Réduire la fracture numérique et le déficit des compétences numériques, rendre le coût des technologies et des services numériques abordables et permettre aux gouvernements de déployer ces technologies et ces services constituent des enjeux de développement fondamentaux à l'échelle mondiale, ainsi que les grandes priorités de M. Zavazava pour les quatre années à venir.

"Chacun et chacune d'entre nous a droit à un accès efficace aux technologies de l'information et de la communication", rappelle-t-il. "Nous voulons réduire le déficit des compétences, accélérer la transformation numérique et avoir un impact sur le terrain."

L'UIT, grâce à sa collaboration étroite avec l'industrie des télécommunications et le secteur privé, occupe une position unique pour créer un environnement propice, mobiliser les investissements dans les infrastructures et contribuer à élargir la connectivité, observe M. Zavazava.

"L'inclusion est un élément fondamental", ajoute-t-il. "Nous devons veiller à œuvrer pour les personnes qui ne sont pas encore connectées aujourd'hui et les personnes marginalisées, en prenant en compte les zones urbaines et rurales, les filles et les garçons, les femmes et les hommes, les personnes handicapées et les personnes âgées."

M. Cosmas Zavazava souhaite contribuer à la réduction des fractures numériques partout dans le monde.

Dès la prise de ses fonctions le 1er janvier 2023, il entend "mettre en place des projets générant des retombées significatives dans le monde entier" afin de connecter les 2,7 milliards de personnes qui ne le sont pas encore.

"Je crois que ma mission est très claire", a-t-il conclu.



Carrière | Cosmas Zavazava

M. Cosmas Zavazava a plus de 30 ans d'expérience dans le Secteur des Télécommunications et plus de 20 ans au sein du Secteur du Développement des Télécommunications de l'UIT.

En sa qualité de Chef du Département des partenariats pour le développement numérique de l'UIT depuis 2019, il est chargé de négocier les partenariats, de mobiliser des ressources pour les projets, de collaborer avec l'industrie des télécommunications et le secteur privé et de gérer le portefeuille de projets de l'UIT. Il a précédemment dirigé le Département de la gestion des projets et des connaissances et le Département des projets et initiatives du Bureau de Développement des Télécommunications, où il était chargé de la gestion des projets et des initiatives régionales, des statistiques, des télécommunications d'urgence, du renforcement des capacités, de la promotion de l'égalité des genres, de la protection en ligne des enfants, de l'accessibilité pour les personnes handicapées et de l'élaboration de stratégies visant à fournir un accès aux personnes vivant dans des zones mal desservies, notamment dans les pays les moins avancés, les pays en développement sans littoral et les petits États insulaires en développement.

Avant de rejoindre l'UIT, M. Zavazava a dirigé l'Agence gouvernementale des télécommunications du Zimbabwe et a ensuite occupé une fonction de diplomate de haut rang pour son pays, au niveau de Conseiller ministériel.

Comité du Règlement des Radiocommunications et Conseil de l'UIT

Les États Membres de l'UIT ont élu les membres du Comité du Règlement des Radiocommunications et les États Membres du Conseil de l'UIT pendant la vingt-et-unième Conférence de Plénipotentiaires.

Comité du Règlement des Radiocommunications

L'UIT, à travers son Secteur des Radiocommunications (UIT-R) et le Bureau des Radiocommunications, est l'autorité mondiale responsable de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites. L'expansion constante des services hertziens à travers le monde donne lieu à l'émergence de besoins concurrents concernant des portions du spectre des fréquences radioélectriques pour la prise en charge de nouvelles applications. L'importance et l'utilité des travaux de l'UIT-R ne cessent donc de grandir chaque jour.

Le [Comité du Règlement des Radiocommunications](#) est un organe qui siège à temps partiel et qui est composé de 12 membres représentant les cinq régions de l'UIT (Amériques, Europe occidentale, Europe orientale et Asie septentrionale, Afrique et Asie/Australasie).

Cet organe approuve les Règles de procédure en application du Règlement des radiocommunications, y compris celles relatives aux assignations et à l'utilisation des fréquences radioélectriques et à l'utilisation de l'orbite des satellites. Il fait également fonction de comité d'appel en cas de différend et fournit des avis aux Conférences mondiales et régionales des Radiocommunications.

Résultats des élections pour le Comité du Règlement des Radiocommunications de l'UIT pour la période 2023-2026:

- **Région A – Amériques (2 sièges)**
M^{me} Chantal Beaumier (Canada)
M. Agostinho Linhares De Souza Filho (Brésil)
- **Région B – Europe occidentale (2 sièges)**
M. Yvon Henri (France)
M. Mauro Di Crescenzo (Italie)
- **Région C – Europe orientale et Asie septentrionale (2 sièges)**
M^{me} Sahiba Hasanova (Azerbaïdjan)
M. Rizat Nurshabekov (Kazakhstan)



■ Région D – Afrique (3 sièges)

M. El-Sayed Azzouz (Égypte)
M. Hassan Talib (Maroc)
M. Edmund Yirenyi Fianko (Ghana)

■ Région E – Asie et Australasie (3 sièges)

M^{me} Revathi Mannepalli (Inde)
M. Majed Alkahtani (Arabie Saoudite)
M. Jianjun Cheng (Chine)

Conseil de l'UIT

L'UIT est administrée par la [Conférence de Plénipotentiaires](#), qui est l'organe suprême de l'Union. Le Conseil de l'UIT, qui se réunit une fois par an, est l'organe directeur de l'Union entre les Conférences de Plénipotentiaires, qui ont lieu tous les quatre ans. Le Conseil de l'UIT supervise les activités, les politiques et les stratégies de l'Union, gère des groupes de travail sur des sujets précis qui sont créés par la Conférence de Plénipotentiaires ou par le Conseil lui-même et établit les plans stratégique et financier de l'Union qui seront soumis à la Conférence de Plénipotentiaires.

États Membres du Conseil de l'UIT élus pour la période 2023-2026:

■ Région A – Amériques (9 sièges)

Argentine
Bahamas
Brésil
Canada
Cuba
El Salvador
Mexique
Paraguay
États-Unis

■ Région B – Europe occidentale (8 sièges)

France
Allemagne
Italie
Espagne
Suède
Suisse
Türkiye
Royaume-Uni



■ **Région C – Europe orientale et Asie septentrionale (5 sièges)**

Azerbaïdjan
Bulgarie
République tchèque
Pologne
Roumanie

■ **Région D – Afrique (13 sièges)**

Algérie
Égypte
Ghana
Kenya
Maurice
Maroc
Nigéria
Rwanda
Sénégal
République Sudafricaine
Tanzanie
Tunisie
Ouganda

■ **Région E – Asie and Australasie (13 sièges)**

Australie
Bahreïn
Chine
Inde
Indonésie
Japon
Corée (Rép. de)
Koweït
Malaisie
Philippines
Arabie Saoudite
Thaïlande
Émirats Arabes Unis

En savoir plus sur les élections et les [résultats](#).





L'UIT ouvre la voie à un avenir numérique connecté et uni

La Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT (PP-22) s'est conclue le 14 octobre et les États Membres sont parvenus à un consensus sur les mesures à prendre pour que tous les habitants de la planète puissent bénéficier de la technologie numérique.

L'institution spécialisée des Nations Unies pour les Technologies de l'Information et des Communications (TIC) a conclu ses travaux à Bucarest (Roumanie), en s'entendant sur la manière de tirer le meilleur parti de certaines des technologies les plus prometteuses au monde.

La Conférence a également adopté le Plan stratégique et le Plan financier de l'UIT pour la période 2024-2027. La stratégie quadriennale de l'UIT met en évidence les grandes priorités des travaux dans les domaines des radiocommunications, de la normalisation et du développement, l'objectif étant de connecter le monde, de favoriser une transformation numérique inclusive à l'échelle mondiale et de contribuer à la réalisation des Objectifs de Développement Durable (ODD) à l'horizon 2030 adoptés par les Nations Unies.



Dans un avenir proche, la numérisation permettra de proposer des solutions pour relever les défis auxquels l'humanité est confrontée, notamment grâce à la création de lieux de travail, à la promotion de l'éducation, ou à la lutte contre le changement climatique et à la prise en charge de la transition écologique.

Nicolae Ciucă

Premier Ministre
de la Roumanie



"Dans un avenir proche, la numérisation permettra de proposer des solutions pour relever les défis auxquels l'humanité est confrontée, notamment grâce à la création de lieux de travail, à la promotion de l'éducation, ou à la lutte contre le changement climatique et à la prise en charge de la transition écologique", a expliqué le Premier Ministre roumain Nicolae Ciucă aux délégués dans un message vidéo diffusé lors de cette Conférence convoquée tous les quatre ans. "La transformation numérique et le Développement des Télécommunications, a-t-il ajouté, sont les points d'ancrage de l'économie du futur."

Le Secrétaire Général de l'UIT, Houlin Zhao, lors de cette dernière Conférence à la tête de l'organisation, a déclaré qu'il avait "été le témoin privilégié de la manière dont les innovations en matière de TIC avaient transformé le monde et du rôle important que l'UIT avait joué dans l'avancement de cette transformation numérique".

Les réseaux et les technologies numériques ont rendu possible l'autonomisation de milliards de personnes à travers le monde. Pourtant, après une envolée due au COVID-19, l'adoption de l'Internet a marqué le pas au cours de l'année écoulée, si bien qu'un tiers de la population mondiale n'est toujours pas connectée.

Les orientations internationales que la Conférence a permis de dégager "contribueront à bâtir une économie et une société plus durables, plus prospères et plus connectées au niveau mondial", a ajouté M. Zhao.

Sabin Sărmaş, Président de la Conférence et chef de la Commission parlementaire des Technologies de l'Information et des Communications du pays hôte, la Roumanie, a affirmé que "les résolutions fondées sur le consensus, fruit de la négociation et de la recherche de compromis, constituent un exemple rare de nos jours d'accord entre les pays du monde entier sur des questions d'intérêt commun pour l'avenir de l'humanité et de la planète".

Des consensus sur le monde de demain

La Conférence qui s'est tenue du 26 septembre au 14 octobre a rassemblé plus de 3 000 délégués, parmi lesquels des ministres et des responsables publics issus de 183 des 193 États Membres de l'UIT, ainsi que des représentants d'organisations internationales et régionales, d'établissements universitaires et du secteur privé.



Nous devons nous saisir de ce moment et faire fond sur les décisions prises lors de cette Conférence mondiale pour accélérer la transformation numérique, en particulier pour les 2,7 milliards de personnes dans le monde qui ne sont toujours pas connectées. ”

Houlin Zhao

Secrétaire Général de l'UIT



Les résolutions fondées sur le consensus, fruit de la négociation et de la recherche de compromis, constituent un exemple rare de nos jours d'accord entre les pays du monde entier sur des questions d'intérêt commun pour l'avenir de l'humanité et de la planète. ”

Sabin Sărmaş

Chef de la Commission parlementaire des Technologies de l'Information et des Communications de la Roumanie et Président de la PP-22

Les Actes finals qui regroupent toutes les résolutions adoptées à la Conférence de Plénipotentiaires ont été signés par 157 États Membres.

La Conférence a pris des décisions essentielles, avec notamment l'adoption de résolutions sur les questions suivantes:

- Application des technologies fondées sur l'Intelligence Artificielle (IA) au service du bien social
- Instauration de la confiance et développement durable dans l'espace extra-atmosphérique
- Autonomisation des femmes et des jeunes filles grâce à la transformation numérique
- Utilisation des assignations de fréquence par les installations radioélectriques militaires pour les services de défense nationale
- Rôle des nouvelles technologies pour atténuer, plutôt qu'exacerber, la crise due aux changements climatiques
- Rôle des technologies dans la protection contre les pandémies mondiales
- L'Internet des Objets (IoT) au service des villes et communautés intelligentes et durables.

Renforcer la présence des femmes

Les organisateurs de la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT en Roumanie, appelée PP-22, ont voulu ériger la Conférence en modèle pour des manifestations internationales plus écologiques, plus soucieuses des questions d'égalité hommes-femmes et plus inclusives.

Au total, 33 pour cent des délégués à la Conférence qui s'est tenue à Bucarest étaient des femmes, contre 29 pour cent à la précédente Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT, qui s'est déroulée à Dubaï en 2018.

"Notre objectif était d'aller au-delà de l'approche traditionnelle et de faire en sorte que les femmes aient les mêmes possibilités de participer aux discussions sur des questions importantes pour l'avenir de l'UIT et pour l'évolution des technologies numériques et des politiques en la matière", a déclaré M^{me} Cristiana Flutur, Directrice du Département des relations internationales au sein de l'Autorité Nationale de gestion et de régulation des Communications (ANCOM) de la Roumanie, qui a contribué au bon déroulement de la Conférence. "Le fait de permettre à davantage de représentantes d'intégrer les sphères de prise de décisions devrait encourager de plus en plus de femmes à assumer des fonctions de direction et à faire valoir leurs points de vue."



Les femmes qui occupent des postes de direction dans le secteur des TIC se sont rencontrées et ont noué des liens à l'occasion du petit déjeuner de mise en relation de la PP-22.

[En savoir plus.](#)



Notre objectif était d'aller au-delà de l'approche traditionnelle et de faire en sorte que les femmes aient les mêmes possibilités de participer aux discussions sur des questions importantes pour l'avenir de l'UIT et pour l'évolution des technologies numériques et des politiques en la matière. ”

Cristiana Flutur

Directrice du Département des relations internationales, Autorité nationale de gestion et de régulation des communications (ANCOM), Roumanie



Les adieux de trois fonctionnaires

Trois fonctionnaires élus quitteront leurs fonctions à la fin de l'année, après avoir exercé le nombre maximal de deux mandats à leurs postes respectifs.

En évoquant ses 36 années de service au sein de l'organisation, dont près de 25 ans en tant que fonctionnaire élu, Houlin Zhao, le Secrétaire-Général actuel, a déclaré: "Nous devons nous saisir de ce moment et faire fond sur les décisions prises lors de cette Conférence mondiale pour accélérer la transformation numérique, en particulier pour les 2,7 milliards de personnes dans le monde qui ne sont toujours pas connectées".

L'actuel Vice-Secrétaire Général, M. Malcolm Johnson, revenant sur ses 40 années de service à l'UIT, d'abord en tant que délégué, puis en tant que fonctionnaire élu, a encouragé l'UIT à maintenir sa tradition consistant à rechercher le consensus et à se concentrer sur ses compétences particulières, et a souhaité plein succès à l'Union pour l'avenir.

M. Chaesub Lee, Directeur actuel du Bureau de la Normalisation des Télécommunications, a souligné l'importance que revêtent les compétences techniques diverses et variées de l'UIT et a déclaré: "Nous devons tenir compte de l'aspect opérationnel, de l'aspect commercial, et même de l'aspect politique de nos travaux en tant qu'organisation, tout en nous appuyant sur ces connaissances technologiques et en suivant une approche technique".

Les fonctionnaires élus particulièrement efficaces ont reçu une médaille en reconnaissance de leur travail et de leurs contributions au Développement des Télécommunications mondiales.

Voir davantage de [temps forts de la PP-22](#).



Houlin Zhao



[Allocution de clôture de la PP-22 de Houlin Zhao](#)

[Diaporama](#)



Malcolm Johnson



[Allocution de clôture de la PP-22 de Malcolm Johnson](#)

[Diaporama](#)



Chaesub Lee



[Allocution de clôture de la PP-22 de Chaesub Lee](#)

[Diaporama](#)

Buts et cibles stratégiques de l'UIT

Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027 Plan stratégique



CIBLES À L'HORIZON 2030



RÉSULTATS À L'HORIZON 2027

PRODUITS



Catalyseurs

- Priorités définies par les membres
- Présence régionale
- Diversité et inclusion
- Engagement en faveur de la durabilité environnementale
- Partenariats et coopération internationale
- Mobilisation des ressources
- Excellence en matière de ressources humaines et innovation organisationnelle

TIC = Technologies de l'Information et de la Communication

Vision de l'UIT :

→ Une société de l'information s'appuyant sur un monde interconnecté, où les Télécommunications/ Technologies de l'Information et de la Communication permettent et accélèrent une croissance et un développement socio-économiques et écologiquement durables pour tous.

Mission de l'UIT :

→ Promouvoir, faciliter et encourager l'accès universel, à un coût abordable, aux réseaux, services et applications de télécommunication/technologies de l'information et de la communication ainsi que l'utilisation de ces réseaux, services et applications au service d'une croissance et d'un développement socio-économiques et écologiquement durables.

But 1

Connectivité universelle – d'ici à 2030

Favoriser et encourager l'accès universel, à un coût abordable, à des télécommunications/TIC sûres et de qualité

Cibles :

1.1 Couverture large bande universelle	1.2 Services large bande pour tous à un coût abordable	1.3 Accès de tous les ménages au large bande	1.4 Possession de dispositifs utilisant l'Internet et accès à ces dispositifs
1.5 Accès à l'Internet dans toutes les écoles	1.6 Amélioration de l'état de préparation des pays en matière de cybersécurité (avec des capacités essentielles: existence d'une stratégie, d'équipes nationales d'intervention en cas d'incident/d'urgence informatique et d'une législation)		1.7 Accès universel à l'Internet pour toutes les personnes

But 2

Transformation numérique durable – d'ici à 2030

Encourager une utilisation équitable et inclusive des télécommunications/TIC pour mobiliser les individus et les sociétés en faveur du Développement Durable

Cibles :

2.1 Réduction de toutes les fractures numériques (en particulier entre les hommes et les femmes, en fonction de l'âge et entre les zones urbaines et les zones rurales)	2.2 La majorité des personnes sont dotées de compétences numériques	2.3 Utilisation universelle des services Internet par les entreprises	2.4 La majorité des personnes ont accès aux services publics en ligne	2.5 Amélioration significative de la contribution des TIC à l'action en faveur du climat et de l'environnement
--	--	--	--	---



Résumé des résultats obtenus par consensus

Pendant trois semaines de débats intenses à Bucarest (Roumanie), les participants à la Conférence de Plénipotentiaires de 2022 de l'UIT ont travaillé d'arrache-pied, dans un esprit de collaboration, afin d'examiner et d'élaborer les politiques générales de l'Union ayant trait à des questions très diverses relatives aux technologies de l'information et de la communication (TIC) et ayant des incidences mondiales.

Parmi les principaux aboutissements, figure l'adoption d'un nouveau Plan stratégique (voir infographie). Ce plan définit la vision ainsi que les buts et cibles communs de l'Union pour la période 2024-2027, en améliorant la connectivité universelle et les objectifs fixés par l'UIT en vue d'assurer l'accès de tous à Internet. Il renforce également les priorités environnementales de l'UIT dans le cadre de la transformation numérique durable.

Les objectifs du plan en matière d'infrastructures inclusives et sécurisées visent à améliorer la connectivité et l'accès fixes et large bande, l'utilisation des radiocommunications, les compétences numériques et la maîtrise des outils numériques dans le monde, ainsi qu'à améliorer les connaissances et les capacités des membres de l'UIT. Ce plan encourage également l'innovation et l'entrepreneuriat centrés sur les technologies, ainsi qu'une réglementation innovante pour aider les pays en développement à promouvoir l'inclusion numérique.



Compte tenu de la persistance de la fracture numérique dans le monde, le Plan stratégique réaffirme le rôle de l'UIT dans l'élargissement de la connectivité à l'échelle mondiale, et promeut les technologies en tant que moteur de Développement Durable au lendemain de la pandémie de COVID-19.

Le plan suggère également de renforcer le rôle des bureaux régionaux de l'UIT, de prendre en compte les questions de genre et d'intégrer la diversité au sein des activités de l'UIT, ainsi que de continuer à mettre en œuvre le Programme de Développement Durable à l'horizon 2030 défini par l'Organisation des Nations Unies (ONU).

Le dernier plan précise les principaux domaines d'activité de l'UIT, met clairement l'accent sur les quatre prochaines années, encourage une coordination étroite entre les Secteurs des radiocommunications, de la normalisation et du développement de l'UIT, et renforce le cadre de la gestion axée sur les résultats. Il ouvre également la voie au renforcement de la coopération et des partenariats internationaux, à la mise à jour des capacités humaines, processus, procédures et outils; ainsi qu'à l'intégration et l'harmonisation avec d'autres organisations du système des Nations Unies.

On trouvera ci-dessous des exemples d'autres résolutions adoptées par la PP-22.



Nouvelles résolutions adoptées par la PP-22

Technologies fondées sur l'Intelligence Artificielle et Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication

Cette nouvelle Résolution prend note des travaux d'ores et déjà en cours au sein de l'UIT, y compris, sans toutefois s'y limiter, la [plateforme intitulée "L'Intelligence Artificielle au service du progrès"](#), en partenariat avec plus de 40 institutions partenaires des Nations Unies, et son répertoire associé sur l'IA. L'Intelligence Artificielle au service du progrès a pour objectif d'identifier des applications pratiques de l'IA en vue de la réalisation des Objectifs de Développement Durable (ODD).

Les travaux en cours sont menés par plusieurs commissions d'études, groupes spécialisés et activités de renforcement des capacités, qui examinent les interactions entre l'intelligence Artificielle, les Télécommunications et les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) en vue de faciliter le Développement Durable.

Les délégués ont décidé que l'UIT devait poursuivre ses travaux sur l'Intelligence Artificielle liée aux Télécommunications et aux TIC, dans le cadre de son mandat et de ses compétences fondamentales, y compris en ce qui concerne les études, l'échange d'informations et le renforcement des capacités.

Aux termes de cette même Résolution, l'UIT est également invitée à promouvoir un écosystème des Télécommunications/TIC pour le déploiement des technologies fondées sur l'IA, tout en notant que la pleine mise en œuvre des technologies fondées sur l'IA dans ce contexte offrira des opportunités mais présentera également des défis, et nécessitera de réduire la fracture numérique.

Rés. 214

Considérant les pays en développement, la nouvelle Résolution charge le Secrétaire Général de l'UIT, après consultation des Directeurs des trois Bureaux de l'UIT, d'encourager l'échange d'informations et de mieux comprendre les difficultés et les possibilités liées au déploiement des technologies fondées sur l'IA au service des Télécommunications et des TIC.

Aux termes de cette Résolution de haut niveau, le Secrétaire Général de l'UIT, après consultation des Directeurs des trois Bureaux de l'UIT, est également chargé d'identifier les possibilités de collaboration avec d'autres organisations et parties prenantes concernées. Il est important de noter que l'UIT copréside, avec l'UNESCO, le Groupe de travail interinstitutions des Nations Unies sur les activités relatives à l'Intelligence Artificielle.

Les États Membres, les Membres de Secteur et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT sont invités à favoriser une compréhension commune de la façon dont un écosystème des Télécommunications/TIC solide peut appuyer les technologies fondées sur l'IA, compte tenu des nombreux cas d'utilisation de l'Intelligence Artificielle qui contribuent au Développement Durable.

Dans cette Résolution, les membres de l'UIT sont également invités à échanger des données d'expérience et à contribuer aux discussions multi-parties prenantes internationales, au renforcement des capacités et aux études sur les applications de l'Intelligence Artificielle destinées à contribuer à la réalisation du Programme de Développement Durable à l'horizon 2030, conformément au mandat de l'UIT.

L'Intelligence Artificielle recouvre un large éventail de méthodes et de disciplines, y compris la vision informatique, le traitement du langage naturel, la prise de décision, la résolution de problèmes, la robotique et d'autres applications permettant aux machines d'apprendre. Même si l'Intelligence Artificielle peut faire progresser le développement économique et stimuler le progrès dans tous les ODD, son utilisation a également des conséquences socio-économiques et éthiques importantes. De nombreux gouvernements et organisations se préparent en vue de l'adoption et de l'utilisation généralisées des technologies fondées sur l'IA, compte tenu de ces opportunités et défis.

Rôle des Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication dans l'atténuation des effets des pandémies mondiales

Le COVID-19 et les perturbations de la vie publique qui lui sont associées ont rendu les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) financièrement abordables et la connectivité vitale pour les pays du monde entier. Cette nouvelle Résolution porte sur le rôle des Télécommunications/TIC dans l'atténuation des effets des pandémies mondiales.

La Résolution 74/270 de l'Assemblée Générale des Nations Unies, intitulée "Solidarité mondiale dans la lutte contre la maladie à Coronavirus 2019 (COVID-19)", demande au système des Nations Unies "de collaborer avec tous les acteurs concernés afin d'engager une action mondiale coordonnée face à la pandémie et à ses conséquences sociales, économiques et financières néfastes pour toutes les sociétés".



L'Intelligence Artificielle au service du progrès

L'objectif de la plateforme "L'Intelligence Artificielle au service du progrès" consiste à recenser les applications pratiques de l'Intelligence Artificielle au service de la réalisation des objectifs de Développement Durable fixés par les Nations Unies, et de trouver des solutions à grande échelle pour des retombées mondiales.

[En savoir plus.](#)

Rés. 215

La nouvelle Résolution de l'UIT préconise une coopération avec l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) ainsi qu'avec d'autres organisations du système des Nations Unies et parties prenantes afin de promouvoir les Télécommunications/TIC existantes, nouvelles et émergentes pour faire face aux conséquences de la pandémie de COVID-19. Il est également demandé aux États Membres de réfléchir aux moyens de réduire la gravité et le nombre des situations d'urgence causées par le COVID-19.

Le dernier Forum Mondial des Politiques de Télécommunication (FMPT-21) a noté le rôle des technologies dans le renforcement de la préparation et des interventions en cas d'épidémies et pandémies futures. Comme le COVID-19 l'a démontré, l'accès aux informations pertinentes est essentiel pour la sécurité publique. Fournir une connectivité et informer les communautés en langues locales, par exemple, peut contribuer à sauver des vies. Parallèlement à l'expansion de l'accès et de la connectivité aux technologies financièrement abordables, la nouvelle Résolution souligne la nécessité de disposer de compétences et d'inclusion numérique pour atténuer les effets du COVID-19 et des pandémies futures.

Compte tenu de l'initiative UIT-OMS-UNICEF en cours visant à fournir des informations actualisées sur le COVID-19, la Résolution encourage la coopération internationale afin de sensibiliser davantage l'opinion, de renforcer les capacités et d'échanger de bonnes pratiques et des enseignements concernant l'utilisation des Télécommunications/TIC existantes, nouvelles ou émergentes, pour faire face aux pandémies. Elle invite également les fournisseurs de Télécommunications/TIC et d'autres entités à soutenir les emplois, en particulier ceux des Petites et Moyennes Entreprises (PME), et à poursuivre l'éducation en cas de pandémie.

Utilisation des assignations de fréquence par les installations radioélectriques militaires pour les services de défense nationale

Lors de la PP-22, les États Membres de l'UIT sont convenus de la manière de traiter les cas d'utilisation potentiellement abusive de l'article 48 de la Constitution de l'UIT, qui porte sur les installations radioélectriques militaires pour les services de défense nationale.

Cette nouvelle Résolution prend en compte l'absence actuelle de dispositions ou procédures traitant expressément de l'invocation de l'article 48 dans le Règlement des Radiocommunications concernant le traitement, l'inscription et la tenue à jour, dans le Fichier de référence international des fréquences, des assignations de fréquence aux stations faisant partie d'installations radioélectriques militaires.

Si un État Membre invoque l'article 48 en ce qui concerne les assignations de fréquence pour les services spatiaux et les services de Terre, la nouvelle Résolution dispose ce qui suit:

- L'État Membre s'engage à observer l'obligation d'utiliser ces assignations de fréquence pour des installations radioélectriques militaires.
- Toutes les dispositions pertinentes du Règlement des radiocommunications continuent de s'appliquer aux installations radioélectriques non militaires.
- L'État Membre s'engage à observer l'obligation de révoquer une invocation de l'article 48 si cette assignation de fréquence n'est plus utilisée pour des installations radioélectriques militaires.



Rés. 216

En outre, si le Bureau des Radiocommunications de l'UIT reçoit des renseignements sur une utilisation potentiellement abusive d'assignations de fréquence conformément à l'article 48, le Bureau devra demander des précisions à l'État Membre qui invoque l'article 48.

Les États Membres sont convenus d'un mécanisme permettant de remédier aux désaccords persistants concernant une évaluation effectuée par le Bureau des Radiocommunications. En pareils cas, la question est soumise au Comité du Règlement des Radiocommunications (RRB) en même temps que les bases du désaccord de l'État Membre. Si l'État Membre désapprouve la décision du RRB, il peut faire appel de cette décision devant la prochaine Conférence Mondiale des Radiocommunications (CMR) et la décision du RRB restera en suspens jusqu'à ce que la CMR prenne une décision en la matière.

Rôle de l'UIT dans la mise en œuvre du programme "Espace2030": l'espace comme moteur de Développement Durable, et dans le processus de suivi et d'examen de ce programme

Les États Membres ont approuvé une nouvelle Résolution sur le rôle de l'UIT dans la mise en œuvre du programme "Espace2030": l'espace comme moteur de Développement Durable, adoptée par l'Assemblée Générale des Nations Unies le 25 octobre 2021.

Les technologies et applications spatiales, ainsi que les données provenant de l'espace, contribuent à toute une série d'activités de Développement Durable, allant de la protection de l'environnement à la réduction des risques liés aux catastrophes, aux interventions d'urgence, à l'infrastructure énergétique, à l'agriculture et à la sécurité alimentaire, pour ne citer que celles-ci.

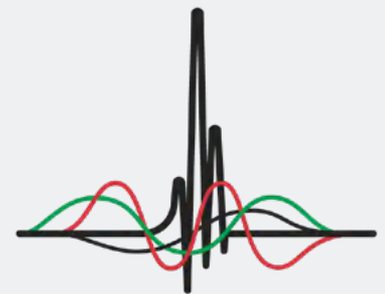
Aux termes de cette nouvelle Résolution, l'UIT devrait appuyer la mise en œuvre du programme "Espace2030", en particulier des parties relatives aux services spatiaux, étant donné le rôle unique que joue l'organisation pour faciliter l'accès au spectre des fréquences radioélectriques et aux orbites de satellites associées conformément à l'article 44 de la [Constitution de l'UIT](#).

Dans le même temps, il est indiqué dans la Résolution que les assignations et allotissements de fréquence nationaux, en particulier ceux des pays en développement, ont subi de graves dégradations au fil du temps, d'où la difficulté pour ces pays de les utiliser.

La prochaine [Conférence Mondiale des Radiocommunications \(CMR-23\)](#) et les CMR suivantes sont donc chargées de continuer à accorder la priorité à l'accès équitable aux orbites de satellites, compte tenu des besoins particuliers des pays en développement.

Cliquez ici pour en savoir plus au sujet du programme "[Espace2030](#)".

Rés. 218



ITUWRC
DUBAI 2023

Viabilité des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites associées utilisées par les services spatiaux

Cette nouvelle Résolution souligne la nécessité urgente d'examiner les technologies utilisées dans les réseaux à satellite sur l'orbite des satellites géostationnaires (OSG) ainsi que le nombre croissant de satellites dans les systèmes à satellites non OSG, en vue de les prendre en compte, si nécessaire, dans le Règlement des radiocommunications, ainsi que lors du traitement des assignations de fréquence par le Bureau des Radiocommunications (BR).

Il est également indiqué dans la Résolution qu'il est urgent que ce type de problèmes associés aux systèmes non OSG soit traité avant le lancement et la mise en exploitation de ces systèmes.

À ce titre, les États Membres chargent l'[Assemblée des Radiocommunications \(AR\)](#) de procéder d'urgence aux études nécessaires, par l'intermédiaire des commissions d'études du Secteur des radiocommunications de l'UIT (UIT-R), pour tenir compte de l'utilisation croissante des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites associées sur des orbites non OSG, ainsi que de la viabilité à long terme de ces ressources. La Résolution charge en outre l'AR de veiller à ce que les commissions d'études de l'UIT-R étudient l'accès équitable aux ressources que constituent les orbites OSG ou non OSG et l'utilisation rationnelle et compatible de ces ressources, conformément à l'article 44 de la [Constitution de l'UIT](#).



Nouvelles résolutions

Rés. 214	Technologies fondées sur l'Intelligence Artificielle et Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication
Rés. 215	Rôle des Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication dans l'atténuation des effets des pandémies mondiales
Rés. 216	Utilisation des assignations de fréquence par les installations radioélectriques militaires pour les services de défense nationale
Rés. 217	Gestion de la continuité des activités de l'UIT pour la période 2023-2026
Rés. 218	Rôle de l'UIT dans la mise en œuvre du programme "Espace2030": l'espace comme moteur de Développement Durable, et dans le processus de suivi et d'examen de ce programme
Rés. 219	Viabilité des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites associées utilisées par les services spatiaux

Décisions et résolutions révisées

Décision 5	Produits et charges de l'Union pour la période 2024-2027
Décision 11	Création et gestion des groupes de travail du Conseil
Rés. 2	Forum Mondial des Politiques de Télécommunication et des Technologies de l'Information et des Communications
Rés. 21	Mesures à prendre en cas d'utilisation de procédures d'appel alternatives sur les réseaux de télécommunication internationaux
Rés. 25	Renforcement de la présence régionale de l'UIT
Rés. 30	Mesures spéciales en faveur des pays les moins avancés, des petits États insulaires en développement, des pays en développement sans littoral et des pays dont l'économie est en transition
Rés. 48	Gestion et développement des ressources humaines
Rés. 64	Accès non discriminatoire aux moyens, services et applications reposant sur les Télécommunications et les Technologies de l'Information et de la Communication, y compris la recherche appliquée, le transfert de technologie et les réunions électroniques, selon des modalités mutuellement convenues
Rés. 66	Documents et publications de l'Union
Rés. 70	Intégration du principe de l'égalité hommes/femmes à l'UIT et promotion de l'égalité hommes/femmes et de l'autonomisation des femmes et des jeunes filles grâce aux Télécommunications/ Technologies de l'Information et de la Communication
Rés. 71	Plan stratégique de l'Union pour la période 2024-2027
Rés. 77	Planification et durée des conférences, forums, assemblées et sessions du Conseil de l'Union (2023-2027)
Rés. 94	Vérification des comptes de l'Union
Rés. 101	Réseaux fondés sur le protocole Internet
Rés. 102	Rôle de l'UIT concernant les questions de politiques publiques internationales ayant trait à l'Internet et à la gestion des ressources de l'Internet, y compris les noms de domaine et les adresses
Rés. 119	Méthodes visant à accroître l'efficacité et l'efficience du Comité de Règlement des Radiocommunications
Rés. 123	Réduire l'écart qui existe en matière de normalisation entre pays en développement et pays développés
Rés. 125	Assistance et appui à la Palestine pour le développement des infrastructures et le renforcement des capacités dans le secteur des télécommunications et des technologies de l'information
Rés. 130	Renforcement du rôle de l'UIT dans l'instauration de la confiance et de la sécurité dans l'utilisation des technologies de l'information et de la communication



Rés. 131	Mesurer les technologies de l'information et de la communication pour édifier une société de l'information inclusive et qui facilite l'intégration
Rés. 133	Rôle des Administrations des États Membres dans la gestion de noms de domaine (multilingues) internationalisés
Rés. 135	Rôle de l'UIT dans le développement pérenne et durable des Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication, dans la fourniture d'une assistance technique et d'avis aux pays en développement et dans la mise en œuvre de projets nationaux, régionaux et interrégionaux
Rés. 136	Utilisation des Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication pour l'aide humanitaire, pour le contrôle et la gestion des situations d'urgence et de catastrophe, y compris des urgences sanitaires, et pour l'alerte avancée, la prévention, l'atténuation des effets des catastrophes et les opérations de secours
Rés. 137	Déploiement de réseaux futurs dans les pays en développement
Rés. 138	Colloque mondial des Régulateurs
Rés. 139	Utilisation des Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication pour réduire la fracture numérique et édifier une société de l'information inclusive
Rés. 140	Rôle de l'UIT dans la mise en œuvre des résultats du Sommet mondial sur la société de l'information et du Programme de Développement Durable à l'horizon 2030 ainsi que dans les processus de suivi et d'examen associés
Rés. 146	Examen périodique du Règlement des Télécommunications Internationales
Rés. 148	Tâches et fonctions du Vice-Secrétaire Général
Rés. 150	Approbation des comptes de l'Union pour les années 2018 à 2021
Rés. 151	Amélioration de la gestion axée sur les résultats à l'UIT
Rés. 154	Utilisation des six langues officielles de l'Union sur un pied d'égalité
Rés. 157	Renforcer les fonctions d'exécution et de suivi de projets à l'UIT
Rés. 162	Comité consultatif indépendant pour les questions de gestion
Rés. 167	Renforcement et développement des capacités de l'UIT pour les réunions entièrement virtuelles et les réunions physiques avec participation à distance, et des moyens électroniques permettant de faire avancer les travaux de l'Union
Rés. 169	Admission d'établissements universitaires à participer aux travaux de l'Union



Rés. 170	Admission de Membres de Secteur des pays en développement, à participer aux travaux du Secteur de la Normalisation des Télécommunications et du Secteur des Radiocommunications de l'UIT
Rés. 175	Accessibilité des Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication pour les personnes handicapées et les personnes ayant des besoins particuliers
Rés. 176	Problèmes de mesure et d'évaluation liés à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques
Rés. 177	Conformité et interopérabilité
Rés. 179	Rôle de l'UIT dans la protection en ligne des enfants
Rés. 180	Promouvoir le déploiement de la version 6 du protocole Internet
Rés. 182	Rôle des Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication en ce qui concerne les changements climatiques et la protection de l'environnement
Rés. 184	Faciliter les initiatives relatives à l'inclusion numérique en faveur des peuples autochtones
Rés. 186	Renforcement du rôle de l'UIT en ce qui concerne les mesures de transparence et de confiance relatives aux activités spatiales
Rés. 188	Lutter contre la contrefaçon et l'altération volontaire de dispositifs de télécommunication/fondés sur les technologies de l'information et de la communication
Rés. 189	Aider les États Membres à lutter contre le vol de dispositifs mobiles et à prévenir ce phénomène
Rés. 191	Stratégie de coordination des efforts entre les trois Secteurs de l'Union
Rés. 193	Appui et assistance à l'Iraq pour la poursuite de la reconstruction et du développement de son secteur des Télécommunications/ Technologies de l'Information et de la Communication
Rés. 196	Protection des utilisateurs/consommateurs de services de télécommunication
Rés. 197	Faciliter l'avènement de l'Internet des Objets et des villes et communautés intelligentes et durables
Rés. 198	Autonomisation des jeunes au moyen des Télécommunications/ Technologies de l'Information et de la Communication
Rés. 200	Programme Connect 2030 pour les Télécommunications/ Technologies de l'Information et de la Communication dans le monde, y compris le large bande, en faveur du Développement Durable
Rés. 203	Connectivité aux réseaux large bande



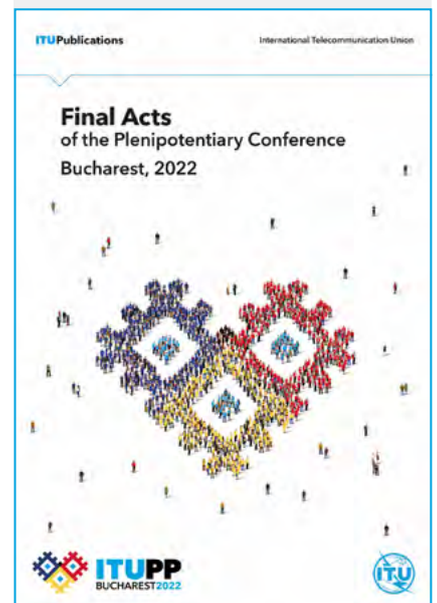
Rés. 204	Utilisation des technologies de l'information et de la communication pour réduire les disparités en matière d'inclusion financière
Rés. 205	Rôle de l'UIT dans la promotion d'une innovation centrée sur les Télécommunications/Technologies de l'Information et de la Communication pour appuyer l'économie et la société numériques
Rés. 208	Nomination et durée maximale du mandat des présidents et des vice-présidents des groupes consultatifs, des commissions d'études et des autres groupes des Secteurs
Rés. 209	Encourager la participation des Petites et Moyennes Entreprises aux travaux de l'Union
Rés. 212	Locaux futurs du siège de l'Union

Conférences futures

En décembre 2023, les membres de l'UIT se réuniront à la Conférence Mondiale des Radiocommunications (CMR-23) à Dubaï (Émirats Arabes Unis), afin de mettre à jour le Règlement des Radiocommunications, traité international unique régissant l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, de l'orbite des satellites géostationnaires et de l'orbite des satellites non géostationnaires.



La prochaine Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT aura lieu à Doha (Qatar) en 2026.



Télécharger les Actes finaux pour consulter tous les résultats de la PP-22 en [clicquant ici](#).



Définir des perspectives en matière de parité des sexes

Le lendemain de l'élection de la première femme au poste de Secrétaire Général de l'UIT, plusieurs femmes se sont réunies à la Conférence de Plénipotentiaires (PP-22) dans le cadre d'un petit déjeuner et d'une table ronde de haut niveau.

Le petit déjeuner des femmes, organisé conjointement par l'UIT, le pays hôte, la Roumanie, et l'Australie, a permis à **100 déléguées de bénéficier d'une aide financière et d'une formation** pour assumer des fonctions de direction lors de la Conférence.

Une nouvelle ère

Le Secrétaire Général de l'UIT, M. Houlin Zhao, a souligné le "résultat exceptionnel" obtenu par M^{me} Doreen Bogdan-Martin lors de son élection en tant que prochaine Secrétaire Générale de cette organisation vieille de 157 ans.

"Nous entrons aujourd'hui dans une nouvelle ère", a déclaré M. Zhao, félicitant les femmes qui se sont réunies dans la Salle Unirii du Palais du Parlement de Bucarest. "Vous illustrez parfaitement la manière dont les femmes peuvent montrer leurs talents et contribuer au développement des TIC, ainsi qu'aux activités de l'UIT. Sans votre participation active à nos réunions ou sans les efforts que vous déployez pour améliorer l'équilibre hommes/femmes, nous ne serions pas présents aujourd'hui."



Nous entrons aujourd'hui dans une nouvelle ère. ”

Houlin Zhao

Secrétaire Général de l'UIT



Néanmoins, la participation des femmes à la PP-22 ne s'élève toujours qu'à 33%. "Nous devons faire mieux", a déclaré M^{me} Doreen Bogdan-Martin, en partageant la [constatation](#) du PDG d'Apple, M. Tim Cook, selon laquelle "il n'y a pas de bonnes excuses pour le manque de femmes dans le secteur de la technologie. Nous devons faire plus."

Elle a encouragé les déléguées à poursuivre la dynamique de ces dernières années, à l'heure où davantage de jeunes filles et de femmes s'intéressent à des carrières technologiques traditionnellement dominées par les hommes, ainsi qu'aux processus politiques associés.

"J'espère pouvoir compter sur chacune d'entre vous pour agir, en soutenant et encadrant d'autres femmes. Le véritable travail commence dès aujourd'hui", a ajouté M^{me} Doreen Bogdan-Martin. "Fixons-nous pour objectif de compter au moins 50% de femmes dirigeantes lors de la prochaine Conférence de Plénipotentiaires."

Le Président de la Conférence de Plénipotentiaires de 2022, M. Sabin Sărmaş, qui dirige également la Commission Parlementaire de la Roumanie pour les technologies, a félicité la Secrétaire Générale pour sa victoire historique.

"Vous êtes la preuve que les femmes ont leur place dans le secteur des TIC, et qu'elles méritent d'être à la table", a-t-il déclaré.

Le Vice-Secrétaire Général de l'UIT, M. Malcolm Johnson, a également apporté son soutien. "Au cours de mes 40 ans de carrière à l'UIT en tant que délégué et fonctionnaire élu, j'ai constaté de nombreux changements", a déclaré M. Johnson. "Mais le changement le plus remarquable n'est autre que l'importance accrue des femmes au sein de l'UIT, y compris dans les délégations". La présence d'un plus grand nombre de femmes au niveau des Ministères de la PP-22, a-t-il ajouté, démontre que les choses "évoluent dans le bon sens".

[Lire l'article complet.](#)

“
Fixons-nous pour
objectif de compter
au moins 50% de
femmes dirigeantes
lors de la prochaine
Conférence de
Plénipotentiaires.”

Doreen Bogdan-Martin

Secrétaire Générale
élue de l'UIT





Inclusion des jeunes

Les initiatives en faveur des jeunes ont permis l'implication de jeunes participants à la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT (PP-22).

Generation Connect

Les représentants des jeunes de [Generation Connect](#) ont passé une semaine à Bucarest, conformément à la Stratégie de l'UIT pour la jeunesse. Ils ont notamment pris part à des dialogues intergénérationnels sur le programme Generation Connect.

La Secrétaire Générale élue de l'UIT, M^{me} Doreen Bogdan-Martin, s'est adressée aux jeunes qui se sont réunis lors de la première des trois manifestations.

"Nous avons besoin de vous, vous êtes le moteur du changement dans notre monde," a-t-elle déclaré dans son discours d'ouverture.

Un panel composé de représentants des jeunes du programme Generation Connect ainsi que d'experts du secteur des télécommunications a débattu des sujets à examiner, à savoir l'éducation, les emplois futurs et les compétences numériques. Une autre session a porté sur la fracture numérique entre les hommes et les femmes.



Nous avons besoin de vous, vous êtes le moteur du changement dans notre monde. ”

Doreen Bogdan-Martin

Secrétaire Générale élue de l'UIT



M. John Omo, Secrétaire Général de l'Union Africaine des Télécommunications (UAT), a souligné l'absence de programmes structurés destinés au développement des compétences numériques dans une grande partie des pays en développement. "Les pouvoirs publics doivent élaborer un plan directeur sur les compétences numériques pour tous les pays qui font participer les jeunes en fonction de leurs besoins", a-t-il suggéré.

Créateurs de contenus sur les réseaux sociaux

Six jeunes créateurs de contenus sur les réseaux sociaux, un de chaque **région du monde**, ont été sélectionnés pour promouvoir des thèmes écoresponsables, soucieux de l'égalité hommes femmes et inclusifs pendant la Conférence.

Sélectionnés parmi plus de 80 candidats, ils ont pu assister aux séances plénières, interroger des délégués et rendre compte des travaux menés lors de la PP-22, dans leur langue et auprès de leur propre public.

Cette initiative visait à permettre à ces jeunes de faire découvrir les réflexions uniques tirées d'une conférence de haut niveau des Nations Unies à leurs abonnés sur Internet.

[En savoir plus.](#)

Espace Twitter

Un Espace Twitter intitulé "Youth Connect and Unite" a été organisé lors de la PP-22.

[Écouter l'enregistrement.](#)

“
Les pouvoirs publics
doivent élaborer un
plan directeur sur
les compétences
numériques.”

John Omo

Secrétaire Général de
l'Union Africaine des
Télécommunications (UAT)



Vainqueurs du concours photo "Les technologies au service du bien social"

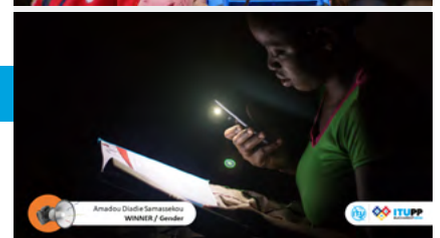
Un concours photo organisé avant la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT (PP-22) a attiré de nombreux contributeurs, aussi bien amateurs que professionnels, issus du monde entier.

L'UIT a invité les photographes à envoyer des images montrant les répercussions de la technologie, en mettant l'accent sur l'esprit écoresponsable, soucieux de l'égalité hommes femmes et inclusif de la Conférence.

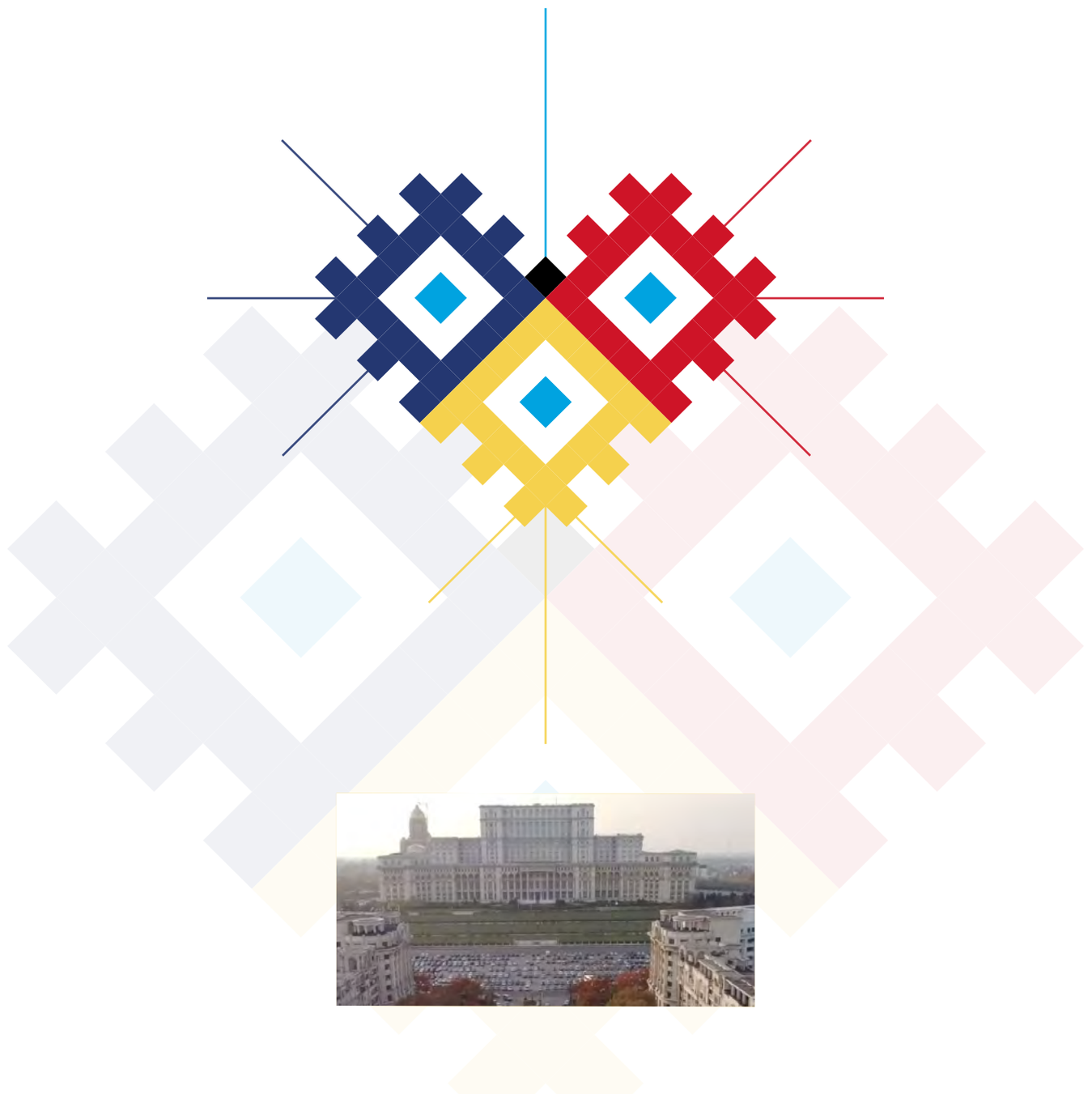
En deux mois, le concours photo "Les technologies au service du bien social" a attiré plus de 270 contributeurs issus de 50 pays, et plus de 700 photos ont été reçues.

Qu'il s'agisse de récits personnels, de projets menés par des gouvernements ou les Nations Unies, chaque photo a permis d'ouvrir une fenêtre sur l'importance de la technologie dans la vie quotidienne d'un individu.

En savoir plus et découvrir les lauréats.



La couverture de la PP-22 en un clin d'œil



Restez au cœur de l'actualité // Restez informé

- // Tendances mondiales en matière de technologies //
- // Réflexions livrées par plusieurs dirigeants influents du numérique //
- // Dernières actualités relatives aux événements et initiatives de l'UIT //

S'inscrire aux contenus :



//
Bihebdomadaire
//



//
Dernières informations
//



//
Six éditions par an
//



//
Entretiens d'actualité
//



//
Mises à jour régulières
//