|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-24)New Delhi, 15-24 octobre 2024 |  |
|  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | Révision 1 duDocument 35(Add.25)-F |
|  | 13 septembre 2024 |
|  | Original: anglais |
|  |
| Administrations des pays membres de l'Union africainedes télécommunications |
| PROPOSITION DE MODIFICATION DE LA RÉSOLUTION 92 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Résumé:** | Les principaux objectifs de la proposition de modification de la Résolution 92 sont les suivants:• Faire en sorte que les commissions d'études concernées de l'UIT-T s'attachent, au cours des prochaines périodes d'études, à promouvoir les études relatives aux aspects non radioélectriques des IMT-2030.• Assurer la coordination des travaux de normalisation sur les IMT-2030 entre les commissions d'études concernées de l'UIT-T ainsi qu'avec l'UIT-R, l'UIT-D, d'autres organismes de normalisation et les parties prenantes concernées.• Encourager les membres de l'UIT à participer activement aux travaux de normalisation de l'UIT-T sur les aspects non radioélectriques des IMT-2030.Charger la Commission d'études 20 de l'UIT-T d'examiner les besoins de normalisation des technologies de l'IoT, l'accent étant mis initialement sur les applications IoT dans les villes et les communautés intelligentes et durables (SSC&C), qui constituent des cas d'utilisation des IMT-2020 et au-delà. |
| **Contact:** | Isaac BoatengUnion africaine des télécommunications | Courriel: i.boateng@atuuat.africa |

MOD ATU/35A25/1

RÉSOLUTION 92 (Rév. New Delhi 2024)

Renforcer les travaux de normalisation relatifs aux aspects non radioélectriques des Télécommunications mobiles internationales au sein du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

(Hammamet, 2016; Genève, 2022; New Delhi 2024)

L'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (New Delhi, 2024),

considérant

*a)* que le terme "Télécommunications mobiles internationales" (IMT) est le nom racine qui englobe tous les systèmes IMT et leurs évolutions ultérieures, y compris les IMT-2000, les IMT évoluées, les IMT‑2020 et les IMT-2030 (voir la Résolution UIT-R 56 (Rév. Dubaï, 2023) de l'Assemblée des radiocommunications);

*b)* que les systèmes IMT ont contribué au développement socio-économique mondial et sont destinés à fournir des services de télécommunication dans le monde entier, quel que soit le lieu, le réseau ou le terminal utilisé;

*c)* qu'il est prévu que la Recommandation 207 (Rév. Charm el-Cheikh, 2019) de la Conférence mondiale des radiocommunications, relative à l'évolution future des IMT à l'horizon 2020 et au‑delà, permette notamment une amélioration des débits de données par rapport à ceux des systèmes IMT actuellement déployés;

*d)* que l'adoption de technologies et de solutions émergentes reposant sur les normes relatives aux réseaux d'accès radioélectrique ouvert fondés sur les IMT suscite un intérêt croissant;

*e)* que les systèmes IMT sont utilisés à grande échelle et continueront de l'être dans un proche avenir, afin de mettre en place un écosystème de l'information centré sur les utilisateurs, ce qui contribuera grandement à la réalisation des Objectifs de développement durable fixés par les Nations Unies;

*f)* que le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT (UIT‑T) poursuit activement ses études sur les aspects non radioélectriques de la normalisation des IMT-2020 et au-delà et aborde de nouveaux domaines d'étude concernant l'évolution technologique future à l'horizon 2030, y compris les IMT-2030;

*g)* que l'élaboration d'une feuille de route relative à toutes les activités de normalisation sur les IMT menées par le Secteur des radiocommunications de l'UIT (UIT‑R) et l'UIT-T, afin que ceux-ci puissent gérer et poursuivre leurs travaux sur les IMT d'une manière indépendante et en assurer la coordination de façon à garantir une synchronisation et une harmonisation parfaites entre les programmes de travail dans un cadre de travail complémentaire, offre un moyen efficace de faire progresser les travaux dans les deux Secteurs, et que ce concept de feuille de route facilite les communications sur les questions relatives aux IMT avec les organisations extérieures à l'UIT;

*h)* que les commissions d'études de l'UIT-T et l'UIT‑R ont assuré, et continuent d'assurer, une coordination informelle efficace dans le cadre d'activités de liaison pour l'élaboration de Recommandations sur les IMT pour les deux Secteurs;

*i)* que, par sa Résolution 43 (Rév. Buenos Aires, 2017), la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT) a pris acte de la nécessité continue de promouvoir les systèmes IMT dans le monde entier et, en particulier, dans les pays en développement[[1]](#footnote-1)1;

*j)* que le Manuel de l'UIT-R sur l'évolution des Télécommunications mobiles internationales dans le monde définit les IMT et fournit des orientations générales aux parties concernées sur des questions liées au déploiement des systèmes IMT et à la mise en œuvre des réseaux IMT-2000 et des réseaux IMT évolués ainsi que des IMT-2020;

*k)* que la Commission d'études 1 du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT (UIT‑D) participe, en étroite coordination avec la CE 13 de l'UIT-T et la CE 5 de l'UIT-R, à des activités visant à recenser les facteurs qui influent sur le développement efficace du large bande, y compris les systèmes IMT, dans les pays en développement;

*l)* que les systèmes IMT ont évolué pour fournir divers scénarios d'utilisation et diverses applications, par exemple le large bande mobile évolué, les communications massives de type machine et les communications ultra-fiables présentant un faible temps de latence, qu'un grand nombre de pays ont déjà mis en place;

*m)* que certaines commissions d'études de l'UIT-T mènent actuellement des travaux et élaborent des Recommandations sur les aspects non radioélectriques des IMT-2020 et au-delà, sous la direction de la Commission d'études 13;

*n)* que la Commission d'études 13 a joué un rôle de premier plan dans la coordination de la gestion de projets concernant les aspects non radioélectriques des IMT-2020 et au-delà dans l'ensemble des commissions d'études de l'UIT-T et a progressé dans l'étude des aspects réseau des IMT-2020, en particulier en ce qui concerne les exigences relatives au réseau et l'architecture fonctionnelle; la logiciellisation de réseau, y compris les réseaux pilotés par logiciel, le découpage de réseau et l'orchestration; la convergence fixe, mobile et satellite; et les technologies de réseau émergentes pour les IMT‑2020 et au-delà;

*o)* que la Commission d'études 13 a institué l'Activité conjointe de coordination sur les IMT‑2020 et au-delà (JCA IMT-2020) chargée de coordonner les travaux de normalisation de l'UIT-T sur les IMT-2020 au sein de l'UIT-T, en particulier sur les aspects non radioélectriques et les IMT-2020 et au-delà, et de coordonner la communication avec les organisations de normalisation, consortiums et forums qui mènent également des travaux sur les normes relatives aux IMT-2020 et au-delà;

*p)* que la JCA IMT-2020 tient à jour une feuille de route de la normalisation des IMT-2020 et au-delà, qui traite des spécifications en cours d'élaboration et des spécifications publiées par l'UIT ainsi que d'autres organisations de normalisation, consortiums et forums;

*q)* que le Groupe spécialisé sur les IMT-2020 (FG IMT-2020) a achevé ses travaux et fait rapport à la commission d'études à laquelle il est rattaché, à savoir la Commission d'études 13, sur l'architecture de réseau de haut niveau, la logiciellisation de réseau, la qualité de service de bout en bout, les liaisons de raccordement vers l'avant/vers l'arrière pour les systèmes mobiles et les nouvelles technologies émergentes;

*r)* que la Commission d'études 13 a créé le Groupe spécialisé sur l'apprentissage automatique pour les réseaux futurs, y compris les réseaux 5G (FG-ML5G) chargé de procéder à une analyse de l'apprentissage automatique pour les réseaux futurs, afin de recenser les lacunes et les problèmes concernant les activités de normalisation dans ce domaine;

*s)* que la Commission d'études 11 de l'UIT-T a progressé dans l'étude des aspects des IMT‑2020 liés aux protocoles de signalisation et de commande, en particulier en ce qui concerne les protocoles prenant en charge les technologies de commande et de gestion, les exigences de signalisation et les protocoles pour le rattachement au réseau, y compris la gestion de la mobilité et des ressources, les protocoles prenant en charge les réseaux de contenus répartis et les réseaux centrés sur les informations, ainsi que les tests de protocoles;

*t)* que la Commission d'études 17 de l'UIT-T a continué de rechercher des solutions aux menaces et aux vulnérabilités, qui ont une incidence sur les efforts entrepris pour instaurer la confiance et assurer la sécurité dans l'utilisation des systèmes IMT-2020; ces travaux ont notamment consisté à étudier les cadres, les lignes directrices et les capacités permettant d'assurer la sécurité et d'instaurer la confiance en ce qui concerne les réseaux IMT-2020 et l'informatique en périphérie;

*u)* que les systèmes IMT fournissent des services de large bande mobile évolué (eMBB) et des services fondés sur des communications massives de type machine (mMTC), qui jouent un rôle important dans le déploiement des technologies de l'Internet des objets (IoT) et des villes et des communautés intelligentes et durables (SSC&C);

*v)* que la Commission d'études 20 est chargée d'examiner les besoins de normalisation des technologies de l'IoT, l'accent étant mis initialement sur les applications IoT, y compris les communications de machine à machine et les réseaux de capteurs ubiquitaires, dans les villes et les communautés intelligentes et durables;

*w)* que le Secteur des radiocommunications de l'UIT (UIT-R) étudie le développement des IMT-2030 et au-delà et prévoit de mener à bien le processus de normalisation initial des IMT‑2030 au plus tard en 2030;

*x)* la RecommandationUIT-R M.2160, qui définit le cadre et les objectifs généraux du développement futur des IMT à l'horizon 2030 et au-delà, et selon laquelle les IMT-2030 devraient prendre en charge des services enrichis et éventuels associés à l'expérience en immersion, une couverture ubiquitaire améliorée et de nouvelles formes de collaboration;

*y)* que la Commission d'études 13 a créé un Groupe spécialisé sur les technologies pour le réseau 2030 (FG NET-2030) ayant pour objectif de mener, entre juillet 2018 et juillet 2020, une analyse générale relative aux réseaux futurs à l'horizon 2030 et au-delà, portant notamment sur des cas d'utilisation, les exigences associées, les services de réseau, et la technologie, l'architecture et l'infrastructure de réseau,

notant

*a)* la Résolution 18 (Rév. New Delhi, 2024) de la présente Assemblée, relative aux principes et procédures applicables à la répartition des tâches et au renforcement de la coordination et de la coopération entre l'UIT-R et l'UIT-T;

*b)* la Résolution 59 (Rév. Buenos Aires, 2017) de la CMDT sur le renforcement de la coordination et de la coopération entre les trois Secteurs de l'UIT sur des questions d'intérêt mutuel,

décide d'inviter le Groupe consultatif de la normalisation des télécommunications

1 à faciliter la coordination des activités de normalisation se rapportant aux éléments non radioélectriques des systèmes IMT (y compris les IMT-2020 et au-delà et les IMT-2030) entre toutes les commissions d'études, tous les groupes spécialisés et groupes mixtes de coordination concernés, etc.;

2 à renforcer et accélérer les activités liées à la mise au point et au déploiement de systèmes IMT sur la base de normes applicables aux technologies et solutions de réseau ouvertes et interopérables, comme les aspects non radioélectriques des systèmes IMT pour les réseaux d'accès, en tenant compte en particulier des difficultés rencontrées dans les pays en développement;

3 à assurer la collaboration entre les commissions d'études compétentes de l'UIT-T et avec les organismes de normalisation, forums et consortiums concernés, en ce qui concerne les technologies et solutions de réseau ouvertes et interopérables, y compris les aspects non radioélectriques des systèmes IMT pour les réseaux d'accès;

4 à encourager, en coopération avec la Commission d'études 13 et les autres commissions d'études concernées, la collaboration avec d'autres organisations de normalisation sur une large gamme de sujets liés aux aspects non radioélectriques des systèmes IMT,

charge les commissions d'études du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

1 de renforcer la collaboration et la coordination des activités de normalisation relatives aux systèmes IMT (y compris les IMT‑2020 et au-delà et les IMT-2030) avec les autres organisations de normalisation concernées, afin de faire en sorte que le secteur mondial des TIC dispose d'une solution efficace et concrète en matière de normalisation;

2 d'encourager des travaux de normalisation efficaces et efficients sur les aspects non radioélectriques des systèmes IMT (y compris les IMT‑2020 et au-delà et les IMT-2030) ainsi que les applications des technologies de réseau pertinentes;

3 d'encourager les travaux de normalisation de l'UIT-T sur les besoins des pays en développement concernant les systèmes IMT (y compris les IMT-2020 et au-delà et les IMT-2030);

4 d'assumer la responsabilité des travaux de développement et de l'établissement de rapports annuels sur la stratégie de l'UIT-T en matière de normalisation des IMT,

charge la Commission d'études 2 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

de continuer d'encourager les études relatives aux activités de normalisation se rapportant à la gestion des réseaux pour les IMT,

charge la Commission d'études 3 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

d'examiner les études de l'UIT-T relatives, notamment, aux questions de réglementation et d'économie se rapportant aux systèmes IMT dans le cadre de son mandat,

charge la Commission d'études 5 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

de continuer d'encourager les études sur les activités de normalisation relatives aux prescriptions en matière d'environnement que doivent respecter les IMT, y compris l'efficacité énergétique,

charge la Commission d'études 11 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

de continuer d'encourager les études relatives aux activités de normalisation sur les aspects non radioélectriques des exigences de signalisation, des protocoles et des cadres, spécifications, méthodologies et capacités de test, de la conformité et de l'interopérabilité des systèmes IMT (y compris les IMT-2020 et au-delà et les IMT-2030),

charge la Commission d'études 12 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

de continuer d'encourager les études relatives aux activités de normalisation sur les services, la qualité de service et la qualité d'expérience se rapportant aux aspects non radioélectriques des systèmes IMT (y compris les IMT-2020 et au-delà et les IMT-2030),

charge la Commission d'études 13 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

1 de tenir à jour la feuille de route des activités de normalisation relatives aux IMT au sein de l'UIT‑T, qui devrait comprendre des sujets d'étude destinés à faire progresser les travaux de normalisation relatifs aux aspects non radioélectriques des systèmes IMT (y compris les IMT-2020 et au-delà et les IMT-2030), et de la communiquer aux commissions d'études concernées de l'UIT-R et de l'UIT-D ainsi qu'aux organisations extérieures, et de continuer de promouvoir ces activités de normalisation, par exemple dans le cadre des travaux de coordination menés par la JCA IMT-2020;

2 de tenir à jour et d'actualiser chaque année le Supplément à la Recommandation de l'UIT-T contenant la version actuelle de la feuille de route de la normalisation des IMT-2020;

3 de continuer d'encourager les études sur les besoins et l'architecture de réseau associés aux aspects non radioélectriques des IMT-2020 et au-delà, y compris la logiciellisation des réseaux (par exemple les aspects non radioélectriques du réseau d'accès radioélectrique en nuage, l'informatique en périphérie à accès multiples, etc.), le découpage de réseau, l'évolutivité des capacités du réseau, y compris l'interconnexion et l'exposition des réseaux ouverts, la gestion et l'orchestration des réseaux, la convergence entre les services de Terre (par exemple fixe-mobile) et autres que de Terre (services par satellite par exemple), les technologies de réseau émergentes et l'application de l'intelligence artificielle, y compris des aspects de l'apprentissage automatique;

4 d'encourager les études sur les aspects liés aux réseaux IMT-2030, y compris l'étude des exigences et des capacités des éléments non radioélectriques des réseaux sur la base des scénarios de service des IMT-2030 et l'étude de l'application de l'intelligence artificielle, y compris des aspects de l'apprentissage automatique, pour les IMT-2030;

5 de promouvoir la JCA sur les IMT‑2020 et au-delà et de poursuivre la coordination des travaux de normalisation relatifs aux systèmes IMT (y compris les IMT‑2020 et au-delà et les IMT‑2030) entre toutes les commissions d'études et tous les groupes spécialisés concernés et d'autres organisations de normalisation,

charge la Commission d'études 15 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

de continuer d'encourager les études relatives à la normalisation des aspects non radioélectriques des réseaux de transport des IMT (par exemple raccordement vers l'avant et vers l'arrière), y compris les exigences, l'architecture, les fonctions et la qualité de fonctionnement, les caractéristiques, les technologies de base, la gestion et la commande ainsi que la synchronisation des réseaux de raccordement vers l'avant/vers l'arrière pour les systèmes IMT (y compris les IMT‑2020 et au-delà et les IMT-2030),

charge la Commission d'études 17 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

1 de continuer d'encourager les études relatives aux activités de normalisation se rapportant à la sécurité des réseaux et des applications pour les systèmes IMT (y compris les IMT‑2020 et au-delà et les IMT-2030);

2 de promouvoir la coordination et la collaboration avec l'UIT-R et d'autres organismes de normalisation sur les aspects liés à la sécurité des IMT-2020 et au-delà, comme le groupe de travail 3 sur les aspects systèmes du Projet de partenariat de troisième génération (SA3 du 3GPP), dans le cadre de l'élaboration des spécifications ou Recommandations UIT-T pertinentes,

charge la Commission d'études 20 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

de continuer d'examiner les besoins de normalisation des technologies de l'IoT, l'accent étant mis initialement sur les applications IoT dans les villes et les communautés intelligentes, qui constituent des cas d'utilisation des IMT-2020 et au-delà,

charge le Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications

1 de porter la présente Résolution à l'attention des Directeurs du Bureau des radiocommunications et du Bureau de développement des télécommunications;

2 de continuer d'organiser des séminaires et des ateliers sur les aspects non radioélectriques des IMT, la stratégie en matière de normalisation, les solutions techniques, les technologies de base et les applications de réseaux, compte tenu des besoins propres aux pays et aux régions,

encourage les Directeurs des trois Bureaux

1 à rechercher de nouveaux moyens d'améliorer l'efficacité des travaux de l'UIT consacrés aux IMT et à examiner la possibilité de créer un observatoire des IMT-2020 et au-delà, notamment en élaborant au besoin des lignes directrices appropriées, compte tenu des considérations budgétaires;

2 à encourager les études sur les activités de normalisation relatives aux questions de réglementation et d'économie à prendre en considération pour tenir compte des aspects non radioélectriques des cas d'utilisation des systèmes IMT-2020 et au-delà, et pour favoriser la croissance du marché, l'innovation, la collaboration et les investissements dans l'infrastructure des TIC;

3 à définir des orientations concernant les leviers économiques pour le déploiement des IMT‑2020 et au-delà,

invite les États Membres, les Membres de Secteur, les Associés et les établissements universitaires

1 à participer activement aux travaux de normalisation de l'UIT‑T sur l'élaboration de Recommandations relatives aux éléments non radioélectriques des systèmes IMT (y compris les IMT-2020 et au-delà et les IMT-2030);

2 à présenter, à l'occasion de séminaires et d'ateliers sur la question, des stratégies en matière de normalisation des aspects non radioélectriques, des données d'expérience sur l'évolution du réseau et des cas d'application concernant les systèmes IMT (y compris les IMT-2020 et au-delà et les IMT-2030).

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

1. 1 Les pays en développement comprennent aussi les pays les moins avancés, les petits États insulaires en développement, les pays en développement sans littoral et les pays dont l'économie est en transition. [↑](#footnote-ref-1)