|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-18)Dubaï, 29 octobre – 16 novembre 2018** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 49-F** |
|  | **24 août 2018** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Note du Secrétaire général |
| RAPPORT SUR LES PROGRÈS ACCOMPLIS DANS LA MISE EN OEUVRE DE LA RÉSOLUTION 131 (RÉV. BUSAN, 2014) DE LA CONFÉRENCE DE PLÉNIPOTENTIAIRES |

|  |
| --- |
| RésuméL'UIT élabore des définitions, des normes et des méthodes au niveau international visant à mesurer la société et l'économie de l'information en étroite collaboration avec d'autres organisations régionales et internationales et via ses groupes d'experts thématiques. Le présent document rend compte de la mise en oeuvre de la Résolution 131 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, intitulée *Mesurer les technologies de l'information et de la communication pour édifier une société de l'information inclusive et qui facilite l'intégration*. Suite à donnerLa Conférence de plénipotentiaires est invitée à prendre note du présent document.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Références[Résolution 131](https://www.itu.int/pub/S-CONF-PLEN-2015) (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires; Documents du Conseil [C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en), [C18/105](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0105/en) |

Le présent document décrit les activités qui ont été mises en oeuvre conformément à la Résolution 131 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires au cours de la période 2014-2018.

# 1 Colloque sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde (WTIS)

Principale tribune mondiale consacrée à la mesure des télécommunications et de la société de l'information, le Colloque sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde (WTIS) a rassemblé des ministres, des chefs d'entreprise, des responsables d'autorités de régulation, des statisticiens de différents pays, des universitaires ainsi que des producteurs et des analystes de données sur les TIC du monde entier, afin d'examiner les questions relatives à l'évolution de la société de l'information et à la façon de la mesurer. Les différentes éditions du Colloque se sont tenues comme suit:

• Tbilissi (Géorgie), 24-26 novembre 2014

• Hiroshima (Japon), 30 novembre – 2 décembre 2015

• Gaborone (Botswana), 21-23 novembre 2016

• Hammamet (Tunisie), 14-16 novembre 2017

L'édition de 2018 du Colloque se tiendra à Genève (Suisse), du 10 au 12 décembre 2018.

# 2 Groupe d'experts sur les indicateurs des télécommunications/TIC (EGTI)et Groupe d'experts sur les indicateurs relatifs à l'utilisation des TICpar les ménages (EGH)

Les groupes d'experts (EGTI et EGH) ont mené leurs travaux via le forum en ligne et ont tenu une réunion traditionnelle chaque année pour examiner les méthodes ainsi que les définitions des indicateurs existants. Ils ont présenté 14 nouveaux indicateurs des TIC qui ont remplacé les 11 indicateurs utilisés jusqu'alors, afin de tenir compte des nouvelles tendances en matière de technologie.

# 3 Indice de développement des TIC (IDI)

Lors de la réunion extraordinaire des groupes d'experts EGTI/EGH, qui s'est déroulée du 1er au 3 mars 2017, les experts ont revu la composition de l'indice de développement des TIC (IDI) afin de mieux rendre compte des derniers développements qui ont eu lieu dans le secteur des TIC. Les participants à la réunion ont adopté une liste révisée de 14 indicateurs à prendre en compte dans la définition de l'indice IDI, remplaçant l'ancienne liste de 11 indicateurs. Une nouvelle méthode de calcul de l'indice IDI fondée sur ces 14 nouveaux indicateurs a été élaborée et présentée.

# 4 Rapport "Mesurer la société de l'information"

Publié chaque année par l'UIT depuis 2009, le rapport "Mesurer la société de l'information" présente des données fondamentales sur les TIC et des critères de référence servant à mesurer la société de l'information, notamment l'indice IDI. Ce rapport donne une analyse quantitative de la société de l'information et met en relief les nouvelles tendances qui se font jour, ainsi que les problèmes liés aux questions de mesure. Il présente également les conclusions de l'indice IDI aux niveaux international et régional et les utilise pour analyser les grandes tendances et les évolutions en ce qui concerne la fracture numérique.

Pour la toute première fois, l'édition de 2017 du rapport présente des profils de différents pays, ce qui permet d'avoir un aperçu du paysage actuel des TIC ainsi que des efforts déployés en vue de renforcer l'accès aux TIC, leur utilisation et leur maîtrise dans chaque pays.

# 5 Coopération internationale

L'UIT a coopéré activement avec des organismes internationaux sur des questions ayant trait aux statistiques, en particulier avec la Commission de statistique de l'ONU, la Commission "Le large bande au service du développement numérique", le Groupe d'experts interinstitutions sur les indicateurs relatifs aux Objectifs de développement durable (IAEG-ODD), le Groupe de travail mondial des Nations Unies sur l'utilisation des mégadonnées en statistique officielle, entre autres. L'UIT a conservé un rôle de chef de file dans le Partenariat mondial sur la mesure des TIC au service du développement et dans les groupes d'action compétents de ce Partenariat. Ce dernier est composé d'institutions des Nations Unies.

# 6 Renforcement des capacités

L'UIT a fourni aux Etats Membres une assistance technique, ainsi que dans le domaine du renforcement des capacités, pour la collecte de statistiques sur les télécommunications/TIC, en organisant des ateliers de formation et en élaborant des manuels méthodologiques. Pendant la période 2014-2018, l'UIT a organisé 12 ateliers régionaux et 8 ateliers nationaux.

# 7 Collecte et diffusion des données

L'UIT a collecté, harmonisé et diffusé des données et des statistiques officielles dans le domaine des télécommunications/TIC. Ce faisant, elle a utilisé plusieurs sources de données et outils de diffusion, comme la base de données de l'UIT sur les Indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde (WTI), le portail en ligne de l'UIT "L'oeil sur les TIC", l'annuaire des statistiques, la publication conjointe de l'UIT et de la Banque mondiale intitulée "The Little Data Book on Information and Communication Technology" (Petit recueil de données sur les TIC) et la page web de l'UIT consacrée aux statistiques.

# 8 Evaluation des ressources et des travaux de l'UIT relatifs aux statistiques

8.1 A la session de 2018 du Conseil de l'UIT, la République fédérative du Brésil a demandé au secrétariat de l'UIT "[d']évaluer les ressources humaines et financières nécessaires pour améliorer les capacités de l'UIT à recueillir, produire et publier des données, des informations, des statistiques et des rapports significatifs, et [d']adresser des conseils à la PP-18 concernant des modifications à apporter au plan financier de l'UIT pour la période 2020-2023" (Document du Conseil [C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en)).

8.2 Le Conseil a accueilli favorablement la proposition selon laquelle l'UIT devrait, dès que possible:

• publier l'ensemble des données, classements, données de référence et études relatives au panier de prix des TIC et à l'accessibilité financière pour l'édition de 2017 du rapport "Mesurer la société de l'information", comme elle l'avait fait pour l'édition de 2016 du rapport;

• publier une page web expliquant la méthode employée pour définir le panier de prix des TIC;

• améliorer l'outil de visualisation des données, publier toutes les données rassemblées au fil de chaque édition du rapport "Mesurer la société de l'information", et permettre ainsi des comparaisons dans le temps.

8.3 On compare souvent les travaux de l'UIT relatifs aux statistiques et aux indicateurs des TIC avec ceux d'autres organisations internationales. Or, les ressources consacrées à ce type d'activités par ces organisations diffèrent des ressources affectées par l'UIT à ces mêmes activités. Les ressources humaines affectées aux activités statistiques dans d'autres organisations internationales et à l'UIT sont données ci-après à titre informatif:

|  |  |
| --- | --- |
| Organisation | Nombre de fonctionnaires chargés des statistiques |
| Fonds monétaire international (FMI) | 190 |
| Banque mondiale | 151 |
| Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) | 100 |
| Organisation mondiale de la santé (OMS) | 100 |
| Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) | 85 |
| Institut de statistique de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) | 70 |
| Organisation internationale du travail (OIT) | 28 |
| Organisation mondiale du commerce (OMC) | 23 |
| Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) | 20 |
| **Union internationale des télécommunications** | **7** |

*Source: – Comité de coordination des activités de statistique,* [*https://unstats.un.org/unsd/accsub‑public/members.htm*](https://unstats.un.org/unsd/accsubpublic/members.htm)*.*

8.4 A l'heure actuelle, la Division des données et statistiques sur les TIC de l'UIT est composée de cinq fonctionnaires de la catégorie professionnelle et de deux fonctionnaires de la catégorie des services généraux, qui sont chargés de la collecte, de la vérification, de la diffusion et de l'analyse des données, de l'organisation de formations et de la coordination et de la coopération internationales dans le domaine des statistiques. En outre, ces tâches dépendent beaucoup du service d'appui informatique pour tous les aspects liés au développement, à la maintenance et à l'appui. Le secrétariat a entamé une étude sur le niveau de ressources qui serait nécessaire pour poursuivre la mise en oeuvre de la Résolution 131 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, y compris des activités mentionnées au § 8.2 ci-dessus. Les conclusions de cette étude seront communiquées aux membres et intégrées, dans toute la mesure possible et compte tenu des ressources financières disponibles, dans le budget 2020-2021.

# 9 Conclusion

A l'heure où les pays s'emploient à réaliser les Objectifs de développement durable (ODD) d'ici à 2030, la mesure de la société de l'information revêt une importance cruciale, en particulier compte tenu du rôle de catalyseur que jouent les télécommunications/TIC en faveur du développement global des pays. Les travaux de l'UIT relatifs aux indicateurs des TIC tiennent compte des nouvelles technologies et doivent reposer sur le principe d'amélioration constante de la collecte, de l'analyse et de la présentation des données, afin d'être utiles aux pays et au secteur privé.

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