|  |  |
| --- | --- |
| **Point de l'ordre du jour: PL 2** | **Document C24/96-F** |
| **21 mai 2024** |
| **Original: anglais** |
|  |  |
| Contribution de l'Arabie saoudite (Royaume d'), Algérie (République algérienne démocratique et populaire), Bahreïn (Royaume de), Cuba, Égypte (République arabe d'), Émirats arabes unis, Fédération de Russie, Koweït (État du), Maroc (Royaume du), Sudafricaine (République) et Tunisie | |
| PROPOSITION DE THÈME POUR LE FORUM MONDIAL DES POLITIQUES DE TÉLÉCOMMUNICATION/TIC DE 2026 (FMPT) | |
| **Objet**  Proposition de thème pour le Forum mondial des politiques de télécommunication/TIC de 2026 (FMPT).  **Suite à donner par le Conseil**  Le Conseil est invité à **examiner** et à **approuver** le thème proposé dans la présente contribution pour le FMPT-26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Références**  [*Résolution 2 (Rév. Bucarest, 2022)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-002-F.pdf) *de la Conférence de plénipotentiaires* | |

Introduction

Conformément à la Résolution 2 (Rév. Bucarest, 2022) de la Conférence de plénipotentiaires, le Forum mondial des politiques de télécommunication/TIC (FMPT) doit continuer de servir de tribune pour débattre des services et des technologies de télécommunication/TIC nouveaux et émergents, en mettant l'accent sur leurs implications politiques et réglementaires, notamment en ce qui concerne les problèmes mondiaux et intersectoriels, et de procéder à des échanges de vues et de connaissances à cet égard.

Dans un monde toujours plus interconnecté, la stabilité des infrastructures de communication mondiales est essentielle au bon fonctionnement des écosystèmes numériques. La présente contribution met en lumière l'importance de construire des systèmes numériques résilients et fiables pour faire face à l'économie numérique en pleine expansion, notamment en ce qui concerne les politiques et la réglementation en matière de télécommunications/TIC.

Discussion

L'économie numérique est le pilier de la société moderne et stimule l'innovation, la croissance économique et le progrès social. Toutefois, les systèmes numériques étant de plus en plus complexes et interconnectés, ils sont exposés à diverses menaces dont les cyberattaques et les catastrophes naturelles. Il est primordial de garantir la résilience de ces systèmes pour tirer durablement parti des avantages de la révolution numérique. Par conséquent, il est essentiel de traiter la résilience numérique de façon globale.

Pour ce faire, une approche complexe doit être adoptée. Cela suppose non seulement de préserver les infrastructures physiques comme les câbles sous-marins, les satellites et les réseaux de Terre, mais aussi de mettre en œuvre des protocoles solides pour garantir la cyberrésilience sur l'ensemble des réseaux de communication. La résilience numérique englobe tout un éventail de stratégies, de politiques et de pratiques conçues pour renforcer notre capacité à nous relever après des crises numériques inattendues, et ainsi garantir le fonctionnement sans interruption des infrastructures numériques essentielles.

Il est important de favoriser la coopération entre les parties prenantes pour atteindre l'objectif consistant à construire des systèmes numériques résilients. Il est essentiel que les pouvoirs publics, les organismes de régulation, les parties prenantes du secteur et les établissements universitaires collaborent afin d'élaborer et de mettre en œuvre des politiques et des pratiques efficaces. Cette collaboration peut faciliter l'échange d'informations, les initiatives communes de recherche-développement et l'élaboration de normes et de bonnes pratiques. En encourageant la coopération, nous pouvons mettre à profit les compétences et les ressources collectives pour relever les défis protéiformes de la résilience numérique de façon globale.

Proposition

Nous proposons le thème suivant pour le FMPT-26: "**Bâtir des systèmes numériques résilients à l'appui de l'économie numérique**". Compte tenu de l'importance de la résilience physique et de la cyberrésilience de l'infrastructure des communications pour le développement socioéconomique durable, le FMPT-26 sera l'occasion de se pencher sur les possibilités à saisir, les défis à relever et les politiques publiques à adopter pour garantir la solidité de notre monde numérique sur le long terme.

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