|  |  |
| --- | --- |
| **Conseil 2022 Genève, 21-31 mars 2022** |  |
|  |  |
|  |  |
| **Point de l'ordre du jour: PL 1.4** | **Document C22/71-F** |
| **5 mars 2022** |
| **Original: chinois** |
| Proposition de la République populaire de Chine | |
| RecommAndations relatives À L'ÉLABORATION DE LIGNES DIRECTRICES DE L'UIT concernant L'UTILISATION DU PROGRAMME MONDIAL CYBERSÉCURITÉ | |

|  |
| --- |
| Résumé  L'UIT, en sa qualité d'institution spécialisée des Nations Unies pour les TIC et de coordonnateur pour la grande orientation C5 du SMSI, devrait jouer un rôle plus important dans l'instauration de la confiance et de la sécurité dans l'utilisation des TIC. Compte tenu du rôle important du Programme mondial cybersécurité et des lignes directrices relatives à son utilisation pour les travaux de l'UIT dans le domaine de la cybersécurité, nous proposons d'organiser à nouveau des consultations informelles pendant la session actuelle du Conseil, afin de trouver une solution au(x) problème(s) en suspens éventuel(s) qui n'avaient pas été réglés lors des consultations informelles du 14 mars et de faciliter l'adoption des lignes directrices par le Conseil à la session actuelle, de façon à les utiliser pour orienter les travaux pertinents de l'UIT dès que possible.  Suite à donner  Le Conseil est invité à examiner la présente contribution et à lui donner la suite voulue.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Références  Programme mondial cybersécurité (GCA) |

Considérations générales

En octobre 2019, le secrétariat de l'UIT a commencé à établir des lignes directrices relatives à l'utilisation du Programme mondial cybersécurité (GCA) et a invité les États Membres à lui apporter un appui Le 23 avril 2020, le secrétariat de l'UIT a invité plusieurs parties prenantes du SMSI à tenir une réunion en ligne pour mener un débat ouvert sur les projets de lignes directrices relatives à l'utilisation du Programme mondial cybersécurité. Par la suite, le Secrétariat de l'UIT a révisé et amélioré ces projets de lignes directrices sur la base des commentaires des participants et les a soumis pour examen à la consultation virtuelle des Conseillers de 2021. À la suite de la réunion, les Conseillers ont demandé au Secrétariat de continuer de solliciter son avis sur l'utilisation des lignes directrices et de soumettre une version révisée du projet à la prochaine session du Conseil, compte tenu des contributions de toutes les parties.

À cette fin, le Secrétariat de l'UIT a tenu des consultations informelles les 8, 14 et 15 février 2022, pour examiner les projets de lignes directrices relatives à l'utilisation du Programme mondial cybersécurité. À la lumière des résultats de cet examen, il a rédigé et publié le Document 32 (C22/32).

Nous avons noté que la version actuelle des projets de lignes directrices relatives à l'utilisation du GCA tient compte de l'évolution et des changements intervenus dans le secteur des TIC au cours des dix dernières années et pourra aider l'UIT à utiliser le Programme mondial cybersécurité à l'avenir. Nous avons aussi constaté que lors de la réunion de consultation informelle tenue en février de cette année, des divergences de vues subsistaient entre les Conseillers quant à la teneur des projets et qu'un certain nombre de questions devaient encore être réglées dans le Document 32.

Proposition

L'UIT, en sa qualité d'institution spécialisée des Nations Unies pour les TIC et de coordonnateur pour la grande orientation C5 du SMSI, devrait jouer un rôle plus important dans l'instauration de la confiance et de la sécurité dans l'utilisation des TIC. Compte tenu du rôle important du Programme mondial cybersécurité et des lignes directrices relatives à son utilisation pour les travaux de l'UIT dans le domaine de la cybersécurité, nous proposons:

1 que le Conseil adopte les lignes directrices et les utilise dès que possible pour orienter les travaux pertinents de l'UIT; et

2 que le Conseil actualise et révise en permanence ces lignes directrices, en tenant compte de l'évolution constante des cybertechnologies et des changements intervenus dans le domaine de la cybersécurité.

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