|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 29 juin 2020 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 257** | | | - Aux Administrations des États Membres de l'Union;  - Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | |
| **Contact:** | Vijay Mauree | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5591 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications ;  - Aux Directeurs des Bureaux régionaux de l'UIT | |
| **Objet:** | **Série de webinaires consacrés aux services financiers numériques pendant  l'épidémie de COVID-19**  **(Réunions entièrement virtuelles, 10 et 27 juillet 2020)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 L'Union internationale des télécommunications (UIT) poursuit la série de webinaires consacrés aux [Services financiers numériques (DFS) pendant l'épidémie de COVID-19](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx). L'objectif est de se pencher sur les applications innovantes des services de télécommunication, les paiements numériques et les technologies financières, propres à permettre de relever les défis liés à la distanciation sociale, dont l'épidémie de COVID-19 est à l'origine. Ces webinaires permettront de partager les enseignements tirés par les pays et les acteurs dans le domaine des services financiers numériques concernant les diverses mesures mises en œuvre. Les prochains épisodes du mois de juillet porteront sur les sujets suivants:

a) Épisode 9: **Lutte contre les délits et la fraude dans les services financiers numériques**, le 10 juillet 2020 de 15 h 00 à 16 h 30 CEST.

b) Épisode 10: **Exigences en matière d'interopérabilité et de résilience pour les systèmes de paiements numériques**, le 27 juillet 2020 de 15 h 30 à 17 h 00 CEST.

2 Le neuvième épisode, "**Lutte contre les délits et la fraude dans les services financiers numériques**", portera sur la manière dont les arnaqueurs tirent parti du renforcement de la peur et de l'incertitude pendant la pandémie de COVID-19 pour voler de l'argent. Les escrocs sont connus pour attirer les clients de sites de commerce électronique de confiance proposant des produits censés lutter contre le COVID-19 vers des sites de messagerie indépendants et non réglementés afin d'accepter le paiement en cryptomonnaie de produits qui n'existent pas en réalité. La séance donnera un aperçu des outils qui peuvent être utilisés pour lutter contre les délits et la fraude dans les services financiers numériques.

3 Le thème du dixième épisode sera le suivant: "**Exigences en matière d'interopérabilité et de résilience pour les systèmes de paiements numériques**". La crise du COVID-19 va très probablement entraîner un accroissement de la demande de paiements numériques dans le monde entier, ce qui ne manquera pas de poser des défis importants aux gouvernements et aux fournisseurs de services financiers numériques dans les économies émergentes. Pendant la crise du coronavirus, les paiements numériques ont permis aux économies de continuer à fonctionner et ont aidé les personnes à réduire le contact avec le virus. Les paiements numériques sans contact au point de vente, par exemple par reconnaissance faciale, codes à réponse rapide (codes QR) ou communications en champ proche (NFC), ont réduit le risque de propagation du virus lié aux paiements en espèces. Toutefois, à grande échelle, les gouvernements et les commerçants devront prévoir des systèmes de paiements numériques interopérables, gérer les risques dans l'écosystème des paiements sur mobile et être en mesure d'intégrer différents systèmes de paiement pour réduire le besoin de dépôt et de retrait d'espèces. À cet égard, les infrastructures de paiements numériques doivent être interopérables et résilientes pour faire face à l'augmentation de la demande et à la diversité des systèmes de paiement. Cette séance sera consacrée aux différentes mesures concernant l'interopérabilité, la résilience et les infrastructures qui peuvent être utilisées pour créer des systèmes de paiements numériques robustes.

4 La participation à ces webinaires est ouverte aux États Membres, aux Membres de Secteur, aux Associés de l'UIT et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, ainsi qu'à toute personne issue d'un pays Membre de l'UIT qui souhaite contribuer aux travaux. Il peut s'agir de personnes qui sont aussi membres d'organisations internationales, régionales ou nationales.

5 Toutes les informations utiles concernant les webinaires (intervenants, liens pour l'inscription, modalités de connexion à distance) seront disponibles sur la [page d'accueil principale](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx) et sur les sites web des différentes manifestations aux adresses indiquées ci-après. Ces sites web seront régulièrement actualisés à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement les pages web des épisodes pour prendre connaissance des dernières informations.

• Épisode 9: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200710/Pages/default.aspx>.

• Épisode 10: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200727/Pages/default.aspx>.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma haute considération.

A picture containing table

Description automatically generatedChaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications