|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 5 octobre 2021 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 348** | | | - 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 | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5591 | | |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 | | |
| **Courriel:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des commissions d'études de l'UIT-T;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Objet:** | **Webinaires sur l'Initiative mondiale sur la monnaie numérique (entièrement virtuels, 19 et 23 novembre 2021)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 L'Union internationale des télécommunications (UIT) organise une série de webinaires consacrés à l'**Initiative mondiale sur la monnaie numérique** les 19 et 23 novembre 2021.

2 Les objectifs de ces webinaires seront les suivants:

– échanger les enseignements tirés des technologies liées à la monnaie numérique, des mises en œuvre pilotes, de l'interopérabilité et de la gouvernance;

– présenter les mises en œuvre pilotes et les innovations en matière de monnaie numérique en place dans le monde; et

– engager une réflexion sur les stratégies, les normes et les innovations relatives à la monnaie numérique en tant qu'élément moteur pour réduire les disparités en matière d'inclusion financière et atteindre les Objectifs de développement durable (ODD) fixés par les Nations Unies.

– Les webinaires offriront également l'occasion de créer une dynamique favorable en vue de la Conférence sur la monnaie numérique, qui se tiendra en janvier 2022.

3 Les webinaires seront organisés comme suit:

a) Le premier épisode, qui a pour thème "Aperçu de la mise en œuvre des monnaies numériques de banque centrale (CBDC) de détail" ([**Insights on Retail Central Banks Digital Currencies (CBDC) Implementation**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dcgi/20211119/Pages/default.aspx)), aura lieu le **19 novembre 2021 de 15 heures à 16 h 30 CET**. Les banques centrales du monde entier se penchent sur le concept de monnaies CBDC à usage général, même si elles n'ont pas encore décidé si elles allaient ou non adopter ces monnaies. Il est communément admis que pour faire leurs preuves, les monnaies CBDC de détail devront doit offrir une solution numérique résiliente et inclusive venant compléter les liquidités. À ce titre, une monnaie CBDC de détail doit être dotée de toutes les fonctionnalités − et plus encore − qui rendent les liquidités si attractives. Les principaux éléments sont la confiance envers l'entité émettrice, le cours légal, l'échéance en temps réel et la disponibilité à grande échelle. Ce webinaire sera l'occasion d'engager une réflexion sur les projets en cours dans le domaine des monnaies CBDC de détail, sur les options viables en termes d'architecture et de technologie et sur les discussions en cours au sein de l'UE concernant la mise en place éventuelle d'un euro numérique. Les différentes options en termes d'architecture pour les monnaies CBDC de détail ainsi que leurs conséquences sur le plan des politiques seront également examinées.

b) Le second épisode, qui a pour thème "Conception des monnaies numériques de banque centrale de gros" ([**Design of Wholesale Central Bank Digital Currency**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dcgi/20211123/Pages/default.aspx)), aura lieu le **23 novembre 2021 de 16 heures à 17 h 30 CET**. Les monnaies numériques de banque centrale (CBDC) joueront un rôle déterminant dans la nouvelle infrastructure financière moderne mondiale. Les monnaies CBDC de gros peuvent contribuer à améliorer l'efficacité des paiements et du règlement des titres. Elles pourraient également permettre de simplifier les systèmes de paiement transfrontières, en réduisant réellement le nombre d'intermédiaires. Toutefois, pour qu'un système fonctionne réellement à l'échelle mondiale, l'interopérabilité est essentielle. Au cours de ce webinaire, des experts du secteur se pencheront sur l'avenir des CBDC de gros, sur leurs incidences sur les paiements transfrontières et sur l'importance de l'interopérabilité.

4 Cette série de webinaires s'adresse notamment aux banques centrales, aux entreprises du secteur des technologies liées aux monnaie numérique, aux fournisseurs de systèmes de paiement, aux sociétés du secteur des technologies financières, aux organismes de normalisation, aux entreprises du secteur de la sécurité informatique, aux forums du secteur privé, aux établissements universitaires et aux décideurs. La participation aux webinaires est gratuite et ouverte à tous les États Membres, Membres de Secteur, Associés de l'UIT et à tous les 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, lien pour l'inscription, modalités de connexion à distance et éventuelles informations complémentaires) seront communiquées sur la page d'accueil principale à l'adresse: [https://www.itu.int/en/ITU‑T/webinars/dcgi/Pages/default.aspx](https://www.itu.int/en/ITUT/webinars/dcgi/Pages/default.aspx).

Ce site web sera régulièrement actualisé à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Il est recommandé aux participants de consulter régulièrement les pages web des épisodes pour prendre connaissance des dernières informations.

6 L'inscription en ligne est obligatoire pour tous les participants à chaque manifestation. De plus amples informations sur l'inscription seront disponibles sur le site web de chaque manifestation, accessible depuis la [page d'accueil principale](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dcgi/Pages/default.aspx).

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

A picture containing text

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