|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 20 décembre 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 065** | - 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 5356 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | 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 |
| **Objet:** | **Neuvième atelier consacré au "Groupe d'action mixte sur les câbles SMART"****(Honolulu, États-Unis d'Amérique, 19 et 20 janvier 2023)** |

Madame, Monsieur,

1 L'[Union internationale des télécommunications (UIT)](https://www.itu.int/fr/about/Pages/default.aspx), [l'Organisation météorologique mondiale (OMM)](https://public.wmo.int/fr) et le Groupe d'action mixte [UNESCO-COI](https://ioc.unesco.org/) sur les "**câbles SMART**" organisent un atelier les **19 et 20 janvier 2023 à l'Université de Hawaï, Mānoa Campus, d'Honolulu (Hawaï, États-Unis d'Amérique)**, de **8 h 00 à 17 h 00 (UTC-10) chaque jour**.Il sera possible de participer à distance à cet atelier.

2 Le [Groupe d'action mixte UIT/OMM/UNESCO-COI sur les câbles sous-marins SMART](https://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/task-force-sc/Pages/default.aspx) est chargé d'élaborer une stratégie et une feuille de route qui pourraient permettre d'assurer la disponibilité de répéteurs sous-marins munis de capteurs scientifiques pour la surveillance des océans et du climat et la réduction des risques liés aux catastrophes, en cas de tsunamis. Grâce à l'installation de nouveaux systèmes de câbles transocéaniques et pour les télécommunications au niveau régional, équipés de capteurs, un réseau mondial pourrait être créé afin de fournir en temps réel des données recueillies sur dix ans, pour la surveillance du climat et des océans, et la réduction des risques liés aux catastrophes, en particulier les tsunamis.

3 Les objectifs de cet atelier sont notamment les suivants:

– état des lieux de l'Initiative sur les câbles sous-marins SMART.

– Identification des problèmes et des solutions possibles.

– Recherche de nouvelles idées pour promouvoir le programme.

4 L'atelier s'adresse aux membres du secteur des câbles de télécommunication (fournisseurs, propriétaires ou propriétaires potentiels, et exploitants de systèmes de câbles sous-marins). Les membres des milieux universitaires et de la communauté scientifique souhaitant obtenir des informations sur la situation actuelle relative aux câbles SMART sont invités à y participer. La participation 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. Cet atelier aura lieu en anglais seulement. La participation à l'atelier est ouverte à tous et gratuite.

5 Toutes les informations utiles concernant la manifestation (projet de programme, liste des intervenants, lien pour l'inscription, modalités de connexion à distance) seront publiées sur le site web de la manifestation, à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0119/Pages/default.aspx>. Ce site web sera actualisé périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont encouragés à consulter régulièrement le site web pour prendre connaissance des données les plus récentes.

6 Afin de permettre au TSB de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de l'atelier, je vous saurais gré de bien vouloir vous inscrire au moyen du formulaire en ligne disponible à l'adresse <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00012171>, dès que possible et **au plus tard le 12 janvier 2023.** **Veuillez noter que l'inscription préalable des participants à l'atelier est obligatoire et se fait exclusivement *en ligne*.**

7 Pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, sur le territoire des États-Unis d'Amérique sont soumis à l'obtention d'un visa. Ce visa doit être obtenu auprès de la représentation des États-Unis d'Amérique (ambassade ou consulat) dans votre pays ou, à défaut, dans le pays le plus proche de votre pays de départ.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications