|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |
|  |  | Genève, le 07 janvier 2025 |
| Réf.: | **Circulaire TSB 13**Manifestations du TSB/HO | **Aux:**– Administrations des États Membres de l'Union;– Membres du Secteur de l'UIT-T;– Associés de l'UIT-T;– Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT**Copie:**– Aux Présidents et Vice-Présidents des commissions d'études de l'UIT-T;– Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Contact: | **Hiroshi Ota** |
| Tél.: | +41 22 730 6356 |
| Télécopie: | +41 22 730 5853 |
| Courriel: | tsbevents@itu.int |
| **Objet:** | **Dixième atelier sur les câbles SMART (Honolulu, États-Unis d'Amérique, 23‑24 janvier 2025)** |

Madame, Monsieur,

1 L'Union internationale des télécommunications (UIT), l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et le Groupe d'action mixte de la Commission océanographique intergouvernementale de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO-COI) sur les **"câbles intelligents"** organisent un atelier les **23 et 24 janvier 2025** à l'auditorium Keoni du Centre international de conférences d'Imin (East West Center) de l'Université d'Hawaï à Manoa, **Honolulu (Hawaï, États-Unis d'Amérique)**, du 23 janvier à 8 heures au 24 janvier à 16 heures (UTC-10). 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 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:

– Partager l'état actuel et les perspectives futures des câbles SMART à l'échelle mondiale.

– Créer des synergies entre l'industrie des télécommunications sous-marines et les communautés scientifiques.

– Intégration avancée des systèmes de câbles SMART dans le Système mondial d'observation de l'océan (GOOS).

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.

5 La participation à l'atelier est gratuite, mais veuillez noter que l'inscription est obligatoire pour participer en personne ou en ligne.

6 Toutes les informations utiles concernant l'atelier, notamment le projet de programme, seront communiquées sur le site web de la manifestation à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2025/0123/Pages/default.aspx>. La page web de la manifestation sera mise à jour périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles. Il est recommandé aux participants de consulter régulièrement le site web pour prendre connaissance des dernières informations.

7 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 dès que possible à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00014937>. **Veuillez noter que l'inscription préalable des participants aux ateliers est obligatoire et se fait en ligne**.

8 Nous vous rappelons que, 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 demandé et 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. Les demandes d'assistance pour l'obtention d'un visa doivent être adressées directement à l'hôte de l'atelier.

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

(*signé*)

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications