



Secrétariat général (SG)

Genève, le 20 octobre 2023

Réf.: **CL-23/40**
Contact: M. Stefano Polidori
Courriel: tsbevents@itu.int

Aux:

- États Membres de l'UIT;
- Membres de Secteur de l'UIT;
- Associés de l'UIT et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;
- Organisations internationales, régionales ou nationales concernées

Objet: **Atelier de l'UIT intitulé "L'avenir de la télévision dans la région Amériques" (Bogota, Colombie, 17 novembre 2023)**

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous inviter à participer à l'atelier de l'UIT ayant pour thème "**L'avenir de la télévision dans la région Amériques**", organisé par l'Union internationale des télécommunications (UIT), qui se tiendra à Bogotá (Colombie), le 17 novembre 2023 de 9 heures à 17 heures (heure de Bogotá), à l'aimable invitation de la Comisión de Regulación de Comunicaciones du Gouvernement colombien, à l'Hôtel Habitel Select, à Bogotá (Colombie). La participation à distance sera possible pour cet atelier.

2 L'objectif de l'atelier est de débattre de l'avenir de la télévision dans les pays de la région Amériques avec les parties concernées, et d'aborder des questions comme le cadre réglementaire et la politique générale, les infrastructures et les services TIC émergents et convergents, ainsi que les interfaces utilisateur et les facteurs humains. Cet atelier sera l'occasion d'évoquer la normalisation régionale et internationale dans le domaine télévisuel et de mettre en commun des bonnes pratiques et des études de cas concernant les applications de la télévision par rapport à divers médias ainsi que les nouveaux services de télévision. Cette manifestation s'inscrit dans une série d'ateliers thématiques organisés conjointement avec succès par les trois secteurs de l'UIT pour étudier [l'avenir de la télévision](#) dans les différentes régions du monde.

3 Cette manifestation se tiendra parallèlement à la réunion de la Commission d'études 9 (CE 9) de l'UIT-T devant avoir lieu du 14 au 23 novembre 2023 (voir la [Lettre collective TSB 3/9](#)), et contribuera aux travaux de plusieurs Commissions d'études de l'UIT, à savoir:

- la [Commission d'études 9](#) de l'UIT-T – Réseaux câblés à large bande et télévision;
- la [Commission d'études 16](#) de l'UIT-T – Multimédia et technologies numériques associées;
- la [Commission d'études 6](#) de l'UIT-R – Service de radiodiffusion;

- la [Commission d'études 1 \(Question 2\)](#) de l'**UIT-D** – Stratégies, politiques, réglementations et méthodes relatives au passage aux technologies numériques pour la radiodiffusion et à l'adoption de ces technologies, notamment pour fournir de nouveaux services dans divers environnements.

4 Les participants sont priés de s'inscrire d'ici au **10 novembre 2023** au plus tard afin de permettre au partenaire hôte d'organiser la logistique de la manifestation. Les renseignements concernant la manifestation, y compris le programme, le formulaire d'inscription en ligne, les modalités de participation à distance et les renseignements pratiques, pourront être consultés sur son site web, à l'adresse <https://www.itu.int/go/FutureTV6>.

5 **RENSEIGNEMENTS PRATIQUES, Y COMPRIS L'ASSISTANCE POUR L'OBTENTION D'UN VISA ET LA RÉSERVATION D'HÔTEL:** cette réunion étant organisée hors de Suisse, les demandes d'assistance pour l'obtention d'un visa doivent être adressées directement au pays hôte. En général, pour entrer en Colombie, tous les visiteurs étrangers doivent être munis d'un passeport en cours de validité. Il peut être nécessaire de disposer d'une lettre d'invitation ou de présentation de l'organisme hôte, qui devra être présentée à l'ambassade ou au consulat de la Colombie de votre région afin d'obtenir votre visa. Le visa doit être demandé et obtenu auprès de la représentation de la Colombie (ambassade ou consulat) de votre pays ou, à défaut, du pays le plus proche de votre pays de départ. Nous vous rappelons que la délivrance du visa peut prendre un certain temps et vous recommandons de faire votre demande le plus tôt possible. Tous les renseignements d'ordre pratique peuvent être consultés à l'adresse <https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/09/Documents/Logistics-information-SG9-meeting-Bogota-Colombia.pdf>.

Pour plus de renseignements sur l'entrée en Colombie, veuillez-vous reporter aux liens suivants:

- Si vous avez besoin d'un visa:
https://www.cancilleria.gov.co/tramites_servicios/visa/requisitos.
- Instructions générales relatives à la soumission d'une demande de visa:
https://www.cancilleria.gov.co/tramites_servicios/visa/abece-visas.
- Demande de visa en ligne:
<https://tramitesmre.cancilleria.gov.co/tramites/enlinea/solicitarVisa.xhtml>.

6 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 aussi s'agir de personnes qui sont membres d'organisations internationales, régionales ou nationales. La participation à l'atelier est gratuite. Le coordonnateur de la manifestation, M. Stefano Polidori (tsbevents@itu.int) se tient à votre disposition pour tout complément d'information ou toute question concernant la manifestation.

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

(signé)

Doreen Bogdan-Martin
Secrétaire générale

Annexe: Informations générales.

ANNEXE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

La manifestation se tiendra parallèlement à la réunion de la [Commission d'études 9 de l'UIT-T \(Réseaux câblés à large bande et télévision\)](#) devant avoir lieu à Bogota (Colombie), du 14 au 23 novembre 2023 (voir la [Lettre collective TSB 3/9](#)).

L'atelier est le dernier en date d'une série d'ateliers et de manifestations organisés avec succès sur **l'avenir de la télévision** dans diverses régions du monde avec le concours des trois Bureaux de l'UIT (Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB), Bureau des radiocommunications (BR) et Bureau de développement des télécommunications (BDT)).

Les éditions précédentes sont indiquées ci-après:

- [Atelier de l'UIT intitulé "L'avenir de la télévision dans les régions de l'Asie du Sud, des États arabes et de l'Afrique"](#)
Bangalore, Inde, 11 mai 2023
- [Atelier de l'UIT intitulé "L'avenir de la télévision en Europe"](#)
Atelier entièrement virtuel, 19 novembre 2021
- [L'avenir de la télévision dans la région Asie-Pacifique](#)
Atelier entièrement virtuel, 23 avril 2021
- [L'avenir de la télévision en Europe](#)
Genève, 7 juin 2019
- [L'avenir de la télévision dans la région Amériques](#)
Bogotá, 26 novembre 2018

Cette série de manifestations bénéficie de l'appui de la [CE 9 de l'UIT-T \(Réseaux câblés à large bande et télévision\)](#), de la [CE 16 de l'UIT-T \(Multimédia et technologies numériques\)](#), de la [CE 6 de l'UIT-R \(Service de radiodiffusion\)](#) ainsi que de la [CE 1 de l'UIT-D au titre de la Question 2](#) et permet de faire connaître les attentes et les besoins des divers pays aux organismes de normalisation.

Prière de noter également que les points de contact pour la manifestation au sein de chacun des Secteurs (UIT-R, UIT-T et UIT-D) sont les suivants:

- UIT-R/BR: Ruoting Chang, Conseiller de la Commission d'études (ruoting.chang@itu.int).
 - UIT-T/TSB: Stefano Polidori, Conseiller de la Commission d'études (stefano.polidori@itu.int).
 - UIT-D/BDT: Walid Mathlouthi, Chef de la Division des réseaux futurs et de la gestion du spectre (walid.mathlouthi@itu.int), Rosheen Awotar-Mauree, Conseillère de la Commission d'études (rosheen.awotar@itu.int), Rodrigo Robles, Administrateur de programme, Bureau régional de l'UIT pour les Amériques (rodrigo.robles@itu.int).
-