



Directeur du Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 26 octobre 2020

Notre réf.: 01(DIR)O-2020004037

Contact: Mario Maniewicz, Directeur du BR
Téléphone: +41 22 730 5800
Téléfax: +41 22 730 5785
Courriel: mario.maniewicz@itu.int

*Aux Administrations des États Membres de
l'UIT, aux Membres du Secteur des
radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R et
aux établissements universitaires participant
aux travaux de l'UIT*

Objet: **Atelier de l'UIT sur le thème «Bandes de fréquences pour les IMT-2020 et au-delà: favoriser les utilisations commerciales et innovantes», 8-10 décembre 2020**

Madame, Monsieur,

Nous avons l'honneur de vous inviter à participer à l'atelier sur le thème «**Bandes de fréquences pour les IMT-2020 et au-delà: favoriser les utilisations commerciales et innovantes**», qui est organisé par l'UIT en collaboration avec la Commission des technologies de la communication et de l'information (CITC) du Royaume d'Arabie saoudite.

L'atelier se tiendra du 8 au 10 décembre 2020 sous forme virtuelle. La CITC mettra à disposition des installations en ligne pour la participation par visioconférence.

Cet atelier présentera de l'intérêt pour les représentants des secteurs public et privé, en particulier les acteurs de l'innovation dans le secteur des communications sans fil, les chercheurs, les parties prenantes du secteur des TIC et des technologies, ainsi que les responsables de l'élaboration des politiques relatives au spectre issus d'autorités de régulation nationales et d'organisations internationales.

Introduction

La Conférence mondiale des radiocommunications qui s'est tenue récemment (CMR-2019) a identifié une grande quantité de spectre pour les IMT. En raison des possibilités toujours plus nombreuses qui s'offrent dans le domaine de l'accès au spectre à large bande, conjuguées aux progrès technologiques actuels, la 5G constituera à n'en pas douter une plate-forme unifiée pour une ère nouvelle de la transformation numérique.

Les responsables nationaux de l'élaboration des politiques en matière de spectre doivent également aborder cette question d'un point de vue global, s'ils veulent que les nouvelles technologies sans fil soient adoptées par des services de radiocommunication très divers dans de nombreux secteurs différents.

Cet atelier aidera les parties prenantes et les décideurs à formuler une approche globale s'agissant de l'innovation en matière de spectre. Les thèmes suivants seront notamment abordés, parmi d'autres questions de politique:

- Examiner les principaux objectifs, principes, défis dans le domaine de la gestion du spectre ainsi que les bonnes pratiques en la matière.

- Élaborer une stratégie durable en matière de spectre, en passant d'une perspective nationale à une perspective sectorielle.
- Utilisation du spectre et droits de propriété: privatisation de la ressource et possibilité d'instaurer un marché secondaire du spectre.
- Mécanismes d'octroi de licences pour l'utilisation du spectre, afin d'accélérer l'innovation et d'adopter les technologies de radiocommunication qui se font jour.
- Faciliter l'accès hertzien et les investissements dans ce secteur pour un avenir plus intelligent.
- Redéfinir les utilisateurs du spectre – comment permettre les utilisations innovantes, répondre aux besoins verticaux et permettre un accès équitable aux secteurs adjacents.
- Les nouvelles technologies de radiocommunication: concurrence ou complémentarité?
- Les IMT-2020 et au-delà: en savoir plus sur les bandes de fréquences possibles.

Pour concrétiser une vision nationale du spectre des fréquences radioélectriques, il faut concevoir des politiques en matière de spectre qui soient tournées vers l'avenir et permettent d'anticiper les besoins des utilisateurs du spectre grâce à la mobilisation, afin de garantir une plus grande certitude et d'encourager les investissements. À cette fin, il est indispensable de rechercher à un stade précoce les possibilités d'optimiser le spectre dans l'intérêt des utilisateurs, d'accroître le plus possible la valeur du spectre pour la société et de veiller à ce que le spectre soit utilisé de manière efficace et économique, conformément aux dispositions du Règlement des radiocommunications.

Pour favoriser les utilisations commerciales et innovantes, les responsables de l'élaboration des politiques dans le domaine du spectre devraient envisager de promouvoir l'innovation dans les usages commerciaux du spectre, en renforçant l'accès dans le cadre d'approches sous licence et sans licence, et en faisant en sorte que les pratiques en matière de gestion du spectre tiennent compte de la dimension concurrentielle et permettent de surmonter les problèmes liés au déploiement de la 5G et à son évolution.

Inscription

Veillez noter que toutes les informations relatives à l'atelier, ainsi que le lien vers l'inscription en ligne, seront disponibles sur le site de l'UIT à l'adresse: <http://www.itu.int/go/ITU-R/Commercial-and-Innovative-Use-e-workshop>.

Nous encourageons les participants à s'inscrire à cet atelier dans les meilleurs délais, en suivant le lien indiqué ci-dessus.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée.

Mario Maniewicz
Directeur du BR



Mohammed Altamimi
Directeur, CITC