



**La DSA se réjouit de la publication par l'ICASA sud-africaine de projets de réglementations sur les espaces blancs de télévision alors qu'elles se préparent...**

*La Commission fédérale des communications (FCC), l'ICASA, l'OPIC, l'IFC, Microsoft Corporation, HP Enterprise, l'Union internationale des télécommunications (UIT) et d'autres doivent intervenir lors de la conférence majeure sur le partage du spectre*

April 20, 2017 10:00 AM Eastern Daylight Time

LE CAP, Afrique du Sud--(BUSINESS WIRE)--

**La DSA se réjouit de la publication par l'ICASA sud-africaine de projets de réglementations sur les espaces blancs de télévision alors qu'elles se préparent toutes deux à accueillir ensemble le sommet mondial de la Dynamic Spectrum Alliance 2017 en mai au Cap**

À trois semaines du cinquième sommet mondial annuel de la Dynamic Spectrum Alliance, qui fait son retour en Afrique cette année, l'un des deux hôtes, l'ICASA, l'Autorité indépendante des communications d'Afrique du Sud, a publié des projets de réglementations sur l'utilisation des espaces blancs de télévision dans la région.

Les projets de réglementations, qui sont accessibles au public jusqu'au 19 mai 2017, soulignent les avancées réalisées par l'Afrique du Sud pour favoriser un Internet abordable grâce à un accès dynamique au spectre. Ces projets de réglementations, que la DSA approuve totalement, et les technologies seront abordés lors du sommet mondial de la DSA, qui se déroulera du 9 au 11 mai 2017 au Cap et lors duquel toute une série de grands noms de l'industrie et de régulateurs du monde entier doivent prendre la parole, notamment la Commission fédérale des communications américaine (FCC) et l'Union internationale des télécommunications (UIT).

«Dans le passé, les licences exclusives pour certaines bandes de fréquence attribuées à des fins bien précises dominaient la politique et les réglementations en matière d'affectation du spectre», a déclaré Pakamile Kayakethu Pongwana, le PDG de l'ICASA. «Si ces modèles sont bons pour monétiser le spectre et pour coordonner les multiples services et opérateurs afin d'éviter les interférences, ils engendrent

souvent une sous-utilisation du spectre. Ces dix dernières années, cependant, les gouvernements et les régulateurs du monde entier ont épousé le concept de "spectre communautaire" ("spectrum commons") comme autre moyen d'offrir aux citoyens des innovations en matière de nouvelles technologies sans fil.»

Le sommet débutera le 9 mai par un atelier d'une journée sur le partage du spectre et l'accès dynamique au spectre destiné aux régulateurs. Outre l'ICASA, les autres régulateurs présents incluront l'Association de promotion de la radio coréenne (RAPA), l'Agência Nacional del Espectro (ANE), le ministère des communications argentin et l'Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Le premier jour du sommet mondial s'ouvrira sur les discours principaux de Kalpak Gude, président de la Dynamic Spectrum Alliance, et du PDG de l'ICASA, Pakamile Kayaletu Pongwana, suivis par des tables rondes sur le partage du spectre et sur comment favoriser l'Internet des objets (IdO) grâce aux technologies d'accès dynamique. Cette dernière table ronde accueillera le Dr. F. Mekuria, directeur de recherche scientifique au Conseil de recherche scientifique et industrielle (CSIR) d'Afrique du Sud, où il dirige les recherches sur l'accès dynamique au spectre. Son point de vue sur la manière de connecter les populations sous-desservies des économies émergentes donnera une autre dimension à la table ronde, à laquelle participeront aussi Facebook, l'université de Strathclyde, et VistaLifeSciences Inc.

Une table ronde sur comment combler la fracture numérique abordera les défis financiers liés au déploiement des réseaux à grande échelle, avec des orateurs tels que: M. Alexander Hadden, directeur, Finance structurée et assurances, Overseas Private Investment Corporation (OPIC); M. Chikioke Egejuru, Analyse des investissements, International Finance Corporation; M. Lumko Mtimde, PDG, Universal Service and Access Agency of South Africa (USAASA), et sera animée par M. Frank McCosker, directeur général, Accès abordable et financement intelligent, Microsoft Corporation.

Parmi les autres orateurs confirmés pour le premier jour figure Ira Keltz, directeur adjoint de la division des politiques et des règles, Bureau de l'ingénierie et de la technologie, Commission fédérale des communications américaine (FCC), qui rejoindra la table ronde sur le Wi-Fi pour le monde 5G. Le dernier jour du sommet, Ira commencera par un discours principal avant de rejoindre le sommet de leadership des régulateurs plus tard dans la journée.

Le PDG de l'ICASA, M. Pongwana, prendra de nouveau la parole le deuxième jour du sommet lors d'une table ronde intitulée «Créer des possibilités de déploiement», qui sera animée par le directeur exécutif honoraire de la DSA, le Professeur H Sama Nwana. La table ronde réunira des responsables politiques afin d'aborder les défis et les solutions en vue de mettre en place des cadres réglementaires qui favorisent l'investissement dans l'infrastructure – un élément crucial pour combler la fracture numérique en Afrique du Sud et dans le reste du monde.

Parmi les autres orateurs confirmés au programme figurent des représentants de: Facebook, Adaptrum Inc., C3 Limited, l'Autorité des communications du Kenya, Aruba (une société de Hewlett Packard Enterprise) et New American Foundation.

Parmi les sponsors de platine de cette édition figurent Microsoft et Nominet. Les sponsors d'or incluent Adaptrum Inc. et MBC, tandis que MedyaCity est un sponsor d'argent.

Pour réserver votre place au cinquième sommet mondial annuel de la Dynamic Spectrum Alliance au Cap, en Afrique du Sud (du 9 au 11 mai 2017), consultez: <https://www.eventbrite.com/e/dynamic-spectrum-alliance-2017-global-summit-tickets-28614617090>. Pour le programme complet du sommet, consultez: <http://dynamicspectrumalliance.org/global-summit/agenda/>.

FIN

### **À propos de la Dynamic Spectrum Alliance**

La Dynamic Spectrum Alliance est une organisation mondiale qui milite en faveur de lois et de réglementations qui permettront une utilisation plus efficace et plus efficace du spectre. Elle compte parmi ses membres des multinationales, des petites et moyennes entreprises, et des organisations universitaires, de recherche et autres du monde entier, qui s'attèlent toutes à créer des solutions innovantes qui permettront d'accroître le spectre disponible au bénéfice tant des consommateurs que des entreprises.

Pour de plus amples informations concernant la Dynamic Spectrum Alliance, consultez [www.dynamicspectrumalliance.org/](http://www.dynamicspectrumalliance.org/), ou suivez [@dynamicspectrum](https://twitter.com/dynamicspectrum) sur Twitter. Vous pouvez aussi rejoindre l'Alliance sur [Facebook](#) ou sur [LinkedIn](#).

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Contacts

**Dynamic Spectrum Alliance**

Sian Borrill

[sian.borrill@proactive-pr.com](mailto:sian.borrill@proactive-pr.com)