

Table ronde Forum WSIS'18 organisée par:



The International Network  
of Women Engineers &  
Scientists

**AB<sup>5</sup> Consulting**

[www.ab5consulting.com](http://www.ab5consulting.com)

Avec le support de:



**Lundi 19 March 2018 09:00-10:45 Room: Popov 2**

Union Internationale des Télécommunications – Rue de Montbrillant, 1202 Genève, Suisse

*La table ronde se déroulera en anglais et français*

## Mégaconstellations : une offre technologique innovante pour un accès inclusif dans les zones rurales des LDCs

**Message d'accueil et introduction à la Table Ronde par** Yvette Ramos, Vice-Présidente Relations Externes, International Network of Women in Engineering and Science (INWES)

**Introduction sur l'étude effectuée pour l'Agence Spatiale Européenne par** Betty Bonnardel, PDG, AB5 Consulting, Présidente de Space and Satellite Professionals International, SSPI UK

**Table ronde modérée par** Cissé Kane, PhD, Président, ACSIS-SCASI

**Avec :**

- SE M. Emery Okundji Ndjovu, Ministre des Postes, Télécommunications and ICT de la République Démocratique du Congo (RDC)
- Yvette Ramos, Experte en Planification stratégique pour l'UIT et l'OMM
- Bamba Massiata, Secrétaire Générale, ACSIS Côte d'Ivoire
- Tony Azzarelli, VP Affaires Règlementaires et Gouvernementales, OneWeb
- Betty Bonnardel, PDG, AB5 Consulting, et Présidente SSPI UK

**Débat avec le public, Q&A**

**Message conclusif,** Dr. Brahim Sanou, ITU- Directeur du Bureau de Développement (TBC)

**Futures activités et photo de groupe**

**Lundi 19 mars 2018 09:00-10:45 Salle: Popov 2**

Union Internationale des Télécommunications– Rue de Montbrillant, 1202 Genève, Suisse

*Table ronde en français et anglais*

## Mégaconstellations : une offre technologique innovante pour un accès inclusif dans les zones rurales des LDCs

### **Description de la Table Ronde :**

Cette table ronde est basée sur l'étude qui a été réalisée par AB5 Consulting pour l'Agence Spatiale Européenne (ESA) sur les applications et services facilités par les nouvelles constellations de satellites telles que OneWeb.

Trois applications sont d'un intérêt particulier pour la table ronde car elles contribuent au développement durable des communautés Rurales en Afrique et dans les autres zones de LDC autour du monde ; ces applications sont :

- E-Gouvernement pour le registre d'état civil des naissances
- Les stations météo pour l'agriculture
- Une alerte lors du risque de catastrophe naturelle

L'étude réalisée jusqu'à présent démontre le potentiel de croissance dans les régions qui seront considérées pour ces applications. Cependant, afin d'assurer le succès long-terme de ces développements, il est important de considérer l'écosystème local. Dans ce cadre, la table ronde discutera les prochaines étapes qui permettront l'implémentation de ces solutions et l'évaluation de la feuille de route qui permettra de :

- Projets pilotes qui peuvent être répliqués à grande échelle et adaptés à l'environnement local ;
- Le co-développement peut être considéré comme un moyen d'assurer une meilleure acquisition de la solution par rapport à ce qui est obtenu dans l'approche traditionnelle
- Les communautés locales bénéficient réellement de ces développements
- Ces solutions permettent de favoriser la croissance locale et les projets locaux qui permettront le développement des petites et moyennes entreprises
- Les femmes entrepreneurs et les utilisateurs de ces applications peuvent aussi bénéficier pleinement de ces solutions

Nous souhaitons que la table ronde soit très interactive afin d'assurer que les projets pilotes développés et la mise en place de ces solutions soient aussi robustes que possible.

Afin de remercier les participants, un petit cadeau sera remis durant la table ronde.

Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter : [Betty@AB5Consulting.com](mailto:Betty@AB5Consulting.com)