



Atelier Gestion du Spectre en RDC

« COMMENT LIBERER ET EXPLOITER PLEINEMENT LE POTENTIEL DE LA 4G EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO ? »

Jeudi 21 septembre 2017, Kinshasa

Programme de travail

09h00 – 09h30	Enregistrement, Thé et café
09h30 – 09h40	Mots de bienvenue <i>Aurelie Adam Soule Zoumarou, Responsable des politiques publiques de télécommunications pour l'Afrique - GSMA</i>
09h40 – 10h00	Allocution introductive de <i>Son Excellence Emery Okundji, Ministre des PNTIC de la République Démocratique du Congo</i>
10h00 – 10h05	Photo de groupe
Session 1	L'impact socio-économique du mobile haut débit
10h05 – 10h30	Quelles caractéristiques pour un marché du haut débit mobile favorable à l'investissement et à la concurrence ? - Les programmes d'investissement de nouvelle génération de la Banque Mondiale <i>Jerome Bezzina, Senior Regulatory Economist, Transport and ICT - Banque Mondiale</i>
10h30 – 10h50	Impact économique du mobile en République Démocratique du Congo – Rapport GSMAi sur la RDC <i>Peng Zhao, Directeur Engagement dans les marchés, GSMA</i>
10h50 – 11h10	Pause
Session 2	Vers la 4G (besoins, services, utilisateurs, déploiements actuels)
11h10 – 11h30	Préambule - Comment la 4G est-elle en train de changer le haut débit mobile en Afrique? <i>Daddy Mukadi Bujitu, Chief Regulatory Officer – Airtel Africa</i>
11h30 – 12h15	Discussion interactive – Comment faire de la 4G une réalité en RDC?

	<p><i>Panelistes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Robert Kabamba Mukabi, Conseiller Membre du Collège ARPTC</i> - <i>Herve Mukaba, Head of Access, Vodacom RDC</i> - <i>Jean-Jacques Massima, Représentant UIT pour l'Afrique Centrale</i> - <i>Ir. Jean-Jacques Otshudiema, Coordonnateur National CNM/TNT</i> <p><i>Modérateur – Aurelie Adam Soule Zoumarou, GSMA</i></p>
12h15 – 13h15	Déjeuner
Session 3	Quelle stratégie de spectre pour libérer le potentiel de la 4G en RDC ?
13h15 – 13h45	Options de bandes de fréquences, Ecosystème des équipements, Technologies <i>Aurelie Adam Soule Zoumarou, GSMA</i>
13h45 – 14h15	Meilleures pratiques en matière d'attribution de licences et d'assignation de spectre pour le haut débit mobile <i>Dr Alain Sawadogo, Enseignant, Chercheur - ESMT</i>
14h15 – 14h30	Pause
14h30 – 15h00	Stratégie régionale pour une utilisation efficiente du spectre <i>Jean-Jacques Massima, UIT</i>
15h00 – 15h45	Recommandations en matière de valorisation du spectre <i>Peng Zhao, GSMA</i>
15h45 – 16h30	Q&R, Feedback des participants sur l'atelier, Prochaines étapes Clôture