

Programme préliminaire
2^{ème} Réunion régionale de coordination des fréquences de l'UIT sur l'utilisation des bandes d'ondes métriques (174-216 MHz)
et décimétriques (470-806 MHz), 28 août-1er septembre 2017, Guatemala City, Guatemala

Heure	28 août 2017	29 août 2017	30 août 2017	31 août 2017	1er septembre 2017
09:00 – 09 :30 09:30 – 10:40	Ouverture – SIT, UIT, CITEL, COMTELCA, CTU Suivi de DSO/DD (20 min chacun) : - CITEL (Fuenmayor, Maria C) - COMTELCA (Allan Ruiz), - CTU (Nigel Cassimire)	<ul style="list-style-type: none"> • Notification de fréquence et analyse de compatibilité (UIT-M. Coat) • Outils du BR pour les services de terre (UIT-A. Manara) 	Analyse des résultats de l'itération 13 Coordination des fréquences	Analyse des résultats de l'itération 14	Analyse des résultats de l'itération 15
10:40 – 11:00	Pause-café				
11:00 – 12:30	Standards (20 min chacun): – DVB-T/T2, P. Siebert-DVB – ISDB-T, H. Horikawa – ATSC-3.0, Dr. R. Chernock-ATSC	Méthodologie pour la recherche de canaux DTT pour les besoins (UIT-E. Sestacov)	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences
12:30 – 13:30	Pause-déjeuner				
13:30 – 15:00	UHF: besoins en spectre et arrangements (25 min chacun): - IMT, V. Rawat, GSMA - Radiodiffusion, P. Siebert pour WBU - PMSE, Joe Ciaudelli-USA	Installation du logiciel BR et formation (UIT-A. Manara)	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences Analyse des résultats de l'itération 15
15:00 – 15:15	Pause-café				
15:15 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> • Processus de l'analyse de compatibilité: résultats des itérations et bilan (UIT-I. Ghazi) • Critères techniques et hypothèses pour l'analyse de compatibilité (UIT-J. Castro) 	Analyse de compatibilité individuelle (UIT et participants)	Préparation des besoins pour l'itération 14 Soumission des besoins	Préparation des besoins pour l'itération 15 Soumission des besoins	Conclusion et travaux futurs
18:00			Date limite pour la soumission des besoins	Date limite pour la soumission des besoins	