

Programme préliminaire

Troisième réunion de coordination des fréquences au niveau régional, organisée par l'UIT, concernant l'utilisation des bandes d'ondes métriques (174-216 MHz) et décimétriques (470-806 MHz), 7-11 mai 2018, Panama (Panama)

Horaire	7 mai 2018	8 mai 2018	9 mai 2018	10 mai 2018	11 mai 2018
09 h 00-09 h 30 09 h 30-10 h 40	Ouverture – ASEP, UIT, CITEL, COMTELCA, CTU Suivre de présentations sur le passage au numérique et le dividende numérique : – CITEL (Isaac García Barradas) – COMTELCA (---) – CTU (Gary Kalloo)	<ul style="list-style-type: none"> • Notification des fréquences et analyse de compatibilité (UIT) • Outils du BR pour les services de Terre (UIT) 	Analyse des itérations : - VHF (itération 16) - UHF (itération 29) Coordination des fréquences	Normes DSB: -DRM (consortium DRM) Analyse de résultats des itérations VHF-17 et UHF-30	Analyse de résultat des itérations VHF-18 et UHF-31
10 h 40-11 h 00	Pause-café				
11 h 00-12 h 30	Normes TNT : – ISDB-T (Brésil – Luiz Fausto) – DTMB (China – Zhang Hanqi)	Méthodologie pour chercher des canaux TNT en réponse aux besoins (UIT)	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences
12 h 30-13 h 30	Pause-déjeuner				
13 h 30-15 h 00	Expérience des pays: - Expérience TNT/DSB au Venezuela (Jesús Rivera) - Expérience TNT/DSB en France (Cédric Perros) - Expérience TNT/DSB au Mexique (Isaac García Barradas)	Installation du logiciel du BR et formation (UIT)	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences	Coordination des fréquences
15 h 00-15 h 15	Pause-café				
15 h 15-16 h 00	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnaire sur l'utilisation des bandes VHF et UHF: statistiques tirées des réponses reçues (UIT) • Paramètres de planification pour la coordination de la TNT dans la région d'Amérique centrale et des Caraïbes (Brésil - Luiz Fausto) 	Analyse de compatibilité individuelle (UIT et participants)	Préparation des besoins pour l'itération VHF-17 et UHF-30 Soumission des besoins	Préparation des besoins pour l'itération VHF-18 et UHF-31 Soumission des besoins	Conclusion et travaux futurs
18 h 00			Délai pour la soumission des besoins	Délai pour la soumission des besoins	