



**ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE
BUREAU AFRIQUE ORIENTAL ET AUSTRAL**

**Atelier Régional AFI sur la Gestion du Spectre de Fréquences pour la Conférence Mondiale des Radiocommunications 2015 de l'UIT (CMR-15)
Nairobi, Kenya, 3-4 septembre 2013**

PROJET D'ORDRE DU JOUR

1. Processus des CMR de l'UIT, résultats de la CMR-12, préparation des futurs CMR, résultats de la 12eme Conférence de navigation aérienne (AN-Conf/12)
2. Aperçu de tous les points de l'ordre du jour intéressant l'aviation tes les questions qui seront discutés à la prochaine CMR (CMR -15)
3. Point 1.1 de l'ordre du jour de la CMR-15 - *Spectre pour mobile et large bande*
4. Point 1.5 de l'ordre du jour de la CMR-15 - *Allocations du service fixe par satellite (FSS) pour les systèmes d'aéronefs non habités (UAS)*
5. Point 1.17 de l'ordre du jour de la CMR-15 - *Communications sans fil entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef (WAIC)*
6. Point 9.1.5 de l'ordre du jour de la CMR-15 – *VSAT*
7. Gestion des fréquences radioélectriques et atténuation des interférences
8. Interférences causées aux systèmes aéronautiques et mesures d'atténuation
9. Gestion des fréquences aéronautiques dans la Région AFI
10. Nouvel outil informatique de l'OACI pour la gestion des fréquences et exercices
11. Manuel de l'OACI relatif aux besoins de l'aviation civile en matière de spectre radioélectrique (Doc 9718), Volume I, et le nouveau Volume II
