



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Eastern and Southern African Regional Office/Bureau régional Afrique orientale et australe

Réf: ES AN 6/10 - 0130

le 20 février 2017

Objet: Invitation à l'atelier sur l'utilisation du nouvel outil de l'OACI pour l'allocation des fréquences aéronautiques (Nairobi, Kenya, 12 – 16 juin 2017)

Suite à donner : *Bien vouloir répondre dans les meilleurs délais, de préférence au plus tard le 17 avril 2017*

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur d'inviter votre Etat/Administration à participer à l'atelier sur l'utilisation du nouvel outil pour l'allocation des fréquences aéronautiques (**Frequency Finder**), qui se tiendra au Bureau Regional Afrique orientale et australe de l'OACI (ESAF), à Nairobi, Kenya, du 12 au 16 juin 2017.

Cet atelier sera consacré aux problèmes de la planification des fréquences, à l'utilisation efficace du spectre des fréquences aéronautiques et à la révision du Plan d'allotissement de fréquences dans la région ESAF. Il appuiera l'officialisation du logiciel d'allocation des fréquences (Frequency Finder Software) comme un nouvel outil de l'OACI en matière de gestion des fréquences aéronautiques, principalement l'assignation des fréquences (**COM List 3**) relatives à la communication radio à très haute fréquence (VHF).

Les sessions de l'atelier couvriront l'installation et l'utilisation de l'outil d'allocation des fréquences, aussi bien que les critères de planification qui ont été incorporés dans le *Manuel relative aux besoins de l'aviation civile en matière de spectre radioélectrique – Enonces de politique approuvés de l'OACI (Doc 9718, Volume II)*. En conséquence, les participants sont donc priés de bien vouloir apporter avec eux leurs ordinateurs portables munis de système d'exploitation Windows, avec possibilité d'installation d'un nouveau logiciel. Google Earth devrait être installé, et aussi de préférence la dernière version du logiciel d'allocation des fréquences aéronautiques (version d'exécution), disponible à l'adresse suivante:

<http://www.icao.int/safety/FSMP/Documents/FrequencyFinder>

Les participants devraient également emmener la liste des fréquences assignées et exploitées dans la bande 117.975 – 137 MHz de leurs Etats, ainsi que les coordonnées en format WGS-84 de stations existantes ou celles prévues pour être installées du système de surveillance dépendante automatique en mode diffusion (ADS-B) et de radar Secondaire de surveillance (SSR).

Sont invités à participer à cet atelier les officiels ou fonctionnaires responsables de la gestion des fréquences aéronautiques et d'allocation des fréquences pour les différentes aides radio à la navigation et services, y compris l'assignation de fréquence VHF pour la communication vocale

...2/

et de transmission de données. Je vous prie de bien vouloir noter que l'atelier se déroulera en anglais uniquement et les documents seront fournis en format électronique seulement.

L'ordre du jour provisoire de l'Atelier et le bulletin indiquant les informations nécessaires aux participants, y compris le Formulaire d'inscription sont jointes à la présente lettre (**Annexe A, Annexe B et Annexe C**).

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir confirmer la volonté de votre Etat/Administration à participer à cet atelier de formation unique, de préférence avant le 31 mars 2017, et en conséquence informer votre (vos) participant(s) à remplir et à renvoyer le Formulaire d'Inscription à l'adresse suivante: icaoesaf@icao.int avec copie à hlekamisy@icao.int

Sincères salutations



Barry Kashambo
Directeur régional

Pièces-jointes:

- **Annexe A:** Programme de l'atelier
- **Annexe B:** Bulletin d'information
- **Annexe C:** Formulaire d'inscription