



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 13 octobre 2021

Notre réf.: 31E(BCD)O-2021-003920

Contact: Mme. I. Ghazi, BR/TSD/BCD
Téléphone: +41 22 730 6329
Télécopie: +41 22 730 5785
Courriel: ilham.ghazi@itu.int

ALG, AND, BDI, BEN, BFA, CAF, CME, COD, COG,
COM, CPV, CTI, DJI, F, GAB, GNB, GUI, LBN,
MCO, MDG, MLI, MRC, MTN, NGR, SEN, STP,
TCD, TGO, TUN,
Union africaine des télécommunications

Objet: **Troisième et dernière réunion de coordination des fréquences sur l'optimisation du Plan GE84 pour l'Afrique, 24-28 janvier 2022 – Réunion virtuelle**

Réf.: a) **Lettre circulaire CR/448 du BR, en date du 28 août 2019**
b) **Lettre d'invitation 31E(BCD)O-2021-001293, en date du 19 mars 2021, relative à la 2ème série d'ateliers sur l'optimisation du Plan GE84 pour l'Afrique, 19-21 avril 2021**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur d'inviter votre Administration à participer à la **troisième et dernière réunion de coordination des fréquences sur le projet d'optimisation du Plan GE84 pour l'Afrique**. Cette manifestation, organisée par le Bureau des radiocommunications (BR) de l'UIT en collaboration avec l'Union africaine des télécommunications (UAT), aura lieu du 24 au 28 janvier 2022.

En raison de la crise liée au COVID-19 et des restrictions actuelles concernant les voyages et les rassemblements, cette manifestation se tiendra sous forme virtuelle, dans le même format interactif que les deux premières réunions qui se sont tenues respectivement du 15 au 19 février et du 28 juin au 2 juillet 2021.

Vous vous souviendrez sans doute que l'objectif principal du projet d'optimisation du Plan GE84 pour l'Afrique est d'assurer une plus grande efficacité d'utilisation de la bande 87,5-108 MHz (FM) pour la radiodiffusion sonore analogique, en dégageant de nouvelles fréquences pour la radiodiffusion à modulation de fréquence pour répondre au besoin croissant de fréquences supplémentaires dans les pays africains.

Dans le cadre de ce projet d'optimisation, il est nécessaire que les administrations concernées s'engagent résolument à fournir les données nécessaires et à participer activement aux réunions de coordination des fréquences, de façon à parvenir à identifier des assignations additionnelles mutuellement compatibles. À cette fin, les fonctionnaires du BR apporteront aux administrations qui n'ont pas pu assister aux deux premières réunions une aide concernant le logiciel et le processus de coordination, afin de leur permettre de participer activement à ce projet.

La troisième et dernière réunion a pour but de poursuivre et de mener à son terme le processus de coordination des fréquences entre les administrations africaines. En outre, et conformément aux décisions prises aux deux premières réunions (https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Documents/1stMeteeng/Criteria-approved_E-Final.pdf), les pays voisins qui ne sont pas directement concernés, mais qui sont susceptibles d'être affectés par ce processus de planification, sont invités à participer à cette activité pour coordonner les besoins de fréquences.

Cette réunion est très importante pour mener à bonne fin le projet visant à trouver un consensus et à établir des accords de coordination officiels entre les administrations concernées. À l'issue de ce projet d'optimisation, sur la base desdits accords, les administrations pourront soumettre officiellement au BR les assignations de fréquence coordonnées pour mettre à jour le Plan GE84

Il convient de noter qu'à l'issue du projet, les administrations pourront reprendre les activités de modification du Plan GE84, conformément à l'Article 4 de l'Accord GE84.

Afin de fournir un appui à la réunion, le BR a mis à la disposition des participants un outil logiciel d'analyse de compatibilité (optimisation GE84 dans [eTools](#)) consacré à ce processus et les présentations et démonstrations correspondantes faites lors des [ateliers](#) et des deux premières réunions.

Veillez noter que cette réunion s'adresse avant tout aux experts et aux régulateurs du secteur de la planification des fréquences attribuées à la radiodiffusion à modulation de fréquence habilités à prendre des décisions concernant les assignations de fréquence et la coordination. En conséquence, la présence des responsables concernés de votre Administration est **vivement recommandée**.

Il est en outre vivement recommandé qu'avant cette réunion, les participants étudient les présentations et la documentation des ateliers et poursuivent leurs travaux de manière efficace, afin de résoudre les problèmes de compatibilité qui pourraient subsister entre les besoins de radiodiffusion de leurs administrations respectives.

Les informations relatives à cette réunion sont disponibles sur notre page web spéciale, qui sera mise à jour en permanence, à l'adresse suivante: https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Pages/3rd_coord_meeting.aspx.

Langues

La réunion aura lieu en français et en anglais, avec un service d'interprétation simultanée le premier jour et la dernière demi-journée. Pour les séances en petits groupes, les fonctionnaires du BR assistant à la réunion parleront anglais et français.

Format

La réunion aura lieu en ligne, lors de séances qui se tiendront quotidiennement de **9 heures à 17 heures, heure de Genève** (avec des pauses). Un projet de programme figure dans l'Annexe de la présente lettre.

Un courrier électronique contenant les instructions sur les modalités d'accès à la plate-forme sera envoyé avant la manifestation.

Les ordinateurs (fixes ou portables) doivent être conformes aux spécifications minimales décrites sur le site web du projet.

Inscription

L'inscription à cette manifestation est obligatoire et se fera exclusivement en ligne par l'intermédiaire des coordonnateurs désignés (DFP) pour l'inscription aux manifestations de l'UIT-R. Un compte utilisateur de l'UIT est nécessaire pour que les participants puissent soumettre leurs demandes d'inscription et pour que les coordonnateurs correspondants approuvent ces demandes.

On trouvera la liste des coordonnateurs désignés pour l'UIT-R (accès réservé aux utilisateurs de TIES) ainsi que des précisions au sujet du nouveau système d'inscription aux manifestations à l'adresse suivante: www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

Je compte sur la participation de votre Administration à cette réunion importante, étant donné que la présence de toutes les administrations concernées est essentielle pour parvenir à des résultats aussi efficaces que possible.

Le BR reste à votre disposition pour toute assistance ou précision complémentaire dont vous pourriez avoir besoin.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexe – Programme préliminaire

Annexe

Troisième et dernière réunion de coordination des fréquences sur l'optimisation du Plan GE84 pour l'Afrique
24-28 janvier 2022 – Réunion virtuelle
Programme préliminaire

Heure	24 janvier Séances plénières	25 janvier Séances en petits groupes	26 janvier Séances en petits groupes	27 janvier Séances en petits groupes	28 janvier
09h00-10h20	9h00-9h20 Ouverture – UIT et UAT <ul style="list-style-type: none"> Point sur l'état d'avancement de la mise en œuvre des programmes de l'UAT-R (UAT) Présentation sur le projet d'optimisation du Plan GE84 (UIT) 	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 30	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 31	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 32	Présentation des résultats de l'itération finale (33)/canaux assignables Prochaines étapes (modification du Plan GE84)
10h20-10h40	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café
10h40-12h00	<ul style="list-style-type: none"> DAB/DAB+ DRM 	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 30	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 31	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 32	Séance plénière Conclusion et travaux futurs Fin de la réunion
12h00-14h00	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner
14h00-15h20	<ul style="list-style-type: none"> Calculs d'optimisation GE84 et définition des fréquences assignables Nouvelles fonctionnalités d'optimisation GE84 Outils de propagation (Rec. P.1546/P.1812) 	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 30	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 31	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 32	
15h20-15h40	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café
15h40-17h00	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de compatibilité pour les nouveaux besoins de fréquences Articles 4 et 7 de l'Accord GE84 	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 30	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 31	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 32	
18h00		Délai pour la soumission des besoins en vue de la prochaine itération	Délai pour la soumission des besoins en vue de la prochaine itération	Délai pour la soumission des besoins en vue de la dernière itération (33)	