



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 14 avril 2021

Réf. : 31E(BCD)O-2021-001068

Contact : Mme I. Ghazi, BR/TSD/BCD

Téléphone : +41 22 730 6329

Téléfax : +41 22 730 5785

Courriel : llham.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 : **Deuxième réunion de coordination des fréquences sur l'optimisation du Plan GE84 pour l'Afrique, 28 juin – 2 juillet 2021 – Réunion virtuelle**

Réfs : 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, 21-23 avril 2021**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur d'inviter votre Administration à participer à la **deuxième réunion de coordination des fréquences sur l'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 28 juin au 2 juillet 2021.

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 la première réunion qui s'est tenue du 15 au 19 février 2021.

L'objectif principal de ce 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 identifiant de nouvelles fréquences pour la radiodiffusion à modulation de fréquence afin de 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 participantes 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 à la première réunion une aide concernant le logiciel et le processus de coordination afin de leur permettre de participer activement à ce projet.

Cette deuxième réunion a pour but de poursuivre le processus de coordination des fréquences entamé lors de la première réunion entre les administrations africaines.

En outre, et conformément aux décisions prises à la première réunion (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.

L'objectif de la réunion n'est pas de conclure des accords en bonne et due forme, mais plutôt de parvenir à un consensus informel en vue de la conclusion d'accords officiels entre les administrations concernées. Sur la base de ces accords, les administrations pourront soumettre officiellement les assignations de fréquence coordonnées à l'UIT, à l'issue de ce projet d'optimisation, pour mettre à jour le Plan GE84.

Les participants examineront tout particulièrement le processus nécessaire pour garantir la compatibilité des plans de fréquences nationaux pour la radiodiffusion à modulation de fréquence dans la bande 87,5-108 MHz, compte tenu :

- des inscriptions existantes du Plan GE84;
- des modifications du Plan GE84 en suspens, publiées dans la Partie A des Sections spéciales GE84;
- des plans actuels et futurs pour la radiodiffusion à modulation de fréquence.

Lors de cette deuxième réunion, les administrations pourront poursuivre les discussions sur les critères qui n'ont pas été adoptés pour l'identification des fréquences assignables, en particulier la valeur seuil relative au champ perturbateur (NFS) maximal acceptable.

Comme pour les précédents exercices de coordination des fréquences effectués entre les pays africains et entre les États arabes concernant le réaménagement de certains canaux radioélectriques figurant dans le Plan GE06, ce processus de coordination GE84 nécessitera plusieurs itérations. Dans l'intervalle entre les futures réunions, les besoins actualisés pourront être soumis tous les quinze jours par courrier électronique jusqu'à la 3ème et dernière réunion prévue en décembre 2021 ou janvier 2022.

Plus précisément, le processus de coordination comportera :

- une nouvelle itération toutes les deux semaines;
- la soumission des besoins actualisés par les administrations participantes un jeudi sur deux;
- l'exécution des calculs de compatibilité par le BR à partir des besoins soumis;
- la communication des résultats des calculs de compatibilité aux administrations le lundi suivant;
- l'assistance aux participants tout au long du processus concernant l'analyse de leurs besoins et les solutions possibles pour réduire la probabilité de brouillage.

Afin de fournir un appui à la réunion, le Bureau des radiocommunications 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](#) mentionnés au point b) des références ci-dessus ainsi que lors de la [première réunion de coordination des fréquences](#) qui s'est tenue en février 2021.

Veuillez noter que cette réunion s'adresse avant tout aux experts en planification de fréquences pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquence. En conséquence, la présence d'experts en planification dans ce domaine, issus des entités de régulation, est **vivement recommandé**.

Il est en outre vivement recommandé qu'avant cette réunion, les participants étudient les présentations et la documentation des ateliers et se familiarisent avec le logiciel GE84. Les matériels pertinents sont disponibles sur les pages web prévues à cet effet (<https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Pages/Workshop.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 **9h00 à 17h00, heure de Genève** (avec des pauses). Un projet de programme figure en annexe de la présente lettre.

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

Les ordinateurs 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, etc., à l'adresse suivante: www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

Je compte sur la participation de votre Administration à cette réunion importante. La présence de toutes les administrations concernées est essentielle pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

Le BR reste à votre disposition pour toute assistance ou précision complémentaire.

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

Mario Maniewicz
Directeur

Annexe – Programme préliminaire

Annexe

Deuxième réunion de coordination des fréquences sur l'optimisation du Plan GE84 pour l'Afrique

28 juin – 2 juillet 2021 – Réunion virtuelle

Programme préliminaire

Heure	28 juin Plénières	29 juin Groupes	30 juin Groupes	1er juillet Groupes	2 juillet
09:00-10:20	Ouverture – UIT et UAT Présentation sur le projet d'optimisation du Plan GE84	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 0	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 13	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 14	Coordination des fréquences en groupes/ Analyse des résultats de l'itération 15
10:20-10:40	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café
10:40-12:00	<ul style="list-style-type: none"> Calculs d'optimisation GE84 dans eTools Calculs de prévision selon P.1812/P.1546 dans eTools 	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 12	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 13	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 14	Séance plénière Conclusion et travaux futurs Fin de la réunion
12:00-14:00	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner	Pause-déjeuner
14:00-15:20	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de compatibilité pour les nouvelles fréquences (étude de cas fondée sur l'itération 0). Installation du logiciel du BR et formation. 	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 12	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 13	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 14	
15:20-15:40	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café
15:40-17:00	Outils de l'UIT pour la préparation des besoins (T01, TB5), la validation et l'ajout de renseignements de coordination.	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 12	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 13	Coordination des fréquences/ Analyse des résultats de l'itération 14	
18:00		Heure limite de soumission des besoins en vue de l'itération 13	Heure limite de soumission des besoins en vue de l'itération 14	Heure limite de soumission des besoins en vue de l'itération 15	