|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Lettre circulaire  **CR/485** | | Genève, le 16 mai 2022 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des États Membres de l'UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet : | **Application de l'Article 12 du Règlement des radiocommunications :**  **1) Date limite de réception des horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques pour la saison B22 (30 octobre 2022 – 26 mars 2023)**  **2) Réunion régionale de coordination, 2022** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

# 1 Date limite de réception des horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques pour la saison B22

J'ai l'honneur de vous informer que, conformément aux dispositions du numéro **12.31** du Règlement des radiocommunications (RR), le Bureau des radiocommunications a fixé au **14 août 2022** la date limite de réception des horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques pour la saison B22.

Afin d'établir le premier horaire provisoire (B22T1) et de le publier deux mois avant la date de son entrée en vigueur (numéro **12.34** du RR), il est instamment demandé aux administrations et aux organisations autorisées d'envoyer leurs horaires provisoires **avant la date limite et, autant que possible, avant le 7 août 2022**.

Les besoins doivent être présentés par des administrations ou par des organisations autorisées, par exemple des radiodiffuseurs. Dans ce dernier cas, les administrations qui n'ont pas encore communiqué au Bureau le nom des organisations autorisées devront le faire par écrit, en indiquant leur code à trois lettres pour faciliter leur identification et en précisant la portée des autorisations (voir le numéro **12.1** du RR), faute de quoi les besoins présentés ne seront pas acceptés par le Bureau.

Les besoins doivent être présentés **sous forme électronique uniquement** et soumis via l'interface web WISFAT ([https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Pages/Submission.aspx](https://www.itu.int/fr/ITU-R/terrestrial/tpr/Pages/Submission.aspx)) qui est utilisée pour la soumission des assignations/allotissements de fréquence pour les services de Terre, conformément aux Lettres circulaires [CR/297](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0297/fr) et [CR/308](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0308/fr).

Un document présentant le format de fichier à utiliser pour soumettre des besoins de radiodiffusion en ondes décamétriques conformément à l'Article 12 du RR peut être téléchargé à partir de la page web suivante : [http://www.itu.int/en/ITU‑R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU%1eR/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx) (dans la section Notification).

L'Annexe indique les dates prévues des publications en ligne contenant les versions actualisées des horaires ainsi que les dates auxquelles des horaires mis à jour doivent parvenir au Bureau, afin qu'ils puissent être intégrés.

Le Bureau tient à souligner que les besoins doivent être présentés avant la date limite, afin de permettre l'établissement d'un horaire provisoire complet et précis et la réalisation d'une analyse de compatibilité garantissant l'efficacité du processus de coordination.

Les horaires HFBC et les résultats des analyses de compatibilité sont accessibles gratuitement en ligne à l'adresse <https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/Schedule.aspx> (voir la Lettre circulaire [CR/432](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0432/en)).

# 2 Réunion régionale de coordination

Le Bureau a été informé qu'une conférence de coordination virtuelle pour la saison B22 serait organisée du 22 au 26 août 2022 en Bulgarie (des informations complémentaires sont disponibles sur la page web de la Conférence : <http://www.hfcc.org/>).

À cet égard, votre attention est attirée sur l'importance de la participation aux groupes de coordination régionaux, qui facilitent la coordination bilatérale et multilatérale entre les administrations et les radiodiffuseurs de diverses régions dans le cadre de l'Article 12 du RR.

Par conséquent, le Bureau encourage votre Administration à continuer de participer à ce type de réunions de coordination, qui se révèlent être un mécanisme efficace pour trouver une solution en cas de chevauchement des besoins HFBC de différents pays et assurer ainsi une exploitation compatible des stations de radiodiffusion en ondes décamétriques.

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser aux groupes régionaux de coordination:

• Union de radiodiffusion des États arabes (ASBU) : [http://www.asbu.net](https://www.asbu.net/en/)

• Union de radiodiffusion « Asie-Pacifique » – Coordination des fréquences dans les bandes d'ondes décamétriques (ABU‑HFC): <http://www.abu.org.my>

• Conférence sur la coordination des fréquences dans les bandes d'ondes décamétriques (HFCC) : <http://www.hfcc.org>

Le Bureau reste à la disposition de votre Administration pour toute précision dont elle pourrait avoir besoin concernant le sujet traité dans la présente Lettre circulaire. Pour toute assistance, veuillez écrire à l'adresse [BRMAIL@itu.int](mailto:BRMAIL@itu.int).

Mario Maniewicz  
Directeur

**Distribution:**

– Administrations des États Membres de l'UIT

– Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

Annexe  
  
Horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques – Saison B22  
(30 octobre 2022 – 26 mars 2023)

Liste des horaires et des dates limites de soumission :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Horaire | Date de publication | Date limite de soumission |
| B22 Horaire provisoire 1 (B22T1) | Fin août 2022 | 14 août 2022 |
| B22 Horaire provisoire 2 (B22T2) | Fin septembre 2022 | 18 septembre 2022 |
| B22 Horaire 1 (B22S1) | Fin octobre 2022 | 16 octobre 2022 |
| B22 Horaire 2 (B22S2) | Fin décembre 2022 | 11 décembre 2022 |
| B22 Horaire final (B22F) | Fin avril 2023 | 16 avril 2023 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_