



## Bureau des radiocommunications (BR)

Lettre circulaire  
CR/490

Genève, le 24 novembre 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 les saisons A23 (26 mars 2023 – 29 octobre 2023) et B23 (29 octobre 2023 – 31 mars 2024)**
- 2) **Réunions régionales de coordination, 2023/2024**
- 3) **Radiodiffusion internationale pour les secours en cas de catastrophe (IRDR)**

#### **1 Date limite de réception des horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques pour les prochaines saisons**

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 les dates limites de réception des horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques pour les prochaines saisons, comme indiqué au point 1.1 des Tableaux 1 et 2 de l'Annexe 1 de la présente Circulaire.

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>) qui est utilisée pour la soumission des assignations/allotissements de fréquence pour les services de Terre, conformément aux Lettres circulaires [CR/297](#) et [CR/308](#).

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> (dans la section Notification).

L'Annexe 1 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](#)).

## **2 Réunions régionales de coordination**

On trouvera les renseignements relatifs aux prochaines réunions des groupes régionaux de coordination sur la page web <https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx>.

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 décimétriques.

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

- Union de radiodiffusion des États arabes (ASBU): <http://www.asbu.net>
- Union de radiodiffusion «Asie-Pacifique» – Coordination des fréquences dans les bandes d'ondes décimétriques (ABU-HFC): <http://www.abu.org.my>
- Conférence sur la coordination des fréquences dans les bandes d'ondes décimétriques (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).

### **3 Radiodiffusion internationale pour les secours en cas de catastrophe (IRDR)**

Conformément à la Recommandation UIT-R BS.2107-0, qui définit les fréquences de radiodiffusion internationale pour les secours en cas de catastrophe (IRDR) pouvant être utilisées pour les diffusions d'urgence en ondes décimétriques (HF), le Bureau recommande que les fréquences IRDR énumérées dans l'Annexe 2 de la présente Circulaire soient réservées aux diffusions d'urgence dans les bandes d'ondes décimétriques (HF).

Mario Maniewicz  
Directeur

**Distribution:**

- Administrations des États Membres de l'UIT
- Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

## Annexe 1

**Tableau 1: Liste des horaires et des dates limites de soumission  
Horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques – Saison A23  
(26 mars 2023 – 29 octobre 2023)**

|     | <b>Horaire</b>                   | <b>Date de publication</b> | <b>Date limite de soumission</b>   |
|-----|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1.1 | A23 Horaire provisoire 1 (A23T1) | Fin janvier 2023           | 15 janvier 2023<br>8 janvier 2023* |
| 1.2 | A23 Horaire provisoire 2 (A23T2) | Fin février 2023           | 19 février 2023                    |
| 1.3 | A23 Horaire 1 (A23S1)            | Fin mars 2023              | 19 mars 2023                       |
| 1.4 | A23 Horaire 2 (A23S2)            | Fin mai 2023               | 21 mai 2023                        |
| 1.5 | A23 Horaire 3 (A23S3)            | Fin juillet 2023           | 16 juillet 2023                    |
| 1.6 | A23 Horaire final (A23F)         | Fin novembre 2023          | 19 novembre 2023                   |

**Tableau 2: Liste des horaires et dates limites de soumission  
Horaires saisonniers de radiodiffusion en ondes décamétriques – Saison B23  
(29 octobre 2023 – 31 mars 2024)**

|     | <b>Horaire</b>                   | <b>Date de publication</b> | <b>Date limite de soumission</b> |
|-----|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1.1 | B23 Horaire provisoire 1 (B23T1) | Fin août 2023              | 13 août 2023<br>6 août 2023*     |
| 1.2 | B23 Horaire provisoire 2 (B23T2) | Fin septembre 2023         | 17 septembre 2023                |
| 1.3 | B23 Horaire 1 (B23S1)            | Fin octobre 2023           | 15 octobre 2023                  |
| 1.4 | B23 Horaire 2 (B23S2)            | Fin décembre 2023          | 10 décembre 2023                 |
| 1.5 | B23 final (B23F)                 | Fin avril 2024             | 14 avril 2024                    |

\*Afin d'établir les premiers horaires provisoires (A23T1/B23T1) et de les publier deux mois avant la date de leur entrée en vigueur (numéro **12.34** du RR), il est instamment demandé aux administrations et aux organisations autorisées d'envoyer leurs horaires provisoires une semaine **avant les dates limites** de soumission.

## Annexe 2

### Fréquences IRDR pour les diffusions d'urgence dans les bandes d'ondes décimétriques (HF)

| Bande (MHz) | Fréquence IRDR (kHz) <sup>1</sup> | Horaires actuellement coordonnés (UTC) <sup>2</sup> |
|-------------|-----------------------------------|---|
| 6           | 5 910                             | 00 h 00-01 h 00                                     |
| 7           | 7 400                             | 00 h 00-12 h 00, 23 h 00-24 h 00                    |
| 9           | 9 430                             | 01 h 00-10 h 00, 19 h 00-24 h 00                    |
| 11          | 11 840                            | 00 h 00-01 h 00, 09 h 00-24 h 00                    |
| 13          | 13 620                            | 00 h 00-24 h 00                                     |
| 15          | 15 650                            | 00 h 00-24 h 00                                     |
| 17          | 17 500                            | 00 h 00-24 h 00                                     |
| 19          | 18 950                            | 00 h 00-24 h 00                                     |
| 21          | 21 840                            | 00 h 00-24 h 00                                     |
| 26          | 26 010                            | 00 h 00-24 h 00                                     |

---

<sup>1</sup> Le canal radioélectrique adjacent à ces fréquences devrait également être libéré ( $\pm 5$  kHz).

<sup>2</sup> L'objectif est que toutes les fréquences soient coordonnées de 00 h 00 à 24 h 00 UTC.