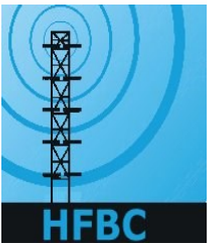




Procédure de planification pour la radiodiffusion à ondes décamétriques – RR12



Nedialko Miltchev

Division des services de radiodiffusion
Union internationale des télécommunications



Résumé:

- **Procédure de planification en ondes décamétriques–RR12.**
 - **Introduction de la notification.**
 - **Les horaires HF sur CD (HFBC Schedule).**
 - **Coordination et Groupes Régionaux de coordination (GRC).**
-

Procédure de planification

➤ **Pas de Plan!**

➤ **Principes de base:**

- Procédure de planification.
 - Traitement équitable au niveau national ou international.
 - Assurer une utilisation efficace du spectre.
 - Minimiser les incompatibilités.
-

Bandes de fréquences

- Bandes comprise entre **5 900 kHz** et **26 100 kHz**
- Situation actuelle:

Band:	Frequency range [kHz]
6	5 900 – 6 200
7	7 200 – 7 300 *
7	7 300 – 7 450
9	9 400 – 9 900
11	11 600 – 12 100
13	13 570 – 13 870
15	15 100 – 15 800
17	17 480 – 17 900
18	18 900 – 19 020
21	21 450 – 21 850
25	25 670 – 26 100

* Régions 1 et 3

Particularities

- **Deux périodes (saisons):**
 - "Eté" - saison A
 - "Hiver" - saison B

 - **Deux horaires saisonniers: A et B**
 - Saison A: Dernier dimanche du mois de mars – dernier dimanche du mois d'octobre
 - Saison B: Dernier dimanche du mois d'octobre – dernier dimanche du mois de mars
-

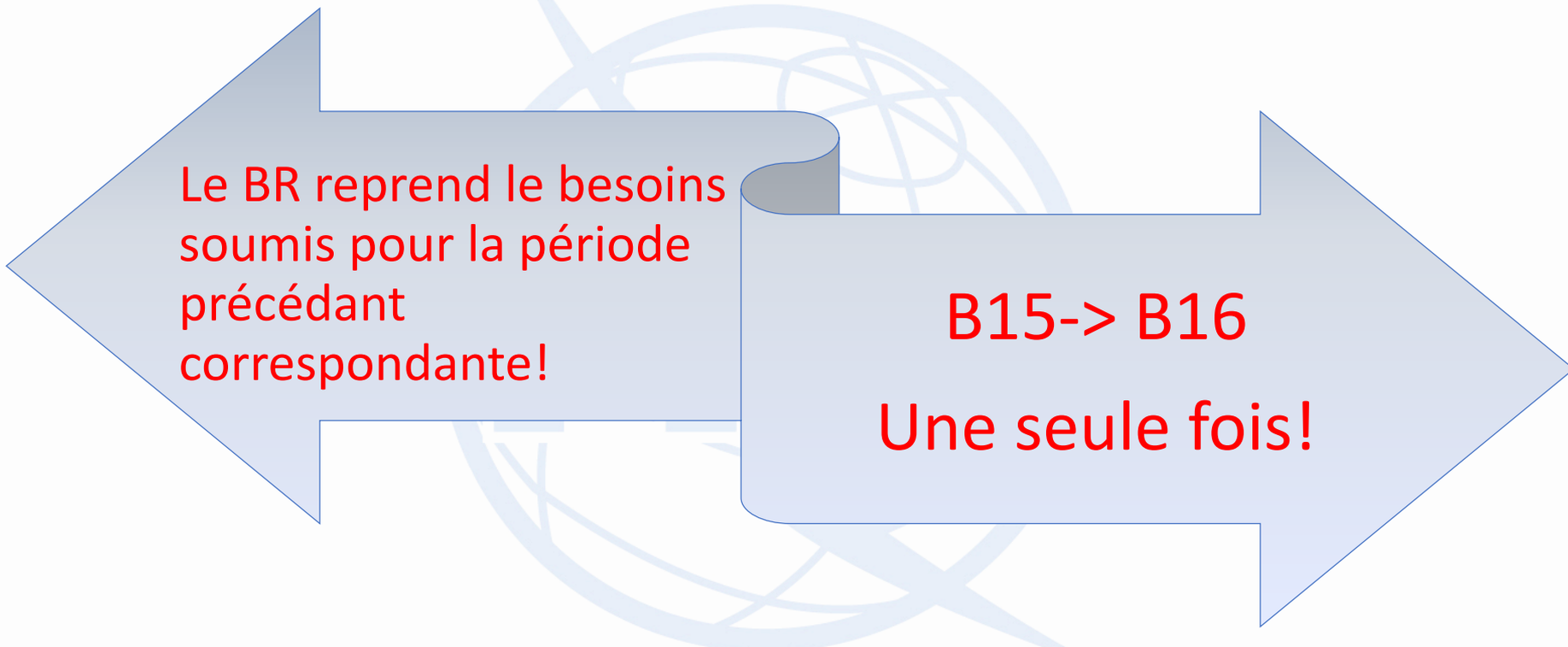


Saison B16 – la saison en cours

30 octobre 2016 – 29 March 2017

Horaire	Date d'édition	Date limite de soumission
B16 Horaire provisoire 1 (B16T1)	Fin août 2016	21 août 2016
B16 Horaire provisoire 2 (B16T2)	Fin septembre 2016	18 septembre 2016
B16 Horaire 1 (B16S1)	Fin octobre 2016	16 octobre 2016
B16 Horaire 2 (B16S2)	Fin décembre 2016	11 décembre 2016
B16 Horaire final (B16F)	Fin avril 2017	23 avril 2016

Et si aucun horaire n'est soumis?

A diagram consisting of two large, light blue arrows. The left arrow points to the left and contains red text. The right arrow points to the right and contains red text. The two arrows are connected at their inner ends, forming a continuous shape. In the background, there is a faint, light blue globe.

Le BR reprend le besoins
soumis pour la période
précédant
correspondante!

B15-> B16
Une seule fois!

- Ensuite les besoins seront supprimés da la base de données



Notification - Qui peut notifier?

- **Administrations**
- **Organisations autorisées:**
 - Radiodiffuseurs
 - Autres organismes

Administrations doivent informer le BR:

- Nom de l'organisation autorisée.
 - Portée de l'autorisation.
-

Que notifier?

- L'horaire **complet** pour la saison en cours.
- Pas d'amendement – informer le BR sans soumettre d'horaire.
- Le format commun électronique doit être utilisé:

Format de fichier à utiliser pour soumettre des besoins
Exemple – fichier de notification



Comment notifier?

➤ Via **WISFAT**

(Interface Web pour la soumission des assignations/allotissements de fréquence pour les services de Terre.)

<http://www.itu.int/ITU-R/go/wisfat>



Coordination

- **Coordination entre les administrations: Bilatéral et multilatéral**
 - **Groupes Régionaux de coordination**
 - **Coordination sur une base technique commune**
 - **Administration peuvent autoriser des radiodiffuseurs ou autres à coordonner et/ou notifier.**
-

Groupes Régionaux de coordination



- **ABU-HFC - Union de radiodiffusion «Asie-Pacifique» – Conférence sur les ondes décamétriques**
- **ASBU - Union de radiodiffusion des Etats arabes**
- **HFCC - High Frequency Coordination Conference**



www.abu.org.my



www.asbu.org.tn



www.hfcc.org

Publication

➤ **Sur CD-ROM (11 par an):**

- Deux horaires provisoires (T1,T2).
- Deux ou trois horaires (S1,S2,S3).
- Horaire final (F).



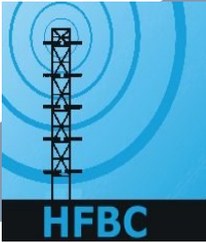
➤ **Aux abonnés uniquement!**

- Souscrire: Division des ventes et du marketing: sales@itu.int



Contenue du CD

- **L'horaire saisonnier en cours**
- **Analyse approfondie de la compatibilité et de la propagation.**
- **Dernières versions du logiciel HFBC.**



Merci de votre
attention!

