



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

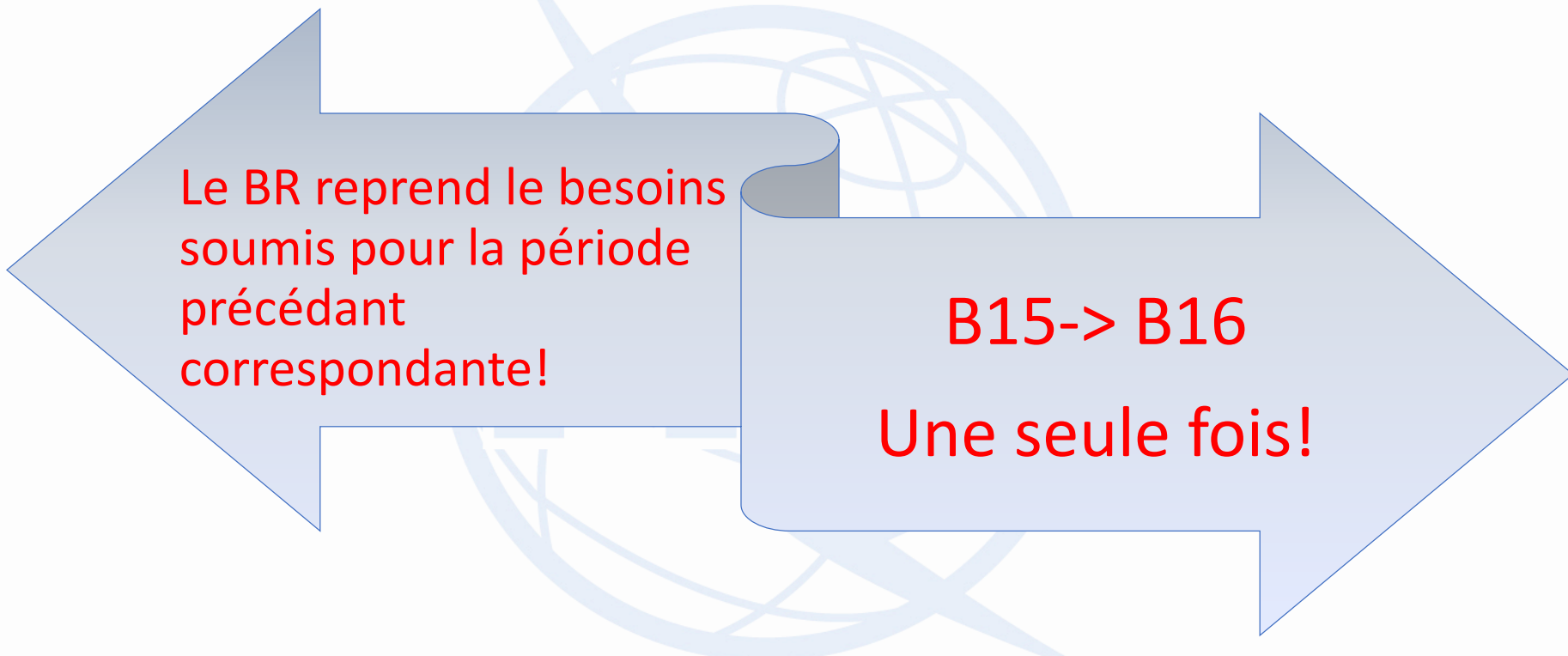


Saison B16 – la saison en cours

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 pointing in opposite directions. The left arrow points left and contains red text. The right arrow points right and contains red text. A faint, light blue globe is visible in the background behind the arrows.

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).

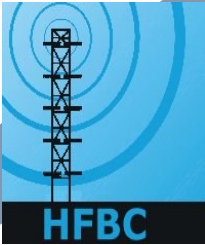


➤ **Aux abonnés uniquement!**

- 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!

