

Compte rendu succinct des réunions HST, IARU MS, Ethics and operating practice, Foresight, 500 kHz et comité C4

Par F8BPN Mauricette MARTIN

Compte rendu de la réunion du groupe de travail HST.

Chairman : Z32TO

Sociétés présentes : YU1EA (SRS) ; SP5HMK (PZK) ; LZ1RF (BFRA) ; 9A2WJ (HRS) ; DK4VW (DARC) ; F8BPN (REF) ; HA5EA (MRASZ) ; IV3FSG (ARI) YO8WW (FRR) ; E70A (ARABiH); PA3AGF (VERON) ; OH2BR(SRAL) ; YT1AD (Guest); LZ1US (EC Member)/

Rapport de la période 2005-2008:

Trois championnats ont été organisés, deux régionaux et un International. Il n'y avait pas de nouveaux pays impliqués dans ces championnats.

En règle générale, suite à une triche, mais également pour des raisons techniques et d'organisation, il a été décidé de l'utilisation des claviers standards types QWERTY.

Les prochains championnats du monde HST se dérouleront au mois de septembre 2009 en Bulgarie. Pour inciter les nouveaux pays à participer aux compétitions HST, et à la demande du REF-Union, il a été décidé de permettre aux sociétés participant pour la première fois d'amener leur propre matériel (clavier), à condition qu'elles s'annoncent trois mois avant. En 2010, un championnat HST sera également organisé en Pologne. Présentation de SP5HMK.

Z32TO est reconduit en tant que chairman du groupe de travail HST.

Z32TO demande que le support de l'IARU au groupe HST soit reconduit.

Compte rendu de la réunion du groupe de travail IARU Monitoring System (MS) .

Chairman : DK2OM

Rapport de la période 2005-2008 (Voir sur le site de l'IARU monitoring system à : www.iaru-rl.org)

Il y a maintenant 15 pays qui participent au monitoring system.

Les « Intruders » entendus sur les fréquences amateur sont enregistrés et envoyés à DK2OM. Jour, heure, fréquence, mode...etc.

Ne sont pas classés « Intruders » les stations amateurs ne respectant pas les recommandations IARU.

PB2T demande à l'IARU monitoring system de fournir un rapport d'écoute, particulièrement sur le segment 7,100-7,200 MHz après le 29 mars 2009.

Le groupe de travail IARU recherche des volontaires pour l'aider dans ses écoutes.

Présentation de « Ethics and operating practice »

ON4UN, G3PSM et G3KWL

Le document écrit par ON4UN et ON4WW a été présenté et approuvé par l'assemblée.

La traduction est faite dans une trentaine de langues.

Il a été demandé à toutes les sociétés membres de mettre ce document à disposition et en évidence sur leur site Web.

Une version imprimée devrait être disponible prochainement.

Compte rendu du groupe de travail Foresight.

Chairman : G3PJT

Ce groupe de travail a pour but de stimuler et élargir le nombre de radioamateurs. Une réunion a eu lieu à Friedrichshafen en juin 2006, elle a rassemblé un grand nombre de sociétés ainsi que des représentants des administrations télécoms de Suisse et d'Allemagne.

Le Comité Exécutif de l'IARU doit prendre des actions sur les points suivants.

- **Administratifs** : Justification et valorisation de notre qualité de « service amateur ».
- **Communications d'urgence** : Mise en avant de l'apport du Service Amateur
- **Industries** : Compétences en électronique
- **Défense** : Possibilité de partager des portions du spectre en temps de paix.
- **Education** : Promouvoir l'intérêt des filières scientifiques, particulièrement à l'école primaire où se trouve le meilleur potentiel de sensibilisation et de recrutement.
Contact avec les enseignants, présentation d'exposés.
- **Attirer de nouveaux radioamateurs** : Expliquer la différence entre l'Internet et le GSM que tous peuvent utiliser et l'émission d'amateur qui est un art et une science.
- **Les Radio-clubs**
- **Amateurs individuels** : Adopter des nouvelles idées ou technologies plus rapidement, promouvoir l'émission d'amateur individuellement à un haut niveau au sein des administrations
- **Problèmes environnementaux** : Réduction du niveau de bruit sur les bandes amateur.
- **Evolution technologique** : expérimentation de nouvelles technologies de communication.
- **Pression à propos du spectre** : Défense du spectre
- **Accès** : Contacts avec l'administration, les services d'urgence, l'éducation nationale...

Un groupe de travail doit être envisagé entre les sociétés les plus importantes en prenant en considération les recommandations CT08-C3-23.

Point important devrait être la façon dont les jeunes gens pourraient être motivés et attirés par l'émission d'amateur.

Compte rendu du groupe de travail 500 kHz.

Chairman : PB2T

L'ouverture de la bande 500 kHz est à l'agenda de la WRC 2011, avec une demande de 15 kHz en un seul segment ou plusieurs fréquences.

Les informations concernant le sujet et pour des demandes d'autorisations temporaires (10 watts ERP maximum.) sont disponibles sur le site de l'IARU

Une réunion préparatoire est prévue en octobre 2009.

Il est demandé d'écouter la bande et de fournir un rapport.

Comité C4 (HF)

Chairman : G3PSM

33 pays de la Région 1 présents, 5 étaient représentés, plus les observateurs des Régions 2 et 3, ainsi que K1ZZ, VE6SH et W6ROD

Un des points clefs a été l'élaboration d'un plan de la bande 40 mètres pour être actif après le 29 mars 2009, date à laquelle le segment 7,100-7,200 MHz deviendra un segment exclusif amateur.

Un groupe de travail comprenant, DARC, EDR, NRRL, OeVSV, REF et RSGB, a été mis en place.

Après deux soirées de discussions, un compromis a été obtenu, présenté et adopté en réunion plénière.

IARU REGION 1 HF BAND PLAN – Effective 29 March 2009

FREQUENCY (kHz)	MAX BANDWIDTH (Hz)	PREFERRED MODE AND USAGE
7000 - 7025	200	CW, contest preferred
7025 - 7040	200	CW, QRP Centre of Activity 7030 kHz
7040 - 7047	500	Narrow band modes - digimodes
7047 - 7050	500	Narrow band modes – digimodes, automatically controlled data stations (unattended)
7050 - 7053	2700	All modes - digimodes, automatically controlled data stations (unattended) *
7053 - 7060	2700	All modes - digimodes
7060 - 7100	2700	All modes, digital voice 7070, SSB QRP Centre of Activity 7090 kHz, SSB contest preferred
7100 - 7130	2700	All modes, Region 1 Emergency Centre of Activity 7110 kHz
7130 - 7200	2700	All modes, SSB contest preferred, Image Centre of Activity 7165 kHz
7175 - 7200	2700	All modes, priority for intercontinental operation.

Notes de bas de page :

Usage des bandes latérales : *En dessous de 10 MHz utiliser la bande latérale inférieure, au dessus de 10 MHz utiliser la bande latérale supérieure.*

Définitions :

- All modes : CW, SSB, tous modes listés comme centres d'activité et AM (dans le respect des utilisateurs des fréquences adjacentes).
- Image modes : Tous modes image, analogique ou digitaux dans la bande passante appropriée, par exemple SSTV ou FAX.
- Narrow band modes : Tous modes utilisant jusqu'à 500 kHz de bande passante, incluant CW, RTTY, PSK... etc.
- Digimodes : Tous modes digitaux dans la bande passante appropriée, par exemple, RTTY, PSK, MT63... etc.
- (*) : Affichage de la fréquence la plus basse pour LSB, 1843, 3603 et 7053 kHz

Notes :

- Les QSO en CW sont autorisés sur l'intégralité des bandes, sauf dans les segments balises (Recommandation DV05_C4_Rec_13).
- L'activité contest ne doit pas avoir lieu sur les bandes 10, 18 et 24 MHz. Il est recommandé aux radioamateurs ne participant pas aux concours d'utiliser ces bandes pendant les concours les plus importants (DV05_C4_Rec_07)

- Le terme « *Automatically controled data stations* » inclue les stations qui stockent et transmettent les données.

- Les fréquences annoncées dans le plan de bande sont les fréquences d'émission.

Stations émettrices automatiques :

Il est demandé aux sociétés membres de l'IARU de limiter cette activité sur les bandes HF.

IL est recommandé qu'en HF les stations émettrices automatiques ne soient activées que sous le contrôle d'un opérateur, sauf pour les balises autorisées par le coordinateur balises IARU R1 ou détenant une licence spéciale expérimentale.

Un autre point clef, concernant la deuxième proposition du REF, Fréquence centre d'activité AM sur 80 mètres. L'idée d'une fréquence centre d'activité AM sur la bande 80 mètres n'a pas été retenu malgré une négociation acharnée et le soutien d'autres sociétés.

IL a été considéré, que dans les notes de bas de page, il est suffisamment clairement notifié, que le mode AM (A3A) peut être utilisé dans tout le segment « tous modes » avec une close de non interférence avec les utilisateurs des fréquences adjacentes.

Toutes les minutes concernant le comité C4(HF) seront traduites, les recommandations adoptées et le nouveau plan de la bande 40 mètres (effectif au 29 mars 2009) seront publiés aussi largement que possible et le plus rapidement possible sur le site du REF-Union, de la commission HF et Radio-REF.