

Conférence triennale de l'IARU région 1

Voici la liste des contributions à la conférence qui ont été recueillies.

Certaines contributions sont encore en cours de discussion et ne seront pas forcément retenues.

Varna - liste des contributions

Numéro	Origine	Comité	Proposition	
1	F2CT	C5	Harmonisation des segments de bandes de fréquences	2,3 GHz 10 GHz en EME
2	F2CT	C4, C5	Elaboration d'un standard pour les balises	Standard de mesure ou WSJT
3	F2CT	C4, C5	Harmonisation des règles de correction pour les concours	Utilisation d'un
4	F2CT	C4	Création d'une nouvelle classe pour les modes numériques	Comme cela ex
5	F2CT	C4	Validation des types d'échanges autorisés	Validation des t chats/clusters p ou EME
6	F6FDR	C5	Correction unique des concours internationaux par le pays organisateur	S'applique aux
7	F1JKJ	C3	Codage des QSL	Marquage des C pour en faciliter
8	F4GKR	C5	Radars 70 GHz	Plan de bande équipant les vé
9	F5AYE	C5	Synchroniser les journées d'activité hyperfréquences en région 1	Définir des date pour les journée concours) afin d potentiels
10	F6AOJ	C4	Élargir la sous-bande digitale dans la bande 10 MHz	A chaque expé de 10 kHz s'avè permanents ave d'autres modes D'où la proposit

[Contribution N°1](#)

Contribution N°2

Contribution N°3

Contribution N°4

[Contribution N°5](#)

[Contribution N°6](#)

[Contribution N°7](#)

[Contribution N°8](#)

[Contribution N°9](#)

[Contribution N°10](#)

[Contribution N°11](#)

La contribution N° 6 a reçu un avis défavorable de la commission des concours pour les raisons suivantes :

Les concurrents soumettraient leur log au robot commun de l'IARU sans passer par les associations membres de l'IARU. Si un contest est organisé sur la même période par une association membre, alors les concurrents pourraient ne pas soumettre leur log à leur association nationale.

Le filtre opéré par une association nationale est sans doute le meilleur contrôle que l'on puisse opérer localement en termes de régularité des conditions d'utilisation des stations. Je ne suis pas certain qu'un correcteur HA puisse opérer un contrôle avisé d'un log F et vice versa.

D'autre part, nous voyons dans ce procédé un risque de désaffection de ces concours par un certain nombre de contesteurs. En effet, pour les concours IARU la notion de classe de puissance A, B et C comme nous les connaissons en France n'existe pas. Un concurrent F limité à 120W ou moins figure dans le même classement qu'un concurrent européen qui lui peut disposer d'une puissance légale bien supérieure (par ex 1500W en OK). Les places obtenues risquent donc de s'avérer quelque peu désespérantes et représente un risque évident vis à vis de la participation de stations modestes.

Enfin, si certains participants envoient leur log à l'IARU sans l'envoyer au REF, le classement que pourrait réaliser le REF ne serait plus du tout pertinent. A quoi bon élaborer un classement si les premiers ne sont pas présents ?

On pourrait extraire des résultats F du classement européen. Mais alors nous (le REF) ne serions plus responsables de la correction car nous ne disposons plus des logs nécessaires. Plus questions donc d'éditer des diplômes ou quelque récompense d'aucune sorte si nous nous contentons de collationner des classements établis par d'autres. Là aussi, il y a un risque à terme sur la participation. On peut légitimement se poser la question de savoir pourquoi une association étrangère réaliserait une correction de meilleure qualité que celle qui serait réalisée par le REF.

Liste des contributions retenues au au 26 mars

Varna - liste des contributions				
Numéro	Origine	Comité	Proposition	
1	F2CT	C5	Harmonisation des segments de bandes de fréquences	Proposition de se GHZ pour DX trop
2				
3				
4				
5	F2CT	C4	Validation des types d'échanges autorisés	Validation des typ chats/clusters per ou EME
6				
7	F1JKJ	C3	Codage des QSL	Marquage des Q pour en faciliter le
8	F4GKR	C5	Radars 70 GHz	Plan de bande à équipant les véhi
9	F5AYE	C5	Synchroniser les journées d'activité hyperfréquences en région 1	Définir des dates pour les journées (concours) afin d'a potentiels
10				
11	F2CT	C5	Validation des records	Nécessité d'acco d'enregistrement d'utilisation des b

Les commentaires sont à envoyer à iaru@r-e-f.org .

Cordiales 73
Pierre-Louis F5NED