

Rapport quotidien Conférence générale 2020 de l'IARU 14. Octobre 2020 (Jour 4)

La conférence générale de l'IARU a lieu tous les trois ans. L'IARU représente les intérêts du radio amateurisme sur un plan mondial et est donc le partenaire de négociation pour les questions essentielles relatives au radio amateurisme, telles que les attributions de fréquences, les normes CEM, la coordination avec d'autres acteurs mondiaux, qu'ils soient politiques, régaliens, scientifiques, économiques ou sociaux.

Avec son adhésion à l'USKA, chaque radioamateur suisse, en participant à son financement, est également "dans" l'IARU et contribue à son activité extrêmement importante, nous tous en bénéficions. Nous remercions tous les membres de l'USKA pour leur solidarité qu'ils prouvent par leur adhésion !

Tous les documents de la conférence sont publiés et accessibles au public à l'adresse suivante: <https://conf.iaru1.org/part-1/documents/>

Mercredi 14 octobre 2020 à 9 h 00 HBT, le président du C4, Tom DF5JL, a ouvert la deuxième session du **C4-Meetings (Permanent HF Committee)**. Marco HB9OCR et Willi HB9AMC représentent la Suisse. Environ 80 délégués sont présents.

Ole LA2RR accueille les participants et donne un aperçu de la CMR-23 (World Radio Conference der ITU). Il n'y a pas de questions HF à l'ordre du jour. Le radio amateurisme est couvert par les points de l'ordre du jour énumérés dans le document NS20_C3_10. Seule la région 2 est concernée par la 5G/IMT 3'300-3'400 MHz et 10-10.5 GHz. Dans ces deux domaines, le radio amateurisme a le statut « secondary allocation ». Dans la région 1, ces allocations sont laissées aux États.

La gamme 1'240-1'300 MHz fait l'objet d'une grande attention. Les opérateurs de Galileo/GNSS craignent les interférences avec les radioamateurs. Notre allocation de bande n'est pas menacée, Ole pense que des restrictions seront peut-être imposées. Christian DL3MBG sait que la Commission européenne tient actuellement des visioconférences sur cette question avec les ministères des pays membres.

Ole présente la matrice des compétences de l'équipe de préparation de l'IARU pour la CMR-23. Greg Mossop (EmComm) parle de son document d'information « Emergency Communications Frequencies » (NS20_C4_06) (dans ce document : CoA = Center of Activity). Toutes les organisations nationales vérifient leurs entrées. Veuillez signaler immédiatement tout changement.

Le document « Band Plan Philosophy and Challenges » (NS20_C4_07) demande des extensions pour les « wide digital modes, in the sense of experimental radio ». Mike OE3MZC se renseigne sur les largeurs de bande spécifiques. Tom DF5JL traite donc toutes les demandes concernant la « wideband » Ce document sera ensuite retiré.

« Wider Bandwidth Modes above 29 MHz » (NS20_C4_12) : Ole LA2RR note que les régulateurs ne limitent généralement pas l'utilisation dans le cadre des attributions de bande. De sa propre initiative, l'IARU fait des recommandations. La motion donne lieu à de longues discussions. La bande 29'000 à 29'510 kHz sera désormais ouverte pour de nouvelles transmissions expérimentales à large bande, pour autant que les autres stations et satellites (29'300-29'510 kHz) ne soient pas perturbées.

Ian G4FSU : le RSGB rejette en principe les transmissions à large bande dans la gamme HF.

« IRA Wideband Experimentation » (NS_C4_16_V3) : Dave EI3IO (SRLC) souligne une fois de plus que les pays intéressés doivent eux-mêmes faire des démarches auprès de leurs autorités au niveau national. Par exemple, les Irlandais disposent, sans restrictions, déjà des bandes 5m et 8m pour de l'expérimentation. L'auteur Kristjan TF3KB (IRA) insiste sur un vote de principe sur les transmissions expérimentales à large bande. Sa "recommandation" est cependant rejetée.

La demande « 'All Modes' Clarification » (C4_13_V3) a également été soumise par l'IRA (Islande). La définition de « all modes » devrait être clarifiée dans le manuel et dans le plan de la bande. Ondrej OM4DW attire l'attention sur le manuel : https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2019/08/hf_managers_handbook_v9.pdf

L'auteur Kristjan TF3KB retire sa proposition après de longues discussions infructueuses.

Les Islandais demandent en outre (C4_15_V3) que l'IARU-R1 conçoive et publie un plan de bande RF sous forme graphique, afin qu'il tienne sur une seule page. Ian G4FSU objecte que la plupart des associations nationales publient déjà leurs propres plans de bande et que ce n'est pas la tâche de l'IARU-R1 C4. La motion est néanmoins acceptée.

Diverses recommandations de la conférence intérimaire de Vienne de 2019 sont ratifiées à l'unanimité en globo (voir VIE19_C4_REC_*).

L'objet : « Harmonisation Considerations R1/2/3 Band Plans » (NS20_C4_11) du RSGB est apparemment terminée, aucune discussion n'est nécessaire.

Les élections des fonctionnaires du C4 pour les trois prochaines années suivront. Les élus sont : Président du C4 Tom Kamp DF5JL, vice-président du C4 Ian Greenshields G4FSU, (Président de l'IARUMS : déjà élu), FM Repeater Coordinator 10m Filip Schollaert ON4PC, coordinateur de la balise HF Dennis Green ZS4BS, vice-président HF Beacon Coordinator Andre Schmidt DL8WX.

À 13h00 HBT, Don Beattie G3BJ ouvre la séance **C3 « General Administrative and Organisational Committee »**. L'USKA est représentée par Willi HB9AMC et Jean-Michel HB9DBB. 80 participants.

Lors de cette séance, les rapports d'activité triennaux des groupes de travail et des autres équipes de l'IARU R1 sont examinés. Les fonctionnaires sont présents, ils présentent leurs rapports et répondent aux questions.

Ramón Santoyo XE1KK de Mexico City, président de la région 2, commente son rapport sur l'IARU-R2. R2 se réunit déjà en ligne depuis trois ans (zoom). Divers ateliers en ligne sont organisés (EmComm, Winlink, Sat Com, modes numériques FT8/FT4, ARRL/RAC Field Day). D'autres ateliers en ligne sont en préparation. L'IARU R2 n'a actuellement pas de camp YOTA comme R1.

Ramón estime également qu'il faut élargir le spectre pour le FT8, qui est également très populaire en R2.

Le rapport de la Région 3 sera présenté par Ken Yamamoto JA1CJP, directeur de la R3. R3 compte 29 sociétés membres. Le président est Wisnu Widjaja YB0AZ. Un camp YOTA était prévu à Rayong, en Thaïlande, mais il a dû être annulé en raison de Covid-19. R3 est également passé depuis longtemps

à la visioconférence. Lisa PA2LS, coordinatrice des jeunes de l'IARU-R1, est heureuse que R2 et R3 aient également lancé des activités de YOTA.

Séamus EI8BP explique les activités de la PRC (Political Relations Committee) - nous en avons déjà parlé dans le rapport quotidien du 13 octobre. Il cherche d'autres aides, également en dehors de l'UE.

Dave Court EI3IO présente les activités du SRLC (Spectrum and Regulatory Liaison Committee). L'attribution primaire (en tout ou en partie) dans la gamme 50-54 MHz dans 44 pays de la Région 1 est un grand succès pour ce comité. 14 pays de la CEPT ont une attribution primaire dans la gamme 50-50,5 MHz. Dave : « I actually started the 50 MHz CEPT initiative in 1980s when working for the UK administration ».

Les menaces ont été contrées au sein des RTO (Regional Telecommunication Organisations), à savoir 144 MHz (primary), 5 GHz (secondary), 24 GHz (primary), et 47 GHz (primary),

Les personnes clés dans l'attribution de la bande 6m (secondary ITU RR allocation 50-52 MHz) sont Hans PB2T (CEPT coordinator), Ole LA2RR IARU WRC et Dale Hughes VK1DSH (chairman ITU Working Subgroup 5A1). Voir également le rapport quotidien du 13 octobre.

Pour le RAFG (Radio Amateur Forum Group) Barry Lewis G4SJH rapporte ce qui suit : Une « Entry Level License » (ELL = third tier CEPT License), proposée à Landshut ne serait pas très bien perçue les autorités. Par conséquent, toutes les demandes ont été retirées par l'IARU-R1, si nécessaire, une nouvelle tentative sera faite à une date ultérieure. Peter HB9MQM est d'avis que l'ELL doit être une initiative « bottom-up » (En Suisse, cette initiative est très controversée, car la licence HB3 est déjà très facile à obtenir). Remy PA0AGF fait état d'un rejet catégorique par les autorités de son pays.

Lisa Lenders PA2LS fait un rapport sur le Youth-Program der IARU R1. Vous pouvez en savoir plus à ce sujet dans le rapport quotidien du 11 octobre (Youth Session). Don Beattie attache une grande importance au fait que les coordinateurs nationaux de la jeunesse sont activement soutenus par leurs associations nationales.

Oliver Z32TO rend compte des activités du groupe de travail HST (High Speed Telegraphy) : deux championnats ont eu lieu à Astana et à Albena. Oulan-Bator 2020 a été annulé en raison de la pandémie de corona. Une centaine de concurrents, environ 30 à 50 participants chacun. Le GT TVH nomme à nouveau Oliver Tabakovski Z32TO comme président pour les trois prochaines années.

Le président du groupe de travail ARDF (Amateur Radio Direction Finding) Jiri Maracek OK2BWN, fait son rapport. Plusieurs compétitions internationales ont eu lieu, avec chacune jusqu'à 320 concurrents de 28 pays. Tous les événements prévus pour 2020 ont dû être reportés à l'année prochaine à cause de Covid-19. La « IARU R1 Child Protection Policy » a été mise en place. Jiri reste président du groupe de travail ARDF pour les trois prochaines années.

Greg Mossop, président du groupe de travail EmComm, s'est exprimé sur le thème de la radio d'urgence : les réunions virtuelles avec les 42 coordinateurs nationaux sont très populaires et ont fait leurs preuves (Webex). Cette forme s'est avérée bien meilleure que les réunions précédentes à Friedrichshafen. Greg G0DUB possède un compte Webex et le met à la disposition des autres groupes de l'IARU-R1. Don : le CE (Comité exécutif) utilise GotoMeeting et étudie la possibilité de mettre ce compte à la disposition d'autres groupes. (Note de la rédaction : L'USKA met gratuitement à la disposition des groupes USKA son propre serveur de visioconférence BBB depuis juillet).

IARU Monitoring Service (IARUMS), Peter Jost HB9CET, voir le rapport quotidien du 13 octobre. ARSPEX (Amateur Radio Space Exploration) : Stefan Dombrowski ON6TI : ARISS : la vie continue

même pendant que Covid-19.

HAM TV est actuellement au sol pour des réparations. Les contacts scolaires ARISS existent depuis 20 ans, avec un total de 1'400 contacts scolaires à ce jour. Un projet futur est la passerelle lunaire. La NASA et l'ESA se sont déjà mises d'accord sur des charges utiles pour les radioamateurs. Quelle contribution les radioamateurs peuvent-ils apporter à l'éducation/STEM/MINT ?

IPHA (International Programme for Handicapped Amateurs) : Thomas HB9FXU a malheureusement eu de graves problèmes de santé. C'est pourquoi son domaine est représenté par Don Beattie. Thomas va développer les activités de l'IPHA, rapporte Don.

Le conseiller en matière satellite (en fait C5) Graham est malheureusement absent.

Dave Sumner K1ZZ, secrétaire de l'IARU, salue les participants au nom de Tim Ellam VE6SH, président de l'IARU. Il a présenté son rapport écrit et a répondu aux questions.

Don G3BJ préside la section « Constitutional Changes in IARU-R1 ». La Constitution sera adaptée aux futures conférences générales virtuelles.

À 16 h 30 HBT, le président du C2, Jörg Jählig DJ3HW, ouvre la séance du C2 « **Credentials and Finance Committee** » à laquelle seuls les chefs de délégation sont admis (HoD Head of Delegation). La Suisse était représentée par Willi HB9AMC. Les sociétés membres ne sont pas autorisées à participer, de commenter ou de voter, seuls les membres du C2. Plus de 30 participants étaient présents.

Le directeur financier de l'IARU-R1, Andy Thiemann HB9JOE, a présenté le développement financier des trois dernières années 2017, 2018 et 2019. Pas de questions.

La proposition de Sylvain F4GKR (document C2_02) pour une meilleure structuration du budget intérimaire 2021 sera ensuite discutée. Mike OE3MZC s'interrogera sur les dépenses budgétisées de « Treasurer » et de « IS Support ». Les "IS" sont des paiements à « Tim, Ole et Dave ». Don Beattie précise que 10 % des frais d'adhésion vont dans "IS". "IS" signifie « International Secretariat » Le terme « Treasurer » est trompeur car il inclut tous les coûts de ce poste, y compris l'audit, et pas seulement les honoraires.

Dave M0OBW (RSGB) se félicite de la forme de la Conférence générale virtuelle. Mais il se plaint du « lack of social interaction » Mais : toutefois « Virtual work is the way forward ». Selon lui, de nombreuses réunions virtuelles ont lieu au RSGB. « It works. We can realize lots of savings ». Remy PA0AGF fait valoir que les contacts sociaux sont extrêmement importants. Jiri OK1RI : les acteurs se connaissent personnellement. Il suggère d'alterner les formes de mise en œuvre (physique / virtuelle).

Il est pris connaissance du budget pour 2021. Don Beattie regrette que les questions stratégiques vraiment importantes qui sont en jeu ne puissent être discutées avant l'année prochaine. Le budget pour la base de données centrale de l'IARUMS des Espagnols est approuvé (déjà décidé par le C4).

La demande de budget pour le « IARU Contest Robot » (système d'évaluation pour contests) est également approuvée (comme proposé par la C5). Don G3BJ déplore le manque de stabilité de la demande jusqu'à présent et craint de nouvelles années de dépenses imprévisibles. L'IARU a déjà, par le passé, apporté des contributions financières considérables à ce projet informatique, malgré une gestion et une responsabilité de projet diffuses. Rob Hardenberg PE1ITR est proposé comme « Single

Point of Contact ».

Il est discuté de l'opportunité d'augmenter les contributions annuelles des sociétés membres. Celles-ci sont restées inchangées depuis 18 ans. La cotisation annuelle est de 1,80 CHF par membre. Andy Thiemann ne voit pas la nécessité d'augmenter la contribution dans les années à venir. L'OeVSV veut dépenser le plus rapidement possible l'argent déposé dans les banques suisses, par exemple pour faire du lobbying. Don Beattie estime que l'atelier stratégique sur « the future of amateur radio » prévu pour 2021 aura des conséquences financières considérables.

Commentaire :

Les procès-verbaux officiels des réunions sont publiés quotidiennement par l'IARU sur le serveur de la conférence. Si vous êtes intéressés, veuillez les télécharger directement.

Le rapporteur :

Willi Vollenweider HB9AMC, chef de la délégation de l'USKA à l'IARU GC 2020