



News IARU

iaru@r-e-f.org

CMR-15

La prochaine Conférence Mondiale des Radiocommunications (CMR-15) se tiendra à Genève en novembre. L'un des points à l'ordre du jour est l'attribution au service amateur d'une bande de fréquences autour de 5300 kHz dite bande des 60 mètres. Le vote groupé de la CEPT pour ou contre cette attribution est discuté au cours de réunions auxquelles participent des représentants des 48 pays (<http://www.cept.org/ecc/groups/ecc/cpg>). Le REF comme les autres sociétés de la région 1 appuie activement cette demande auprès de l'administration.

Salon Ham radio de Friedrichshafen

Le salon Ham Radio s'est déroulé du 26 au 28 juin 2015 à Friedrichshafen sur les bords du lac de Constance en Allemagne. Plus de 18.000 visiteurs d'Europe et du monde entier ont rencontré de nombreuses associations dont le REF, se sont intéressés aux matériels neufs et parcouru de long en large les 330 stands de brocante. Pour la deuxième année le salon Maker World a permis de voir des réalisations originales d'objets "vivants", robots, véhicules automatiques réalisés dans des établissements scolaires, des associations ou par des particuliers.

Le salon Ham Radio offre aux responsables des sociétés nationales radioamateur la possibilité de se rencontrer dans le cadre de l'IARU région 1. Voici des éléments sur ces réunions.

Réunion des présidents de sociétés nationales radioamateur

Le nouveau président de l'IARU région 1, Don Beattie G3BJ a réuni les présidents et a mis l'accent sur 2 points :

* l'importance de nos relations avec les autorités de régulation (en France l'ARCEP, la DGCIS et l'ANFR) pour obtenir leur appui à nos demandes au niveau de la CEPT et de l'UIT ; en jeu la prochaine conférence mondiale des radiocommunications (WRC-15) en novembre 2015 à Genève (<http://www.itu.int/fr/ITU-R/conferences/wrc/2015>)

* les organismes de standardisation travaillent à l'élaboration de standards notamment dans le

domaine de l'électronique et de la radio (CENELEC, ETSI et CISPR) ; le comité CEM (C7) de l'IARU région 1 travaille sur ces sujets (<http://www.iaru-r1.org/index.php/emc>) ; il est extrêmement important que dans chaque pays un ou des radioamateurs compétents participent à ces travaux

Réunions sur les communications d'urgence

Une réunion sur les communications d'urgence radioamateur s'est tenue (pour la première fois) au niveau IARU région 1. Les représentants d'une dizaine de sociétés européennes ont présenté dans les grandes lignes l'organisation des communications d'urgence radioamateur dans leur pays. Sur le site de l'IARU région 1 des pages sont consacrées à cette activité (<http://www.iaru-r1.org/index.php/emergency-communications>

).

Université du DARC sur les communications d'urgence

Pour la troisième année consécutive, le DARC a organisé une journée sur les communications d'urgence radioamateur en Allemagne, pour lesquelles des moyens de transmission numériques sont de plus en plus utilisés. Des expériences réelles ont été présentées comme le réseau d'urgence mis en place quelques heures après le séisme au Népal, qui a permis l'envoi de matériels de radiocommunication à Katmandou. Des informations détaillées seront disponibles à l'adresse http://www.amateurfunk.de/notfunk/news/2015/06/Notfunk-Universitaet_2015.php.

New Radio

Une initiative intéressante, à laquelle le REF souscrit : les sociétés nationales allemande (DARC) et autrichienne (ÖVSV) ont défini les caractéristiques que devrait avoir l'émetteur-récepteur idéal, version portable ou mobile : écran tactile, GPS, Bluetooth, Wi-Fi, Hamnet, APRS, caméra, modes analogiques et numériques, doté d'une carte SIM pour la téléphonie mobile, ... Ce projet, visible à l'adresse <http://www.darc.de/aktuelles/details/article/initiative-new-radio-des-darc-und-oevsv/>, a été remis aux responsables des trois principaux constructeurs mondiaux présents sur le salon, qui se sont engagés à le communiquer à leurs départements de développement. Nous pouvons envoyer nos propres idées sur de nouvelles fonctionnalités à newradio@darc.de.

IARUMS - surveillance intruders

Le rapport de juin 2015 du groupe IARUMS sur les intrusions dans les bandes attribuées au service amateur est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.iarums-r1.org/iarums/news2015/news1506.pdf> . En France, le

coordinateur est Francis F5MIU (intruders@r-e-f.org

) auquel nous pouvons communiquer nos observations.

Pierre-Louis, F5NED