

News IARU

iaru@r-e-f.org

Ouragan Patricia

L'ouragan Patricia, qui a frappé la côte ouest du Mexique, a fait moins de dégâts que prévu. Les radioamateurs mexicains avaient activé leur réseau d'urgence sur 7.060 kHz, ainsi que sur 14.120 et 21.120 kHz.

Journée internationale des personnes handicapées le 3 décembre 2015

L'IARU s'associe à la journée internationale des personnes handicapées du 3 décembre 2015. Les événements radioamateur associés à cette journée sont à signaler à Riri OD5RI, ririazrak@gmail.com, coordinateur IARU région 1.



YOUNGSTERS ON THE AIR - DECEMBER YOTA

La troisième édition de December YOTA se déroulera à la fin de l'année. L'idée est de faciliter la prise de micro aux jeunes intéressés par l'activité radioamateur, en rajoutant le suffixe YOTA à l'indicatif d'émission. Pendant tout le mois de décembre plusieurs pays deviennent actifs avec YOTA et leur nombre est en croissance rapide.

<http://www.ham-yota.com/december-yota-month/>

Dernière conférence CISPR

La dernière conférence CISPR s'est tenue à Stresa en Italie fin septembre 2015. Trois radioamateurs y ont participé au nom de l'IARU région 1, un compte-rendu a été rédigé par Thilo DL9KCE responsable du comité CEM, disponible [ici](#).

Rappelons que l'objectif du CISPR, le Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques (<http://www.iec.ch/cispr/>), est la protection du spectre radioélectrique. Les conférences CISPR sont des étapes majeures pour l'analyse des problèmes CEM qui se présentent et pour la rédaction de normes internationales ou de standardisation. Le comité comprend 12 sous-commissions, dans 9 d'entre elles les radioamateurs sont représentés. Voici un résumé des résultats par sujets techniques :

- * les perturbations liées aux LED sont sous contrôle
- * les panneaux photovoltaïques ont fait l'objet d'une norme
- * les inverseurs photovoltaïques restent un sujet problématique
- * les WPT (transfert d'énergie par ondes) apparaissent comme un nouveau sujet qui sera difficilement soluble en terme de protection, même en ne leur réservant que quelques fréquences bien déterminées ; l'IARU a émis un avis négatif sur ces projets radiofréquence haute énergie à cause de la difficulté de protection du spectre qu'ils induisent

Standard CENELEC sur les courants porteurs en ligne (PLC)

Le standard EN 50561-1 sur les dispositifs PLC utilisant les fréquences en dessous de 30 MHz est entré en vigueur, il protège spécifiquement les bandes de fréquences attribuées aux services radiodiffusion, aéronautique et amateur. Le standard EN-50561-3 qui couvre les dispositifs opérant au-dessus de 30 MHz est en cours de développement.

Modes numériques en Nouvelle-Zélande

Un intéressant rapport de la société des radioamateurs de Nouvelle Zélande (NZART) décrit le développement des modes numériques dans ce pays, voir [ici](#).

IARUMS - surveillance intruders

Le rapport de septembre 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/news1509.pdf>.

En

France, le coordinateur est Francis F5MIU (intruders@r-e-f.org)

Écrit par Rédacteur

Dimanche, 25 Octobre 2015 13:42 -

) auquel nous pouvons communiquer nos observations.

Pierre-Louis, F5NED