



### **News IARU**

iaru@r-e-f.org

### **Plans de bande HF et THF**

Suite à la conférence IARU région 1 de Varna, les plans de bandes [HF](#) et [THF](#) ont été remis à jour par F6BEE et F6ETI, ils sont disponibles sur le site du REF, ainsi que les livrets révisés HF Managers Handbook et VHF Managers Handbook.

### **Communications d'urgence**

Le guide IARU des communications d'urgence vient d'être remis à jour, il est [disponible ici](#).

### **ICT4D, ICT4DM et initiative SSDM**

ICT4D signifie Information and Communications Technologies For Development. C'est une théorie selon laquelle plus d'information et de communication ont un effet positif sur le développement d'une société des points de vue socio-économique, international, droits de l'homme, ... D'où l'idée d'appliquer directement les technologies de l'information pour réduire la pauvreté dans les pays en développement. Le début du concept date des années 50, basé jusqu'en 90 sur les ordinateurs portables, puis sur Internet et les centres de diffusion de l'information, aujourd'hui il se concentre sur la téléphonie mobile.

ICT4DM signifie Information and Communications Technologies For Disaster Management, et s'intéresse à ces technologies qui sont cruciales dans les premiers instants d'une catastrophe. Cela recouvre tous les concepts que les spécialistes de communications d'urgence connaissent bien.

SSDM Les notions de ICT4D et ICT4DM ont été reprises par l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) en une structure appelée l'initiative "Smart Sustainable Development Model" (SSDM), qu'on peut traduire par modèle intelligent de développement durable. L'IARU est pleinement associée à cette structure en la personne de VE6SH, président de l'IARU et

membre fondateur du conseil consultatif de la SSDM qui comprend 18 personnalités du secteur des télécommunications.

### **Réunion du comité exécutif de l'IARU région 1**

Le comité exécutif de l'IARU région 1 s'est réuni début février 2015 à Francfort. Parmi les sujets abordés on peut citer les questions d'attributions de bandes de fréquences qui sont traitées par le Comité des Relations Extérieures (ERC), le passage en revue du tableau européen commun d'allocation des fréquences (ECA), les relations avec la Commission européenne, les activités en direction des jeunes (YOTA) et des pays en développement (STARS).

### **IARUMS - surveillance Intruders**

Le rapport de janvier 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/news2014/news1501.pdf>.

En France, le

coordinateur est Francis F5MIU ([intruders@r-e-f.org](mailto:intruders@r-e-f.org)

) auquel nous pouvons communiquer nos observations.

### **Anniversaires de la création de l'UIT et de l'IARU**

Il y a 150 ans, le 17 mai 1865, à Paris, la signature entre 20 états européens de la convention télégraphique internationale a conduit à création de l'Union Télégraphique Internationale. A partir de 1934 l'appellation Union Internationale des Télécommunications est utilisée, et en 1947 l'UIT devient une administration de l'ONU. L'indicatif spécial 4U0ITU a été inauguré le 13 février 2015 à New-York et sera utilisé jusqu'à WRC-15 à Genève en novembre.

L'IARU a été créée à Paris en 1925 et les célébrations du 90ème anniversaire ont commencé.

De nombreux indicatifs spéciaux aux suffixes ITU et IARU vont être entendus sur l'air.

En France des indicatifs ont été réservés par le REF pour être utilisés au cours de l'année 2015.

Pierre-Louis, F5NED