

Depuis le 23 janvier et jusqu'au 17 février se tient l'UIT à Genève la CMR 2012, Conférence Mondiale des Radiocommunications.

Dans ses derniers travaux, la CMR a traité deux points qui concernent le service amateur :

**- Bande 472-479 kHz :**

La réunion plénière de la CMR-12 a approuvé en première et deuxième lectures le texte révisé du point 1.23 de l'ordre du jour.

Ceci signifie que la conférence a conclu sur une allocation globale au service amateur à titre secondaire de la bande 472-479 kHz avec une puissance apparente rayonnée maximale de 1 W (PIRE). Les administrations peuvent toutefois autoriser une puissance maximum de 5W (PIRE) pour des stations situées à plus de 800 km des frontières de pays figurant dans les notes de bas de page.

**- Bande 5300 kHz**

La réunion plénière du 14 février a examiné l'ordre du jour de la prochaine CMR et a approuvé en première lecture la résolution COM6/12, à savoir l'étude de la possibilité d'une attribution au

service d'amateur à titre secondaire d'un segment aux alentours de 5300 kHz. La deuxième lecture suivra plus tard cette semaine.

### **- Reconnaissance de l'UIT à Joe K1JT**

Le vendredi 3 février, les délégués et les participants de la CMR 2012 ont eu le plaisir d'écouter Joe Taylor, K1JT, partager sa vision du futur des radiocommunications. Joe Taylor, membre de l'ARRL, a reçu le prix Nobel de Physique en 1993 pour sa découverte d'un pulsar binaire, découverte qui a ouvert de nouvelles possibilités pour l'étude de la gravitation.

Après cette allocution, le secrétaire général de l'UIT, le Dr Hamadou Touré, HB9EHT, lui a remis la médaille d'or de l'UIT en reconnaissance de sa contribution exceptionnelle à la recherche dans le domaine des radiocommunications.

Betty Magnin, F6IOC

Chargée des relations avec l'IARU pour le REF-Union