

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rabat, le 1 Septembre 2015

20ème réunion du Groupe arabe permanent de gestion du spectre des fréquences

La 20ème réunion du Groupe arabe permanent de gestion du spectre des fréquences (Arab Spectrum Management Group : ASMG), qui a démarré le 22 août à Rabat sur invitation de l'ANRT, a clôturé ses travaux jeudi dernier. Ce Groupe est l'organe du Conseil des ministres arabes des télécommunications et des technologies de l'information de la Ligue arabe, qui se charge des questions techniques relatives aux radiocommunications et à l'harmonisation de l'exploitation du spectre des fréquences au sein des pays arabes. Ses travaux visent la consolidation de la coopération dans le domaine de la gestion du spectre des fréquences et le partage des expériences entre pays.

162 responsables représentant 15 pays ont participé à la réunion. Il s'agit de représentants de l'Algérie, de l'Arabie Saoudite, du Bahreïn, de Djibouti, de l'Égypte, des Emirats arabes unis, de la Jordanie, du Koweït, du Liban, du Maroc, de la Mauritanie, de la Tunisie, d'Oman, du Qatar et du Soudan. Étaient également présents des représentants du secrétariat technique du Conseil des ministres arabes de l'information et des télécommunications, du Bureau régional de l'Union internationale des télécommunications, du Bureau technique des télécommunications, du Conseil de coopération des États arabes du Golfe, de l'Union arabe de radiodiffusion ainsi que du Bureau de radiocommunication et d'Arabsat.

Les travaux du Groupe ASMG se sont notamment focalisés sur la préparation de la prochaine Conférence Mondiale sur les Radiocommunications de l'UIT (CMR-15), qui se tiendra à Genève du 2 au 27 novembre 2015.

Ces travaux ont permis l'adoption de contributions arabes communes sur plusieurs sujets à l'ordre du jour de ladite Conférence.

Les deux dernières journées de la réunion ont connu la participation des autres Groupes régionaux. La CEPT (Conférence Européenne des Postes et Télécommunications), la CITEC (Inter-American Telecommunication Commission), la RCC (Regional Commonwealth in the field of Communications) et le Groupe Afrique ont présenté leurs positions sur les différents sujets de la CMR-15 en vue de les rapprocher.

Les discussions lors de cet important événement ont porté essentiellement sur les points suivants:

- Les bandes de fréquences additionnelles pour l'exploitation des futures générations des réseaux mobiles large bande ;
- L'attribution des nouvelles bandes de fréquences pour les systèmes de télécommunications par satellite (GMPCS, VSAT, services d'exploration de la terre par satellite,...).
- La question du suivi des vols civils à l'échelle mondiale (Global Flight Tracking GFT) ;

Ont intervenu également lors de l'ASMG des industriels et leaders mondiaux des télécommunications mobiles. Ces derniers ont livré leurs visions concernant le développement des futures générations des réseaux mobiles 4G et 5G. Ces évolutions sont marquées par l'émergence de nouvelles applications M2M (Machine to Machine), le développement de l'Internet des objets (IoT) et l'exploitation des systèmes de télécommunications des drones pour fournir l'accès Internet dans les zones non desservies dans le monde.

La Communauté de la radiodiffusion a pris part à ce débat. Ses représentants se sont exprimés au sujet du développement du secteur de radiodiffusion et ses besoins en bandes de fréquences.

Les participants ont salué la qualité de l'organisation de cette rencontre et ont adressé leurs vifs remerciements au Maroc et à l'ANRT pour son hospitalité, mais également pour avoir permis à ces pays, sociétés et organisations, issus de différents horizons, d'échanger leur points de vues sur le futur des télécommunications et de rapprocher leurs positions pour la prochaine Conférence mondiale des radiocommunications de 2015.