

Communiqué de la CMN-8

**LES GROUPES ENGAGÉS DANS LA NORMALISATION MONDIALE VEULENT AMÉLIORER
LEUR COLLABORATION SUR LES QUESTIONS DE COMMUNICATION**

Les réunions étaient axées sur « l'information en évolution »

Ottawa (Canada), 1^{er} mai 2003 – Les hauts représentants des principaux organismes mondiaux de normalisation en matière de technologies de la radio, de l'information et des communications se sont réunis du 27 avril au 1^{er} mai 2003, à Ottawa (Canada), afin de démontrer leur appui au processus d'élaboration de normes mondiales de communication et de renouveler leur engagement quant à l'amélioration de la collaboration entre leurs organismes respectifs.

La 8^e assemblée de la Collaboration mondiale en normalisation (CMN-8), qui incluait les réunions de la Normalisation mondiale des télécommunications (NMT) et de la Normalisation mondiale de la radio (NMR), était organisée par le Conseil consultatif canadien sur les normes de télécommunications (CCCNT).

« La mission de la CMN consiste à faciliter l'échange de renseignements entre les organismes de normalisation participants afin de renforcer leur collaboration et d'améliorer le processus de normalisation mondiale des télécommunications au sein de l'Union internationale des télécommunications (UIT), a déclaré Jim MacFie, président de la CMN-8 et du CCCNT. La réunion illustre la convergence accrue entre les technologies de l'information à accès fixe, sans fil et connexes. »

La NMT et la NMR se penchent notamment sur le développement des réseaux de la prochaine génération, la sécurité des réseaux, les services de communication d'urgence, l'accès à la large bande, la téléphonie mobile après la troisième génération ainsi qu'un accord sur nombre de sujets connexes et de mesures conjointes.

La NMT et la NMR ont confirmé le besoin de coopérer en vue d'appuyer la convergence croissante entre la radio et les autres technologies des communications, tout en reconnaissant le besoin d'expertise différente selon les domaines.

Les réunions ont permis de consulter les rapports d'étape provenant des deux projets de partenariat sur la radiotéléphonie mobile de troisième génération, soit 3GPP et 3GPP2. Ces organismes sont issus de la coopération entre plusieurs organismes de normalisation participants (ONP) de la CMN-8, au sein de la famille de technologies de télécommunications mobiles internationales (IMT-2000 (3G) en voie de normalisation par l'Union internationale des télécommunications (UIT). Ces organismes mettent en œuvre des plans de

développement dynamiques qui assureront l'amélioration continue de leurs systèmes de troisième génération pour des années à venir.

À ces réunions, on a examiné des questions qui importent aux organismes de normalisation et qui sont susceptibles d'être abordées au prochain Sommet mondial sur la société de l'information et à la Conférence mondiale des radiocommunications (CMR). On a aussi étudié le besoin de renforcer la collaboration et l'échange d'information entre l'UIT et les ONP.

Les ONP ont échangé des renseignements sur les questions touchant les droits de propriété intellectuelle à l'échelle mondiale, surtout les droits d'auteur liés aux codes logiciels utilisés dans les normes et l'érosion accrue de la protection des droits de propriété intellectuelle hors du processus de normalisation entamé par les ONP.

Une attention particulière a été accordée aux sujets suivants :

- les réseaux mobiles après la troisième génération;
- les réseaux de la prochaine génération;
- les réseaux d'accès fixe et sans fil;
- les réseaux de transmission optique;
- la sécurité publique et les secours d'urgence;
- la réglementation générique des produits radio;
- le rayonnement électromagnétique.
- les systèmes de transmission intelligents;
- la qualité du service;
- l'incertitude de la mesure;
- les questions concernant les consommateurs et les utilisateurs.

La 8^e assemblée de la CMN-8 a donné lieu à plusieurs résolutions, notamment sur :

- les communications d'urgence;
- la collaboration mondiale sur l'accès et l'interception autorisés;
- les normes de mise en correspondance de « L'après IMT 2000 »;
- la facilitation des liens sur les méthodes de mesure dans l'évaluation des effets de l'exposition à la RF sur la santé;
- les microphones de radiodiffusion;
- la collaboration mondiale en matière de normes radio pour la normalisation des réseaux régionaux de radio locale (RRRL);
- les normes des systèmes d'accès sans fil, notamment les RRRL à 5 GHz;
- les services à large bande en régions rurales et éloignées;
- les réseaux de la prochaine génération;
- les politiques en matière de brevets;
- les intérêts des utilisateurs.

Les organismes participants ont convenu d'accroître l'échange de renseignements (incluant l'information relative aux plans de travail), surtout par voie électronique et par des rencontres entre les dirigeants respectifs. On a décidé de poursuivre le travail en tirant parti des efforts communs qui visent à diffuser l'information par voie électronique et en tenant des « réunions virtuelles ».

Soulignant l'importance de la participation des utilisateurs dans le processus de normalisation, un des principaux sujets abordés concernait les défis que doivent relever les consommateurs pour participer à l'élaboration des normes. On a également proposé d'autres possibilités de collaboration et de consultation susceptibles de fournir des données intéressantes et opportunes sur les besoins des consommateurs pour la normalisation à venir. Le groupe se préoccupe également des besoins spéciaux en matière de communication des personnes handicapées et des personnes âgées.

Renseignements généraux

La réunion conjointe de la CMN et de la NMR est la plus récente d'une série d'activités semblables, dont la première a eu lieu à Fredericksburg (Virginie), en 1990. L'objectif est de promouvoir des relations officieuses entre les hauts dirigeants des organismes nationaux, régionaux et internationaux de normalisation des télécommunications, à l'appui du travail de l'UIT. La prochaine rencontre de la CMN, dont l'hôte sera la Telecommunications Technology Association (TTA) de Corée, doit se tenir du 9 au 13 mai 2004, à Séoul (Corée).

La 8^e rencontre de la CMN constitue un cadre propice à l'échange de renseignements, à la définition d'objectifs en vue d'accélérer le processus d'élaboration de normes mondiales en matière de télécommunication et de radiodiffusion ainsi qu'à la promotion de l'interconnectivité et de l'interopérabilité.

Une centaine de représentants d'ONP ont participé à la 8^e rencontre de la CMN, dont l'Australian Communications Industry Forum (ACIF), l'Association of Radio Industries and Businesses (ARIB) du Japon, l'Institut européen des normes de télécommunication (ETSI, l'Accredited Standards Committee T1-Telecommunications (Comité T1) et la Telecommunications Industry Association (TIA) des États-Unis, l'Union internationale des télécommunications (UIT), le Telecommunication Technology Committee (TTC) du Japon, la Telecommunications Technology Association (TTA) de Corée et le Conseil consultatif canadien sur les normes de télécommunications (CCCNT). Parmi les invités spéciaux, on comptait des représentants des projets 3GPP et 3GPP2, de l'American National Standards Institute (ANSI), du forum ATM, de la CITELE, de l'IETF, du CPÉT et de l'IEEE.