

RÉSOLUTION UIT-R 4-8

Structure des Commissions d'études des radiocommunications

(1993-1995-1997-2000-2003-2007-2012-2015-2019)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

- a) le numéro 133 et l'article 11 de la Convention de l'UIT;
- b) que les travaux des Commissions d'études des radiocommunications sont liés à la définition des bases techniques, d'exploitation et de procédure pour l'utilisation efficace du spectre des fréquences radioélectriques et de l'orbite des satellites géostationnaires;
- c) que la coopération entre le Secteur des radiocommunications et les organisations internationales ou régionales dans le domaine de l'élaboration de normes applicables aux systèmes de radiocommunication et à leur exploitation présenterait des avantages considérables,

décide

- 1 que six Commissions d'études des radiocommunications seront constituées comme indiqué à l'Annexe 1;
- 2 que, en liaison avec le Secteur de la normalisation des télécommunications, le Secteur du développement des télécommunications, le Secrétariat général de l'UIT et les autres organisations intéressées, le Bureau des radiocommunications organisera les travaux d'un Comité de coordination pour le vocabulaire, dont le domaine de compétence est spécifié à l'Annexe 2.

ANNEXE 1

Commissions d'études des radiocommunications**COMMISSION D'ÉTUDES 1****GESTION DU SPECTRE**

(Planification, exploitation, ingénierie, partage et contrôle du spectre)

Domaine de compétence:

Principes et techniques de gestion du spectre, principes généraux de partage, contrôle des émissions, stratégies à long terme pour l'utilisation du spectre, méthodes économiques de gestion nationale du spectre, techniques automatisées et assistance aux pays en développement en collaboration avec le Secteur du développement des télécommunications.

	Nom	Pays/Org.
Président	M. W. Sayed	Égypte
Vice-Présidents	M. G. Abdullayev	Azerbaïdjan
	M. A.W. Ahmed	Iraq
	M. J. Al Mahruqi	Oman
	M. M. Ayoub	Liban
	M. G. Chand	Inde
	M. S. Coulibaly	Mali
	M. R. Garcia de Souza	Brésil
	M. M. Haji	Kenya
	M. T.H. Le	Viet Nam
	M. I.-K. Lee	Corée (Rép. de)
	M. A. Nalbandian	Arménie
	M. G. Owen	Pays-Bas
	M. A. Scotti	Italie
	Mme T. Sukhodolskaia	Fédération de Russie
	Mme B.J. Sykes	États-Unis
	Mme S. Zairi	Maroc
	M. Zheng Zhao	Chine

COMMISSION D'ÉTUDES 3

PROPAGATION DES ONDES RADIOÉLECTRIQUES

Domaine de compétence:

Propagation des ondes radioélectriques dans les milieux ionisés et les milieux non ionisés et caractéristiques du bruit radioélectrique, dans le but d'améliorer les systèmes de radiocommunication.

	Nom	Pays/Org.
Présidente	Mme C. Wilson	Australie
Vice-Présidents	Mme C. Allen	Royaume-Uni
	M. T. Al-Saif	Koweït
	M. G. A.-A. Aws Majeed	Iraq
	M. S.-H. Bae	Corée (Rép. de)
	M. A. Belkhadir	Maroc
	M. L. Castanet	France
	M. Y.R.M. Dhossa	Togo
	Mme O. Iastrebtsova	Fédération de Russie
	M. M. Pattanaik	Inde
	M. Zhenwei Zhao	Chine

COMMISSION D'ÉTUDES 4

SERVICES PAR SATELLITE¹

Domaine de compétence:

Systèmes et réseaux du service fixe par satellite, du service mobile par satellite, du service de radiodiffusion par satellite et du service de radiorepérage par satellite.

	Nom	Pays/Org.
Président	M. V. Strelets	Fédération de Russie
Vice-Présidents	M. A. Alnajdi	Arabie saoudite
	M. T.A. Ashong	Ghana
	M. D. Badirkhanov	Azerbaïdjan
	M. H. Belaid	Algérie
	Mme F. Cheng	Chine
	M. A. Damiba	Burkina Faso
	Dr P.K. Jain	Inde
	M. T.G. Kim	Kazakhstan
	M. G. Koffi Yao	Côte d'Ivoire
	M. T. Kono	Japon
	Mme F. Magnier	France
	M. I. Mokarrami	Iran (République islamique d')
	M. M.O. Ndi	Canada
	M. S.-K. Park	Corée (Rép. de)
	M. N. P. Phung	Viet Nam
	Mme L. Rabelo Novato Ferreira	Brésil
	M. O.F. Ramírez Soberanis	Mexique
	M. V. Yanıkgönül	Turquie
	Mme F. Zergani	Maroc

¹ Les Commissions d'études 4 et 6 sont invitées à collaborer pour des activités conjointes, en particulier à organiser éventuellement des réunions conjointes pour décider de l'assignation des Questions liées au service de radiodiffusion par satellite, en suivant les lignes directrices ci-après:

- 1) L'ensemble ou une partie des Questions traitant de partage seront assignées à la Commission d'études 4.
- 2) L'ensemble ou une partie des Questions traitant d'utilisation des fréquences seront assignées à la Commission d'études 4.
- 3) L'ensemble ou une partie des Questions traitant d'objectifs de qualité de fonctionnement et de qualité de service seront assignées à la Commission d'études 6.
- 4) L'ensemble ou une partie des Questions traitant des critères de qualité de fonctionnement radioélectrique des liaisons par satellite pour répondre aux exigences de service spécifiées par la Commission d'études 6 seront assignées à la Commission d'études 4.

COMMISSION D'ÉTUDES 5

SERVICES DE TERRE

Domaine de compétence:

Systèmes et réseaux des services fixe, mobile, de radiorepérage, d'amateur et d'amateur par satellite.

	Nom	Pays/Org.
Président	M. M. Fenton	Royaume-Uni
Vice-Présidents	M. M. Abdelghany	Égypte
	M. R. Alakbarli	Azerbaïdjan
	M. S. Al-Balooshi	Émirats arabes unis
	M. Y. Alshoudokhi	Arabie saoudite
	M. J. André	France
	M. H. Atarashi	Japon
	M. A.S. Calinciuc	Roumanie
	M. A. Darvishi	Iran (République islamique d')
	Mme O. Jammeli	Tunisie
	M. A. Latrache	Maroc
	M. H. Mazar	ATDI
	M. M. Omer	Soudan
	M. A. Pandey	Inde
	Dr B. Patten	États-Unis
	M. J.P. Rocha López	Mexique
	M. S. Shavgulidze	Géorgie
	M. A. Shurakhov	Fédération de Russie
	Mme J. Song	Corée (Rép. de)
	M. Z.B. Tah	Côte d'Ivoire
	M. Y. Wan	Chine

COMMISSION D'ÉTUDES 6

SERVICE DE RADIODIFFUSION¹

Domaine de compétence:

Radiodiffusion par radiocommunications, y compris les services visuels, sonores, multimédias et de transmission de données conçus principalement pour être utilisés par le grand public.

La radiodiffusion repose sur l'utilisation de systèmes de diffusion de l'information «tous azimuts à partir d'un point fixe» offerts au grand public par l'intermédiaire de récepteurs largement disponibles sur le marché. Lorsqu'il faut disposer de la capacité d'un canal de retour (par exemple, pour le contrôle d'accès, l'interactivité, etc.), la radiodiffusion utilise le plus souvent une infrastructure de distribution asymétrique qui permet le transfert à haute capacité de l'information au public, une liaison en retour à faible capacité étant établie vers le fournisseur de services, la production et la distribution des programmes (services visuels, sonores, multimédias et de transmission de données, etc.), et qui comprend des circuits de contribution entre les studios, des circuits de collecte de l'information (ENG, SNG, etc.), la distribution primaire aux nœuds de diffusion et la distribution secondaire aux consommateurs.

Reconnaissant que la radiodiffusion par radiocommunications englobe la production de programmes et leur diffusion au grand public, comme indiqué ci-dessus, la Commission d'études examine les aspects liés à la production et aux radiocommunications, dont l'échange international de programmes ainsi que la qualité globale du service.

	Nom	Pays/Org.
Président	M. Y. Nishida	Japon
Vice-Présidents	M. T. Aguiar Soares	Brésil
	M. A.S. Al Aaraimi	Oman
	M. A.M. Ambani	Kenya
	M. I. Angri	Maroc
	M. M. S. Ansari	Inde
	M. Ch. Dosch	Allemagne
	M. A.J. Kisaka	Tanzanie
	M. A. Lashkevich	Fédération de Russie
	M. P. Lazzarini	Cité du Vatican
	M. W. Sami	UER
	M. F. Ukwela	Nigéria
	M. J. Xie	Chine

COMMISSION D'ÉTUDES 7

SERVICES SCIENTIFIQUES

Domaine de compétence:

- 1 Systèmes d'exploitation et de recherche spatiales, d'exploration de la Terre et de météorologie, y compris l'utilisation corrélative des liaisons du service intersatellites.
- 2 Systèmes de télédétection, y compris les systèmes de détection passive et les systèmes de détection active, fonctionnant sur des plates-formes au sol ou sur des plates-formes spatiales.
- 3 Radioastronomie et radarastronomie.
- 4 Diffusion, réception et coordination des services de fréquences étalon et de signaux horaires, y compris l'application des techniques par satellite, à l'échelon mondial.

	Nom	Pays/Org.
Président	M. J. Zuzek	États-Unis
Vice-Présidents	M. M.M. Abdelhaseeb	Égypte
	M. A. Amin	Émirats arabes unis
	M. B. Dudhia	Royaume-Uni
	M. R. Han	Chine
	M. P.V. Kumaramohan	Inde
	M. A. Maiwada	Nigéria
	M. R. Mezui Mintsu	Gabon
	M. R. Nurshabekov	Kazakhstan
	M. J. Pla	France
	M. H. Rhee	Corée (Rép. de)
	M. A. Taleb	Maroc
	M. I.V. Zheltonogov	Fédération de Russie

ANNEXE 2

CCV

COMITÉ DE COORDINATION POUR LE VOCABULAIRE

Domaine de compétence:

Coordination et approbation en étroite collaboration avec les Commissions d'études des radiocommunications, le Secrétariat général (Département des conférences et des publications) et les autres organisations intéressées, principalement la Commission électrotechnique internationale (CEI), en ce qui concerne:

- le vocabulaire, y compris les abréviations et sigles;
- les sujets associés (grandeurs et unités, symboles graphiques et littéraux).

	Nom	Pays/Org.
Président	M. Ch. Rissone	France
Vice-Présidents	M. M. Al Hassani	Émirats arabes unis
	Mme O. Khimach	Fédération de Russie
	M. B. Libondzi	Gabon
	M. C. Menéndez Argüelles	Espagne
	M. C. Xie	Chine
	M. G. Yayi	Bénin