



Question 11/2: Analyse des technologies et des systèmes de radiodiffusion numériques, y compris sous l'angle d'analyses coût/bénéfice, de l'évaluation de leurs incidences sur les ressources humaines, de l'interfonctionnement des systèmes numériques avec les systèmes analogiques existants et des méthodes assurant la transition entre techniques analogiques et techniques numériques

COMMISSION D'ÉTUDES 2

ORIGINE: DIRECTEUR DU BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

TITRE: ATELIER UIT-IAB SUR LA PLANIFICATION DES FRÉQUENCES POUR LA
TÉLÉVISION NUMÉRIQUE PAR VOIE HERTZIENNE DE TERRE
(18-21 JANVIER 1999, MONTREUX, SUISSE)

L'industrie audiovisuelle s'achemine rapidement vers une totale reconversion au numérique. De l'acquisition à la post-production, à la transmission et à la distribution, tous les maillons de la chaîne passent de l'analogique au numérique. La radiodiffusion vidéonumérique de Terre directement chez le particulier est maintenant mise en oeuvre dans nombre de pays. Elle sera le véritable moyen d'entrer en contact avec l'utilisateur final en mode numérique.

Compte tenu de la création de nouveaux services télévisuels numériques, toutes les parties prenantes (administrations, radiodiffuseurs, fournisseurs de services et organisations de télécommunication) devront bien connaître les procédures de planification permettant de bénéficier pleinement des avantages de cette nouvelle technique.

L'International Academy of Broadcasting organisera du 18 au 21 janvier 1999 à Montreux, avec l'appui de l'UIT/BR, un atelier de quatre jours sur la planification des fréquences. D'éminents experts des Commissions d'études de l'UIT, des Unions de radiodiffusion et des administrations traiteront des aspects clés de cette technique complexe et essentielle. Des conférences sur les dernières techniques de planification des fréquences et des exercices pratiques de planification à l'aide de progiciels existants offriront aux participants à l'atelier une excellente et bienvenue occasion de se recycler.

L'UIT/BR négociera des conditions spéciales (réduction ou exemption de redevance, matériel de stage gratuit, etc.) pour un nombre limité de candidatures présentées par l'intermédiaire de l'UIT.

Pour de plus amples renseignements, prière de prendre contact:

IAB
11, avenue Florimont
CH - 1820 Montreux
Tél: +4121 961 16 60
Fax: +4121 961 16 65
Internet: <http://www.iab.ch>
Mél.: seminar@iab.ch

UIT/BR
M. G. Rossi (BR/SGD)

M. N. Kisrawi
Président de la Commission d'études
2