

RECOMMANDATION UIT-R BT.1435*

Canal RTPC/RNIS d'interaction retour pour la diffusion sonore et télévisuelle numérique

(Question UIT-R 16/6)

(2000)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

- a) qu'il est nécessaire d'éviter la multiplication des protocoles pour services interactifs;
- b) que les Secteurs de l'UIT-R et de l'UIT-T étudient actuellement les canaux retour;
- c) que l'UIT-T a approuvé la Recommandation UIT-T J.113 – Canal RTPC/RNIS d'interaction retour pour la diffusion vidéo-numérique,

recommande

1 d'utiliser, pour les applications de radiodiffusion sonore et télévisuelle concernées, les protocoles décrits dans la Recommandation UIT-T J.113 (03/98). On trouvera dans l'Annexe 1 de la présente Recommandation un résumé de la Recommandation UIT-T J.113. (Dans le futur, la Recommandation UIT-R BT.1435 prendra en compte l'évolution de la Recommandation UIT-T J.113.)

ANNEXE 1

Résumé de la Recommandation UIT-T J.113 – Canal RTPC/RNIS d'interaction retour pour la diffusion vidéo-numérique

Cette Recommandation décrit les protocoles d'interaction sur canal de retour sur RTPC ou RNIS pour les systèmes de diffusion de télévision numérique et indépendamment de ces systèmes. Sont également applicables: la Recommandation UIT-R BT.1369, qui décrit les principes fondamentaux d'une famille mondiale de systèmes ayant en commun la fourniture de services interactifs de télévision, et la Recommandation UIT-T J.111, qui décrit des protocoles indépendants du réseau sur canal de retour.

Cette Recommandation décrit les protocoles indépendants du réseau contenus dans les couches transport et physique du modèle de référence d'interconnexion des systèmes ouverts (OSI) pour le RTPC/RNIS.

* La Commission d'études 6 des radiocommunications a apporté des modifications rédactionnelles à cette Recommandation en 2002 conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 44.