



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: GROUPE DE TRAVAIL MIXTE 10-11S DE L'UIT-R

TITRE: RÉPONSE À LA NOTE DE LIAISON ENVOYÉE PAR LE GROUPE DE TRAVAIL A/2 DE L'UIT-D

Systèmes recommandés pour la radiodiffusion sonore numérique par satellite

Le Groupe de travail mixte 10-11S remercie le Groupe de travail A/2 de l'UIT-D de l'intérêt qu'il porte aux systèmes recommandés de radiodiffusion sonore numérique par satellite (Document 10-11S/10).

Nous savons que de nombreux systèmes SRS (son) ont fait l'objet de publications anticipées par l'UIT, mais les administrations ne nous ont pas fourni d'informations détaillées sur tous ces systèmes. A ce jour, les seules informations techniques suffisantes dont nous disposons portent sur les modes de transmission de trois systèmes. Ces trois systèmes sont décrits dans la dernière version de la Recommandation UIT-R BO.1130 où ils sont désignés comme suit: système numérique A, système numérique B et système numérique D. A notre réunion du GTM 10-11S en janvier 1998, cette Recommandation a été révisée (Document 10-11S/TEMP/11) (publié), l'objectif étant d'y ajouter une référence au système numérique D. Ce système entre dans la catégorie des services que vous mentionnez dans votre note de liaison. Afin d'obtenir des détails techniques sur ces systèmes, nous vous prions de vous référer aux annexes de la Recommandation UIT-R BO.1130 que le GTM 10-11S a proposé de réexaminer à sa réunion de janvier 1998.