QUESTION UIT-R 110-2/7

Codes horaires

(1990-1993-1997)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* qu'il est nécessaire de fournir une référence de temps, complète et non ambiguë, pour toutes sortes d'applications scientifiques et industrielles;

*b)* qu'un certain nombre de stations de fréquences étalon et de signaux horaires émettent actuellement des codes horaires indiquant, au minimum, la minute, l'heure et le jour de l'année;

*c)* qu'il est très souhaitable que de tels codes soient compatibles entre eux et avec les appareils que l'on trouve couramment dans le commerce;

*d)* que l'on ne dispose pas aisément de détails sur les divers codes horaires qui ont été mis au point pour différentes applications et qu'une multiplication inutile de ces codes n'est pas souhaitable,

décide de mettre à l'étude la Question suivante

1 Quels types et quels formats peut-on recommander pour la diffusion des codes horaires?

2 Quelles caractéristiques de modulation garantiront le mieux un décodage fiable en présence de bruit et de signaux brouilleurs?

3 Quels sont les codes horaires actuellement utilisés et peut-on considérer que les informations détaillées tirées des sources dont on dispose permettent de bien choisir les codes les mieux adaptés aux différentes applications?

décide en outre

1que les résultats de ces études devraient être inclus dans une ou plusieurs Recommandations;

2que ces études devraient être achevées d'ici à 2027.

NOTE 1 – Voir la Recommandation UIT-R TF.583.

Catégorie: S2