QUESTION UIT-R 145-2/7[[1]](#footnote-1)\*

Facteurs techniques dont dépend la protection
des observations de radioastronomie

(1990-1993-2000)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

a) que la radioastronomie repose sur la réception d'émissions naturelles avec des niveaux de puissance bien inférieurs à ceux que l'on utilise d'ordinaire dans les autres services radioélectriques et qu'elle se trouve donc exposée à subir des brouillages préjudiciables dont les niveaux pourraient être tolérés par de nombreux autres services;

b) que, afin de comprendre les phénomènes astronomiques, les radioastronomes doivent faire des observations d'une part sur des fréquences de raies, données et immuables, d'autre part dans une série de bandes situées dans toute l'étendue du spectre;

c) que les mesures en vigueur pour protéger le service de radioastronomie sont fondées sur l'hypothèse que les stations de radioastronomie sont situées sur la Terre,

décide de mettre à l'étude la Question suivante

**1** Quelles sont les bandes de fréquences préférées pour le service de radioastronomie?

**2** Quelles sont les caractéristiques des méthodes d'observation en radioastronomie?

**3** Quels sont les facteurs dont dépend la possibilité pratique du partage des fréquences entre la radioastronomie et d'autres services radioélectriques?

**4** Comment les observations de radioastronomie peuvent-elles être influencées par les rayonnements non essentiels et autres émissions hors bande d'émetteurs radioélectriques fonctionnant dans d'autres bandes de fréquences, ou par d'autres équipements électriques?

décide en outre

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

**2** que ces études devraient être achevées d'ici à 2015.

NOTE 1 – La Question UIT-R 230/7 traite des observations radioastronomiques effectuées depuis l'espace.

1. \* En 2011, la Commission d'études 7 des radiocommunications a repoussé la date d'achèvement des études au titre de cette Question. [↑](#footnote-ref-1)