

VŒU UIT-R 23-6*

**OBSERVATIONS NÉCESSAIRES EN VUE DE L'ÉTABLISSEMENT DES INDICES
FONDAMENTAUX POUR LA PROPAGATION IONOSPHERIQUE**

(1966-1970-1974-1982-1986-1995-1999)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

- a) que la moyenne glissante sur 12 mois du nombre de taches solaires R_{12} , ou la moyenne glissante sur 12 mois de Φ , flux du bruit radioélectrique solaire à 2 800 MHz (c'est-à-dire Φ_{12}), soit adoptée comme indice à utiliser de préférence pour la prévision des valeurs médianes mensuelles de foF2 et de M(3000)F2 pour toutes les échelles de temps: il devrait être possible d'obtenir des résultats sensiblement équivalents en utilisant l'un quelconque de ces indices;
- b) que Φ_{12} soit adopté comme indice à utiliser de préférence pour les prévisions des valeurs médianes mensuelles de foE et de foF1 pour toutes les échelles de temps,

émet le vœu

- 1** que l'on encourage le Sunspot Index Data Centre (SIDC), patronné par l'Observatoire royal de Belgique et la Federation of Astronomical and Geophysical Data Analysis Services (FAGS), à poursuivre la détermination et la diffusion des nombres relatifs internationaux de taches solaires;
- 2** que l'on encourage le National Research Council (NRC), Penticton (Canada), à poursuivre les mesures de l'intensité du bruit solaire radioélectrique nécessaires.

* Le Directeur du Bureau des radiocommunications est prié de porter ce Vœu à l'attention du SIDC, du NRC, de l'Union radioscientifique internationale (URSI) et du FAGS.