VŒU UIT-R 23-7[[1]](#footnote-1)\*

Observations nécessaires en vue de l'établissement des indices   
fondamentaux pour la propagation ionosphérique

(1966-1970-1974-1982-1986-1995-1999-2016)

V. UIT-R 23-6

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 , flux du bruit radioélectrique solaire à 2 800 MHz (c'est-à-dire 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 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 and Long-term Solar Observations (SILSO), patronné par l'Observatoire royal de Belgique, à poursuivre la détermination et la diffusion des nombres relatifs internationaux de taches solaires;

2 que l'on encourage l'Observatoire fédéral de radioastrophysique du Conseil national de recherches (CNRC), Penticton (Canada), à poursuivre les mesures de l'intensité du bruit solaire radioélectrique nécessaires.

1. \* Le Directeur du Bureau des radiocommunications est prié de porter ce Vœu à l'attention du SILSO, du CNRC et de l'Union radioscientifique internationale (URSI). [↑](#footnote-ref-1)