

# A l'écoute des extra-terrestres

A la demande des Etats-Unis, soutenus par l'U.R.S.S., une commission de l'Union internationale des télécommunications (U.I.T.) va entreprendre une étude approfondie sur les signaux radio-électriques qui pourraient être émis par des civilisations extra-terrestres.

Cette étude sera menée par la deuxième commission du comité consultatif international des radio-communications (C.C.I.R.). « De nombreux savants croient qu'une vie intelligente est répandue dans notre galaxie », et que « les ondes électro-magnétiques sont actuellement le seul moyen pratique de détecter l'existence d'une vie extra-terrestre, indique un communiqué de l'U.I.T. « On croit techniquement possible, de capter des signaux radio-électriques émanant de civilisations extra-terrestres, et on peut raisonnablement penser que des signaux artificiels seraient reconnaissables ». La recherche de ces signaux pourrait se faire à partir de la Terre, d'engins en orbite terrestre et même « plus tard sur la surface de la Lune ».

Se fondant sur ces considérations, le C.C.I.R. a décidé d'étudier avant tout quelles sont « les caractéristiques les plus probables de signaux radio-électriques qui pourraient être émis par les civilisations extra-terrestres » ainsi que les caractéristiques d'un système de détection.