



## **URSI Resolution passed at the Prague GA, 28 August – 5 September 1990**

### **U.26. Use of the Radio Spectrum**

The URSI Council,

urges the International Radio Consultative Committee (CCIR) and the administrations adhering to it to recognize the importance of the scientific use of the radio spectrum, in particular by earth exploration, radio astronomy and space research, which are vital for monitoring the natural resources of the Earth and the fragile balance of the Earth's ecosystem, and also for exploring the Universe;

commends the International Radio Consultative Committee (CCIR) for its continuing work

- 1) to set in place the technical framework for efficient and economical use of the radio spectrum, and
- 2) to ensure adequate protection for the passive services from harmful interference, particularly from airborne and space transmitters;

expresses the conviction that the CCIR framework will ensure the rational use, conservation and protection of the scarce radio-frequency spectrum.

#### Utilisation du spectre radioélectrique

Le Conseil de l'URSI,

demande instamment au Comité Consultatif International des Radiocommunications (CCIR) et à ses Administrations Membres de reconnaître l'importance de l'utilisation scientifique du spectre radioélectrique, plus particulièrement pour l'exploration de la Terre, la radioastronomie et la recherche spatiale, lesquelles jouent un rôle primordial dans la surveillance des ressources naturelles et du fragile écosystème de la Terre, ainsi que dans l'exploration de l'Univers;

adresse ses félicitations au Comité Consultatif International des Radiocommunications pour les efforts incessants qu'il engage enfin

- 1) d'établir le cadre technique permettant l'utilisation efficace et économique du spectre radioélectrique,
- 2) d'assurer aux services passifs une protection adéquate contre les brouillages nuisibles, en particulier ceux provenant d'émetteurs aéroportés et spatiaux;

exprime sa conviction que les directives techniques du CCIR permettront d'assurer l'utilisation rationnelle du spectre des fréquences radioélectriques, ainsi que sa conservation et sa protection.