



## **URSI Resolution passed at the Lille GA, August 1996**

### **U.25. Radio Science in High Schools and Universities**

The URSI Council,

considering

- a) the success of the educational programme INSPIRE (Interactive NASA Space Physics Ionosphere Radio Experiments) to actively involve students and teachers in radio space experiments;
- b) the scientific and educational objectives of INTMINS (INTERBALL-MIR-INSPIRE) programme based on active experiments performed on the MIR space station;
- c) additional initiatives taken in other countries - as presented at the Lille General Assembly;

recommends

that the attention of all URSI commissions be drawn to the importance of :

- 1) encouraging links between scientists, students and teachers through active participation in radio science, technology and space experiments;
- 2) reporting on such educational activities in the Radio Science Bulletin.

Sciences Radio dans les Ecoles supérieures et les Universités

Le Conseil de l'URSI,

considérant

- a) le succès enregistré par le programme éducatif INSPIRE (Interactive NASA Space Physics Ionosphere Radio) et la participation active des étudiants et des enseignants aux expériences radio dans l'espace ;
- b) les objectifs scientifiques et pédagogiques du programme INTMINS (INTERBALL-MIR-INSPIRE) basé sur des expériences actives effectuées dans la station spatiale MIR;
- c) les initiatives complémentaires d'autres pays décrites lors de l'Assemblée générale de Lille;

recommande

d'attirer l'attention de toutes les Commissions de l'URSI sur l'importance des actions visant à:

- 1) encourager les contacts entre les scientifiques, les étudiants et les enseignants grâce à une participation active à des expériences radio scientifiques, technologiques et spatiales;
- 2) présenter ces activités éducatives dans le Bulletin des Radio-sciences.