



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

### **U.22. Support for the Analysis of STP-Data**

The URSI Council,

considering

- a) that the International Solar Terrestrial Physics (ISTP) programme goals for the total understanding of the flow of mass, momentum, and energy from the sun to the Earth's surface remain an important objective of the international scientific community;
- b) that great strides have been made towards achieving these goals using the fleet of spacecraft and ground-based instruments developed for the ISTP programme;
- c) that these efforts to achieve the ISTP goals should be continued;
- d) that recommendation U.29 supports the rebuilding of a suite of spacecraft to carry out the CLUSTER goals of multi-point measurements in support of the ISTP goals;

e)

recommends

that the appropriate science and research agencies adequately support the continued mission operations and data analysis efforts of the existing fleet of ISTP spacecraft and of ground-based instruments.

Soutien à l'analyse des données STP

Le Conseil de l'URSI,

considérant

- a) que les objectifs du Programme International de Physique Solaire Terrestre (ISTP) pour la compréhension des transferts de masse, de la quantité de mouvement et de l'énergie depuis le soleil jusqu'à la Terre restent des objectifs importants de la communauté scientifique internationale;
- b) que des progrès majeurs ont été réalisés pour atteindre ceux-ci par l'utilisation de toute la gamme de satellites et d'installations au sol développées pour le programme ISTP ;
- c) que ces efforts, visant les objectifs ISTP, doivent être poursuivis ;
- d) que, à l'appui des objectifs ISTP, la résolution U.23 recommande la reconstruction de plusieurs satellites destinés à réaliser le programme de mesure multipoints CLUSTER;

recommande

que les agences scientifiques et de recherche compétentes apportent leur soutien efficace à la poursuite des missions et des analyses de données effectuées par la gamme actuelle de satellites ISTP et de leurs équipements au sol.