

## 2 PROGRAMME DE TRAVAIL

---

Lundi 4 octobre 1993

- 08 h 30 Allocution de bienvenue du Président du CNES  
Président de séance : R. Pellat.
- 08 h 45 Organisation du séminaire, mandat des Groupes de travail,  
par G. Debouzy, Délégué aux Programmes Scientifiques.
- 09 h 15 Présentations scientifiques.
- 09 h 15 Physique fondamentale (40 min), par L. Blanchet.
- 09 h 55 Sciences de la Terre (20 min), par J.L. Le Mouél.  
Environnement global (30 min), par J.F. Minster.
- 11 h 00 Astronomie et Physique solaire (40 min), par M. Crézé.
- 11 h 40 Système solaire et Milieux ionisés (40 min), par M. Blanc.
- 12 h 30 Déjeuner au Palais du Grand Large.
- 14 h 00 Le contexte international (7 exposés de 30 min).  
Président de séance : I. Revah, Directeur des Relations  
Internationales.  
Le programme des sciences spatiales de la NASA,  
par W. Huntress.  
Le programme d'observation de la Terre de la NASA,  
par S. Tilford.  
Le programme scientifique d'ISAS.  
Le programme scientifique de la NASDA.
- 16 h 30 Les programmes scientifiques spatiaux de la CEL,  
par V. Galeev.  
Le programme scientifique de l'ESA,  
par R. Bonnet.  
Le programme d'observation de la Terre de l'ESA,  
par P. Goldsmith.
- 19 h 30 Cocktail et dîner offerts par le Président du CNES.

Mardi 5 octobre 1993

- 09 h 00 Groupes de travail.
- 12 h 30 Déjeuner au Palais du Grand Large.
- 14 h 00 Groupes de travail (suite).
- 19 h 30 Dîner au Palais du Grand Large.
- 21 h 00 Présentation des résultats scientifiques des premiers "Grands Programmes" issus du Séminaire des Arcs de 1981. *Sigma* et *Topex/Poséidon*.

Mercredi 6 octobre 1993

- 08 h 30 Groupes de travail (suite).
- 11 h 00 Présentations des conclusions par les Présidents des Groupes de travail (4 présentations de 30 min).  
Président de séance : P. Bescond, Directeur des Programmes.
- 11 h 00 Astronomie et Physique solaire, par G. Serra.
- 11 h 30 Système solaire et Milieux ionisés, par Y. Langevin.
- 12 h 15 Déjeuner au Palais du Grand Large.
- 14 h 00 Terre-Atmosphère-Océan-Biosphère, par J.C. Duplessy.  
Physique fondamentale par C. Salomon.
- 15 h 00 Conclusions générales, par le Président du Comité des Programmes Scientifiques et par le Directeur Général du CNES.
- 16 h 00 Départ des cars du Palais du Grand Large à destination de Paris Orly et Denfert-Rochereau.