

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS, par René Pellat, Président du CNES	5
INTRODUCTION, par G. Debouzy, Délégué aux Programmes Scientifiques	7
LA PHYSIQUE FONDAMENTALE	11
Rôle des expériences spatiales en Physique Fondamentale, par L. Blanchet	12
Conclusions et Recommandations du Groupe de travail "Physique Fondamentale", par C. Salomon	23
LES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	31
Les Sciences de la Terre, par J.L. Le Mouel	32
Introduction au thème "Environnement global", par J.F. Minster	41
Conclusions et Recommandations du Groupe de travail "Sciences de la Terre et de l'Environnement", par J.C. Duplessy	45
LE SYSTÈME SOLAIRE ET LES MILIEUX IONISÉS	61
Bilan et Perspectives de 12 années de programmations spatiales, par M. Blanc	62
Conclusions et Recommandations du Groupe de travail "Système Solaire et Milieux Ionisés", par Y. Langevin	73
L'ASTRONOMIE ET LA PHYSIQUE SOLAIRE	91
Astronomie et Physique Solaire, par M. Crézé	93
Conclusions et Recommandations du Groupe de travail "Astronomie et Physique Solaire", par G. Serra	101
CONCLUSIONS, par J.D. Lévi, Directeur Général du CNES	117
ANNEXES	121
Liste des participants	122
Programme de travail	125