



DIRECTION DES PROGRAMMES

PLAN GENERAL DU DOCUMENT

1. INTRODUCTION.....	1
2. RELEVÉ DES ACTIONS DÉCIDÉES.....	3
3. RÉSUMÉ DES DISCUSSIONS.....	6
3.1. Microgravité	
3.2. Observation de la Terre	
3.3. Radiocommunications	
3.4. Localisation-navigation	
4. PRÉSENTATION MICROGRAVITÉ.....	12
4.1. Introduction	
4.2. Maîtrise des séjours humains en orbite (B. COMET)	
4.3. Exploration des applications industrielles de la microgravité (A. ESTERLE)	
5. PRÉSENTATION OBSERVATION DE LA TERRE.....	38
<i>(J. BRETON)</i>	
6. PRÉSENTATION RADIOCOMMUNICATIONS.....	96
<i>(P. DERIEUX)</i>	
7. PRÉSENTATION LOCALISATION-NAVIGATION.....	127
7.1. Localisation-navigation (D. LUDWIG, D. LEVESQUE)	
7.2. Recherche et sauvetage (D. LUDWIG)	

8. PROSPECTIVE (REACTEUR NUCLEAIRE).....	176
8.1. Les applications spatiales des réacteurs nucléaires (J.CACHEUR)	
8.2. Politique suivie par le CNES en matière de générateurs électronucléaires spatiaux (C.POHER)	
9. ANNEXES.....	210
9.1. Futur système de localisation et collecte (P.Albertinoli)	
9.2. Evaluation préliminaire du système Lasso-2	
9.3. Composition des groupes de travail	
9.4. Liste des participants	
10. POINT AU 3 FEVRIER 1986 DES ACTIONS ENTREPRISES A LA SUITE DU SEMINAIRE D'URY.....	254
10.1. Annexe : conclusions de la réunion "plateforme polaire" du 9/01/86	