

*Sciences de la planète et de l'environnement*

Topex/Poseidon	Mesure du niveau des océans par altimétrie radar (lancé le 10 août 1992)
Proteus/Jason	Série de petits satellites, utilisant la plate-forme multi-mission Proteus, pour l'observation topographique des océans (le lancement de Jason-1 a été effectué le 7 décembre 2001)
Envisat	Série de satellites d'observation de l'atmosphère et de la surface de la Terre (le lancement d'EnviSat-1 a été effectué le 28 février 2002 date de Kourou)
Ers1 et Ers2	Surveillance permanente et par tous les temps des océans, des terres émergées et des glaces polaires au moyen de techniques radar (lancés respectivement en 1991 et 1995)
Calypso	Climatologie étendue des nuages et des aérosols (lancement prévu en 2005)
Flotte océanographique	Ensemble des moyens à la mer appartenant à l'Ifremer, à l'Insu, à l'IFRTP, à l'IRD. Une partie de cette flotte est gérée par un GIS
ODP	<i>Ocean Drilling Program</i> : forages profonds dans les fonds marins
Missions à coût réduit	Petites missions diverses

*Sciences de la vie*

EMBL	<i>European Molecular Biology Laboratory</i> , créé en 1978 (Heidelberg, plus des antennes, notamment à Grenoble pour la biologie structurale)
Sciences de la vie dans l'espace	Soutien des programmes en micro-gravité (physiologie spatiale, biologie fondamentale)

*Équipements techniques*

Station spatiale internationale (ISS)	Participation au module européen et au CTV ( <i>Crew Transport Vehicle</i> )
Eumetsat	Organisation européenne pour l'exploitation des satellites météorologiques (convention signée le 19 juin 1986)
MSG	Météosat Seconde Génération, série de 3 satellites en orbite géostationnaire (premier lancement, celui de MSG-1, effectué le 28 août 2002 par Ariane 5)
Metop	Série de satellites météorologiques en orbite polaire (premier lancement prévu en 2005)