

L'OBSERVATION DE LA TERRE PAR SATELLITE

COMMUNIQUE

Cette communication portant sur l'observation de la Terre depuis l'espace a mis l'accent sur l'intérêt considérable de ces techniques qui permettent d'obtenir une vision globale et constamment remise à jour de notre planète.

A coté des programmes de recherche, des programmes opérationnels d'observation de la Terre ont vu le jour et conduisent à des applications de plus en plus nombreuses dans des domaines aussi divers et vitaux que la météorologie, la cartographie, l'étude de l'environnement, l'aménagement du territoire, la planification urbaine.

La France prend une part très active dans le développement de ces techniques, en participant aux programmes de l'Agence Spatiale Européenne et à des programmes bilatéraux avec les Etats-Unis et l'Union Soviétique. Au niveau national, le programme SPOT permet l'observation des terres émergées avec une précision inégalée à ce jour dans le domaine civil. Il a conduit au développement d'une nouvelle industrie de service en télédétection.

Ces programmes d'observation de la Terre doivent être construits dans une perspective de continuité. A cet égard, la récente décision du Gouvernement de construire SPOT 4 assure le service jusqu'en l'an 2000 avec une qualité accrue. Au-delà des décisions acquises, la France renforcera sa politique de coopération internationale particulièrement nécessaire pour le maintien d'un programme de suivi de l'évolution d'une planète qui est notre bien commun.