

ACTION n° 03

Développement de la technologie spatiale au service de la recherche en sciences de l'information et de la communication

Cette action concerne les programmes spatiaux de télécommunications et de navigation - localisation - synchronisation. Elle a pour but de préparer, de développer et de tester des technologies et des systèmes spatiaux destinés à des utilisations opérationnelles ; les domaines en question possèdent un caractère dual très affirmé.

L'effort technologique entrepris permet également de renforcer la position de notre industrie sur le seul marché spatial commercial viable aujourd'hui, à savoir celui des télécommunications.

Les activités de télécommunications peuvent être conduites sous l'égide de l'Agence spatiale européenne ou au niveau national ; actuellement, la principale activité est le développement de la plate-forme Alphabus.

Le programme européen Galiléo de navigation-localisation-synchronisation, mené conjointement par l'Agence spatiale européenne et l'Union européenne, marque l'implication de cette dernière dans ce domaine : ses attributions propres devraient accroître son rôle ces prochaines années.