

1. Record Nr.	UNINA9910557649003321
Autore	Puget Jean-Loup
Titolo	La recherche spatiale francaise
Pubbl/distr/stampa	EDP SCIENCES, 2006
Descrizione fisica	1 online resource (140 p.)
Soggetti	Physics
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La recherche spatiale revet un caractere strategique, ses applications sont multiples et son role dans la formation d'une communaute de haut niveau est indiscutable. La necessite d'une politique spatiale ambitieuse a l'echelle de l'Union elargie, gardant un acces autonome a l'Espace, a donc ete affirmee par le Livre blanc pour une politique spatiale europeenne, elabore en 2004 par la Commission europeenne et l'Agence spatiale europeenne. Cependant, il apparait a l'Academie des sciences qu'il faut insister sur la necessite de faire les efforts necessaires en termes de moyens humains, financiers et d'evolution des structures, afin que la recherche spatiale europeenne puisse conserver sa competitivite. Le present rapport constitue une explicitation de la position de l'Academie, qui a entrepris une reflexion sur les recherches scientifiques utilisant les moyens spatiaux, reflexion divisee en deux etapes : - la premiere partie de cet ouvrage propose une serie de recommandations sur l'organisation generale de la recherche spatiale et son financement ; - la seconde partie analyse la recherche spatiale francaise en degageant les forces et faiblesses, et en s'appuyant sur des rapports preliminaires par discipline rediges par les specialistes impliques dans ces recherches. Pour chaque discipline, un rapport synthetique et des recommandations specifiques ont ete elabores. Des recommandations generales sont egalement presentees. Les activites liees a l'Espace depassent aujourd'hui largement la recherche spatiale, meme si celle-ci a ete l'element moteur de leur</p>

developpement initial : c'est pourquoi ce rapport apporte de larges developpements sur la recherche utilisatrice de l'espace et ne traite des infrastructures spatiales, de leur technologie et des programmes operationnels que dans la mesure ou ils ont des liens et/ou des implications forts avec la recherche spatiale.
