

La communauté scientifique inquiète pour l'exploration interplanétaire

Publié le vendredi 28 avril 2006

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/La-communaute-scientifique.html>

L'institut des sciences planétaires a mené une enquête auprès de la communauté scientifique américaine, sur sa perception de devenir des programmes des sciences spatiales dans un contexte de stagnation, voire de réduction budgétaire. Cette enquête, encouragée par le Lunar and Planetary Laboratory, par l'institut SETI (Search for Extra Terrestrial Intelligence) et par l'institut des sciences spatiales, a connu la plus forte affluence jamais enregistrée de la part de la communauté scientifique. Les programmes de recherche et d'analyse, fortement contraints dans la demande budgétaire de la NASA pour 2007, sont pourtant, selon les scientifiques, d'une importance capitale, et conditionnent la capacité des Etats-Unis à poursuivre leurs programmes d'exploration interplanétaire. La communauté scientifique semble néanmoins résolue à certains sacrifices, afin de réorienter l'exploration du système solaire vers des projets de grande et moyenne envergure. De plus, elle est consciente de la nécessité de développer et d'acquérir une certaine flexibilité dans la programmation des missions afin de conserver un équilibre entre les programmes de petite, moyenne, et grande taille.

Source :

- Planetary Science Institute, 24/04/06
- <http://www.spaceref.com/news/viewpr.html?pid=19664>

Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora, cnes@ambafrance-us.org
Noëlle Miliard, assistant.cnes@ambafrance-us.org
Timothée Verwaerde, cnes.mst@ambafrance-us.org