

## Le Pentagone décide de restructurer le programme SBIRS

Publié le jeudi 29 décembre 2005

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Le-Pentagone-decide-de.html>

L'U.S. Air Force a décidé de réduire le programme spatial d'alerte avancée SBIRS (Space-based InfraRed System) de cinq à au plus trois satellites géostationnaires. Le développement du programme, qui a été confié à Lockheed Martin en 1996, a fait face à de nombreuses difficultés techniques. Le coût à achèvement, estimé initialement à 2 Md\$, s'élèverait désormais à 10 Md\$. Ceci place le programme SBIRS sous le coup de l'amendement Nunn-McNurdy et contraint le Pentagone à re soumettre globalement le projet à l'approbation du Congrès. L'U.S. Air Force a donc fait le choix d'engager des fonds pour seulement deux satellites SBIRS et soumettra sa demande de budget pour 2007 en conséquence. Elle initie en parallèle un nouveau programme d'alerte avancée visant à utiliser certaines technologies (capteurs, logiciels...) plus performantes que celles sélectionnées pour SBIRS.

### Source :

Space News - 19/12/2005

### Pour en savoir plus, contacts :

[http://www.losangeles.af.mil/SMC/PA/Fact\\_Sheets/sbirs\\_fs.htm](http://www.losangeles.af.mil/SMC/PA/Fact_Sheets/sbirs_fs.htm)

Code brève

ADIT : 31352

### Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora, [cnes@ambafrance-us.org](mailto:cnes@ambafrance-us.org)

Noëlle Miliard, [assistant.cnes@ambafrance-us.org](mailto:assistant.cnes@ambafrance-us.org)

Clémence Le Fèvre, [cnes.mst@ambafrance-us.org](mailto:cnes.mst@ambafrance-us.org)