

AEROSPATIAL

Lancement réussi du satellite CBERS-2B

Source : [Multiples](#).

Le Brésil et la Chine ont fêté la réussite du lancement du satellite CBERS-2B le 19 septembre dernier. Le programme CBERS est développé par l'[Institut National de Recherche Spatiale](#) (INPE) brésilien et l'[Académie Chinoise de Technologie Spatiale](#) (Cast) sous la supervision des deux agences spatiales nationales. Le CBERS est un des principaux programmes de télédétection dans le monde au côté du Landsat américain, du Spot français et du ResourceSat indien. Ce programme est un des piliers du partenariat stratégique qui unit Chine et Brésil.

Les images issues du CBERS sont distribuées gratuitement aux pays en développement. Les satellites de ce programme sont de plus en plus un instrument fondamental de la politique de coopération internationale des deux pays. Les Etats-Unis se sont montrés intéressés pour acquérir des images du CBERS car le programme Landsat est en fin de vie.

Suite à ce succès, le gouvernement brésilien a proposé par l'intermédiaire du Ministre à la Science et à la Technologie le lancement de deux nouveaux satellites en dehors du programme CBERS. Le premier serait utilisé pour le contrôle aérien, alors que le second serait un satellite de communication. L'investissement est de un milliard de reais divisé à parts égales entre les deux pays.

Pour plus d'informations:

http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?id=7776

http://www.inpe.br/noticias/noticia.php?Cod_Noticia=1193

<http://agenciact.mct.gov.br/index.php/content/view/full/45775.html>

<http://www.jornaldaciencia.org.br/Detailhe.jsp?id=50641>



Bulletin Electronique 107
1^{er} octobre 2007

Imprimer l'article

Transmettre par mé

Contacter le BE