

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article7050>

Le Japon lance un satellite expérimental pour l'accès internet

- Informatique - Internet -



Date de mise en ligne : samedi 23 février 2008

Spyworld Actu

Le Japon lance un satellite expérimental pour l'accès internet

Le Japon a lancé samedi un satellite expérimental qui pourrait ouvrir à des régions isolées du Japon et d'Asie l'accès à l'internet à haut débit.

Le satellite baptisé "Kizuna" (ou WINDS) a été lancé par une fusée H-2A qui a décollé à 17h55 (08h55 GMT) de la petite île de Tanegashima, à un millier de kilomètres au sud de Tokyo.

Equipé de trois antennes en direction du Japon, de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique, le Kizuna est un satellite géostationnaire qui testera les possibilités de fourniture de données à très haut débit sans relais terrestres.

"L'infrastructure au sol pourrait ne pas supporter un grand séisme et les régions isolées pourraient ne pas avoir accès aux réseaux de fibre optique", a expliqué un responsable du programme. "C'est dans de tels cas de figure que le satellite peut jouer un grand rôle."

Certains experts doutent cependant de l'utilité du projet. "Environ 95% des foyers japonais sont en mesure d'avoir accès à un réseau à haut débit. Alors pourquoi maintenant ?" s'interroge un expert des communications.

Le lancement de Kizuna s'inscrit dans le cadre plus large d'un ambitieux programme spatial japonais. En septembre dernier, le pays a envoyé en orbite sa première sonde autour de la Lune.

Teruaki Ueno, version française Jean-Stéphane Brosse

Post-scriptum :

<http://www.lemonde.fr/web/depeches/...>