

Le Japon a lancé un satellite à antennes géantes pour les télécommunications mobiles sans relais terrestres

Description

L'Agence spatiale japonaise (JAXA) teste actuellement un premier satellite à antennes géantes, lancé mi-décembre 2006, qui doit permettre de communiquer directement, sans relais terrestres, avec des terminaux mobiles au sol. À l'avenir, ce type de satellite permettra de couvrir les zones où le réseau cellulaire est inexistant ou défectueux, notamment sur les lieux des catastrophes naturelles.

Source :

- « Télécoms mobiles : le Japon lance un satellite de tests à antennes géantes », AFP in <http://www.tv5monde.org>, 18 décembre 2006.

Categorie

1. Ailleurs
2. Repères & tendances

date créée

1 février 2007

Auteur

alexandrejoux