

Écrit par Administrator
Lundi, 01 Juillet 2013 11:53 -



Dans le cadre de ce système baptisé IRNSS (Système régional indien de navigation par satellite), une fusée devant mettre en orbite le premier des sept satellites sera lancée à 23H41 locales (17H41 GMT) depuis un pas de tir situé dans l'Etat du l'Andhra Pradesh (sud-est).

Le système indien, similaire au GPS américain, "a été localement construit pour fournir des services d'informations de localisations précises à des utilisateurs dans l'ensemble du pays et jusqu'à 1.500 km hors de nos frontières", selon le directeur du Centre de recherche spatiale (Isro), Devi Prasad Karnik.

"Le satellite de 1.425 kg sera mis en orbite 20 minutes après le lancement", a précisé Karnik dans une déclaration à des agences de presse.

Selon les autorités indiennes, ce projet représente 14,2 milliards de roupies (environ 183 millions d'euros).

[Lire la suite \(Source\) >>](#)

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)