

Télémédecine pour les populations rurales isolées de l'Inde

Par *admin*

Créé le 13/08/2005 - 23:00

Télémédecine pour les populations rurales isolées de l'Inde

Samedi, 13/08/2005 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

L'Inde prévoit de lancer, d'ici 4 ans, le satellite HEALTHSAT exclusivement dédié à relier virtuellement le patient et le médecin. En Inde, 70 % de la population est rurale et habite dans des zones très éloignées des centres urbains qui regroupent 75 % des praticiens spécialisés. Selon G. Madhavan NAIR, directeur de l'agence spatiale indienne (ISRO), l'activité de télémédecine fonctionne déjà avec les transpondeurs actuellement en orbite qui permettent de connecter actuellement une centaine de stations sur le sol indien et plus d'un millier en 2007. En Inde, les projets de télémédecine ont débuté en 2001 et auraient permis à plus de 25.000 patients de se faire soigner. L'ISRO va également créer 25 centres de ressources (Village Ressource Centre) afin de fournir des informations spécifiques locales par l'intermédiaire de ses satellites de télédétection (Indian Remote Sensing Satellites). A travers ces VRC, les populations isolées seront informées de l'occupation et de l'utilisation des sols, de la prospection de terres arables et de sources d'eau souterraine. Ces centres permettront également aux agriculteurs de soumettre leurs interrogations à des scientifiques compétents et aux pêcheurs d'obtenir des informations sur les conditions maritimes. Ces centres permettront enfin de diffuser la parole du gouvernement central et local. L'ISRO a signé des mémoires d'ententes avec diverses sociétés de technologies de l'information pour la mise en place de ces centres.

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 215
- **Publié dans :** [Internet](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)