

La e-santé



MEDES s'investit depuis plus de 25 ans dans **les domaines de la télémédecine et de la médecine des catastrophes**.

En télémédecine, MEDES s'est impliqué dans de nombreux projets sur des domaines variés tels que :

- * la télé-consultation sur site isolé (Réseau Guyane),
- * la télé-échographie (ARTIS),
- * la prévention du diabète à distance (Diabsat),
- * la télémédecine aéroportée (FAST),
- * la médecine des voyageurs (MédiTrip),
- * Etc...

Par exemple, pour la téléconsultation, MEDES a développé un réseau de télémédecine aujourd'hui pérenne (réseau Guyane) qui permet d'établir un diagnostic médical à distance sur des sites isolés où la téléconsultation représente alors une réelle voie d'amélioration des réseaux de soins existants (rupture de l'isolement médical des praticiens par la discussion des cas difficiles, la satisfaction des malades et des familles, la possibilité de mettre en œuvre à distance des protocoles de soins et de prise en charge...).

A travers ses projets DELTASS (Disaster Emergency Logistic Telemedicine Advanced Satellites System), I-Discare, Emergesat et le PSMA, MEDES s'investit également dans **la médecine de catastrophe** en concevant notamment un système d'information opérationnel et des applications de télémédecine en support aux activités médicales déployées sur les lieux d'une catastrophe.

