



JFR 2004

Communiqué de presse

Paris, le 2 octobre 2004

Pour compléter ses applications de télémédecine, en particulier lors du transfert des images médicales hors réseau haut débit, la Franche Comté a retenu **WAAVES**, solution de compression d'images médicales. **WAAVES** sera utilisé dans un premier temps pour :

- ❑ Interpréter des images médicales à distance ;
- ❑ Prendre en charge les accidents vasculaires cérébraux.

CIRA, éditeur du logiciel **WAAVES**, poursuit ainsi la diffusion de sa solution qui apporte à la fois la fiabilité de restitution des images après compression et la capacité à utiliser les infrastructures de communication existantes grâce aux forts taux de compressions. Ainsi, une image de radiologie pulmonaire est transférée en moins de 2 minutes sur le réseau analogique. La qualité de la compression fait l'objet d'évaluations cliniques et de communications médicales.

Désormais, **WAAVES** est intégré dans l'offre de nombreux éditeurs de logiciels médicaux tels Apycrypt, premier réseau d'échange de données médicales entre médecins libéraux.

À propos de la Franche Comté

La Franche Comté est une des régions pilote en télémédecine. Plus de 800 000 habitants, soit les deux tiers de la population, disposeront d'ici la fin de l'année 2004 d'un système d'identifiant patient régional. Depuis 2001, les expérimentations médicales de partage du dossier patient dans de multiples spécialités médicales ont permis d'associer 60 établissements de santé publics et privés ainsi que les réseaux ville/hôpital de la région autour du projet d'identification du patient IDEOPASS. La plate-forme régionale de santé fait désormais transiter tous types de données médicales y compris l'imagerie et met à la disposition du médecin traitant la totalité des informations médicales évitant ainsi la répétition d'examens médicaux.

À propos de CIRA

Éditeur de logiciels, CIRA figure parmi les pionniers de l'application des ondelettes aux images numériques. Ses produits couvrent les différentes applications de l'image numérique où ils simplifient l'intégration et augmentent les possibilités d'exploitation des images.

WAAVES a été nommé au prix IST décerné par les Communautés Européennes.

