



## **LA COMMISSION EUROPÉENNE INVITE CIRA À PRÉSENTER INFOCAMENT ET WAAVES au groupe inter-ministériel européen « Santé Électronique 2010 »**

**Paris, le 6 décembre 2007.** INFOCAMENT, premier dispositif portable de Dossier Médical Personnel (DMP) électronique disponible aux médecins et patients, et dont le déploiement a débuté en France, sera présenté le 12 décembre 2007 aux membres du « i2010 Sub Group on eHealth », à l'invitation de l'Unité, **ICT for Health, DG INFSO**, de la Commission Européenne à Bruxelles. **CIRA** est la première société à être ainsi invitée.

INFOCAMENT répond à l'ensemble des objectifs fixés aux projets de DMP en cours d'élaboration dans les pays de l'Union Européenne : accessibilité, fiabilité, qualité, sécurité et coût efficace. Il y ajoute une disponibilité très large -et en qualité diagnostique- de **l'ensemble de l'imagerie médicale du patient**, grâce à la mise en œuvre de **WAAVES**, la technologie révolutionnaire de compression d'image développée par CIRA.

INFOCAMENT se présente sous la forme d'un CD-ROM multi-session, distribué en pharmacie. Sa disponibilité immédiate, et son utilisation possible indépendamment d'hébergeurs potentiels des différents systèmes de DMP en Europe, en font un candidat-système de choix pour l'interopérabilité des données médicales des patients. Le respect de la confidentialité de ces données est assuré par le patient lui-même, qui porte sur lui son INFOCAMENT, et en détient seul les codes d'accès. Un patient français se trouvant dans un autre pays de l'Union peut ainsi donner accès à tout ou partie de son dossier médical au médecin -hospitalier ou libéral- qu'il serait amené à consulter sur place, y compris l'ensemble de l'imagerie (Radios, Scanner, IRM, etc.) en qualité diagnostique. Le praticien peut ainsi être informé des antécédents du patient, à la fois rapidement, efficacement, et sans devoir reconstituer un dossier avec tous les risques d'erreurs, d'omission ou de perte d'un temps parfois précieux que cette reconstitution implique.

*« CIRA trouve dans cette invitation à l'échelle de l'Europe une pleine confirmation de la justesse des choix faits pour INFOCAMENT »* a déclaré Sylvain Hochberg, fondateur de CIRA. Et Bernard Brigonnet, nouveau dirigeant de CIRA, ajoute : *« Si INFOCAMENT peut ambitionner de devenir un standard européen de DMP portable, c'est surtout grâce aux performances uniques de WAAVES, notre technologie de compression d'image, appelée à des applications multiples, prenant la suite de standards déjà anciens encore utilisés aujourd'hui par tous les utilisateurs d'images numériques. »*

**À propos de CIRA :** Fondée en 1998, CIRA a développé WAAVES, technologie de compression d'image numérique dont les performances de compression, de transport et de restitution en font une avancée technologique de rupture par rapport aux standards existants. En se fondant sur l'intérêt professionnel et social majeur que représente l'imagerie pour le monde de la santé, CIRA a mis en œuvre une stratégie prioritaire d'utilisation de WAAVES dans l'imagerie médicale. Outre son choix par la Franche-Comté, plusieurs Centres Hospitaliers Universitaires français l'ont adopté comme technologie standard en matière d'imagerie. De plus, WAAVES est intégré dans des logiciels médicaux tels Apicrypt, MacDent, Medistory, PDB 2000, SantNet et proposé par des intégrateurs de solutions médicales. Le déploiement des technologies CIRA à l'International est en cours.

### **Contact :**

**Bernard BRIGONNET 06 07 46 16 07 [bernard.brigonnet@waaves.com](mailto:bernard.brigonnet@waaves.com)**

