

# Le GCS Alsace e-santé lance sa plateforme de téléimagerie

*Alsace e-santé a choisi, pour déployer son PACS régional, la solution d'échange et de partage de données d'imagerie médicale Agfa HealthCare/ SANTEOS.*

**A**lsace e-santé est un groupement de coopération sanitaire de 35 membres dont les deux tiers sont les centres hospitaliers de la région, un tiers représentant des groupes hospitaliers privés et des établissements médico-sociaux, ainsi que les professionnels de santé libéraux.

Ses membres fondateurs sont les Hôpitaux universitaires de Strasbourg, le Centre Hospitalier de Saverne et l'Union régionale des médecins libéraux d'Alsace.

« Alsace e-santé a pour mission principale la promotion et la réalisation de projets mettant les TIC au service du partage de l'information entre acteurs professionnels de santé, souligne Christine Lecomte, directrice de projets e-santé au GCS Alsace e-santé, les principaux bénéficiaires de nos projets et services sont des professionnels de santé de la région, médecins, directeurs d'établissements, équipes, mais aussi des professionnels de santé libéraux. Nous menons nos actions pour le patient qui en est le bénéficiaire final. Ces projets sont majoritairement réalisés sous l'égide de l'Agence régionale de santé d'Alsace ».

## Fluidifier

Les informations médicales d'un patient sont souvent réparties entre les différents professionnels ou structures qui l'accueillent. Il doit être en capacité de garder ces informations sur lui ou en mémoire pour les présenter à chaque interlocuteur. « Le partage d'informations est nécessaire

pour fluidifier le parcours de santé et le parcours de soins, précise Christine Lecomte, le besoin de partage des données est très important pour améliorer la prise en charge des patients et permettre à chaque professionnel d'accéder aux antécédents, allergies et à toute information contenue dans les dossiers médicaux ».

Agfa HealthCare/ SANTEOS a été choisi suite au dialogue compétitif conduit par Alsace e-santé dans le but de mettre en œuvre des services d'imagerie médicale partagés au niveau de la région. « L'objectif de ce projet est de pouvoir mettre à disposition des systèmes informatiques qui permettent d'archiver et de partager des images de type scanner, I.R.M., confirme Christine Lecomte. Agfa HealthCare/ SANTEOS a obtenu les meilleures notes sur la moyenne des critères que nous avons définis, critères très objectifs de prix et d'évaluation technique, fonctionnelle, organisationnelle et de sécurité. Nous sommes dans la phase de finalisation contractuelle aboutissant à un accord cadre. Le projet a démarré de façon opérationnelle et nous allons mettre en place les services de partage et d'archivage dans les prochains jours ».

## Partager

Le mode SaaS (Software as a Service) ne nécessite pas d'installation lourde ou d'investissement préalable important. « Les utilisateurs finaux vont utiliser le système et développer des usages sur le socle technique que nous allons installer, reprend Christine Lecomte, la téléimagerie permet d'interpréter à distance des images pro-



**Christine Lecomte, directrice de projets au GCS Alsace e-santé**

duites sur un site. Le patient pourra être pris en charge dans un hôpital proche et mis en relation avec un spécialiste se trouvant dans un autre établissement ».

Alsace e-santé tient à faire partager les acquis de son expérience Agfa HealthCare/ SANTEOS aux autres régions impliquées dans le même type de projet de PACS régional. « Ce sont des projets motivants qu'il faut mener main dans la main avec les utilisateurs finaux, conclut Christine Lecomte, ce projet fondateur permettra d'améliorer les prises en charge et de partager les images médicales qui sont un des éléments majeurs du dossier patient. Agfa HealthCare/ SANTEOS est fortement impliqué et nous comptons beaucoup sur son expérience dans les projets de dimension similaire, puisque nous avons au final une cinquantaine d'établissements qui vont bénéficier de sa solution. Nous avons aussi choisi ce consortium pour la qualité de son écoute et de son apport en termes de méthodologie et de connaissance du domaine de l'imagerie médicale ». ■