

innovateurs

Les Echos Mardi 20 juin 2017

L'Alsace lance Simral, plate-forme de partage d'imagerie médicale



DR

LE PROJET ALSACE E-SANTÉ

Date de création : 2007
Directeur : Jonathan Lotz
Investissement : 3,12 millions
Effectif : 17 personnes
Secteur : santé

Hélène David

— Correspondante à Strasbourg

Ce mardi, le groupement de coopération sanitaire Alsace e-Santé lance, à Strasbourg, sa plate-forme de partage d'imagerie médicale régionale Simral, au terme de 5 ans de développement. « Il s'agit d'offrir aux producteurs d'images, réunis en un groupement de commande, un outil d'archivage et de partage de l'imagerie médicale sur abonnement », explique le directeur d'Alsace e-Santé, Jonathan Lotz. Six acteurs locaux, dont les Hôpitaux universitaires de Strasbourg et le Centre Paul-Strauss de lutte contre le cancer, se sont déjà

abonnés à ce service innovant. Concrètement, le patient ne repartira plus avec un cliché ou un CD : l'information arrivera directement, avec toute son antériorité, sur ce portail. Elle pourra être consultée par tous les spécialistes qui le suivent, par exemple en cancérologie.

Consultation sécurisée

Accessible aux professionnels de santé mais aussi aux patients, Simral propose un bouquet de quatre logiciels et de services d'aide à la planification, au compte rendu, à l'acquisition, à l'archivage et au partage sécurisé des images. En moyenne, l'abonnement par image s'élève à 57 centimes d'euros pour les seules fonctions d'archivage et de partage, et à 1,24 euro pour l'ensemble des fonctionnalités. Financée par l'Agence régionale de santé (ARS), cette plate-forme représente un investissement de 3,12 millions d'euros, dont 1,1 million dédié à la création d'un socle technique régional, permettant une consultation des images à la fois rapide et sécurisée. « Les données de la plate-forme sont dans des environnements mieux sécurisés que les données bancaires », assure Jonathan Lotz.

Né il y a dix ans de la rencontre de médecins libéraux et d'établissements de santé, Alsace e-Santé a une vingtaine de projets à son actif, dont le dossier médical partagé (DMP), aujourd'hui généralisé. ■