



### **OPEN Santé assure la coordination de SALSAT, un projet de Télé Médecine innovant et essentiel pour la région Rhône-Alpes**

SALSAT (Santé Lien Social Autonomie Technologie) est un projet collaboratif, né de la volonté du ministère de l'industrie, du ministère de la santé, de la région Rhône-Alpes, du Conseil Général de l'Isère et de la Métro (Grenoble).

Ce projet consiste à développer de nouveaux services de santé fiables, au fonctionnement sécurisé et respectueux de la confidentialité des données de santé à caractère personnel.

Son originalité tient à une collaboration verticale entre des acteurs académiques (TIMCIMAG, IFROSS - Université Lyon 3), des acteurs industriels (OPEN, Ivès, RBI, SAS et SleepInnov) et des acteurs de la santé (HAD de Lyon "Soins et Santé") représentant l'ensemble des maillons de la chaîne de valeur, des capteurs jusqu'aux utilisateurs professionnels de santé en contact quotidien avec les patients.

C'est dans ce cadre que le projet a été labellisé à la fois par le pôle de compétitivité MINALOGIC et par le cluster des technologies de la santé de la région Rhône-Alpes ICARE. Le projet a pour objectif de contribuer à la sécurisation des personnes en perte d'autonomie dans le cadre du maintien à domicile et en mobilité, en développant des services de télésanté, télémédecine et téléassistance médicalisée répondant aux contraintes économiques propres à ce marché. Le nombre des prospects potentiellement concernés est supérieur à un million de

personnes âgées, malades et handicapées.

En tant que porteur du projet SALSAT dont le montant s'élève à 3,8 M€, OPEN (10e SSII française, CA 2009 : 290 M€), renforce ainsi sa présence dans le domaine de la Télé Médecine. Pour ce projet, OPEN intervient sur l'administration de l'infrastructure, la transmission et la sécurisation des données et plusieurs verrous technologiques.

OPEN Santé réunit plus de 200 collaborateurs qui accompagnent depuis plus de dix ans les acteurs publics et les professionnels de santé dans la mise en oeuvre de leurs systèmes d'informations.