



BRÈVES JANVIER 2009

LA MINISTRE DE LA SANTÉ CHEZ MEDASYS



Lundi 19 janvier 2009, dans les locaux de Medasys, à l'Espace Technologique de Saint-Aubin. Les hospitaliers et les journalistes sont nombreux au rendez-vous, et pour cause : Madame Roselyne Bachelot-Narquin, Ministre de la Santé et des Sports, est attendue au siège de cette société leader en matière de logiciels médicaux hospitaliers, afin d'aborder la question de l'usage des Systèmes d'Information Hospitaliers (SIH) en milieu médical.

Jean-Marie Lucani, président de Medasys, commence par une présentation de la société, laquelle fournit aux établissements de santé une solution transversale, intégrée dans les domaines de l'imagerie médicale, de la biologie, du dossier médical, du dossier de soins infirmiers, de la gestion des rendez-vous et du circuit du médicament, dans un contexte de prescription connectée faisant appel aux technologies les plus avancées. Opérationnels dans plus de 250 établissements en France, dont dix-sept CHU, les logiciels de Medasys sont également déployés à l'international (Japon, Etats-Unis, Danemark,...), et contribuent à l'amélioration de la qualité des soins et de la sécurité des patients, grâce à une traçabilité totale de tous les aspects du Dossier Patient. Se référant au Plan Hôpital 2012 dans lequel est inscrite l'informatisation du système de soins français, Monsieur Lucani termine en saluant la politique gouvernementale, avant de proposer une visite du laboratoire « Recherche et Développement », pour une présentation des projets de SIH actuellement expérimentés - 20% du chiffre d'affaires annuel de l'entreprise est d'ailleurs investit en recherche et développement.



Jean Marie Lucani et Roselyne Bachelot



De gauche à droite : Jean-Marie Lucani, Alexis Westermann et Roselyne Bachelot

Une solution complète

Les ingénieurs et chercheurs de Medasys – une quinzaine de personnes présentes ce jour-là, dans un open-space lumineux – présentent à la Ministre et aux visiteurs l'application de la solution dans le cadre du Dossier Patient : incluant un dictionnaire référençant près de 100 000 concepts médicaux, la solution permet une identification précise des données du Dossier Patient, désormais reconnues et réutilisées dans toute l'application, sans aucune redondance de ressaisie, sur la base d'un langage commun à tous les utilisateurs. L'équipe « Stratégie Produit » prend ensuite le relais, et propose une démonstration de quelques autres aspects du logiciel : aide à la prescription avec alarmes intégrées afin d'éviter tout risque d'erreur, outil pharmaceutique comportant un programme de calcul des risques d'interactions médicamenteuses, différents profils d'utilisateurs permettant de visualiser l'ensemble des diagnostics et des résultats d'examen, ... La solution de Medasys, globale et moderne, est tout à fait adaptée aux spécificités du marché national : les objectifs de la société sont d'ailleurs fortement impactés par les actuelles réformes hospitalières, lesquelles offrent plus d'autonomie aux établissements, mais exigent de ces derniers une meilleure gestion ; il s'agit donc de proposer aux établissements une solution leur permettant



La conférence de presse



Jean Marie Lucani et Roselyne Bachelot



Roselyne Bachelot en visite chez Medasys

d'adapter leur offre de soins et de renforcer leurs ressources, tout en ayant une gestion financière efficace. C'est pourquoi Medasys complète sa solution (courant 2009) par un nouvel outil décisionnel qui facilitera la mesure de l'activité et des résultats médico-économiques.

Les SIH au cœur de la politique de santé

Visiblement impressionnée, la Ministre de la Santé salue « le dynamisme de sociétés comme [Medasys], un atout majeur pour notre pays et pour son attractivité. [...] Les entreprises françaises peuvent être innovantes et reconnues comme telles, en France aussi bien que sur le marché mondial.» Soulignant les bienfaits des innovations technologiques pour répondre au défi du vieillissement de la population et aux problèmes d'accès aux soins, Roselyne Bachelot-Narquin souhaite la généralisation de ces modèles : « La e-santé est appelée, dans les années à venir, à transformer les pratiques médicales, voire la façon dont nous concevons notre système de santé. » Se référant à la télé-imagerie, laquelle permettra de répondre aux problèmes de démographie médicale, mais surtout aux systèmes d'information de santé, elle propose de faire de ces derniers « des outils au service de la conduite du changement », dans un cadre cohérent et concerté, puisqu'ils correspondent aux enjeux de la réforme HPST. « L'efficacité de ces systèmes est prouvée. Aussi leur déploiement est-il prioritaire », ajoute-t-elle. « Nous pourrons mieux répondre aux besoins des patients et des professionnels, en utilisant au mieux les moyens dont nous disposons ». Deux nouvelles agences seront en outre créées afin d'aider les établissements de santé à se doter de ces systèmes indispensables à l'amélioration de leur offre de soins, l'Agence pour les Systèmes d'Information Partagés (ASIP), laquelle définira les référentiels et standards, en accord avec les professionnels concernés, et l'Agence Nationale pour l'Appui à la Performance hospitalière et médico-sociale (ANAP), qui effectuera la gouvernance et le pilotage des systèmes d'information.

Joëlle Hayek