

Yvan SAUMET

Président du Directoire de la Polyclinique de Blois

Blois Mag / numéro 24/février 2006

Yvan Saumet a le sourire aux lèvres ce 29 décembre. Une foule impressionnante se presse à l'inauguration de la nouvelle Polyclinique qui a vu le jour en un temps record sur une zone verdoyante du parc A10. Le terme était pour la fin décembre et le bébé est arrivé dans les temps.

Tout commence en 2001 lorsque l'on confie à Yvan SAUMET, alors expert comptable indépendant, un audit sur la Polyclinique de Blois qui connaissait alors de sérieuses difficultés financières malgré la fusion des trois établissements (St Côme St Damien, Florimond Robertet et les Lices).

En 2002, on lui demande de venir mettre en œuvre un plan de redressement qui aura pour conséquence la fermeture des Lices et le regroupement des deux autres cliniques. « A l'époque, la volonté de créer une nouvelle Polyclinique était déjà dans les têtes. C'est d'ailleurs ce qui nous a guidés dans la fusion des trois sites, explique t-il ». Ce préalable a permis à la Polyclinique de Blois de retrouver une bonne santé financière. « Lorsque je suis arrivé, nous avons remis à plat le dossier de la future Polyclinique, précise Monsieur SAUMET. Nous sommes allés faire la tournée des terrains disponibles. Fin 2002, nous avons déjà fixé l'ouverture pour fin 2005 ». Et s'il y a une chose à laquelle ce gestionnaire tient, c'est bien au respect des délais. « Cela nécessite beaucoup de volonté, précise t-il ». Pour Yvan Saumet, l'inauguration de la Polyclinique marque une nouvelle étape. Celle du développement d'un pôle santé. « Nous avons maintenant un projet de crèche privée et d'un établissement de soins de suite ».

Et lorsqu'on évoque le positionnement de la Polyclinique par rapport à l'hôpital, Yvan Saumet se veut rassurant. « Nous nous voulons complémentaires bien sûr. Nous avons exactement les mêmes règles et les mêmes normes. Nous sommes simplement plus présents dans certains domaines tels que la chirurgie, la néphrologie et la dialyse ainsi que l'oncologie et la cancérologie ».

