

**Santé.** La livraison de la clinique a eu lieu fin mars 2018.

## La polyclinique Courlancy Reims-Bezannes atteint déjà son rythme de croisière



Eric Lombard, président de la Caisse des Dépôts (au centre) a visité l'établissement en compagnie des élus rémois, des représentants de la clinique, de l'ARS, de l'Etat et de sa filiale Icade.

Deux mois après son ouverture à ses premiers patients, la polyclinique Courlancy de Reims-Bezannes commence à atteindre son rythme de croisière. C'est ce qu'ont pu constater les élus rémois mais aussi les responsables de la Caisse des Dépôts et de sa filiale Icade lors d'une première visite le 8 juin dernier.

Pour Eric Lombard, directeur général de la Caisse des Dépôts (au centre de la photo), un projet tel que Courlancy est « au cœur de ce que l'on veut faire à la Caisse des Dépôts : le développement des infrastructures immobilières est un élément-clé de l'équilibre des territoires », soulignant le caractère « beau, écologique, efficace et très

moderne » du bâtiment imaginé et conçu par l'architecte rémois Jean-Michel Jacquet, avec les équipes de la clinique présidée alors par Jean-Louis Desphieux. Président de l'Agence régionale de Santé, Christophe Lannelongue apprécie quant à lui le choix proposé sur le territoire rémois au niveau de l'offre de soin publique et privée, alors que le CHU a lui aussi engagé un grand chantier de rénovation : « Cette réalisation de Courlancy est un facteur d'émulation. Il est important aussi pour le citoyen de pouvoir choisir son médecin et son établissement », souligne-t-il.

La polyclinique Courlancy de Reims-Bezannes représente un investissement de 120 M€ financés par le groupe Icade Santé et dont 40 M€ sont portés par les médecins du groupe Courlancy. Le nouvel équipement compte 45 000 m<sup>2</sup> de surface, 380 lits, un bloc de 22 salles d'opération, 10 lits de réanimation, 27 spécialités chirurgicales et médicales, 590 salariés, 150 médecins, 4 000 naissances par an et jusqu'à 6 000 patients et accompagnants par jour.

B.B.