

La newsletter du centre hospitalier Numéro 39 – Février/Mars 2016

ÉDITORIAL

Feu vert du COPERMO

Lors de la cérémonie des vœux du 25 janvier, Michael Galy a annoncé que « le COPERMO, chargé de l'analyse de notre projet immobilier, a émis un avis favorable et proposé un accompagnement national et régional de l'ordre de 40 millions d'euros.

« Ce « oui », prononcé par le COPERMO, nous oblige à être à la hauteur de la confiance ainsi témoignée, en respectant le calendrier, les coûts de réalisation, et les engagements que nous avons pris en matière de maintien de notre niveau d'activité et de respect de nos équilibres financiers, a précisé le directeur. Les crédits nous seront délégués sur 8 ans, le respect de ces éléments conditionnant les versements annuels. »

Le centre hospitalier est donc en mesure de lancer la première phase du schéma directeur immobilier qui prévoit :

- La construction d'un bâtiment médico-technique de 6 étages, qui regroupera les activités des urgences adultes, de réanimation, de surveillance continue, de soins intensifs de cardiologie, de soins intensifs de neurologie, de bloc obstétrical, de pédiatrie néonatale, d'assistance médicale à la procréation, de génétique, d'endoscopies digestive et bronchique ainsi que la maternité et un plateau de 60 lits d'hospitalisation conventionnelle pour les adultes. La première pierre est attendue en 2017 ; le bâtiment sera réceptionné au second semestre 2019 ;
- Parallèlement, la mise en sécurité de l'ensemble des bâtiments et de rénovation du parc d'ascenseurs sur les deux sites est poursuivi ;
- Enfin, des travaux seront réalisés sur le site de Saint-Germain-en-Laye afin de rénover les secteurs de la préparation de nutrition parentérale, de la stérilisation et de l'accueil ; nous réaliserons également des travaux pour installer un véritable « circuit court » en chirurgie ambulatoire ; le CHIPS se positionnera également pour moderniser ses équipements médicaux, avec l'ambition de doter le site d'une IRM, tout comme vient d'être installée « l'arc thérapie » sur les accélérateurs de particules, faisant de notre centre de radiothérapie un centre à la pointe de la modernité en matière de traitement des cancers.

