

Immobilier

L'hôpital Saint-Joseph de Marseille lance deux extensions pour l'imagerie et la chirurgie

Publié le 07/11/23 - 13h45



La première pierre des extensions de deux bâtiments a été posée à l'hôpital Saint-Joseph de Marseille. Cette opération permettra entre autres d'étoffer l'offre d'imagerie et d'augmenter le nombre de salles de bloc opératoire.



Une phase "*majeure*" du schéma directeur immobilier de l'hôpital Saint-Joseph de Marseille (Bouches-du-Rhône) est lancée avec la pose le 6 novembre de la première pierre des extensions des bâtiments de Vernejoul et Buès, informe l'établissement privé d'intérêt collectif *via* un communiqué. Ces opérations conçues par AIA Architectes répondent à plusieurs objectifs : le besoin d'espaces "*mieux dimensionnés et répondant aux évolutions des pratiques médicales*", de constructions avec de "*bonnes performances thermiques*", d'une "*meilleure réponse*" aux demandes des patients et enfin d'anticiper l'augmentation de l'activité. Le montant des travaux représente un

investissement de 47 millions d'euros toutes taxes comprises, précise ce 7 novembre la direction de l'hôpital à *Hospimedia*.

Vers des extensions de l'offre

Située au nord, l'extension du bâtiment Buès doit aboutir d'ici septembre 2024 à un bâtiment de 2 500 m² qui regroupera toute l'activité d'imagerie en un seul et unique plateau technique. Composé "d'une partie neuve et du réemploi d'une galerie située sous la chapelle de l'hôpital qui sera fermée", cet agrandissement assurera la connexion entre les bâtiments de Vernejoul et Buès dans lesquels sont répartis les services d'imagerie. "Simple dans sa volumétrie, l'extension crée dans ses lignes une continuité visuelle avec les bâtiments environnants", indique le descriptif sur le site du cabinet d'architecture. "D'une élévation moindre par rapport à ses voisins, elle présente en couverture une terrasse plantée, lieu d'agrément visible depuis les autres structures et qui agit comme une façade supplémentaire", explique AIA Architectes. Ce toit-terrasse végétalisé permettra aux patients de "faire une halte et de se reposer au soleil", souligne l'établissement. Il donnera un accès direct au service d'imagerie du premier étage du bâtiment de Vernejoul. Le rez-de-chaussée accueillera deux IRM dont un IRM 3 tesla et deux scanners polyvalents, tandis que le sous-sol abritera des services techniques.

L'extension au sud, de près de 5 000 m² sur quatre niveaux, doit venir se connecter d'ici la fin du premier trimestre 2025 au bâtiment de Vernejoul, qui concentre les urgences, le bloc opératoire, la réanimation et une partie de l'activité d'imagerie. *In fine*, cette opération permettra d'augmenter le nombre de salles de bloc, d'abriter des activités de "haute technologie" et d'installer de nouvelles consultations et locaux d'explorations. L'extension prend la forme d'une structure de béton rappelant l'extension Buès, avec un accès depuis le parvis réaménagé, à proximité du pôle parents-enfants. Des locaux techniques et logistiques seront installés au sous-sol. Les flux des usagers se distribueront depuis le rez-de-chaussée (consultations d'ophtalmologie adultes et pédiatriques) et le premier niveau (consultations et explorations fonctionnelles en cardiologie et pneumologie). Sept salles de bloc (trois salles hybrides, trois dédiées à la chirurgie cardiaque et deux à la chirurgie vasculaire) seront connectées à l'actuel bloc central au deuxième étage, précise l'établissement. Au-dessus sera aménagé un étage technique pour les blocs. Enfin, un toit-terrasse végétalisé sera réservé aux personnels de l'hôpital.



Le nombre de blocs opératoires à l'hôpital Saint-Joseph à Marseille sera augmenté grâce à l'extension du bâtiment de Vernejoul. (AIA LifeDesigners)

"Afin d'unifier matériellement et esthétiquement les deux extensions", a été fait le choix du béton et celui d'une isolation extérieure "favorable aux performances thermiques", précise AIA Architectes. Le cabinet précise que "les façades, aux menuiseries discrètes, se drapent d'un parement de terre cuite et de briques ondulantes dont la teinte chaude et claire n'est pas sans évoquer la pierre locale, celle des calanques notamment".

Etablissement concerné

- **Hôpital Saint-Joseph (Marseille)**, Marseille - Provence-Alpes-Côte d'Azur

Caroline Cordier

Les informations publiées par Hospimedia sont réservées au seul usage de ses abonnés. Pour toute demande de droits de reproduction et de diffusion, contactez Hospimedia (copyright@hospimedia.fr). Plus d'informations sur le copyright et le droit d'auteur appliqués aux contenus publiés par Hospimedia dans la rubrique [droits de reproduction](#).

Pas encore abonné à HOSPIMEDIA ?

Testez gratuitement notre journal en vous rendant sur <http://www.hospimedia.fr>

Votre structure est abonné ?

Rapprochez-vous de votre référent ou contactez nous au 03 20 32 99 99 ou sur <http://www.hospimedia.fr/contact>