

Bordeaux, le 28 janvier 2025

NOUVEAU CHU : Une nouvelle étape de franchie !

**Le CHU de Bordeaux choisit Eiffage Construction
pour la réalisation de son futur institut de biologie et pathologie
situé à l'hôpital Haut-Lévêque**

Le CHU de Bordeaux a retenu le groupement porté par Eiffage Construction - avec les architectes TLR Architecture et Celnikier & Grabli Architectes - pour la construction de son futur institut de biologie et pathologie.



En présence de (de gauche à droite) :
Christian Birbaud, directeur régional Eiffage construction,
Vincent-Nicolas Delpech, directeur général du CHU de Bordeaux,
Pre Nathalie Salles, présidente de la commission médicale d'établissement du CHU de Bordeaux,
Dre Agnès Georges-Walryck, cheffe du pôle biologie pathologie du CHU de Bordeaux

Ce nouvel institut constitue une des 18 opérations du projet Nouveau CHU, dont 7 situées sur le site de l'hôpital Haut-Lévêque. Il regroupera l'ensemble des plateaux de biologie pathologie du CHU et permettra la modernisation des bâtiments, des équipements et des organisations, ainsi que l'amélioration des conditions de travail des professionnels. Le projet de plus de 85 M€ sera en service au tout début 2028.



Localisé au nord du site de l'hôpital Haut-Lévêque, près du lactarium, l'institut de biologie et pathologie, d'une surface de 15 000 m², sera organisé sur 5 niveaux et regroupera 13 services aujourd'hui dispersés dans plusieurs bâtiments du CHU. Il sera relié par réseau pneumatique aux différents services présents sur le site.

Il disposera de son propre accès logistique et une liaison sera assurée avec l'hôpital Pellegrin pour garantir un service permanent.

Un laboratoire d'urgences sera maintenu sur les sites des hôpitaux Pellegrin et Saint André, ainsi qu'une antenne d'anatomopathologie à Pellegrin pour assurer notamment les analyses extemporanées des pièces chirurgicales, indispensables aux blocs de chirurgie.

La création de l'institut de biologie et pathologie représente un investissement de plus de 85 millions d'euros, dont :

- 68 M€ de travaux
- 15,6 M€ d'équipements biomédicaux
- 1,5 M€ d'équipements hôteliers
- 700 k€ de systèmes d'informations

Découvrir le projet en VIDEO -> <https://youtu.be/u8TD7SBgmTk>

Le projet retenu propose un bâtiment qui s'intègre parfaitement. Il tire parti des contraintes du site et permet une transition douce dans le paysage urbain de l'hôpital Haut-Lévêque. L'aménagement paysager crée une liaison de qualité avec le bâtiment cardiologie existant. Il apportera confort d'utilisation, maintenance aisée des installations techniques et sobriété énergétique et environnementale.

Ce nouvel institut intégrera notamment l'accueil de biologie centralisée et le centre des envois extérieurs de biologie, une antenne du centre de ressources biologiques CRB-P, le Plateau Automatisé de Biologie Médicale (PABIM) / Laboratoire d'Urgence (LU) / Biologie délocalisée, les Plateaux Techniques de Méthodes Physiques et de Microbiologie, d'Immunologie et Protéines Spécialisée, de Biologie Moléculaire (PTBM), la cytométrie en flux, ...

Du foncier sera également réservé avec l'ambition d'y installer un plateau de recherche

Il permettra de regrouper l'ensemble des laboratoires du pôle biologie et pathologie, dirigé par la Dre Agnès Georges-Walryck, dans un même bâtiment au sein de locaux conformes et adaptés aux activités, améliorant ainsi la qualité de vie au travail des professionnels.

Le chantier démarrera au 4^{ème} trimestre 2025 jusque début 2028.

Le groupement porté par Eiffage Construction est constitué de :

Mandataire		EIFFAGE CONSTRUCTION	
Architectes		TLR ARCHITECTURE	
		CELNIKIER & GRABLI ARCHITECTES	
		MC PAYSAGES	
Bureaux d'étude	TCE	INGEROP	
	Acoustique	AVLS	
	CSSI	SICC	
	Laboratoire	2B CONCEPT CONSULTING	
Entreprises	CFO / CFA	CENERGIA	
	CVC	HERVE THERMIQUE	
Qualité environnementale		INGEROP	

Le cabinet Celnikier & Grabli Architectes a notamment conçu le nouvel institut des neurosciences de Paris-Saclay et le Campus Innovation des Mines de Paris. De son côté, TLR Architecture a réalisé le centre de chirurgie ambulatoire du CHRU de Brest et la restructuration du service de neuro-réanimation du CHU de Bordeaux.

Les sites du groupe hospitalier Sud vont considérablement se transformer. Quelques exemples :

- L'hôpital Haut-Lévêque a vu s'implanter un tout nouveau Lactarium en septembre 2024.
- En 2025, les travaux de l'institut de biologie et pathologie, mais également du bâtiment odontologie (hôpital Xavier-Arnoz) et de la nouvelle blanchisserie, seront en phase opérationnelle. Le programme du nouveau bâtiment Urgences Cancérologie Cardiologie pathologies Thoraciques et Dermatologie sera validé début 2025 pour lancer les marchés de maîtrise d'œuvre.
- L'EHPAD de Lormont sera totalement reconstruit autour d'un nouveau concept de village à compter de 2026.

A propos du projet Nouveau CHU : Reconnu dans ses missions et dans l'excellence de ses prises en charge, le CHU de Bordeaux doit faire face à la vétusté de certains de ses sites. Pour continuer à être attractif et proposer un accueil des patients encore amélioré, l'établissement a choisi de moderniser ses structures et ses équipements. 18 chantiers de transformation majeure de l'hôpital vont être lancés pour un montant de 1,1 milliard d'euros. Au cœur des projets : la qualité des soins, des parcours simplifiés pour les patients, de nouveaux moyens dédiés à l'innovation, un nouvel environnement de travail pour les professionnels, des liens accrus avec les acteurs de la santé sur le territoire et l'adaptation du CHU aux enjeux écologiques.

Contact presse - Direction de la communication et de la culture du CHU de Bordeaux
Tél. 05 56 79 61 14 - communication@chu-bordeaux.fr