



BUILDING FOR LIFE



Communiqué de presse

Lundi 10 novembre 2025

BOUYGUES CONSTRUCTION LIVRE LE COMPLEXE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI À RABAT

BYMARO, filiale marocaine de Bouygues Construction, a livré le complexe hospitalo-universitaire international Mohammed VI à Rabat, fin octobre 2025, un ouvrage d'envergure nationale et régionale, inauguré par Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, lundi 3 novembre 2025. D'un montant de plus de 500 millions d'euros (pour la partie construction, hors équipements médicaux et mobiliers), ce projet d'une superficie totale de 280 000 m² a été réalisé en un temps record de 24 mois.



©BAB Drone

Situé au cœur de la capitale marocaine, l'hôpital universitaire international Mohammed VI regroupe des infrastructures de soins et d'enseignement de premier plan. Conçu par un groupement d'architectes, AIA Architectes, Pictogramme et YLA, il se compose de quatre bâtiments de six étages, d'une tour de vingt-cinq étages et comprend :

- 600 lits et 24 salles d'opération dotées d'équipements médicaux de dernière génération ; Un bloc opératoire intégré concentre 19 des salles d'opération, incluant des salles hybrides et robotisées, ainsi que 143 lits dédiés aux soins critiques, dont 30 couveuses de réanimation néonatale.
- Environ 30 spécialités regroupées en pôles d'excellence médico-chirurgicaux et médicaux techniques, couvrant des spécialités telles que la chirurgie robotique, la

neurochirurgie, la cardiologie interventionnelle, l'oncologie, la radiothérapie de haute précision, et l'imagerie médicale de pointe. Parmi les services innovants, il intègre un service de grands brûlés et un bâtiment équipé d'un caisson hyperbare et hypobare, unique au Maroc (utilisé pour traiter les intoxications aux oxycarbonées).

- 15 amphithéâtres de 4 000 places assises, 72 salles d'enseignement et 217 salles de travaux pratiques intégrant les technologies audiovisuelles les plus récentes, pouvant accueillir jusqu'à 8000 étudiants.

Un pôle d'excellence au service de la santé et de l'enseignement

Le complexe hospitalier ambitionne de devenir une référence pour les CHU marocains de demain, tant par la qualité de ses soins que par son modèle d'enseignement, alliant soins, formation, recherche et innovation.

La tour, bâtiment signal du projet, abrite des espaces de consultations et les services administratifs de l'hôpital.

Les bâtiments dédiés à l'hôpital accueillent les services d'urgences, le plateau technique, l'imagerie diagnostique et interventionnelle, les soins critiques et les zones d'hospitalisation.

L'université concentre quant à elle l'ensemble des amphithéâtres d'enseignement destinés à la formation des étudiants et du personnel soignant sur un large éventail de disciplines - médecine, médecine dentaire, pharmacie, ingénierie en santé, sciences infirmières et professions de la santé - pour répondre aux besoins de tout l'écosystème national.

Ce nouvel établissement joue un rôle essentiel dans la santé publique marocaine, afin de fournir des soins vitaux, traiter des pathologies complexes et soutenir la recherche médicale de pointe. Il contribue également à la prospérité des communautés locales en créant des emplois et en favorisant la formation des jeunes générations.

Véritable référence en matière d'aménagement, de qualité de soins, d'enseignement et de synergies, il s'impose comme l'un des hôpitaux les plus avancés à travers le monde.

Un engagement environnemental fort

Grâce à une conception optimisée et à l'utilisation de matériaux bas carbone, les émissions de CO₂ du projet sont réduites de plus de 40 % par rapport à un projet de référence équivalent.

Plus de 8 800 m² de panneaux photovoltaïques ont été installés, représentant une puissance de 1,80 Mwc¹ et couvrant plus de 10 % des besoins énergétiques du site.

L'établissement a obtenu la certification environnementale HQE « Exceptionnelle » pour sa composante hôpital ainsi que pour sa composante enseignement.

¹ Megawatts-crête. En équivalence cette production pourrait couvrir la consommation électrique d'environ 1 000 foyers marocains.

Un chantier d'envergure, une aventure collective

Le projet a mobilisé jusqu'à 4 500 compagnons en période de pointe, issus de l'ensemble de l'écosystème de BYMARO et de ses partenaires locaux. L'opération a été réalisée en « départ lancé ». La réussite du projet et le respect des délais reposent sur une planification rigoureuse et la mise en place d'une équipe intégrée et collaborative, dès les premières phases du projet pour assurer une conception et une exécution parfaitement coordonnées.

« L'hôpital universitaire international Mohammed VI de Rabat, qui bénéficiera à des milliers de Marocains, concrétise les ambitions en matière de santé, d'enseignement supérieur et de construction durable du Maroc. Grâce à l'engagement et aux savoir-faire de nos équipes, ainsi qu'à une collaboration exemplaire avec nos partenaires, nous avons réussi en 24 mois à relever ce défi technique et humain. »

Pierre-Eric Saint-André, directeur général adjoint de Bouygues Construction, en charge du Bâtiment International.

Bouygues Construction, un acteur international de référence dans le domaine de la santé

Bouygues Construction est un leader international dans la conception et la réalisation d'établissements de santé avec plus de 600 établissements livrés à travers le monde. Son expertise couvre l'ensemble du cycle de vie des projets – conception, construction, maintenance et exploitation – en intégrant les meilleures pratiques internationales en matière de :

- Performance énergétique,
- Gestion des flux,
- Hygiène hospitalière
- Bien-être des patients et professionnels de santé.

Nos installations sont flexibles, adaptatives et capables d'intégrer des équipements médicaux complexes et d'évoluer avec les pratiques cliniques.

Parmi les réalisations emblématiques :

Les projets livrés :



Centre Hospitalier universitaire d'Abomey-Calavi au Bénin : Construit pour le ministère de la Santé, sur une surface de 48 000 m², le futur CHU (plus grand hôpital d'Afrique de l'Ouest) offrira 434 lits et des équipements médicaux de pointe.
Architecte : Michel Beauvais & Associés



Smart Health Care City de Benguéir, au Maroc : ce complexe de 70 000 m², comprend trois pôles totalisant 339 lits et des équipements médicaux et numériques avancées. Conçu comme un campus médical moderne et durable, il s'inscrit dans le développement de la « Smart Health Care City » de Benguéir.
Architectes: Archimath ; Michel Rémon & Associés



Hôpital de Bel Air - Service de gériatrie à Thionville, en France

Le projet consiste en la réalisation du gros œuvre et de la charpente bois d'un pôle gériatrique de 176 lits. Le bâtiment, composé de trois ailes et de cinq niveaux, s'articule autour d'un noyau central. Au total, 4 000 m³ de béton et 20 tonnes d'acier ont été mis en œuvre, pour une surface utile de 13 500 m².
Architectes : Groupe 6 ; IMHTEP Architecture

Les projets en cours :



Le Nouvel Hôpital d'Argenteuil, en France : Bouygues Bâtiment Île-de-France modernise et regroupe les infrastructures du Centre Hospitalier d'Argenteuil. Ce projet majeur prévoit la construction d'un bâtiment unique et performant de 77 000 m².
Architectes : Brunet Saunier Architectes ; Baso Architectures



L'hôpital Universitaire de Hradec Králové, en République Tchèque : Sur une surface totale de 73 000 m², VCES, filiale tchèque de Bouygues Construction, construit et rénove un complexe permettant d'accueillir notamment 420 lits d'hospitalisation, 22 blocs opératoires et un espace dédié à la chirurgie robotique. Un centre logistique sera créé.
Architecte : Siebert + Talas



Oriel, au Royaume-Uni
Bouygues UK a construit Oriel, un centre de soins ophtalmologiques, de recherche et d'enseignement de 47 000 m² à Camden, au cœur de Londres. Ce projet, porté par le Moorfields Eye Hospital, l'UCL Institute of Ophthalmology et la Moorfields Eye Charity, rassemble chercheurs et cliniciens sous un même toit pour accélérer l'innovation et améliorer la prise en charge des patients.
Architectes : AECOM ; Penoyre and Prasad ; White Arkitekter

À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION

Chez Bouygues Construction, nous sommes 35 600 collaborateurs à travers le monde, tous animés par une même ambition : bâtir pour la vie. Dans plus de 50 pays, nous améliorons le quotidien de millions de personnes en réalisant des ouvrages qui servent la vie et répondent à tous les besoins : se loger, soigner, apprendre, travailler, se divertir, se déplacer, contribuer à la production d'énergie décarbonée, gérer les ressources naturelles, etc. À chaque étape d'un projet, nous mettons tout notre savoir-faire et notre expérience pour concevoir, rénover et construire autrement afin de relever les immenses défis de la transition environnementale pour une construction durable et économe en ressources. Chaque jour, nous veillons à la sécurité de tous, au respect des droits humains et des règles éthiques. Rassemblés autour de valeurs fortes, les femmes et les hommes de Bouygues Construction s'engagent aux côtés de leurs clients et partenaires avec passion pour que notre empreinte soit encore plus positive. En 2024, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros.

CONTACTS PRESSE

Céline Badet +33 6 99 82 35 67 - c.badet@bouygues-construction.com
Candice Broche +33 7 60 82 60 22 - c.broche@bouygues-construction.com

Retrouvez toutes nos actualités sur <https://mediaroom.bouygues-construction.com>