



# Communiqué de presse

Certifié avec wiztrust

Mercredi 22 mai 2024

## **BOUYGUES CONSTRUCTION A ÉTÉ CHOISIE POUR RÉALISER L'HÔPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI, À RABAT.**

**BYMARO, filiale marocaine de Bouygues Construction, réalisera la construction de l'hôpital universitaire international Mohammed VI à Rabat. La livraison est prévue pour septembre 2025 pour un montant de près de 450 millions d'euros.**



@AIA Architectes

Situé au cœur de la capitale marocaine, l'hôpital universitaire international Mohammed VI de Rabat sera composé de quatre bâtiments de six étages et une tour de vingt-cinq étages. Il regroupera des infrastructures de soins et d'enseignement de premier plan sur une superficie totale de plus 275 000 m<sup>2</sup>, et comprendra notamment :

- 553 lits et 20 salles d'opérations dotées d'équipements médicaux de dernière génération.
- 15 amphithéâtres, 72 salles d'enseignement et 217 salles de travaux pratiques, le tout équipé des dernières technologies audiovisuelles.

Conçu par AIA Architectes, l'hôpital sera articulé autour de trois structures complémentaires :

- La tour, qui accueillera les consultations, les espaces tertiaires de l'hôpital et de l'université en plus de certains espaces d'enseignement.
- L'hôpital, qui abritera le plateau technique, les services d'urgences, le plateau d'imagerie diagnostique et interventionnelle, les soins critiques, les hospitalisations et la logistique.
- L'université, qui hébergera l'ensemble des amphithéâtres d'enseignement.

L'hôpital universitaire international Mohammed VI de Rabat a pour objectif de soutenir les politiques régionale et nationale en matière de santé. Il ambitionne de devenir une référence pour les CHU marocains de demain que ce soit en termes d'architecture, de qualité de soin ou d'enseignement. Le projet vise par ailleurs une certification environnementale HQE Exceptionnel pour la composante enseignement, avec notamment l'installation de 8 800 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques pour une puissance de 2 MWc<sup>1</sup>, qui couvrira plus de 10% des besoins énergétiques globaux. La conception retenue permettra enfin une diminution de plus de 40% des émissions carbone par rapport à des projets de référence.

Le projet mobilisera 3 500 compagnons (sous-traitants compris) en période de pointe.

*« Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés pour la réalisation de l'hôpital universitaire international Mohammed VI et de contribuer ainsi à améliorer l'accès à des soins de qualité pour des milliers de Marocains. Nous mobiliserons tout notre savoir-faire technique pour tenir les délais ambitieux et atteindre les objectifs environnementaux fixés »*

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

L'hôpital universitaire international Mohammed VI de Rabat sera le troisième projet hospitalier réalisé par BYMARO au cours des cinq dernières années, après la livraison de l'hôpital universitaire Mohammed VI à Bouskoura en 2019 et à la construction en cours de Smart Health Care City à Benguézir, confirmant ainsi l'expertise de l'entreprise en matière d'infrastructures de santé.

### **À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION**

Avec 32 500 collaborateurs intervenant dans 60 pays, Bouygues Construction conçoit, réalise, et réhabilite les infrastructures et les bâtiments essentiels pour une société durable. Partout dans le monde, les équipes accompagnent le développement des infrastructures de productions d'énergies et de transports publics bas carbone et apportent leur expertise dans la conception, la construction et la réhabilitation des bâtiments et quartiers essentiels à la vie (santé, éducation, travail, tourisme, loisirs, services publics, défense, etc.). L'engagement des équipes s'appuie sur trois priorités absolues : culture sécurité, respect des droits humains et éthique. En 2023, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 9,8 milliards d'euros.

### **CONTACTS PRESSE**

Hubert Engelmann +33 6 99 05 46 66 - [h.engelmann@bouygues-construction.com](mailto:h.engelmann@bouygues-construction.com)

Candice Broche +33 7 60 82 60 22 - [c.broche@bouygues-construction.com](mailto:c.broche@bouygues-construction.com)

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

---

<sup>1</sup>Le MWc correspond au Mégawatt-crête. La puissance « crête » d'une installation photovoltaïque désigne la puissance maximale que celle-ci peut délivrer au réseau électrique. Un MWc correspond à 1 million de watts-crête.