



# STADE PRINCE MOULAY EL HASSAN

Rabat, Maroc

Le nouveau stade Prince Moulay el Hassan deviendra un véritable stade urbain, pleinement connecté aux espaces publics qui l'entoure pour participer activement à la vie de la capitale du Maroc.

Il est une expression contemporaine et environnementale de la culture marocaine. En alliant la terre-cuite émaillée, matériau et savoir-faire ancestral, aux technologies et ingénierie de pointe, il propose un design iconique qui s'élève dans le ciel de Rabat.

Situé au cœur de Rabat, le stade Prince Moulay el Hassan est le stade historique de l'équipe de football du Fus, évoluant en 1ère division. Le projet consiste en la construction d'un nouveau stade de 22 000 places sur son site actuel, en supprimant la piste d'athlétisme pour positionner le public au plus proche du terrain. Le projet s'accompagne du repositionnement plus à l'Est des installations sportives indoor existantes (Piscine, Salle Multisports et Dojo) pour permettre une meilleure fluidité sur l'ensemble du site.

Implanté à l'angle de 2 avenues structurantes menant au centre de Rabat, le stade historique du Fus est actuellement entouré d'un mur d'enceinte lui donnant peu de lien avec l'espace public. Le concept majeur du projet consiste à repenser complètement le rapport entre le stade et la ville. Le Stade Moulay el Hassan deviendra un véritable stade urbain largement ouvert sur l'espace public pour qu'il puisse faire parti de la vie quotidienne de la cité, sept jours sur sept et non uniquement les jours (...)

Maîtrise d'ouvrage  
Ministère de l'Éducation Nationale, du  
Préscolaire et des Sports

Programme  
Stade de 22 000 places. Complexe  
sportif indoor (Salle multisports, Dojo,  
Piscine)

Surface  
SU : 15 770 m<sup>2</sup>

Coût des travaux  
75 000 000 € HT

Statut  
Concours 2024

Qualité environnementale  
Démarche environnementale  
équivalente NF HQE. Conception  
bioclimatique à partir d'un matériaux  
local (terre cuite), et structure mixte  
biosourcés bois-métal. Optimisation  
confort d'été par ventilation naturelle  
et inertie importante. Membrane  
photovoltaïque. Réutilisation eaux  
pluviales pour arrosage terrain.

Stade

