



# NOUVEAU STADE DE BORDEAUX

Bordeaux, France

## Construction du nouveau Grand Stade de Bordeaux

### Un stade élégant et fonctionnel

Le Grand Stade de Bordeaux se devait de répondre à des objectifs pouvant sembler antinomiques. Les deux impératifs étaient ceux d'un coût économique maîtrisé tout en créant un événement architectural. Le stade devait donc s'intégrer dans son environnement, en le fédérant, tout en existant en tant que bâtiment public exceptionnel. Il devait également assumer la fonctionnalité d'un équipement du quotidien. Afin de répondre à ces attentes, nous avons conçu une architecture élégante, caractérisée par la compacité et la transparence. La compacité a permis de ménager l'empreinte du stade dans son lieu d'implantation, la transparence, de pouvoir offrir le jour une certaine légèreté tout en laissant la possibilité de densifier son volume la nuit par les jeux de lumières.

### Un stade fédérateur

Implanté dans le quartier de Bordeaux Maritime, le stade est au contact d'équipements emblématiques de la ville : le parc des expositions, le parc floral, et le pont d'Aquitaine. Il est également positionné entre de grands espaces naturels ce qui le conduit à assumer un rôle de préservation du potentiel écologique et de transition entre l'urbain et le rural. Le stade a été implanté dans la partie centrale du terrain dédié, en retrait du rond-point du Cours C. Bricaud. Cette implantation libère la zone boisée en bordure du rond-point qui retrouve son aspect naturel, dans la continuité du parc floral. Le stade est entouré par des douves, conservées grâce à des passerelles d'accès piéton. Posé en douceur sur le site, cet équipement est le point de départ d'une mutation de quartier (...)

Maîtrise d'ouvrage  
Ville de Bordeaux

Programme  
Construction d'un stade de 43 100 places assises et couvertes.

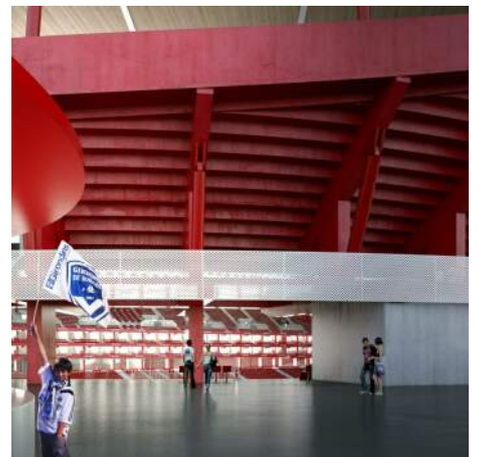
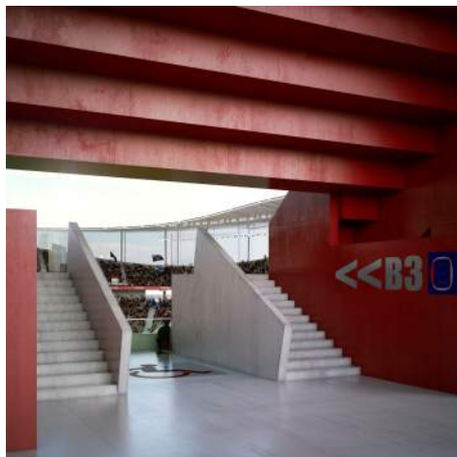
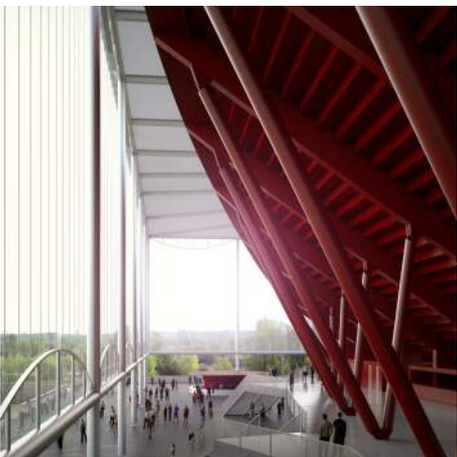
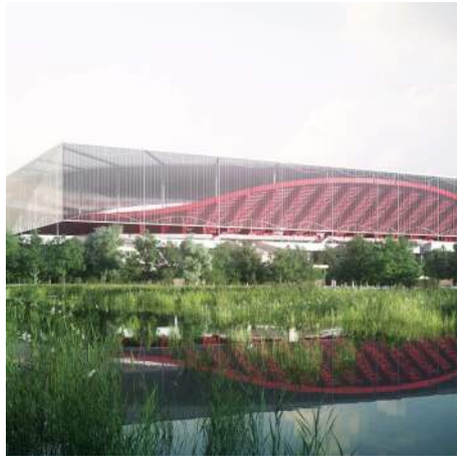
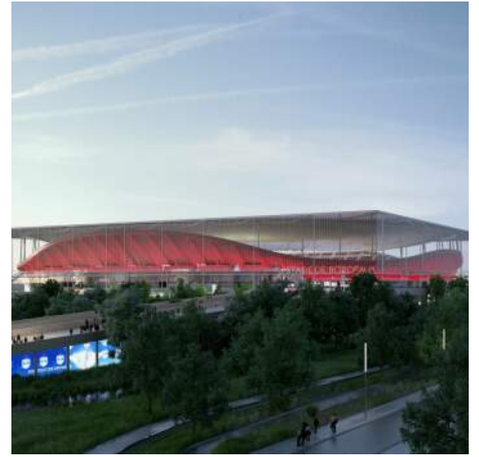
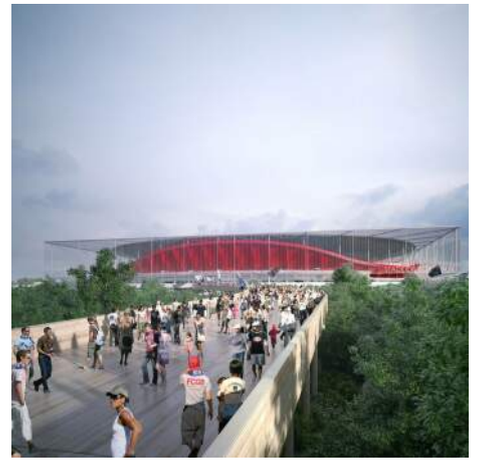
Surface  
69 614 m<sup>2</sup>

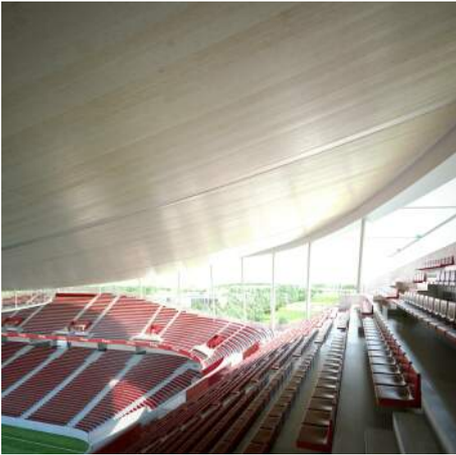
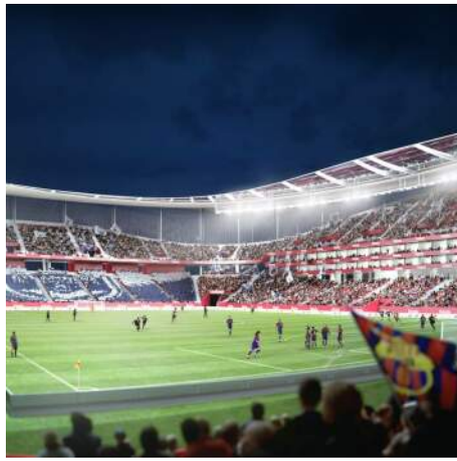
Coût des travaux  
193 000 000 € HT

Statut  
Concours 2011

Qualité environnementale  
Cibles d'éco-construction | relation avec l'environnement immédiat : Insertion environnementale soignée et respect des composantes physiques, naturelles, écologiques et urbaines du territoire d'accueil. Un capital naturel révélé par le parti paysager adopté en faveur de la biodiversité locale | choix des produits et des matériaux de construction : Choix des matériaux suivant leurs impacts environnementaux à travers dix indicateurs. Importance du bois (...)

Stade





[Voir la vidéo](#)

<https://vimeo.com/1029586104>