

**Maitre d'Ouvrage :** Universciences  
**AMO Construction Durable :** LesEnR  
**Maîtrise d'œuvre :** AREP

**Surfaces :**

Parvis Nord = 32 360 m<sup>2</sup>  
 Projet intérieur = 7 710 m<sup>2</sup> (SU)

**Calendrier :**

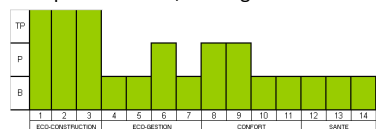
2008 (Etude de programmation)  
 2013 (Livraison)

**Coûts de l'opération :**

17,2 M€ HT

**Éléments clés environnementaux :**

- Végétalisation des ambiances extérieures sur le Parvis Nord – Amélioration du cadre de vie,
- Choix des espèces adaptés au terrain et climat avec besoin limité en engrais, arrosage et maintenance,
- Choix de produits de construction limitant les impacts sanitaires et environnementaux de l'ouvrage : labels européens, énergie grise, etc.
- Charte de chantier à faibles nuisances en site occupé : Optimisation de la gestion des déchets de chantier : réutilisation des pavés et vente, étude acoustique, etc.
- Amélioration de la qualité visuelle de l'espace d'accueil, Parking 40 vélos



Profil HQE



Hall de la cité des sciences et de l'industrie



*La Cité des Sciences et de l'Industrie engage pour la décennie à venir, un plan de rénovation de ses espaces et souhaite que l'ensemble de ces opérations de rénovation réponde aux exigences d'une véritable démarche environnementale. Cette opération se veut exemplaire notamment en termes de chantier vert avec des nuisances occasionnées auprès des riverains, visiteurs et personnel de la Cité et des pollutions les plus faibles possibles.*



Aménagement du parvis nord de la Cité des Sciences