

LE VIRTUEL, *UNE RÉALITÉ ?*

Exposition au Réfectoire des Cordeliers 15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris
16-23 octobre 2009 entrée libre



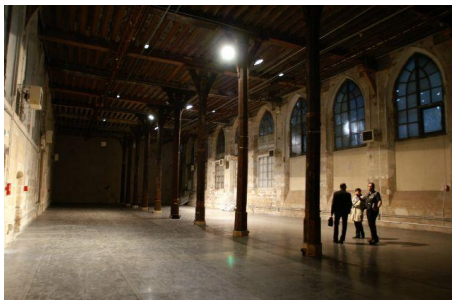
La **Réalité Virtuelle**, technologie qui permet d'interagir avec un environnement réel ou imaginaire simulé par ordinateur, a maintenant de multiples applications : conception architecturale – visite de bâtiments avant qu'ils ne soient construits ou reconstruction de bâtiments disparus depuis des siècles –, jeux, sciences, médecine.

L'exposition constituera la première présentation au public du survol virtuel en montgolfière de la ville historique de Bath (GB), élaboré par nos partenaires du Département d'architecture et ingénierie de l'Université de Bath, qui exposeront aussi leur reconstitution de monuments romains, d'un théâtre de la Renaissance, et du sacre de Napoléon (<http://www.bath.ac.uk/casa>)



Le long des nefs seront des consoles avec applications de simulation, les tout premiers micros Bull, des éclatés réalisés par la Fédération des Equipes Bull (<http://www.feb-patrimoine.com>), contrastant avec les simulateurs prêtés par le CNAM et la société Bull, avec les créations Dassault Systèmes en archéologie égyptienne et le projet de l'ENSAM sur l'Abbaye de Cluny.

Les travaux actuels de l'équipe de recherche Cultures Anglophones et Technologies de l'Information (CATI, Université Paris-Sorbonne) montreront l'apport de la représentation numérique dans le renouvellement des cursus par la formation des étudiants au virtuel et à toutes ses carrières <http://www.cati.paris-sorbonne.fr>



Dans le cadre intemporel du Réfectoire des Cordeliers, bâtiment médiéval du Quartier Latin accueillant des événements organisés par les Universités de Paris, l'exposition sera accompagnée de démonstrations par les constructeurs informatiques, de conférences par les membres de la Fédération des Equipes Bull, par les historiens de l'architecture de l'Université de Bath, et par les professeurs de l'Université du Missouri spécialistes d'environnements virtuels.

