



## Eurographics 2014 : Visite virtuelle de la cathédrale de Strasbourg

Communiqué de presse – Strasbourg, le 10 avril 2014

*A l'occasion du congrès Eurographics, Holo3 propose pour la première fois une visite virtuelle de la Cathédrale de Strasbourg à taille réelle.*

La maquette ultra-détaillée de la Cathédrale, créé par la Fondation de l'Œuvre Notre-Dame et par Inventive Studio, a été retravaillée dans le cadre du projet EVEIL-3D afin de pouvoir être visualisée en temps réel sur une plateforme de visualisation immersive.

L'application développée permet au visiteur d'être immergé dans la maquette virtuelle afin de lui donner la sensation d'être physiquement présent dans la cathédrale et d'aller voir des détails habituellement inaccessibles.

Les partenaires du projet EVEIL-3D développent actuellement un jeu sérieux immersif dédié à l'apprentissage des langues étrangères. Les situations pédagogiques développées dans le cadre de ce projet ont pour support l'environnement historique de la Cathédrale de Strasbourg et exploitent les interactions 3D et la reconnaissance de la parole.

Le projet EVEIL-3D (<http://www.eveil-3d.eu>) est cofinancé par le FEDER, Fonds Européen de Développement Régional de l'Union européenne, dans le cadre du programme INTERREG IV Rhin Supérieur.

---

Contact presse :



**Holo3 – Silvère Besse**

Responsable Réalité Virtuelle

s.besse@holo3.com, +33 3 88 37 26 03