



Treptic sarl scop
105 Rue Dragon - 13006 Marseille
Tél. : +33 (0)4 91 81 63 41
contact@treptic.com

TREPTi 



www.treptic.com

infographie3Dinteractive

Les maquettes virtuelles interactives pour la visualisation des espaces aménagés

Conférences et aide à la décision

Treepitic offre des solutions de visualisation de projets d'aménagement de l'espace. Lors de vos conférences, nos maquettes virtuelles interactives constituent de véritables supports pour vos débats en créant une ouverture sur le dialogue.

Interrogeables et manipulables à volonté, les réponses sont disponibles en temps réel : l'interactivité de nos maquettes en font plus qu'un outil de visualisation. Elles reconstituent une réalité virtuelle modulable au service de vos prises de décisions.

maquettes nouvelle génération

- support pour l'animation de conférences
- immersion totale photoréaliste
- questionnement et réponses en direct
- dématérialisation du support = transportable et duplicable à volonté
- image innovante et high tech

fonctionnalités illimitées

- modifications de l'espace
 - changement de couleurs et de matériaux
 - changement de dimensions et de taille
 - disparition/apparition/échange de bâtiments
- visite virtuelle
 - simulation de la réalité à différentes échelles
 - changement de vues et localisation sur plan
- menus contextuels
 - signalisation d'objets interactifs
 - objets clicables et manipulables
 - affichage d'informations et de textes

solutions

- production des maquettes
- organisation de la projection
- assistance et formation
- animation de la conférence



Plans et photos



Maquette virtuelle interactive



Projection en conférence

Support de communication

A partir d'une seule maquette interactive, nous créons tous vos supports de communication nouvelle génération :

Une interactivité illimitée et un parcours scénarisable dans un espace virtuel, présentés de façon ludique et attractive.

La réalité virtuelle crée l'enthousiasme chez l'utilisateur. Celui-ci est plongé dans un espace interactif qu'il peut visiter en toute liberté.

diversité des types de support*

- ordinateur de bureau, portable
- en projection sur grand écran, écran plasma
- écrans tactiles (borne interactive, etc.) qui apportent encore plus de facilité d'utilisation et de possibilités d'interactions entre l'utilisateur et la machine



Diffusion de CD-ROM
Diffusion par Internet



Bornes à écran tactile

Les compétences

- Treepitic développe son propre moteur de visualisation de 3D temps réel
- une équipe de professionnels, issue de l'Architecture, de l'Animation 3D et du Développement Informatique 3D temps réel
- des clients tels le groupe Nexity/GeorgeV

La méthode de travail

- élaboration de la charte graphique et du cahier des charges
- récolte des documents afférents au projet (plans, photos, dossiers)
- réalisation de la maquette virtuelle 3D et de l'interface multimédia
- transfert de la présentation sur le support choisi (PC/CD-ROM/borne interactive)