



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **3DXplorer permet des réunions en ligne et en 3D accessibles à tous.**

*Un pas en avant vers des lieux virtuels de travail collaboratif plus engageants et plus interactifs.*

**18 novembre 2008 – Paris et Irvine, Californie** – Altadyn, éditeur de 3DXplorer ([www.3DXplorer.com](http://www.3DXplorer.com)), première plateforme de développement de mondes virtuels, visitables par un navigateur web, sans plug-in, annonce le lancement d'un nouveau produit logiciel : « Online Meeting », avec la mise en production de la nouvelle version 4.2 de 3DXplorer. Cette nouvelle application comble le fossé entre les mondes virtuels et les logiciels collaboratifs de réunion en ligne en combinant la facilité d'accès de ces derniers avec le niveau d'interactivité, d'engagement et d'immersion offertes par les mondes virtuels et les sites en 3D.



Online Meeting de 3DXplorer contient tous les éléments typiques d'une conférence à distance - comme les présentations, la messagerie instantanée et la voix par le biais de Skype - tout en ajoutant une nouvelle dimension à cette expérience. Online Meeting place l'événement dans un espace 3D interactif. Les hôtes peuvent personnaliser le lieu de réunion qui ressemble à une véritable salle de conférence, ou de construire leur propre salle de réunion rapidement. Chaque participant en ligne est représenté par un avatar, que l'utilisateur peut contrôler dans l'environnement 3D.

"Online Meeting offre une excellente alternative pour les entreprises à la recherche d'un moyen unique de capter l'intérêt des participants et de les engager davantage dans la réunion », explique Darius Lahoutifard PDG d' Altadyn. « Dans notre expérience, lorsque les utilisateurs ont plus d'options interactives, la réunion en 3D augmente sensiblement le niveau de participation et d'engagement des utilisateurs. Les participants sont plus attentifs et se sentent plus présents dans le contexte de la réunion.

Les applications dans les domaines de l'éducation, la vente, le marketing, les études techniques ou tout simplement les réunions internes ou externes sont évidentes. »

Cette nouvelle application de 3DXplorer permet de partager une fenêtre d'application ou tout le bureau. Le contenu présenté apparaît sur l'écran de projection dans l'espace 3D de conférence virtuelle. L'avatar du présentateur peut utiliser son pointeur laser sous forme de faisceau laser 3D pour mettre en évidence le contenu au cours de la discussion. Les avatars peuvent s'asseoir pendant la présentation et peuvent se lever, marcher et interagir, pendant les pauses.

Pour en savoir plus : [www.3dxplorer.com/pages/static/newpages/OM\\_Overview.html](http://www.3dxplorer.com/pages/static/newpages/OM_Overview.html)

Les utilisateurs de 3DXplorer peuvent souscrire au service premium de Online Meeting pour un prix mensuel à partir de 32€ pour un nombre illimité de participants. 3DXplorer reste gratuit pour le développement, la création et la visualisation des sites de taille petite ou moyenne, comme dans le passé.

Les éditeurs de logiciels de réunion en ligne et autres applications de web-conferencing peuvent également tirer parti de cette nouvelle technologie, qui peut être pleinement intégrée dans leurs solution grâce à l'API 3DXplorer.

3DXplorer d'Altadyn est la première et la seule plateforme de développement web3D, sans plug-in et par navigateur web, qui permet de créer et de visiter des mondes virtuels, des sites web 3D et des applications web. 3DXplorer est basée sur des standards comme Java qui rendent les développements réalisés immédiatement utilisables sur PC, Mac et Linux, avec tout navigateur web et ce sans avoir besoin d'installations particulières. Le nouveau module Online Meeting comprend les fonctionnalités suivantes:

- Partage d'application: afficher votre fenêtre sur un écran 3D de la scène, visible par tous les participants
- Partage d'écran (ou de bureau): afficher tout votre écran (bureau), jusqu'à une résolution de 1024x1024
- Réunion multi-présentateur: Plus d'obligation d'interrompre la présentation pour passer la main à un autre présentateur; plusieurs écrans peuvent être actifs en même temps. (avantage de la 3D)
- Pose assise par les avatars à leur choix.
- Zoom en pop up: Possibilité d'agrandir un écran 3D, en dehors de la 3D
- Pointeur Laser: Les avatars peuvent pointer un texte sur l'écran de présentation ou un objet de la scène et le montrer aux autres.

Pour voir la liste complète des nouveautés de 3DXplorer version 4.2, cliquer ici :

<http://3dxplorer2.wordpress.com/2008/11/17/3dxplorer-42-est-en-ligne-reunions-en-lignes-diaporama-objects-animes-avatars-assis-et-dautres-fonctionnalites-sont-au-rendez-vous/>

### **A propos d'Altadyn**

Altadyn est un éditeur de logiciel web3D haut de gamme à la portée de tous les ordinateurs Mac et PC. Avec 3DXplorer – sa plateforme de création en web3D -- et ToonMX – son logiciel de “marionnettiste numérique” 3D – la société ajoute une nouvelle dimension au web. Altadyn est déjà apporteur de valeur à ses clients parmi lesquels on remarquera SAP, Orange, Bayer, Glaxo-Smith-Kline, l'armée de l'air, le

Futuroscope et la Cité des Sciences et de l'Industrie. Altadyn a ses bureaux en région parisienne et en Californie.

Pour plus d'information visiter [www.3dexplorer.com](http://www.3dexplorer.com) ou contacter:

Brett Duesing  
Duesing Brown Communications  
USA: 303 875-9268  
E-mail: [press.dbc@gmail.com](mailto:press.dbc@gmail.com)

Altadyn  
France & International: +33 1 4661 4912  
USA: +1 949.273.0479  
pr (AT) 3dexplorer.com

*3DXplorer, ALTADYN, et le logo Altadyn sont des marques déposées d'ALTADYN. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*