

## **COMMUNIQUE DE PRESSE T3D**

**TGT** (Tranchant Gaming Technology), sous l'égide du **Groupe Tranchant**, vient de lancer début janvier 2009, une nouvelle marque très novatrice en terme de **communication audiovisuelle dynamique** : **T3D** (Tranchant 3D).

Cette entité a pour but de commercialiser la production de contenus 3D ainsi que la vente de produits et de services « clés en main » dans le domaine de la 3D/relief sans lunettes.

Dans cet optique, T3D a tout d'abord choisi de devenir l'intégrateur spécialiste de la technologie **Alioscopy** : une technologie **MADE IN FRANCE**, précurseur dans le domaine, qui revendique une qualité sans compromis. Basée sur l'utilisation d'un composant optique appelé lenticulaire et de logiciels spécifiques, cette technologie permet de voir le relief sur un écran HD - sans lunettes spécifiques - sur une distance de 2 à 10 mètres et ce, sur un large angle de vision.

Fort de cette technologie considérée comme « la meilleure image 3D/relief du marché », T3D apporte une valeur ajoutée unique en terme de services.

Grâce à son studio intégré d'une part, dont l'équipe a été formée spécifiquement à l'Alioscopy, T3D réalise des contenus 3D et 3D/Relief; ainsi que tout autre type de contenu pour répondre aux attentes de ses clients. T3D propose notamment de designer l'habillage des écrans afin de les adapter au mieux aux environnements pour lesquels ils sont destinés.

D'autre part, T3D bénéficie de ses synergies avec TGT en terme de ressources humaines, et propose un service de maîtrise d'œuvre, d'installation et de maintenance de ses produits.

Enfin, T3D a mis en place une solution globale comprenant la vente et la location d'écrans associées à des propositions de contenus, ainsi que l'intégration d'autres technologies pour une utilisation facile et intuitive dans le but de simplifier l'expérience du relief de ses clients.

T3D, c'est donc une offre à 360° qui rend la 3D/relief accessible à tous. Avec T3D, la technique s'efface, l'écran disparaît, place à l'image, et... aux sensations!



## La sensation de l'image