

## Xpand Cinéma et Antycip Simulation

Xpand Cinéma et Antycip Simulation vous présentent les dernières technologies pour les solutions reliefs 3D des musées, des salles de home cinéma, de l'industrie automobile, du broadcast, des salles de design numériques, de l'éducation, des centres de recherches, de la simulation, des télécommunications et des systèmes de réalité virtuelle. Avec ce partenariat, Xpand et Antycip Simulation offrent à leurs clients respectifs l'accès plus facile aux technologies 3D et à la visualisation stéréoscopique, qui deviennent une commodité évidente avec le succès des films comme Avatar ou Alice au Pays des Merveilles.

Xpand est mondialement reconnu pour offrir le meilleur de la 3D. Créée par des experts de l'évènementiel, de l'entertainment, de la production et distribution de films et des technologies digitales, la société est spécialisée dans la fourniture de lunettes 3D pour le cinéma 3D et la réalité virtuelle.

Antycip Simulation, une société du groupe ST Electronics (Training & Simulation Systems), évolue depuis plus de 15 ans sur le marché de la réalité virtuelle. Son activité s'articule notamment sur l'intégration de systèmes de projection immersifs. Un des produits phares de la société est son Yview, une solution type Cave™ customisé utilisé par de nombreuses universités et centres de recherche en Europe.

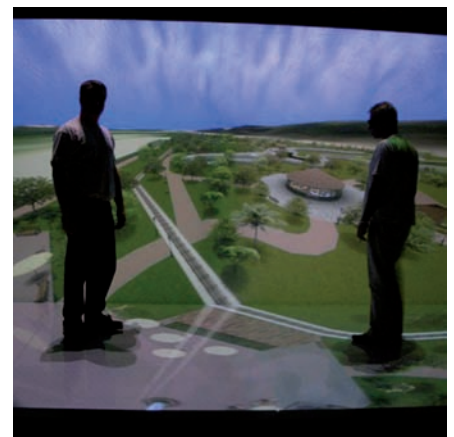
### Des technologies innovantes pour des systèmes de projection robustes

Antycip Simulation intègre à ses systèmes de projection les dernières technologies du marché. Ces technologies sont testées pour une qualité reconnue et une durée de vie permettant aux utilisateurs d'être indépendants et efficaces dans leurs applications.

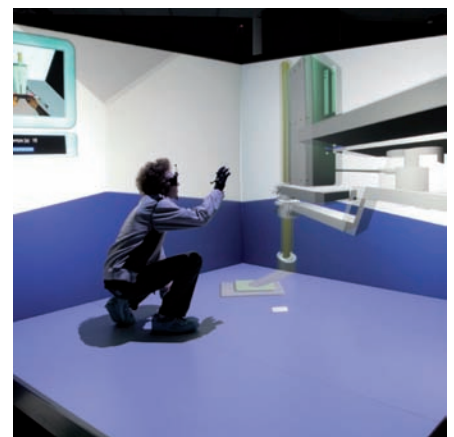
Les solutions d'Antycip Simulation incluent les murs d'images monoscopiques (mono ou sans relief 3D) et stéréoscopique (stéréo 3D ou avec relief 3D). La société fournit ses systèmes pour tout type de projecteur (DLP, TRI-DLP, LED...) et pour tout type de marque de projecteurs. Antycip Simulation a aussi su s'adapter aux nouvelles nécessités du marché en matière d'autocalibration des systèmes de projection. Avec la technologie de Mersive, Antycip Simulation intègre une solution leader pour la calibration rapide des systèmes de projection multi-projecteurs. La calibration d'un système de projection s'effectue désormais en quelques minutes. La technologies d'autocalibration de Mersive est conçue pour les musées, les salles de cinéma, la simulation, la réalité virtuelle, les parcs d'attractions et les salles de design.



Lunettes 3D de Xpand



Yview 2 faces Multi-Utilisateurs Antycip Simulation - Iconoval, Strasbourg, France



Yview 3 faces Antycip Simulation - Université de Technologie de Belford Montbéliard, France

## Création d'animations et de films 3D

Avec le besoin croissant de technologies permettant l'intégration rapide de caractères humains réalistes, Antycip Simulation fournit aussi une technologie qui vise à rapidement capturer et intégrer des humanoïdes dans les applications 3D: Organic Motion. Sans le besoin de capteurs souvent dérangeants, Organic Motion offre une solution de capture de mouvements en temps réel pour l'intégration d'avatars virtuels dans les applications 3D type film digital ou jeu vidéo.

Antycip Simulation fournit aussi à ses clients des services de création de contenu d'applications 3D.

### Contact

Pour plus d'information sur XpanD Cinéma, merci de contacter Antycip Simulation:

Antycip Simulation SAS  
9 Avenue Du Marais  
Parc Des Algorithmes  
Bâtiment Platon  
BP 30172  
95105  
Argenteuil Cedex  
FRANCE

Johan Besnainou  
Responsable Marchés Civils et  
Réalité Virtuelle, France

T: +33 (0) 1 39 96 22 40  
F: +33 (0) 1 30 76 29 73  
E: [info.fr@antycipsimulation.com](mailto:info.fr@antycipsimulation.com)  
W: [www.antycipsimulation.com](http://www.antycipsimulation.com)



*Yview 4 faces Antycip Simulation - Université de Teesside, Royaume Uni*



*Mur d'image autocalibré Antycip Simulation*



*Le planétarium Umea (Suède) utilise la technologie Mersive pour l'autocalibration de son système de projection*



*Application de visualisation de galaxie du planétarium Umea (Suède)*



**antycip**  
SIMULATION

[www.antycipsimulation.com](http://www.antycipsimulation.com)