



AT-SKY SAS

COMMUNIQUE DE PRESSE

AT-SKY PRESENTE LE SKYPILOT, PREMIER RECEPTEUR SATELLITE NUMERIQUE VERITABLEMENT PENSE ET OPTIMISE POUR LES ORDINATEURS.

A l'occasion du Salon MILIA 2001 (Cannes, 10/02 – 14/02), AT-SKY dévoile en avant-première le SkyPilot, récepteur satellite plug-n-play destiné au monde des ordinateurs PC, ainsi que les différents éléments de la technologie mise en œuvre dans le SkyNetwork. Ce réseau haut-débit va permettre de révolutionner la diffusion multimédia interactive, et permettre l'avènement de bouquets TV-Web de grande envergure.

Cannes, 12 février 2001 – Le MILIA est un événement international majeur, rassemblant tous les acteurs essentiels du développement et de la diffusion de contenus interactifs, et qui donne les tendances du Marché. C'est à cette occasion que AT-SKY a choisi de dévoiler le récepteur SkyPilot.

Contrairement à l'approche traditionnelle qui consiste à dupliquer une architecture de type décodeur TV, et à la décliner pour un PC (en PCI ou USB), AT-SKY s'est posé la question de savoir ce qui manquait à un ordinateur pour devenir une véritable plate-forme de réception multimédia par satellite.

De là est né le SkyPilot. Véritable complément du PC, c'est de très loin l'implémentation la plus optimisée, tant en terme de coûts que de performances et de pérennité. Architecturé autour du SkyChip, composant entièrement conçu et développé par AT-SKY, le SkyPilot dispose en outre d'un lecteur de cartes à puce universel.

Disponible en version OEM, le SkyPilot peut aisément se connecter au réseau SkyNetwork. SkyNetwork est un réseau novateur de diffusion s'appuyant sur des Standards. Basé sur des éléments matériels (SkyChip, SkyPilot, SkyModule) et logiciels (plate-forme d'Administration de Services, Navigateur client), la solution SkyNetwork est une chaîne complète de diffusion multimédia par satellite, facilement transposable sur d'autres types de réseau comme le Numérique Terrestre ou le Câble.

Lorsqu'il est connecté au SkyNetwork, le SkyPilot met en œuvre des procédés révolutionnaires de filtrage et de sécurisation brevetés par AT-SKY.

AT-SKY, créée en janvier 2000, AT-SKY est la première société au monde à mettre en œuvre une infrastructure complète de diffusion, incluant le logiciel d'émission (SkyCenter), le récepteur (SkyPilot et SkyModule) et le logiciel de navigation (SkyNavigator). Le pôle R&D d'AT-SKY a une maîtrise complète de la chaîne de diffusion et des technologies mises en œuvre (design d'un circuit intégré spécifique de type ASIC, hardware et software).

AT-SKY se situe ainsi au cœur du mouvement de convergence de plus en plus marquée entre le monde du PC, celui de la télévision et l'Internet.

Jean-Yves Le Roux, Président, tél : 04 42 98 07 70

Laurent Jabiol, Directeur Commercial & Marketing, tél : 04 42 98 07 72

e-mail : contact@atsky.fr

Site web : www.atsky.fr