



COMMUNIQUE DE PRESSE

AT-SKY s'associe à TOSHIBA pour présenter au Fiht-Comdex un concept révolutionnaire de diffusion haut-débit par satellite sur le Portable le plus puissant de sa catégorie.

A l'occasion du Salon FIHT/Comdex 2001, AT-SKY est invité sur le stand de TOSHIBA pour exposer le *SkyPilot*, récepteur satellite numérique Broadband réellement plug-n-play, destiné au monde des ordinateurs PC. AT-SKY dévoile également les différents éléments de la technologie mise en œuvre dans le *SkyNetwork*, ce réseau haut-débit qui va permettre de révolutionner la diffusion multimédia interactive, et qui assurera l'avènement de bouquets TV Web dans le monde entier. Présentées sur le Satellite 2800-500 de TOSHIBA, les solutions techniques d'AT-SKY n'en sont que plus convaincantes.

Paris, le 6 mars 2001 – C'est à l'occasion du FIHT, rendez-vous international majeur qui rassemble pendant 3 jours les professionnels de l'informatique et des télécommunications, que AT-SKY va présenter, sur le thème de la Convergence PC/TV, le récepteur *SkyPilot* et le futur Bouquet TV-Web qui sera lancé en France à la rentrée.

Le *SkyPilot* est un modem satellite DVB optimisé. Les utilisateurs disposant d'une parabole numérique brancheront simplement leur *SkyPilot* au PC via le port USB. Ainsi connectés, ils pourront recevoir à 8 mégabits par seconde des contenus multimédias au format Internet, ainsi que du Streaming audio/vidéo et des chaînes de TV numériques.

Le concept novateur du *SkyPilot* réside dans sa totale optimisation. Il n'intègre que les fonctions principales d'un décodeur numérique qui ne peuvent pas être réalisées par le PC. De ce fait, le *SkyPilot* et l'ordinateur se complètent parfaitement, transformant le PC en une véritable station de réception multimédia par satellite, lui ouvrant de surcroît des possibilités jusqu'alors inexploitées, comme le choix de ses propres grilles de programmes que l'on enregistre pour les voir à tout moment (différés, ralentis, montages vidéos). 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 (Pay TV, eCommerce, Cartes de fidélités, etc...).

Le *SkyPilot* sera proposé au public dès la rentrée. Les utilisateurs pourront dès lors avoir accès à haut-débit à un potentiel de plus d'une centaine de téléwebs en qualité plein-écran, ainsi qu'à une multitude de sites Web. L'offre de base ne nécessitera aucun abonnement !

A propos d'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 (de la conception d'un circuit intégré spécifique de type ASIC au hardware et au 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.

Contacts AT-SKY

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

Stand Toshiba : L-05

Dominique Féral, Directeur Marketing, tél : 04 42 98 07 70

Images à disposition des journalistes : SkyPilot, Asic AT-SKY, Logo AT-SKY, Equipe AT-SKY et copies d'écrans.

E-Mail : contact@atsky.fr - **Site web** : www.atsky.fr - **Contact presse** : **Dominique Féral**