



PBI
Pro Broadband Inc.

COMMUNIQUE DE PRESSE

AT-SKY ET PBI CHINA ANNONCENT LA SIGNATURE D'UN CONTRAT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL MAJEUR. AUX TERMES DE CET ACCORD, AT-SKY VA CONFIER A PBI, UN DES TOUS PREMIERS FABRICANTS CHINOIS DE DECODEURS, OUTRE LA FABRICATION, UNE LICENCE DE COMMERCIALISATION EN OEM DU RECEPTEUR SATELLITE SKYPILOT. ENFIN, PBI A ACQUIS UNE LICENCE COMMERCIALE DU SKYCENTER CREANT AINSI UNE TETE DE PONT POUR DEPLOYER LA TECHNOLOGIE AT-SKY EN CHINE, PUIS EN ASIE.

AT-SKY ET PBI SERONT PRESENTS SUR LE PROCHAIN SALON INTERNATIONAL CATV QUI SE TIENDRA EN MARS 2001 A BEIJING (CHINE). L'ENSEMBLE DE LA TECHNOLOGIE SKYNETWORK SERA PRESENTE CONJOINTEMENT DE FAÇON FONCTIONNELLE.

Cannes, 12 février 2001 – Profitant de sa présence au MILIA 2001, AT-SKY dévoile en avant-première le SkyPilot, récepteur satellite plug-n-play destiné au monde des ordinateurs PC. Véritable avancée dans le domaine du multimédia à haut-débit, le SkyPilot sera fabriqué par la société PBI Inc.

L'accord entre AT-SKY et PBI dépasse largement le cadre industriel et scelle un accord de partenariat beaucoup plus large qui s'articule autour de trois volets principaux, à savoir :

Industrialisation et Production des récepteurs SkyPilot : PBI assurera la production des SkyPilot aux meilleurs coûts. Depuis plusieurs années, PBI a développé un savoir-faire lui permettant de maîtriser parfaitement le développement, la fabrication et l'assemblage de décodeurs numériques TV, et de divers modules destinés aux Opérateurs (comme par exemple des modulateurs satellite et câble). AT-SKY bénéficie ainsi des meilleurs coûts de production, d'économies d'échelles, mais aussi d'une expertise réelle dans les domaines connexes au SkyChip, tels l'alimentation, le tuner ou encore la mécanique (l'équipe R&D de PBI regroupe 74 ingénieurs).

PBI compte aujourd'hui plus de 500 salariés et dispose des capacités de production nécessaires au déploiement du SkyPilot sur le Marché Mondial.

Contrat OEM : Fort d'une équipe commerciale de 30 personnes et d'un réseau de distributeurs couvrant toute la Chine et Taiwan, PBI va proposer le SkyPilot en distribution direct ou sous forme de contrats OEM à ses clients et partenaires. En outre, PBI va industrialiser et fabriquer une famille de récepteurs basés sur le composant SkyChip développé par AT-SKY, ouvrant ainsi des perspectives de ventes OEM extrêmement importantes au niveau mondial. Enfin, il est prévu que PBI intègre le SkyChip dans sa gamme de décodeurs numériques TV câbles et satellites, leur permettant ainsi de recevoir des services TV-Web Multimédia.

Déploiement du SkyNetwork : PBI et AT-SKY ont également signé un accord de licence pour le SkyCenter, ouvrant à PBI la perspective de déploiement de services TV-Web sur les marchés qu'elle maîtrise. Un transfert de compétences vers les équipes chinoises de PBI leur permettra d'acquérir la maîtrise de l'implémentation du réseau SkyNetwork et de proposer cette solution aux Telcos Asiatiques.

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