



La Ciotat, le 18 Décembre 2002

AT-SKY nouvel acteur sur le Marché du Contrôle d'accès

Fort d'une véritable compétence dans le domaine de l'accès conditionnel en Télévision numérique et en diffusion de données informatique, AT-SKY se positionne aujourd'hui comme un nouvel acteur dans le monde du Contrôle d'Accès.

Au niveau de l'équipe, les fondateurs ainsi que de nombreux ingénieurs composant le pôle R&D d'AT-SKY ont en effet été pionniers dans la définition, la standardisation et l'implémentation d'architectures aujourd'hui déployées à plusieurs millions d'exemplaires dans le monde.

Soucieux de permettre à de nouveaux acteurs audiovisuels d'émerger en dehors des Bouquets classiques, mais aussi en prévision des besoins liés à l'essor inéluctable en Europe de la télévision numérique de terre, notamment au niveau local, AT-SKY a ainsi développé une solution clé en main parfaitement optimisée : @SHL.

Très simple à mettre en œuvre et à exploiter, la plate-forme @SHL offre de nombreux atouts. Basée sur des mécanismes révolutionnaires brevetés, la Technologie @SHL s'appuie sur le composant @Sky chip développé par AT-SKY. Les mécanismes uniques mis en œuvre sont d'une telle rapidité, que même s'ils étaient craqués, il serait impossible à une carte à puce dite pirate de pouvoir les émuler.

Hormis des chaînes comme NO ZAP qui ont déjà opté pour la technologie @SHL pour l'Europe et le Moyen-orient, @SHL entend aussi se positionner comme le co-processeur de cryptage pour les opérateurs de bouquets qui voient leurs perspectives de rentabilité mises à mal par le piratage à grande échelle.

Le composant @Sky chip, et par là-même la capacité à recevoir une chaîne cryptée par @SHL, se décline sous la forme de Modules compatibles au Standard DVB-CI (présent dans des millions de décodeurs), mais aussi de chipset pour être embarqués dans des décodeurs.

Avec le soutien du Réseau RIAM, dépendant du Ministère de la Recherche, mais aussi du CNC (Centre National du Cinéma), AT-SKY décline également ses développements @SHL pour les acteurs du Web, notamment au travers du Bouquet INFOCAST. Ainsi, les éditeurs de contenus pourront enfin imaginer et mettre en œuvre des modèles économiques crédibles et cohérents de Vidéo à la Demande et de Streaming en s'appuyant sur des outils de DRM et des mécanismes brevetés de contrôle d'accès en ligne.

A propos d'AT-SKY :

Créée en janvier 2000, AT-SKY est une société française ayant pour métier la conception, la commercialisation et l'exploitation d'infrastructures de diffusion, de traitement et de réception de données multimédia pour TV et PC, par voie satellite ou hertzienne. AT-SKY compte parmi ses actionnaires : TDF (Télédiffusion de France), Teamlog (SSII française) et la Caisse d'épargne (FCPI Innoveris).

Son offre se situe à la croisée de plusieurs marchés, tous en plein essor :

- le marché de la réception satellite et terrestre numérique.
- le marché de la diffusion de contenus à haut débit.
- le marché de l'enregistrement numérique pour PC et lecteur DVD.

En novembre 2001, AT-SKY, en partenariat avec SES-ASTRA, a lancé son service **INFOCAST™**, le premier bouquet multimédia gratuit en France.

Des informations complémentaires sont disponibles sur les sites Internet suivants : www.atsky.fr , et sur www.infocast.fr

Contact presse : Dominique Féral – dferal@atsky.fr - 33 4 42 98 07 70