

## **NEOTION et FASTCOM s'associent pour proposer en première mondiale une expérimentation CPCM dans un écran plat commuté au sein d'un réseau domestique.**

Les deux sociétés s'appuient sur des Standards ouverts – en l'occurrence CI +, UPnP et CPCM – pour permettre l'interopérabilité en mode TV 2.0 des écrans plats Numériques et des PC.

Amsterdam / le 12 Septembre 2008, **pour diffusion immédiate.**

NEOTION et FASTCOM annoncent le premier module combinant CI+ & CPCM, et destiné à faciliter le partage et la sécurisation des contenus désormais capables de transiter entre les TV connectées et les PC dans le cadre d'un même réseau domestique. NEOTION – le spécialiste des modules CI avancés - et FASTCOM – le leader incontournable des implémentations DVB-CPCM - ont fusionné leurs technologies respectives pour élaborer ensemble une plateforme commune autour d'un module CI+ & CPCM. De nouveaux modèles économiques véritablement novateurs, comme le « PC JukeBox», pourront être ainsi massivement déployés dans une logique de commercialisation horizontale et grand-public, sans avoir désormais à concilier ni avoir à bâtir des solutions opérateurs propriétaires d'infrastructures dans les foyers.

Une vague d'annonces récentes a confirmé le fait que des téléviseurs connectés à Internet seraient bientôt monnaie courante dans les gammes des fabricants de TV leaders sur le marché. Par conséquent, et comme les vidéos du Web 2.0 ne vont pas rester confinées aux seuls utilisateurs de PC, mais cette fonctionnalité va prendre rapidement une part significative de la consommation Télévisuelle des foyers. En outre, avec les États-Unis et tous les pays européens impliqués dans le processus d'extinction de l'analogique, les iDTV sont amenés à remplacer les ventes de récepteurs externes encore omniprésents. Cela marque l'avènement de ce qu'on appelle communément, la Télévision 2.0.

Par conséquent, les opérateurs verticaux historiques ne pourront plus décider seuls du récepteur numérique qui équipera in fine le salon de leurs abonnés. Les modèles traditionnels sont donc sérieusement remis en cause alors que de nouvelles approches commerciales prometteuses font leur apparition. Afin de réussir, ces dernières devront maintenir les plus hauts degrés de sécurité, et dans la mesure du possible, le même niveau de navigation et d'interactions avec les abonnés qu'ils avaient atteints avec leurs précédents décodeurs maisons. Les Standards nécessaires arrivant – en l'espèce Tru2way aux États-Unis et CI+ en Europe – cela sera possible.

NEOTION – l'un des 6 membres actif du Forum CI+ – et FASTCOM – le spécialiste à la pointe du nouveau Standard DVB-CPCM pour la protection et la gestion des contenus – ont combinés leurs technologies pour créer une offre clé en main destinée aux environnements en perpétuelle mutation de la TV 2.0.

Les opérateurs TV et les fabricants de téléviseurs, souvent tous deux rétifs aux ruptures technologiques brutales, ont désormais à leur disposition le pack de Standards permettant enfin l'avènement de la télévision payante directement sur les millions d'iDTV commutables. La résultante se traduit en termes d'amélioration d'ARPU, de réduction de CHURN, et ce notamment du fait de la satisfaction des aspirations des abonnés pour la délinéarisation « anywhere / anytime », le partage d'abonnement sur plusieurs postes (multi-room), la VOD, la catch-up TV, la TV 2.0, etc. L'étude de cas autour du contexte très prometteur illustré par le modèle "PC JukeBox" est justement en démonstration sur le stand de NEOTION (Hall n°1, stand D95). On peut y voir un contenu premium distribué facilement dans le réseau domestique et stocké pour des visionnages répétés via un PC traditionnel.

### **A propos de NEOTION**

NEOTION est une société Française de high-tech créée en Janvier 2000 et cotée sur Alternext d'Euronext Paris (code ALNEO) depuis juin 2006. NEOTION est un concepteur important de processeurs MPEG-4 ultra sophistiqués (System-on-Chip / SoC), de sous-systèmes et de « *reference designs* » clés en main permettant une intégration et un temps de mise sur le marché jusqu'ici sans égal, tant pour les acteurs de l'industrie électronique grand-public que pour les opérateurs de télévision.

Consolidant son important portefeuille de brevets, NEOTION est aussi l'inventeur et le fabricant du tout premier décodeur MPEG-4 au format carte de crédit dédié aux récepteurs dotés de l'Interface Commune standardisée (écrans plats TNT intégrées et décodeurs numériques).

NEOTION est un membre actif de plusieurs groupes de travail internationaux et de comités de normalisation impliqués dans la télévision numérique, notamment DVB Project, CI + Forum, DTG UK, UPnP Forum, Open IPTV Forum et DigiTAG.

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur [www.neotion.com](http://www.neotion.com)

Contact Presse : Christophe DEPERNET [presse@neotion.com](mailto:presse@neotion.com) - + 33 4 42 98 07 70

### **A propos de FASTCOM**

FASTCOM est une société Suisse de high-tech créée en 1998. FASTCOM fournit des solutions et du consulting pour la sécurisation des flux numériques, en particulier ceux multimédia. FASTCOM est une société leader dans le domaine des implémentations fonctionnelles de DVB-CPCM et dans la création et le déploiement de solutions.

FASTCOM fournit du consulting et des solutions pour les marchés de l'industrie grand-public, les fournisseurs de sécurité et les opérateurs de télévision. Ses solutions brevetées permettent une intégration efficiente et un déploiement efficace de solutions autour du « foyer numérique ».

FASTCOM est membre du DVB Project et de DLNA.

Contact Presse :

Mr. Fabrice MOSCHENI – [moscheni@fastcom-technology.com](mailto:moscheni@fastcom-technology.com) - +41.79.658.49.24  
[www.fastcom-technology.com](http://www.fastcom-technology.com)