



Communiqué de Presse

RTN lance le tout premier service de télévision par satellite en format MPEG-4-AVC à définition standard avec Island Media, Neotion et Harmonic

La technologie de compression avancée permet au réseau de télévision directe par satellite spécialisé dans le pari mutuel d'ajouter des chaînes et des services supplémentaires.

Amsterdam, 13 Septembre, 2005 – Neotion, société leader dans le développement de produits et services pour le marché de la télévision numérique et Harmonic Inc. (Nasdaq: HLIT), fournisseur leader de vidéo numérique, de réseaux optiques à large bande et de systèmes de distribution IP, ont été sélectionnés par Island Media pour contribuer à la migration de son client Racetrack Television Network (RTN) vers le format de compression MPEG-4-AVC. Cette collaboration permettra à RTN d'introduire le tout premier service TV à définition standard (SD) par satellite en format MPEG-4-AVC. Grâce à cette technologie unique, RTN pourra diffuser de manière significative plus de chaînes et ajouter de nouveaux services, améliorant ainsi son potentiel de marché.

RTN, une société affiliée de Roberts Communications Inc. à Las Vegas (Nevada), prévoit d'accroître à 60 le nombre de chaînes diffusées par satellite et d'ajouter de nouveaux services. Ce projet, facilité par l'expérience d'Harmonic dans la migration de services de diffusion vers le MPEG-4 AVC et la souplesse d'utilisation de sa plateforme d'encodage DiviCom MV 100, sera finalisé avant la fin de l'année. « *RTN renforce son leadership sur le marché de la diffusion simultanée des champs de courses en développant de nouveaux services et de meilleurs comptes-rendus pour ses abonnés. Les modules TV MPEG-4 de Neotion vont permettre à nos clients de recevoir très facilement les chaînes RTN en MPEG-4 en insérant tout simplement le module TV dans l'interface standard de leur récepteur numérique satellite. C'est un excellent complément des encodeurs DiviCom MV 100 d'Harmonic, pour diffuser vers nos clients de la vidéo de haute qualité avec très peu de bande passante.* » déclare Todd Roberts, Président et CEO de Roberts Communications, Inc.

Les modules TV MPEG-4 permettent aux téléspectateurs d'accéder très facilement aux chaînes TV en MPEG-4 avec une connectivité hybride optionnelle pour la TV sur IP, la vidéo à la demande et les autres services interactifs basés sur l'IP.

« Nous sommes ravis de participer à ce projet stratégique qui permet d'équiper les abonnés du réseau RTN avec nos modules TV MPEG-4. C'est une collaboration de grande importance puisqu'elle nous permet de faire notre première entrée sur le marché américain » déclare Jean-Yves Le Roux, Président et Fondateur de Neotion.

« Les technologies de compression avancées offrent aux fournisseurs de télévision par satellite, tels que Robert Communication, la promesse de services générateurs de revenus supplémentaires en utilisant la bande passante existante » indique Christophe Morizur, Directeur Marketing Produit pour la division Systèmes Convergeants d'Harmonic Inc. « DiviCom MV 100 d'Harmonic, la plateforme de compression à définition standard et codec avancé la plus répandue, donne la possibilité à RTN de migrer du MPEG-2 vers le MPEG-4 et en même temps, de doubler la capacité en chaînes sur son réseau existant. »

RTN & Roberts Communications Network

RTN est une société affiliée de Roberts Communications, Inc. à Las Vegas dans le Nevada qui gère le plus large réseau de distribution par satellite de l'industrie du pari mutuel, fournissant des diffusions simultanées de courses de chevaux et de chiens tout au long de l'année pour les champs de course, les points de vente de pari hors-piste, et les casinos en Amérique du Nord. Le réseau de télévision directe RTN s'adresse aux abonnés chez eux et fournit à chaque client un accès complet à toutes les courses en Amérique du Nord et sur les champs de course internationaux. RTN est un service de télévision pour les fans de course qui désirent regarder toutes les courses de manière permanente.

Island Media

Island Media, une division d'Island, Inc., est un intégrateur mondial de systèmes de communication. La société conçoit, vend et installe des réseaux de communication de services. Elle est spécialisée dans le MPEG-4 AVC, la télévision haute définition; les communications satellite, la TV sur IP et la signalisation numérique. Island Media travaille pour l'industrie de la diffusion simultanée de courses de chevaux et autres applications dans le domaine de la télévision.

Neotion

Société leader dans le domaine de la télévision numérique, NEOTION conçoit, développe et commercialise toute une gamme de produits et services innovants à destination du grand public et des industries liées au monde des médias. Le rachat de XEOLE en février 2004 a permis à la société de devenir rapidement un acteur majeur de la compression vidéo MPEG-4 AVC. Son siège social est situé à La Ciotat en France avec une filiale à Shanghai en Chine.

La gamme de produits et services NEOTION inclut :

- les modules TV et processeurs intégrant la nouvelle technologie de compression MPEG-4 AVC pour des applications dans le domaine de la télévision numérique
 - les cartridges pour les récepteurs de télévision numérique
 - INFOCAST Services, le premier portail de services par satellite pour recevoir des e-mails, SMS, updates sur son poste TV et bénéficier des services Chat on TV, SMS Record, et Pay Per Phone
- Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet : www.neotion.fr

Harmonic Inc.

Harmonic Inc. est le fournisseur leader de vidéo numérique, de réseaux optiques à large bande et de systèmes de distribution IP pour les opérateurs des réseaux de diffusions, des télécoms, du câble et du satellite. Les solutions à standard ouvert d'Harmonic permettent à ses clients de développer de nouvelles sources de revenus et des avantages concurrentiels grâce à la vidéo interactive, les services tels la vidéo à la demande, la télévision haute définition, la téléphonie et l'accès à Internet. Le siège social d'Harmonic (Nasdaq: HLIT) est localisé à Sunnyvale en Californie avec des bureaux de ventes et centres de R&D et d'intégration de systèmes dans le monde entier. Les clients de la société fournissent des services dans pratiquement tous les pays. Visitez www.harmonicinc.com pour plus d'information.