



Belgacom, SEE Télécom, et Ekinops donnent le coup d'envoi de la Ligue 1 de football au format vidéo HD

Paris, Bruxelles, le 1^{er} octobre 2008 – Ekinops, See Télécom et Belgacom annoncent la mise en place en un temps record d'une solution de transmission vidéo haute définition spécialement conçu pour la retransmission des matchs de football de Ligue 1 en Belgique.

« SEE Telecom et Ekinops nous ont très vite convaincu que leur partenariat technologique constituait la meilleure alternative pour Belgacom. Nous bénéficions du support local de SEE Telecom, avec qui nous travaillons depuis des années, et de l'expertise technique d'agrégation sur 10Gb/s d'Ekinops qui nous a impressionnés. Ils nous ont livré la solution parfaite dans des délais très courts » déclare Belgacom.

Pour sa part, Didier Brédy, PDG d'Ekinops, confirme le travail réalisé par les deux équipementiers : « A partir d'une feuille blanche, nous avons travaillé main dans la main avec SEE Telecom pendant 4 mois pour développer et livrer à Belgacom une solution qui répondait 100% à leurs besoins, basée sur notre technologie T-Chip. Nous sommes très heureux que Belgacom s'appuie sur notre technologie et sur l'Ekinops 360 pour offrir de nouveaux services à forte valeur ajoutée à ses abonnés ».

Souhaitant voir raccorder son backbone 10Gbit/s à l'ensemble des stades de la Ligue 1 de football, puis relier les différents diffuseurs à son centre de commutation, Belgacom s'est adressé à plusieurs équipementiers télécoms début 2008. Toutefois, les contraintes techniques et le délai imparti à la mise en place du dispositif ont été déterminants dans la sélection de SEE Télécom et d'Ekinops. Sur une échelle de temps très réduite, Belgacom manifestait des besoins très importants en termes d'interfaces et d'infrastructures. Le cahier des charges précisait notamment :

- L'agrégation de signaux vidéo 4 x HD-SDI sur 10GbE
- L'intégration d'un canal 1GbE (gestion à distance)
- L'intégration d'un canal de voix de service pour les communications entre équipes techniques de Belgacom
- L'utilisation d'une seule longueur d'onde DWDM
- L'interconnexion avec le système DWDM existant
- Le déploiement de la solution avant la reprise du championnat.

Grace aux fonctionnalités DynaMUX (Dynamic Multiplexing) du T-Chip permettant le multiplexage de différents types de services sur une longueur d'onde, Ekinops a pu délivrer une solution répondant aux spécifications techniques de Belgacom tout en optimisant au maximum la bande passante. En outre, le T-Chip d'Ekinops permet d'offrir une interface programmable côté réseau (une caractéristique fournie par très peu d'équipementiers s'il en est) qui permet à l'opérateur de choisir le protocole de transport tout en étant interopérable côté réseau avec les systèmes des autres vendeurs.

Jean-Pierre Bollens, General Manager chez SEE Telecom, déclare : « Nous sommes fiers que Belgacom ait renouvelé sa confiance à SEE Telecom pour la mise en place de ce nouveau service de la plus haute importance. Ce contrat est le fruit d'une excellente collaboration avec notre partenaire technologique Ekinops. »

Belgacom explique : « Nous avons un planning très tendu pour mettre en place le réseau nous permettant de diffuser en HD le championnat de football, et les solutions techniques disponibles sur le marché ne répondaient pas à nos besoins ». Ces deux facteurs ont finalement conduit Belgacom à opter pour les solutions proposées par SEE Télécoms et Ekinops.

À propos d'Ekinops

Ekinops est un fournisseur de solutions innovantes de transport pour réseaux optiques destinées aux opérateurs et aux réseaux d'entreprise. Les équipements de transport et d'agrégation d'Ekinops s'appuient sur une architecture programmable qui diminue de façon significative le coût de mise en œuvre des réseaux optiques très haut débit. Grâce aux produits Ekinops, les opérateurs peuvent augmenter leur capacité de transport sur les réseaux en fibre optique, CWDM, DWDM et SONET/SDH avec une offre hautement évolutive. La forte croissance d'Ekinops est alimentée par les applications à très haut débit IP sur Ethernet portant sur la vidéo-à-la-demande, la télévision, les données et la voix, actuellement déployées par les opérateurs et les entreprises. La société est financée par Auriga Partners, Odyssée Venture, OTC Asset Management, Siparex, Société Générale Asset Management et Ventech. Le siège social d'Ekinops est situé à Lannion et la société possède des bureaux en Europe, aux Etats-Unis et en Asie. Ekinops est membre de la Technopole Anticipa (Technopole du Trégor) et adhère au pôle de compétitivité à vocation mondiale Images & Réseaux en Bretagne-Pays de la Loire. www.ekinops.net/

À propos de SEE Telecom

SEE Telecom est un fournisseur de premier ordre de technologies et de solutions innovatrices pour les opérateurs de télécommunications dans le monde entier. En utilisant ses technologies fibre optique et radio-fréquences avancées, les opérateurs de réseaux fixes, mobiles et CATV peuvent fournir des services avancés. Ils incluent l'UMTS, accès Internet à haut débit et téléphonie, vidéo numérique et TV HD, streaming audio et vidéo à la demande.

Fondé en 1972, SEE Telecom est une entreprise à capital privé ayant son siège social en Belgique. L'actionnaire principal est Kabelwerk Eupen AG (Belgique), à travers lequel SEE Telecom commercialise ses produits connecteurs pour réseaux mobiles.

www.see.be

Contact :

Dominique Arestan

Directeur Marketing Communications, Ekinops

Téléphone : +33 (0)1 49 97 04 03

Portable : +33 (0)6 42 10 95 05

darestan@ekinops.net

Web: www.ekinops.net/