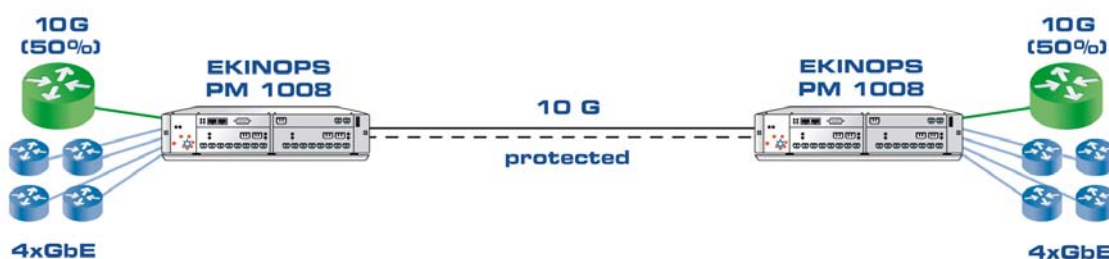


## **BSO Communication choisit la plateforme de transport Ekinops 360 pour renforcer son offre de services**

**PARIS, le 17 mars 2009** - Ekinops, fournisseur de solutions de nouvelle génération pour le transport optique à très haut débit et de solutions d'agrégation de signaux optiques, a été sélectionné par BSO Communication, l'opérateur de prochaine génération, pour fournir à son réseau des solutions de transport optique optimisées. Outre les applications de transport classiques, BSO Communication a été intéressée par les capacités des solutions Ekinops permettant de différencier ses services sur le marché. À la demande de BSO Communication, Ekinops a proposé une solution de transport 10Gbits (limitée) et de transport GbE sur un seul canal 10Gbits permettant d'apporter aux clients de l'Opérateur réseau, Intégrateur et Hébergeur des services sur-mesure tout en optimisant l'utilisation de sa bande passante. Grâce au T-Chip d'Ekinops - technologie innovante et dynamique de transport sur une puce au cœur de la plate-forme Ekinops 360 - l'implémentation de ce service s'est avéré un succès, permettant à BSO Communication d'être réactif en un temps record à l'égard des besoins de ses clients.



### **Service 10Gig administré associé à des services GigE sur une seule longueur d'onde 10 Gig**

BSO Communication est le 1er Opérateur de Prochaine Génération: Opérateur réseau, Intégrateur et Hébergeur. En pleine expansion, BSO Communication est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays : France, Grande Bretagne, Pays Bas, Allemagne, Belgique, Italie, Espagne, Suisse, Etats-Unis et Hong Kong (Chine). Outre un nouvel et unique mode de transport de signal, la plate-forme Ekinops 360, basée sur la technologie T-Chip, offre le meilleur standard de fiabilité possible.

BSO Communication va utiliser la plate-forme Ekinops 360 pour assurer :

- La mise en place d'un réseau de transport Ethernet WDM
- L'interconnexion d'équipements dans ses quatre principaux Datacenters parisiens
- Le transport de signaux 10Gbits sur les Datacenters concernés

Frédéric Dhieux, Directeur Technique de BSO Communication déclare : « En tant qu'opérateur de prochaine génération, nos utilisateurs attendent une très grande flexibilité de notre part. Grâce à la plate-forme Ekinops 360, notre principal objectif a donc été d'optimiser l'utilisation de la bande passante de notre réseau tout en apportant à nos clients le confort d'une connexion 10Gbits ».

« La flexibilité apportée par la plate-forme Ekinops 360 et cette nouvelle solution 10Gbits multiservice, a permis à BSO Communication de se différencier sur le marché en lui procurant un avantage économique significatif résultant d'une meilleure gestion de l'ensemble des services offerts à ses clients » déclare Sébastien Bernard, Directeur des ventes Europe du Nord chez Ekinops.

Ekinops a développé le projet en un temps record, soit tout juste deux mois. « Grâce au T-Chip, Ekinops a su déployer sa technologie extrêmement rapidement, ce qu'aucun autre équipementier n'est en mesure de réaliser pour le moment », a souligné Sébastien Bernard.

Rob Adams, VP Global Marketing chez Ekinops déclare : « Nous sommes heureux que la technologie T-Chip nous ait permis une fois encore de fournir rapidement à un client une solution qui différencie son offre sur le marché. La nature dynamique du T-Chip nous permet de répondre rapidement aux besoins de nos utilisateurs et de leur offrir un niveau de confort élevé pour se maintenir devant leur concurrence en matière d'offres de service nouvelles, innovantes et économiques ».

#### **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, Odyssee 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 au Europe et aux Etats-Unis. 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/](http://www.ekinops.net/)

A propos de BSO Communication

Créé en 2004, BSO Communication est le 1er Next Generation Operator: Opérateur réseau, Intégrateur et Hébergeur. En pleine expansion, BSO Communication est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays (France, Grande Bretagne, Pays Bas, Allemagne, Belgique, Italie, Espagne, Suisse, Etats-Unis et Hong Kong). BSO Communication administre et exploite son propre réseau Nx10Gbits/s, d'ores et déjà compatible avec les futures interfaces 100Gbits/s. Grâce à une gamme de services à très forte valeur ajoutée et à des services d'infogérance et de validation complets, BSO Communication accompagne ses clients de la phase la plus amont de leurs projets, avec des prestations allant du Conseil à l'Expertise, jusqu'à la plus avale incluant l'administration, l'évolution et l'adaptation au quotidien de leurs infrastructures. L'intégralité de ces prestations est couverte par des Niveaux de Services Garantie (SLA) extrêmement forts, construits sur mesure selon chaque problématique. <http://www.bsocom.com>

#### **Contacts presse :**

##### **Ekinops**

Dominique Arestan

[darestan@ekinops.net](mailto:darestan@ekinops.net)

Tél. direct : +33 (0)1 49 97 04 03

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

##### **BSO Communication**

Sophie Artonne

[sophie.artonne@bsocom.com](mailto:sophie.artonne@bsocom.com)

Tél : +33 (0)1 77 36 10 00