

## LA PLATEFORME VIDEO DAILYMOTION AMELIORE L'INTERCONNEXION DE SES CENTRES DE DONNEES AVEC LA SOLUTION 200G D'EKINOPS

**Dailymotion**, l'une des plus grandes plateformes d'agrégation et de diffusion de contenus vidéo au monde, filiale de Vivendi, groupe industriel intégré dans les médias et les contenus, a augmenté la capacité entre ses centres de données grâce à la solution 200G (gigabits par seconde) d'**Ekinops (Euronext Paris - FR0011466069 – EKI)**, concepteur innovant de solutions de transmission sur fibres optiques pour les réseaux télécoms à très haut débit.

Forte de plus de 300 millions de visiteurs mensuels visionnant environ 3,5 milliards de vidéos par mois, Dailymotion souhaitait interconnecter ses deux principaux centres de données en région parisienne avec une liaison redondante de très grande capacité ; pour répondre à ces besoins, Dailymotion s'est, à l'issue d'un appel d'offres, tourné vers Ekinops.

Ekinops a déployé ses muxpondeurs 200G, issus de la plateforme Ekinops 360, permettant une transmission jusqu'à 8 Tbps entre les deux sites. Le nouvel équipement Ekinops, à l'avant-garde des solutions de pointes pour les applications d'interconnexion de centres de données (DCI, « *Data Center Interconnect* »), a remplacé une solution 10G tierce qui ne pouvait plus être dimensionnée pour répondre aux besoins de Dailymotion.

« *Pour améliorer la qualité de service de notre plateforme vidéo, et pour être préparés à une demande en plein essor, nous avons décidé d'augmenter considérablement la capacité d'interconnexion entre nos centres de données* », a déclaré **Pierre-Yves Maunier, Architecte Réseau chez Dailymotion**. « *Ekinops nous a fourni une solution 200G performante, rentable et facile à utiliser.* »

« *Avec ce matériel Ekinops de nouvelle génération, Dailymotion a maintenant à sa disposition un réseau très flexible et évolutif* », a déclaré **Jonathan Amir, vice-président des ventes EMEA chez Ekinops**. « *Lorsque Dailymotion aura besoin de capacités supplémentaires, l'extension sera un processus simple. L'infrastructure est ainsi définitivement prête pour les futurs accroissements de la demande de vidéos en ligne.* »

### CONTACT EKINOPS

Dominique Arestan  
Directeur de la communication  
Tél. : +33 (0)1 49 97 04 03  
darestan@ekinops.net

### CONTACT INVESTISSEURS

Mathieu Omnes  
Relation investisseurs  
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 92  
momnes@actus.fr

### CONTACT PRESSE

Nicolas Bouchez  
Relation presse  
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 74  
nbouchez@actus.fr

### A propos d'EKINOPS

Ekinops est un fournisseur leader de solutions de transmission sur fibres optiques destinées aux fournisseurs de services de télécommunications.

La plateforme Ekinops 360 répond aux besoins des réseaux métropolitains, régionaux et longue distance avec une architecture simple et très intégrée. Ekinops est un innovateur de premier plan dans le domaine du transport 100G grâce à une ligne de produits cohérents qui optimisent réellement les réseaux optiques et qui est compatible avec ses châssis 1RU, 2RU et 7RU. Le système Ekinops 360 est basé sur sa technologie hautement programmable T-Chip® (transport intégré dans une puce) qui permet le déploiement rapide, flexible et économique de nouveaux services pour le transport optique haut débit, haute vitesse. En utilisant le système de classe opérateur Ekinops 360, les utilisateurs peuvent augmenter simplement la capacité de leurs réseaux CWDM, DWDM, Ethernet, ESCON, Fibre Channel, SONET/SDH ou de transport de vidéo non compressée (HD-SDI, SD-SDI, ASI).

Le siège social d'Ekinops est situé à Lannion, France, et l'entreprise possède une filiale aux États-Unis, Ekinops Corp.



Libellé : Ekinops  
Code ISIN : FR0011466069  
Code mnémotechnique : EKI  
Nombre d'actions composant le capital social : 7 364 997

Plus d'informations sur [www.ekinops.net](http://www.ekinops.net)