



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Zito Media déploie des équipements Ekinops sur un anneau optique de 100G en Pennsylvanie (Etats-Unis)

PARIS, 1 mars 2016 — Zito Media, opérateur américain de télécommunications fournissant des services triple-play (Téléphonie, Internet et Vidéo) pour 110 collectivités dans 16 états américains, a choisi les équipements Ekinops pour déployer un anneau optique de 100 gigabits par seconde (100G) dans l'état de Pennsylvanie.

Zito Media utilise ce nouveau réseau optique de grande capacité pour offrir des solutions de liaison mobile et des services haut-débit à des clients des secteurs public et privé.

L'objectif initial de Zito Media était d'augmenter la bande passante de son réseau, en agrégeant une série de liaisons 10G. Zito Media a choisi Ekinops en raison du rapport coût-efficacité et de l'efficacité de sa solution 100G. L'approche 100G place également Zito Media dans une meilleure position pour faire face à un accroissement de sa clientèle.

Les équipements de la plateforme Ekinops 360 ainsi déployés constituent la base de ce nouveau réseau 100G. Ekinops offre un choix d'équipements fonctionnant sous des températures classiques et sous une amplitude thermique plus large (de -40°C à +65°C), notamment des muxpondeurs, amplificateurs et multiplexeurs optiques.

Zito Media est désormais en mesure d'offrir à ses clients un large choix d'options de bande passante dans des communautés urbaines et rurales, tout en s'assurant de pouvoir satisfaire à ses obligations de niveau de service avec une grande fiabilité.

« Notre but a toujours été d'offrir à nos clients le meilleur niveau de service possible, en matière de communication téléphonique, vidéo et de données », affirme Randy Vanderheiden, Vice-Président du département Ingénierie de Zito Media. « Ce nouveau réseau haute capacité s'inscrit dans notre engagement continu envers l'innovation technologique et le développement de services avant-gardistes. »

« Zito Media a choisi d'utiliser nos équipements: ils disposent désormais d'un réseau 100G extrêmement performant, pour un coût inférieur à celui d'un réseau 40G ou de quatre liaisons 10G », explique Kevin Antill, Vice-Président des ventes d'Ekinops. « Ils exploitent à présent un réseau beaucoup plus fiable, qui pourra facilement faire face à une expansion de leur clientèle. »



Contact Ekinops

Dominique Arestan

Directeur de la communication

Fixe: +33 (0)1 49 97 04 03

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

darestan@ekinops.net

À propos de Zito Media

Zito Media est une entreprise de télécommunications qui offre des **services de téléphonie numérique, Internet à haut débit et télévision (notamment par câble numérique)** à de nombreuses collectivités dans **16 États américains**.

Société indépendante, le siège social de Zito est basé dans le comté de Potter (Pennsylvanie). Associés à un service client ultra-réactif, le personnel et les équipes de direction sont très expérimentés et s'engagent à fournir des produits et services d'excellente facture.

L'objectif est d'offrir aux clients le meilleur niveau de service possible, en matière de communication téléphonique, vidéo et de données. Zito s'inscrit dans une démarche d'innovation technologique continue et fait, par conséquent, toujours en sorte d'offrir des services avant-gardistes dès qu'ils sont disponibles.

À propos d'Ekinops

Ekinops est un fournisseur leader d'équipements de transmission sur fibres optiques destinés 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 optimise 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 mnémonique : EKI

Nombre d'actions composant le capital social : 5 796 827

Plus d'informations sur www.ekinops.net