

L'opérateur américain DQE Communications choisit la solution d'Ekinops pour offrir des services de longueurs d'ondes haute capacité

PARIS, 8 juin 2016 – DQE Communications, fournisseur américain de services réseaux aux entreprises dans l'ouest de la Pennsylvanie, a lancé un service de connectivité optique à haute capacité pour ses clients en utilisant l'équipement d'[Ekinops](#).

DQE Communications, société basée à Pittsburgh, offre des services Ethernet métropolitains, Internet haut débit, de longueurs d'ondes, de fibre noire et de co-implantation à un large éventail d'entreprises de l'état.

La société, filiale de Duquesne Light Holdings, gère un réseau de fibre optique de 4 345 km desservant 1 140 immeubles en réseau, 33 parcs d'activités, 15 centres de données et plusieurs sites centraux répartis dans 11 comtés autour de Pittsburgh.

DQE Communications a choisi Ekinops, fournisseur leader de solutions de transport optique de nouvelle génération, pour déployer sa nouvelle offre de services de longueurs d'ondes dans une large plage de débits.

"Ce qui m'a impressionné chez Ekinops, au-delà de la qualité technologique de sa solution, c'est le fait que la société souhaitait réellement établir un partenariat avec DQE et pas seulement nous vendre un produit. Nous comptons tirer parti de cette collaboration pour nous aider à répondre aux demandes croissantes de nos clients", a déclaré Jim Morozzi, président-directeur général de DQE Communications.

"L'ajout de ce système de transport, dans la couche 1 de son réseau, programmable et particulièrement flexible grâce à la technologie embarquée d'Ekinops, accroîtra l'efficacité de DQE Communications et facilitera son expansion marquée," a déclaré Didier Brédy, président-directeur général d'Ekinops. "Cela permettra à la société d'offrir à sa clientèle professionnelle les meilleurs services en termes de capacité, de sécurité et de flexibilité."

DQE Communications était à la recherche d'une solution compétitive, pouvant être mise en œuvre rapidement et permettant une expansion facile, pour répondre à la demande de bande passante de ses clients et accompagner la croissance importante de son activité. Ekinops a fourni la solution sous la forme d'un système basé sur un multiplexeur d'insertion-extraction optique reconfigurable comportant 40 canaux.

La solution Ekinops permet à DQE Communications d'offrir des services de longueurs d'ondes allant de 1 Gbps (gigabit par seconde) à 200 Gbps et ainsi de répondre aux besoins variés d'entreprises de toute taille.

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 DQE Communications

DQE Communications, dont le siège social est situé dans le complexe Southside Works à Pittsburgh, est l'un des principaux fournisseurs de réseaux de données à fibres optiques à haut débit pour les entreprises situées dans tout l'ouest de la Pennsylvanie. Le réseau de câbles à fibres optiques de la société s'étend sur des milliers de kilomètres dans les comtés de Allegheny, Armstrong, Beaver, Blair, Butler, Greene, Indiana, Mercer, Somerset, Washington et Westmoreland. Déjà présent dans des centaines de bâtiments commerciaux dans la région, DQE Communications travaille sans cesse pour développer son réseau grâce à des services Ethernet métropolitains, Internet, de longueurs d'ondes, de fibre noire et de co-implantation 100 % sûrs et personnalisés. DQE Communications est une filiale de Duquesne Light, fournisseur d'électricité dans l'ouest de la Pennsylvanie depuis plus de 100 ans. Au départ, DQE ne représentait qu'une faible part de l'ensemble des activités de la société, mais, depuis sa création il y a 15 ans, la filiale s'est développée pour devenir une part importante de la société. En 2015, DQE Communications est entrée au classement "2015 Pittsburgh 100" du *Pittsburgh Business Times*, qui réunit les entreprises privées de la région enregistrant la croissance la plus rapide. DQE met l'accent sur le service à la clientèle et la fiabilité et la culture d'entreprise repose sur le principe suivant : vous devez pouvoir compter sur votre réseau en permanence. Pour plus d'informations, consulter les sites DQECOM.com

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