

## EKINOPS, LAUREAT DU GRAND PRIX DES ENTREPRISES DE CROISSANCE 2017



Ekinops (Euronext Paris - FR0011466069 – EKI), concepteur innovant de solutions de transmission sur fibres optiques pour les réseaux télécoms à très haut débit, s'est vu remettre, à l'occasion d'une cérémonie qui s'est tenue le 31 mai 2017, le Grand Prix des Entreprises de Croissance 2017, dans la catégorie Electronique et Robotique, des entreprises réalisant entre 5 à 20 M€ de chiffre d'affaires.

Créé en partenariat avec le ministère de l'Économie et des Finances, le Grand Prix des Entreprises de Croissance récompense les entreprises françaises ayant connu une forte progression de leur chiffre d'affaires au cours des trois dernières années. Soutenu par de nombreux institutionnels dont le Medef, CroissancePlus et la CPME, le Grand Prix sélectionne plus de 200 entreprises et met à l'honneur quatorze secteurs, ainsi que tous les stades de croissance d'une entreprise. Ainsi, pour chaque secteur, les entreprises sélectionnées concourent dans la catégorie correspondant à leur chiffre d'affaires, à savoir : 5-20 millions d'euros // 20-100 millions d'euros // 100 millions-1 milliard d'euros.

**Didier Brédy, Président Directeur-général d'Ekinops, déclare :**

*« Au cours des trois dernières années, Ekinops a délivré une croissance soutenue, de +48% entre 2014 et 2016, qui est récompensée à travers ce prix. L'année 2017 a débuté sur des bases dynamiques avec un 1<sup>er</sup> trimestre en progression de +22%, constituant un 7<sup>ème</sup> trimestre consécutif de croissance voisine ou supérieure à 20%. Ces progressions régulières témoignent de la capacité d'Ekinops à générer durablement de la croissance, et notamment en 2017, année pour laquelle nous visons de réaliser une nouvelle progression soutenue. »*

### Ekinops reçoit un « Innovation Award » du programme de recherche européen Celtic-Plus

Par ailleurs, au cours du mois de mai 2017, Ekinops a reçu un « Innovation Award » de Celtic-Plus au titre de sa participation au projet SASER.

Celtic-Plus est le programme de recherche de l'industrie européenne, sous l'égide d'EUREKA, spécialisé dans les télécommunications et les technologies de l'information. Le programme couvre de nombreux domaines des TIC, comme la communication, les infrastructures, les applications et les multimédias.

SASER est un projet européen qui vise à rendre les réseaux de communication en Europe plus rapides, plus rentables, plus sûrs et plus sécurisés. Dans le cadre de ce projet, un record du monde de transmission optique avait été établi en 2015 sur la liaison Lyon-Marseille-Lyon de l'infrastructure de fibre optique du réseau opérationnel d'Orange. Pour établir ce record de transmission, Orange s'était notamment appuyé sur des amplificateurs optiques hybrides Raman/Erbium de nouvelle génération développés par Ekinops ([lire le communiqué de presse du 19 juin 2015](#)).

**CONTACT EKINOPS**  
Dominique Arestan  
Directeur Communication  
Tél. : +33 (0)1 49 97 04 03  
[darestan@ekinops.net](mailto:darestan@ekinops.net)

**CONTACT INVESTISSEURS**  
Mathieu Omnes  
Relation investisseurs  
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 92  
[momnes@actus.fr](mailto:momnes@actus.fr)

**CONTACT PRESSE**  
Nicolas Bouchez  
Relation presse  
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 74  
[nbouchez@actus.fr](mailto: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 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 : 7 369 797

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