



## EOS imaging annonce deux nouvelles installations d'EOS® au sein d'hôpitaux de l'AP-HP à Paris

*Cinq hôpitaux de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris disposent désormais d'EOS® pour les examens d'imagerie pédiatrique et orthopédique*

**Paris, le 6 février 2014** – EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier en imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui deux nouvelles installations du système EOS® au sein des hôpitaux de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP), à l'Hôpital Lariboisière et à l'Hôpital Trousseau.

L'Hôpital Lariboisière a acquis EOS® dans le cadre d'un Groupement de Coopération Sanitaire entre l'hôpital et le centre de radiologie privé Bachaumont. L'utilisation d'EOS® sera dédiée aux examens du rachis et du membre inférieur chez l'adulte, en particulier aux examens associés à l'arthroplastie de la hanche et du genou.

L'Hôpital pédiatrique et périnatal Trousseau a acquis EOS® dans le cadre du DHU (Département Hospitalo-Universitaire) Maladies Musculo-squelettiques MAMUTH, qui inclut un programme pluri-annuel de recherche clinique. La mise en place d'EOS® va y faciliter, entre autres, l'exploration du système ostéo-articulaire chez l'enfant et notamment chez l'enfant infirme moteur cérébral.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, conclut : « Ces deux nouvelles installations illustrent une fois de plus la valeur médicale de notre technologie. Immédiatement utilisable dans les parcours de soin, EOS® contribue à la sécurité et à l'efficacité des diagnostics et des traitements orthopédiques grâce à une imagerie de grande qualité à très faible dose d'irradiation et la capacité unique de reconstruction 3D du squelette en position fonctionnelle. Nous sommes heureux de constater et de contribuer à la mise en place de partenariats publics-privés qui permettent la diffusion de matériels innovants tels qu'EOS®. »

Pour en savoir plus sur la société ou sur EOS®, le premier système d'imagerie 2D/3D à faible dose permettant un examen intégral du corps, rendez-vous sur notre site [www.eos-imaging.com](http://www.eos-imaging.com).

### A propos d'EOS imaging :

Le Groupe EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, un dispositif médical d'imagerie révolutionnaire et breveté, fondé sur les travaux du Prix Nobel de Physique Georges Charpak. Le Groupe a obtenu les autorisations de mise sur le marché dans 31 pays, dont les Etats-Unis (FDA), le Canada, l'Australie et l'Union Européenne (CE). Fort d'une base installée dans 75 sites et de plus de 400 000 utilisations, EOS® bénéficie d'une reconnaissance auprès de la communauté scientifique et médicale internationale. Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 15,2 millions d'euros et emploie 102 collaborateurs dont une équipe R&D de 38 ingénieurs. Le Groupe est basé à Paris et dispose de quatre filiales : en France à Besançon, aux Etats-Unis à Cambridge, Massachusetts, au Canada à Montréal et en Allemagne, ainsi que d'un bureau à Singapour. Pour plus d'informations, consulter le site : [www.eos-imaging.com](http://www.eos-imaging.com)

Coté sur Euronext Paris – Compartiment C d'Euronext

ISIN : FR0011191766 – Mnémo : EOSI

Prochain communiqué : résultats annuels 2013, le 8 avril 2014 (après bourse)



### Contacts :

**Anne Renevot**  
Directeur Financier  
Tél. : +33 (0)1 55 25 61 24  
[investors@eos-imaging.com](mailto:investors@eos-imaging.com)

**NewCap.**  
Communication financière et relations investisseurs  
Sophie Boulila / Pierre Laurent  
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 91 – [eosimaging@newcap.fr](mailto:eosimaging@newcap.fr)

**ALIZE RP**  
Relations Presse – Caroline Carmagnol  
Tél. : +33 (0)6 64 18 99 59  
[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)