



Communiqué de Presse

Cefaly Technology débute l'année en force avec une croissance de 30% sur les deux premiers mois et conforte ainsi sa progression de 2016

Liège, le 15 mars 2017.

Cefaly Technology est la société liégeoise* qui a mis au point en 2009 le tout premier appareil de neurostimulation crânienne externe au monde ** pour le traitement et la prévention des migraines, le Cefaly.

Le Cefaly est agréé par FDA américaine depuis mars 2014 et est recommandé **comme premier choix dans le traitement et la prévention des migraines**. A ce jour, plus de **220.000 Cefaly ont été vendus** dans une trentaine de pays au monde (le Cefaly est d'ores et déjà admis au remboursement dans cinq de ces pays).

La société affiche depuis quelques années une croissance rapide. Le bilan 2015 affichait une progression significative de 12 %.

En 2016, la société a réalisé un chiffre d'affaires de quelque 5.5M€ et présente un EBITDA de 28% en dépit des investissements réalisés. La société a conforté durant cette année son ancrage sur les marchés US et européen, deux marchés stratégiques qui ont connu une progression de quelque 13% pour les USA et de 24% pour l'Europe. (Pour le reste du monde, la progression est de 3%)

Les ratios de la société sont extrêmement sains ; ce qui lui permet d'être toujours en capacité d'autofinancement de nos projets, une volonté affirmée depuis le début par ses fondateurs.

L'année 2017 est en outre déjà très prometteuse puisqu'en comparaison de l'année dernière, la progression est de près de 30% sur nos deux marchés stratégiques.

*«Cette progression sur nos deux marchés stratégiques est très importante, confie Pierre Rigaux, CEO. Elle nous a incités à étoffer notre équipe de base puisque nous sommes passés de 20 à 30 personnes en l'espace d'un an. Aux Etats-Unis où nous avons créé une filiale en 2015, **sept personnes** travaillent à présent à temps plein et nous renforçons encore notre force de vente US avec 12 visiteurs médicaux indépendants supplémentaires. C'est dire que tant en termes de développement qu'en termes de personnel, Cefaly Technology entreprend aujourd'hui un véritable changement d'échelle.»*

En fin août 2016, la société liégeoise inaugurerait à cet égard, en présence du Ministre Jean-Claude Marcourt, le chantier de construction de son nouveau siège et centre de recherche, « un nouveau site qui permettra d'accueillir une équipe qui grandit (nous prévoyons de passer à 35, voire 40, personnes dans les deux années qui viennent) et d'assurer au mieux nos développements futurs, précise Pierre Rigaux. Nous serons situés dans le Parc scientifique de Liège au Sart-Tilman, et nous occuperons d'ailleurs les lieux dès la fin du mois de juin de cette année. »

Un dixième du chiffre d'affaires de la société a été consacré en 2016 à de nouveaux projets de Recherches et Développement en vue de conforter ou d'élargir le champ d'application de sa technologie.

« Avec notre nouveau centre de recherches et développement, nous nous donnerons d'autant plus les moyens de progresser dans la spécificité de notre technologie et le développement de nouvelles applications, ajoute Pierre Rigaux. »

En fin 2017, la société liégeoise devrait à cet égard lancer un tout nouveau dispositif, **le « TDCS », pour Transcranial Direct Current Stimulation**. Développé avec le Professeur Steven Laureys au sein de son Département spécialisé dans les états de conscience altérée au CHU de Liège, il s'agit d'un appareil de neurostimulation externe spécifique, destiné aux patients comateux et qui sera utilisé pour favoriser un retour à un état de conscience leur permettant de communiquer avec leur entourage.

XXX

(*) La Société liégeoise a été fondée en 2004 par M. Pierre Rigaux, Docteur en Médecine (Université de Liège) et M. Pierre-Yves Muller, Docteur en physique (Université de Genève).

() « La neurostimulation crânienne est une technique utilisée depuis plusieurs années en neurologie mais qui était appliquée au moyen de neuro-stimulateurs implantables (type pacemaker). Cefaly® est le premier appareil de neurostimulation crânienne externe au monde et les progrès technologiques du Cefaly® en ont fait un dispositif médical simple d'utilisation, léger, économique et confortable, procurant aux patients migraineux un moyen de traitement efficace **non-médicamenteux et non-invasif**. »**

Le Cefaly® est protégé par plusieurs brevets en Europe, en Chine et aux Etats-Unis ; il possède le **marquage CE Médical et est certifié ISO Médical**.

Le Cefaly® est entièrement fabriqué en Wallonie.

Contact Presse : Eric Poskin - Mobile: +32 477 205 771 - e.poskin@cefaly.com

Photos disponibles auprès de : Aurélie SERVAES - Mobile: +32 473 487 166 - a.servaes@cefaly.com

CEFALY Technology, rue de Wallonie, 11 à Grâce-Hollogne (Zoning de Bonne Fortune) -
Phone: +3243676722 - Fax: +3243676702 - info@cefaly.com . www.cefaly.com.