



IBA DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE – PREMIER TRIMESTRE 2018

21 PROJETS DE PROTONTHÉRAPIE EN COURS D'INSTALLATION EN 2018

Louvain-La-Neuve, Belgique, 9 mai 2018 - IBA ([Ion Beam Applications SA](#), EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, publie aujourd'hui une revue de ses activités au 31 mars 2018.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA SA, a commenté: « *Le début de l'année 2018 a vu la réalisation d'événements records en rapidité d'installation de nos équipements avec quatre systèmes livrés aux clients et l'accès aux traitements par protonthérapie désormais disponible dans de nouvelles régions. Ces événements démontrent que l'offre d'IBA reste la meilleure du marché. Nos 21 projets de protonthérapie en cours d'installation se poursuivent comme prévu. Cela, ajouté aux quatre nouvelles solutions Proteus®ONE signées récemment, nous conforte quant au renforcement du marché de la protonthérapie au fur et à mesure que l'année progresse. Dès lors nous réitérons notre intention d'atteindre un REBIT positif ainsi qu'un bénéfice net après impôts pour l'année 2018.* »

« *Notre carnet de commandes d'équipements et de services reste solide avec des revenus garantis pour, respectivement, les trois et les dix prochaines années. Avec l'offre de protonthérapie la plus attractive au monde, une offre de produits supérieure et un temps d'installation inégalable, nous possédons des atouts concurrentiels et une stratégie claire afin de continuer de profiter de la croissance attendue sur ce marché à long terme. Bien que les conditions de marché actuelles rendent la prévision de notre croissance à court terme plus difficile, nous tiendrons le marché informé de nos progrès au fil de l'année.* »

ÉVÈNEMENTS CLÉS PAR SEGMENTS (APRÈS-CLÔTURE Y COMPRIS)

Protonthérapie et Autres Accélérateurs

- En mars, IBA a signé des contrats avec Proton Partners International (PPI) pour trois solutions Proteus®ONE supplémentaires. Ces nouveaux contrats portent sur les septième, huitième et neuvième centres de PPI équipés par IBA. Ces projets sont sous réserve de financement
- En mai, IBA a annoncé avoir signé une term-sheet ferme avec IEO, à Milan, en Italie, pour une solution Proteus®ONE. Cette signature prévoit le versement d'un acompte en mai
- Six systèmes "Autres Accélérateurs" ont également été vendus lors de ce premier trimestre en Europe, en Asie et en Amérique du Sud
- En janvier, le Centre de protonthérapie du Centre Médical Universitaire de Groningen a traité son premier patient avec sa solution IBA Proteus®PLUS à l'issue d'une installation de 13 mois. Il s'agit du premier patient à recevoir un traitement par protonthérapie aux Pays-Bas
- En février, IBA et Proton Partners International ont procédé aux tests et à l'acceptation de la première machine à faisceau de protons à haute énergie au Centre d'Oncologie Rutherford, à Newport, dans le sud du Pays de Galles. Après un temps d'installation record de neuf mois de la solution Proteus®ONE, le centre a traité son premier patient au début du mois d'avril
- En mars, IBA a achevé les tests d'acceptation pour une autre solution Proteus®ONE au Japon à l'issue d'une installation de 11 mois

Communiqué de presse | 09/05/2018

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Nivelles | TVA : 0428.750.985
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES



- En mai, IBA a achevé les tests d'acceptation de son troisième centre de protonthérapie en France, une solution Proteus[®]ONE installée à Caen en 12 mois
- En avril, IBA a commencé l'installation du premier centre de protonthérapie en Belgique à l'Hôpital Universitaire de Louvain (UZ Leuven)
- 21 projets de protonthérapie sont en cours d'installation dans le monde, dont 12 solutions Proteus[®]ONE et 9 solutions Proteus[®]PLUS. Sept nouvelles installations doivent débiter d'ici la fin de cette année 2018
- Au mois de mars, IBA a tenu sa 7^{ème} réunion d'utilisateurs en protonthérapie, l' « IBA Proteus[®] User Meeting », à Stockholm, en Suède. Cet événement annuel a réuni près de 150 praticiens expérimentés en protonthérapie et a permis à IBA de collecter des informations précieuses de cliniciens afin de mener les futurs développements technologiques ainsi que de favoriser l'acceptation clinique de la protonthérapie
- En avril, lors de la conférence annuelle de l' « European Society for Radiotherapy and Oncology » (ESTRO), IBA et RaySearch ont présenté un flux adaptatif en temps réel, illustrant comment les images venant du Cone Beam CT sont utilisées et correspondent à celles fournies lors de la planification du traitement d'un patient spécifique
- De plus, l'ESTRO et l' « European Organisation for the Research and Treatment of Cancer » (EORTC) ont annoncé la mise en place d'une infrastructure pour le recueil de données prospectives en protonthérapie. Ce projet a notamment pour objectif de fournir une plateforme efficace de partage de données de traitements en protonthérapie qui doit recruter environ 2000 patients en cinq ans

Dosimétrie

- À l'occasion de la conférence annuelle de l'ESTRO, IBA a présenté de quelle manière des plans de traitement à quantité de doses élevées peuvent maintenant être rapidement et efficacement vérifiés avec les solutions de contrôle qualité patient et machine via des vérifications d'invariabilité utilisant les mesures du détecteur DOLPHIN[®]. Cela, pour s'adapter à l'évolution de la complexité croissante dans la planification ainsi que les modes de traitement supportés par les Linacs

PERSPECTIVES

IBA réitère les perspectives énoncées lors de la publication de ses résultats 2017:

Les bases du marché de la protonthérapie restent solides comme en témoignent les nombreux clients potentiels que démarche IBA sur tous les marchés internationaux. IBA reste concentrée sur la stimulation de la croissance. Avec nos partenariats stratégiques, ainsi que l'attention accordée actuellement au contrôle des coûts et au maintien de l'offre la plus compétitive et la plus attractive au monde en protonthérapie, IBA va poursuivre ses efforts en vue d'atteindre un REBIT et un résultat net après impôts positifs en 2018 et au-delà.

Ces efforts se concentreront sur deux axes pour stimuler la croissance : 1) accroître le marché en facilitant la génération de données cliniques et le développement d'une plus grande prise de conscience des bénéfices de la protonthérapie, tout en rendant cette technologie plus abordable, et



2) augmenter la part de marché d'IBA grâce à sa technologie clinique supérieure, des temps d'installation plus courts, sa qualité de services démontrée et sa capacité unique de moderniser intégralement tous les systèmes avec les dernières technologies disponibles.

Bien que les conditions de marché actuelles compliquent les prévisions de croissance à court terme d'IBA, le Groupe va continuer de tenir le marché informé de ses progrès au fil de l'année. Alors qu'IBA a l'intention de fournir des informations qualitatives trimestrielles au marché, le Groupe ne communiquera ses chiffres financiers clés et une analyse détaillée de ses états financiers qu'au moment de ses résultats semestriels et annuels.

AGENDA DES ACTIONNAIRES

Résultats du premier semestre 2018	23 août 2018
Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2018	15 novembre 2018

DÉCLARATION DES DIRIGEANTS

En conformité avec l'Arrêté Royal du 14 novembre 2007, IBA indique que cette déclaration intermédiaire a été établie par le Chief Executive Officer (CEO) et le Chief Financial Officer (CFO).

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, considérée comme la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles. Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne NYSE EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations: www.iba-worldwide.com

** Proteus®ONE et Proteus®PLUS sont les marques déposées de nouvelles configurations du Proteus®235*

Communiqué de Presse

Information réglementée



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Head of Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 09/05/2018

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Nivelles | TVA : 0428.750.985
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES