

## DECLARATION INTERMEDIAIRE IBA - TROISIEME TRIMESTRE 2014

**Louvain-La-Neuve, Belgique, le 13 novembre 2014** - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui ses résultats consolidés pour le troisième trimestre se terminant le 30 septembre 2014.

### Événements marquants du Groupe

- Accord de collaboration stratégique mondial signé avec Philips Healthcare pour la vente, le marketing, la recherche et le développement (R&D) de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie.
- Le nouveau portique compact a reçu l'approbation de la Food and Drug Administration (FDA) américaine et le marquage CE au troisième trimestre, ouvrant ainsi la voie à Proteus®ONE\*, la solution de protonthérapie à salle unique d'IBA plus compacte, plus petite et plus abordable.
- Premier patient traité avec Proteus®ONE au Willis-Knighton Cancer Center (WKCC) à Shreveport, Louisiane, États-Unis.
- Traitement du premier patient avec la solution Cone Beam CT (CBCT) d'IBA au Centre de protonthérapie Roberts de Penn Medicine. La solution CBCT d'IBA a été approuvée par la FDA.

### Chiffres marquants

- Le chiffre d'affaires pour les neuf premiers mois au 30 septembre 2014 s'élève à EUR 151,0 millions, soit une baisse de 2,5 % par rapport à la même période en 2013. Baisse de 4,5 % des revenus de Dosimétrie et baisse de 1,9 % des revenus de Protonthérapie et Autres Accélérateurs par rapport à l'année précédente.
- Carnet de commandes bien rempli d'EUR 177,4 millions à la fin septembre 2014 pour la division protonthérapie et Autres Accélérateurs, soit une baisse de 3% par rapport à EUR 183,0 millions à la fin du troisième trimestre 2013.
- Revenus des contrats de service d'EUR 41,1 millions, en augmentation de 35 % par rapport à la même période en 2013.
- Marge REBIT à fin septembre 2014 supérieure à 10 %, en bonne voie pour atteindre l'objectif de 10 %.
- Nette amélioration du fonds de roulement, avec une trésorerie nette d'EUR 13 millions au 30 septembre 2014, par rapport à une dette nette corrigée d'EUR 44,9 millions à la fin du troisième trimestre 2013.
- Réitération de la guidance : IBA prévoit toujours une croissance des revenus de l'ordre de 5-10 % pour l'ensemble de l'exercice 2014 sur la base des éléments suivants :
  - Confiance dans une forte reconnaissance de revenus au quatrième trimestre sur le carnet de commandes d'EUR 177,4 millions relatif à des projets planifiés dans la division Protonthérapie et Autres Accélérateurs.
  - Comptabilisation anticipée de revenus sur un stock déjà constitué pour trois commandes de protonthérapie qui devraient être clôturées avant la fin de l'année, en raison d'un pipeline croissant évalué à plus d'EUR 1 milliard à ce jour, dont EUR 108 millions portent sur des lettres d'intention avec des clients et EUR 380 millions concernent des appels d'offres publiques.
  - Solide carnet de commandes en Dosimétrie d'EUR 14,0 millions, en croissance de 26% par rapport à l'année dernière.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, commente :** « IBA reste l'entreprise la mieux placée pour tirer parti de la dynamique croissante du marché mondial de protonthérapie. Notre position de leader technologique mondial, combinée à un pipeline bien fourni de plus d'EUR 1 milliard, à d'importants revenus récurrents générés par les services et la poursuite d'une gestion stricte des coûts, nous conforte dans l'idée qu'IBA continuera à augmenter sa valeur pour ses actionnaires. »

## CHIFFRES ET ÉVÉNEMENTS MARQUANTS PAR SEGMENT

### **Protonthérapie et Autres Accélérateurs**

*Solide carnet de commandes soutenu par un pipeline en croissance*

- Au cours des neuf premiers mois jusqu'au 30 septembre 2014, IBA a continué d'étendre sa couverture du marché de la protonthérapie grâce à la signature de deux contrats pour des systèmes Proteus<sup>®</sup>ONE au Japon. IBA a aussi été choisie comme fournisseur privilégié par le Centre Médical Universitaire de Groningen (UMCG) en vue de l'installation d'un centre de protonthérapie Proteus<sup>®</sup>PLUS à deux salles de traitement aux Pays-Bas au terme d'un appel d'offres européen. Les futurs revenus générés par le système UMCG n'ont pas encore été comptabilisés dans le carnet de commandes vu que le contrat n'est pas encore signé. La signature est attendue dans les mois à venir.
- Par ailleurs, l'hôpital Baptist Health South Florida à Miami, États-Unis, a annoncé en octobre qu'il avait choisi IBA pour l'installation et la maintenance d'un système de protonthérapie à trois salles (Proteus<sup>®</sup>PLUS).
- Au cours du troisième trimestre, IBA a continué à remplir son pipeline de contrats potentiels de protonthérapie. Le pipeline de protonthérapie d'IBA est estimé à plus d'EUR 1 milliard à ce jour, dont EUR 108 millions portent sur des lettres d'intention avec des clients et EUR 380 millions concernent des appels d'offres.

### *Belle dynamique pour Proteus<sup>®</sup>ONE*

- Au cours du troisième trimestre, IBA a annoncé que le premier patient avait été traité avec Proteus<sup>®</sup>ONE, la solution de protonthérapie compacte d'IBA, au WKCC à Shreveport, Louisiane, États-Unis. Le patient a reçu un traitement de protonthérapie à intensité modulée (IMPT) guidé par l'image le 9 septembre, soit trois mois en avance sur la date prévue.
- IBA pense que l'attractivité du Proteus<sup>®</sup>ONE, de par son coût, ses dimensions et son temps d'installation réduits, va accélérer l'adoption de la protonthérapie dans le monde entier, principalement aux États-Unis où le portique rotatif compact d'IBA (CGBL: FDA 510(k) K132919) et sa plateforme d'imagerie avancée adaPT Insight (FDA 510(k) K132847) ont reçu l'autorisation de mise sur le marché par la FDA américaine en juillet 2014, ainsi qu'en Europe où le portique rotatif compact a reçu le marquage CE.

## *Innovation en matière de protonthérapie*

- Au cours du troisième trimestre, IBA a annoncé avoir signé un accord de collaboration stratégique mondial avec Philips Healthcare afin de proposer des solutions de diagnostic et de thérapie de pointe contre le cancer. La collaboration porte sur la vente, le marketing, la recherche et le développement (R&D) de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie. IBA profitera des produits d'imagerie et de diagnostic que Philips propose aux centres de soins oncologiques tandis que Philips tirera profit des solutions de protonthérapie d'IBA pour compléter son offre à ses clients sur certains marchés dans le monde.
- Au cours du troisième trimestre, IBA, en collaboration avec l'Université Catholique de Louvain (UCL), a annoncé lors de l'ASTRO (American Society for Radiation Oncology) que le traitement du premier patient avec le Cone Beam CT (CBCT) d'IBA s'était bien déroulé au Centre de protonthérapie Roberts de Penn Medicine. Cette technologie permet de délivrer de manière bien plus précise les protons et donc d'encore améliorer les résultats cliniques et l'expérience thérapeutique vécue par le patient.

## **Autres Accélérateurs**

- IBA a annoncé début juillet avoir signé un contrat, pour lequel elle a reçu un acompte important, avec le Centre de Développement de Médecine Nucléaire à Moscou, en Russie, pour l'installation de son Cyclone<sup>®</sup>70, un système servant à la production de radiopharmaceutiques de nouvelle génération principalement utilisés pour le diagnostic de maladies graves. Cette troisième commande Cyclone<sup>®</sup>70 démontre une nouvelle fois le savoir-faire inégalé et le succès d'IBA avec des cyclotrons à haute énergie.
- À la fin du 3e trimestre, IBA avait enregistré 11 nouvelles commandes de cyclotrons PET et d'accélérateurs industriels.

## **Dosimétrie**

- Au cours du troisième trimestre, IBA Dosimétrie a enregistré une bonne prise de commandes, principalement aux États-Unis où les signes de reprise du marché semblent se confirmer. Le nombre de commandes reçues à la fin du troisième trimestre aux États-Unis a augmenté de 24 % par rapport à l'exercice 2013 et le carnet de commandes total pour la Dosimétrie s'élève à EUR 14,0 millions par rapport à EUR 11,1 millions à la fin du troisième trimestre 2013, ce qui représente une croissance de 26,1%.
- En septembre, IBA a annoncé le lancement de son nouveau système de contrôle du patient de nouvelle génération, Dolphin. Dolphin mesure la quantité de radiations délivrées au patient pendant son traitement immédiatement après chaque fraction. En plus d'accroître la sécurité du patient, le design unique du détecteur Dolphin est réconfortant pour le patient pendant son traitement.
- En juillet, IBA a aussi annoncé à l'American Association of Physics in Medicine (AAPM) le lancement d'une plateforme logicielle unique pour l'assurance qualité, appelée myQA. Cette plateforme établit une nouvelle norme en matière d'efficacité du flux de travail en intégrant tous les besoins QA en un seul et même logiciel.

## GUIDANCE

IBA maintient son leadership sur le marché en pleine croissance de la protonthérapie. Avec un carnet de commandes bien rempli, des revenus récurrents générés par les services, une technologie inégalée au monde et un pipeline en augmentation, IBA est la mieux placée pour tirer profit du dynamisme croissant du marché de la protonthérapie.

Le carnet de commandes d'IBA d'EUR 177,4 millions de la division Protonthérapie et Autres Accélérateurs, combiné à son pipeline en protonthérapie, estimé à plus d'EUR 1 milliard à ce jour, dont EUR 108 millions représentent des lettres d'intention avec des clients et EUR 380 millions concernent des appels d'offres publics, continue de susciter la confiance et d'offrir une bonne visibilité sur les futurs revenus.

IBA maintient ses prévisions énoncées en mars au moment de la publication des résultats financiers de l'exercice 2013 de l'entreprise et anticipe une croissance des revenus du Groupe en 2014 de 5 à 10 %, en ligne avec ses prévisions à moyen terme.

La société confirme par ailleurs son objectif de 10 % en termes de marge REBIT en 2014. À moyen terme, IBA est convaincue qu'elle peut atteindre une croissance annuelle des revenus de 5 % à 10 % au cours des trois prochaines années et qu'elle pourra reprendre sa politique de distribution de dividendes.

## AGENDA DES ACTIONNAIRES

Résultats de l'exercice 2014	26 mars 2015
Déclaration intermédiaire, premier trimestre 2015	13 mai 2015

## DÉCLARATIONS 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.) développe des équipements innovants pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour.

La société consacre le principal de ses activités au développement de technologies de protonthérapie de nouvelle génération afin de fournir aux services d'oncologie des équipements d'une qualité optimale. Les solutions de protonthérapie IBA sont évolutives et se composent d'une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts de nouvelle génération composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour l'assurance qualité d'équipements médicaux permettant une sécurité accrue du patient ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

# Communiqué de presse |

Information réglementée



Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1000 personnes dans le monde. IBA installe des systèmes en Europe et aux États-Unis, et croît sur les marchés émergents. La société privilégie une croissance globale durable pour ses investisseurs, par l'offre de solutions dans la lutte contre le cancer.

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

*\* Proteus® ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration du Proteus® 235.*

## Pour plus d'informations, veuillez contacter :

### IBA

#### Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer  
Tél: +32 10 47 58 90

#### Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication  
+32 10 47 58 90  
[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

### Pour les médias et investisseurs :

#### Consilium Strategic Communications

Amber Bielecka, Mary-Jane Elliott, Matthew Neal, Jessica Hodgson et Ivar Milligan  
+44 (0)20 3709 5700  
[IBA@consilium-comms.com](mailto:IBA@consilium-comms.com)