



## IBA DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE – PREMIER TRIMESTRE 2017

- Revenus du groupe en hausse de 13,4% à EUR 73,3 millions
- La Dosimétrie revient à une croissance de 19% à EUR 14,6 millions
- Le carnet de commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs reste solide à EUR 316 millions

**Louvain-La-Neuve, Belgique, le 10 mai 2017** - 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 premier trimestre au 31 mars 2017.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a commenté:** « Nous sommes heureux des progrès réalisés au premier trimestre 2017 et nous sommes sur la bonne voie pour atteindre nos objectifs de croissance. La Dosimétrie s'est fortement redressée dans toutes les régions et contribue positivement à notre REBIT. Notre stratégie d'augmentation de la capacité de production et de régionalisation, pour répondre à la demande mondiale croissante, se poursuit. Nous installons actuellement huit projets à travers le monde et nous nous préparons à en installer 17 autres.

Cependant, en Protonthérapie, l'exécution de plusieurs projets a été différée en raison de retards de construction du bâtiment chez certains clients. Cela nous amène à ajuster légèrement notre prévision annuelle pour 2017. Alors que nos prévisions de croissance sur les revenus demeurent inchangées, entre 15% et 20%, les retards d'exécution de projets impactent la reconnaissance de nos revenus et, dans une certaine mesure, notre levier opérationnel. En conséquence, nous revoyons nos prévisions sur la marge REBIT à un taux entre 10% et 12% pour 2017, et environ 13% pour 2018.

Nous sommes confiants quant aux perspectives d'avenir pour IBA en 2017 et au-delà en raison de notre stratégie de croissance, du potentiel important du marché de la protonthérapie et de nos efforts pour rester le leader mondial dans l'offre de solutions en protonthérapie. »

### Chiffres marquants du Groupe:

Les revenus du Groupe pour le premier trimestre 2017 s'élèvent à 73,3 millions, soit une hausse de 13,4% par rapport à la même période en 2016, en ligne avec les prévisions.

- Le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs progressent de 12% à EUR 58,7 millions. Le carnet de commande totalise EUR 316 millions, en légère baisse comparé aux EUR 335.5 millions à la fin de l'exercice 2016, mais il n'inclut pas encore les commandes annoncées récemment pour des solutions Proteus®ONE\* à Charleroi et au Caire



- La Dosimétrie s'est bien redressée au premier trimestre 2017 avec des revenus d'EUR 14,6 millions, soit une hausse de 19%. IBA continue à croire en une corrélation entre la croissance à long terme de la Dosimétrie et celle du marché de la radiothérapie dans son ensemble qui affiche actuellement un faible taux de croissance à un chiffre
- La position de trésorerie nette est d'EUR 24,5 millions, en comparaison avec les EUR 44,5 millions enregistrés à la fin de l'exercice 2016
- Au cours du premier trimestre 2017, IBA a vendu une solution Proteus®ONE à Quirónsalud à Madrid, Espagne, et a été sélectionné comme fournisseur privilégié pour une solution Proteus®ONE à Charleroi, Belgique
- La stratégie se poursuit comme prévu afin de répondre à la croissance de la demande mondiale:
  - Intégration de 400 nouveaux ingénieurs. Recrutement de 200 ingénieurs en 2017 en cours
  - Augmentation des capacités de production (infrastructure de 9000 m<sup>2</sup> en cours de construction)
- Les prévisions pour 2017 sont confirmées pour la croissance des revenus de 15% à 20% et sont revues légèrement à un taux entre 10% et 12% pour la marge REBIT

## Évènement survenu après la clôture

- Le 28 avril, un contrat a été signé avec Children's Cancer Hospital Foundation pour une solution compacte de protonthérapie Proteus®ONE au Caire, en Egypte

## CHIFFRES ET ÉVÈNEMENTS CLÉS PAR SEGMENTS

IBA fait état des tendances suivantes par segment à la fin du premier trimestre 2017 :

### Protonthérapie et Autres Accélérateurs

- Les revenus en Protonthérapie et Autres Accélérateurs continuent d'afficher une forte croissance à mesure que l'exécution des projets se réalise, avec notamment huit projets en cours d'installation à la fin du premier trimestre 2017
- À la fin du premier trimestre, le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs a enregistré une croissance de revenus de 12% à EUR 58,7 millions, en comparaison avec EUR 52,4 millions pour la même période en 2016
- La croissance des revenus comprend une hausse de 25,3% pour les équipements de protonthérapie et 20,7% pour les contrats de service en protonthérapie qui continuent à être un bon facteur de croissance des revenus
- Les revenus en Autres Accélérateurs sont inférieurs à l'année dernière d'EUR 3,6 millions (33%). Néanmoins, les revenus des contrats de services en Autres Accélérateurs ont affiché une forte augmentation par rapport à 2016 (26%), compensant partiellement la baisse de la reconnaissance des revenus sur les projets.
- Preuve de la vitalité du marché de la protonthérapie, le carnet de commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs s'élève à EUR 316 millions à la fin du premier trimestre 2017



## Dosimétrie

- La Dosimétrie s'est bien redressée au premier trimestre en raison d'une excellente conversion des revenus et d'une forte prise de commandes au cours du trimestre
- Les revenus du premier trimestre ont augmenté de 19%, pour atteindre EUR 14,6 millions contre EUR 12,2 millions pour la même période en 2016.
- Un contrôle strict des dépenses a contribué à une amélioration des marges
- Le carnet de commandes reste bien rempli et atteint plus de EUR 16,7 millions contre EUR 18,1 millions à la fin du premier trimestre 2016.

## PERSPECTIVES ET PRÉVISIONS

La pénétration de la protonthérapie sur le marché de la radiothérapie se poursuit grâce à l'intérêt grandissant de la communauté médicale, des prix abordables et des avancées technologiques. Afin de rester en avance et de mener cette croissance, IBA continue à accroître sa capacité de production, comprenant l'investissement dans la nouvelle ligne d'assemblage du synchrocyclotron du Proteus<sup>®</sup>ONE\* et le centre destiné à l'accueil des clients, avec un investissement prévu d'environ EUR 16 millions, dont environ EUR 10 millions seront consentis en 2017. L'entreprise recrute également 200 ingénieurs et personnes qualifiées à travers le monde durant l'année 2017.

IBA a un carnet de commandes élevé d'EUR 316 millions. La source de revenus durables des contrats de service et de maintenance représente actuellement EUR 673 millions de revenus sur les 10 à 15 prochaines années. IBA s'attend à une croissance des revenus entre 15% et 20% en 2017 et à maintenir ensuite une croissance à deux chiffres.

L'entreprise s'attend à ce que sa marge opérationnelle atteigne 10% à 12% en 2017. En 2018, la marge devrait atteindre 13% et se stabiliser à environ 15% d'ici 2020.

IBA compte maintenir un ratio de distribution de dividendes de 30%.

Ces prévisions reposent sur la croissance continue attendue du marché de la protonthérapie mais également sur l'équilibre des économies d'échelle que l'entreprise peut réaliser grâce à une capacité de production accrue. De plus, l'importance croissante des revenus de services par rapport à la demande croissante résultant de la réduction des prix des équipements de protonthérapie sur le marché et nos investissements continus en R&D et en logiciels, devraient être des facteurs qui contribuent à la croissance.

## AGENDA DES ACTIONNAIRES

Publication des résultats mi-année 2017  
Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2017

24 août 2017  
16 novembre 2017



## 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).

\*\*\*fin\*\*\*

### 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](http://www.iba-worldwide.com)

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

### Pour plus d'informations, veuillez contacter :

#### IBA

**Bernard Dandoy**  
Investor Relations

**Soumya Chandramouli**  
Chief Financial Officer  
+32 10 475 890  
[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

**Thomas Ralet**  
Vice-President Corporate Communication  
+32 10 475 890  
[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)