



## DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE – TROISIÈME TRIMESTRE 2017

*Les projets Protonthérapie et Autres Accélérateurs évoluent comme prévu, les ventes de Dosimétrie sont en hausse de 20%, les perspectives et prévisions sont renouvelées*

**Louvain-La-Neuve, Belgique, 16 novembre 2017** - IBA (Ion Beam Applications SA, EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui ses résultats consolidés pour le troisième trimestre qui s'est clôturé au 30 septembre 2017.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA a commenté:** « Nos résultats à la fin du troisième trimestre continuent de refléter les défis que nous avons indiqués lors de la publication de nos résultats à la mi-année. Néanmoins, le marché de la protonthérapie demeure bouillonnant et la demande pour ce qu'offre IBA en protonthérapie est forte, avec plus de cinq systèmes en phase finale de négociation. La reconnaissance des revenus des projets en cours se déroule comme prévu et tant la Dosimétrie que les services en Protonthérapie et Autres Accélérateurs continuent d'afficher de forts revenus et une croissance du carnet de commande. De plus, les collaborations annoncées avec Elekta et Vinci Construction lors de ce dernier trimestre nous donnent une offre encore plus attractive et compétitive pour nos clients dans le monde. »

« Nous continuons à renforcer notre position de leader du marché en protonthérapie, l'expansion de notre production se poursuit comme prévu et nous permettra de fournir l'offre commerciale et technologique la plus intéressante partout dans le monde autant sur des marchés déjà établis que sur des marchés émergents. »

### Chiffres marquants

- Les revenus pour les neuf premiers mois au 30 septembre 2017 totalisent EUR 217,3 millions, en baisse de 3,6% comparés à la même période en 2016. Cette baisse est due à un niveau plus faible de prise de commande et la replanification des projets en équipements de Protonthérapie et Autres Accélérateurs (-15%) mais est néanmoins compensée par les très bons résultats de Dosimétrie (+20%) ainsi que par la forte croissance des revenus des services en Protonthérapie et Autres Accélérateurs (+8,6%)
- Les commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs s'élèvent à la fin du troisième trimestre à EUR 76,7 millions et comprennent deux Proteus<sup>®</sup>ONE\*, un Proteus<sup>®</sup>PLUS\* et cinq autres accélérateurs
- Les revenus des services en Protonthérapie et Autres Accélérateurs sont en hausse de 8,6% à EUR 62,6 millions
- Le carnet de commandes pour le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs reste élevé avec EUR 284 millions pour les équipements et EUR 682 millions pour les services
- Le carnet de commandes de Dosimétrie est désormais d'EUR 15,4 millions car les commandes enregistrées avant 2016 ont été converties en revenus
- La position de trésorerie nette est d'EUR -2,5 millions à la fin du troisième trimestre 2017, à comparer aux EUR 36,1 millions à la fin du troisième trimestre 2016



## Événements marquants (incluant les événements survenus après la clôture de la période)

- L'installation de 25 projets de protonthérapie à l'international est en cours
- Les commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs s'élèvent à la fin du troisième trimestre à EUR 76,7 millions et comprennent deux Proteus®ONE et un Proteus®PLUS (trois projets représentant au total quatre salles) ainsi que cinq autres accélérateurs. Ce montant de prise de commandes inclut également des « upgrades » d'équipements existants d'EUR 4,7 millions
- Des annonces de collaborations internationales avec:
  - Elekta pour développer une nouvelle fonctionnalité spécifique au traitement par protonthérapie dans leur système de planification de traitement et leur système d'information oncologique. Ce partenariat couvre aussi l'offre et la promotion des produits de chacun des partenaires dans des offres conjointes
  - Vinci Construction pour collaborer et offrir un soutien spécifique pour la conception et la construction des bâtiments de protonthérapie
- Moins de 12 mois après la livraison de l'équipement, le Centre de Protonthérapie de Beaumont à Royak Oak, Michigan, États-Unis, a traité son premier patient avec la solution Proteus®ONE. Un accord de recherche a également été signé avec ce centre afin de développer la prochaine génération de technique de distribution de faisceau appelée « Scanned Proton Arc Therapy » (SPArc).

## CHIFFRES ET ÉVÉNEMENTS MARQUANTS PAR SEGMENT

IBA rapporte les tendances et événements suivants par segment à la fin du troisième trimestre 2017.

### Protonthérapie et Autres Accélérateurs

- Les revenus à la fin des neuf premiers mois de l'année 2017 totalisent EUR 175,9 millions, en baisse de 7,8% par rapport aux EUR 190,9 millions pour la même période en 2016. Les revenus de Protonthérapie n'ont décliné que de 2,4% malgré les effets négatifs engendrés par une faible prise de commandes, la replanification des projets et des événements exceptionnels. Les revenus des Autres Accélérateurs ont diminué de 29% essentiellement en raison de ventes exceptionnelles lors de l'année 2016.
- En juillet 2017, IBA a annoncé que le Centre de Protonthérapie de Beaumont à Royak Oak, Michigan, États-Unis, a traité son premier patient avec la solution Proteus®ONE d'IBA, la seule vraie solution compacte de protonthérapie IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy) sur le marché, avec moins de 12 mois entre la livraison et le traitement du premier patient. En septembre, IBA a également annoncé un accord de recherche avec ce centre afin de développer la prochaine génération de technique de distribution de faisceau appelée « Scanned Proton Arc Therapy » (SPArc). L'arc protonthérapie peut potentiellement améliorer la qualité du traitement en améliorant la conformité de la dose au niveau de la tumeur tout en réduisant encore la dose totale reçue par le patient
- En septembre, IBA et Elekta ont annoncé la signature d'un protocole d'entente pour un partenariat global qui comprend un investissement conjoint dans le développement d'une nouvelle fonctionnalité spécifique au traitement par protonthérapie dans le système de planification de traitement et le système d'information oncologique d'Elekta. Le partenariat

Communiqué de presse | 16/11/2017

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgique | 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



couvre également l'offre et la promotion des produits de chacun des partenaires dans des offres conjointes

- En octobre, IBA a annoncé une collaboration avec Vinci Construction, un acteur mondial dans la construction de bâtiment, pour proposer un soutien spécifique auprès de certains clients en protonthérapie pour la conception et la construction de leur bâtiment

## Dosimétrie

- Les revenus de Dosimétrie se sont fortement accrus de 20% à EUR 41,3 millions contre EUR 34,4 millions à la fin du troisième trimestre 2016 grâce à la livraison de certaines commandes à long-terme et de la conversion du carnet de commandes enregistré entre 2014 et 2016
- Le carnet de commandes à la fin des trois premiers trimestres de l'année 2017 atteint EUR 15,4 millions et la prise de commandes reste forte avec EUR 39,4 millions par rapport à EUR 34,6 millions à la fin de la même période en 2016
- En juillet, IBA a annoncé qu'elle a atteint la barre des 1000 clients dans le monde pour sa plateforme d'Assurance Qualité myQA® qui permet d'intégrer toutes les applications d'assurance qualité, personnel et connaissances dans une base de données centralisée et dans le Cloud

## PERSPECTIVES ET PRÉVISIONS

**IBA réitère ses prévisions communiquées lors de la publication des résultats du premier semestre 2017 qui se fondent sur les éléments suivants :**

- La confiance dans la reconnaissance des revenus à venir lors du quatrième trimestre du solide carnet de commandes de Protonthérapie et Autres Accélérateurs, de Dosimétrie et des services
- La reconnaissance de revenus attendue d'au moins cinq systèmes de protonthérapie dont les contrats finaux ne sont pas encore signés mais qui sont en phase finale de négociation
- La forte croissance des revenus des services
- La poursuite du strict contrôle des coûts et les efforts pour un renforcement de la productivité

**Par conséquent, IBA prévoit:**

- Année fiscale 2017: 5-10% de croissance des revenus et une marge REBIT de 0 à 5%
- 2018/2019: 0-5% de croissance des revenus et une marge REBIT de 5 à 10%
- Moyen-terme: 5-10% de croissance des revenus et une marge REBIT de 13 à 15%
- La politique de distribution de dividendes de l'entreprise reste inchangée

## AGENDA DES ACTIONNAIRES

Résultats de l'exercice 2017

22 mars 2018

Déclaration Intermédiaire, premier trimestre 2018

9 mai 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).

\*\*\*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, la forme de radiothérapie considérée comme 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, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

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 et Proteus®PLUS sont les marques déposées du Proteus® 235*

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

#### **IBA**

**Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

**Bernard Dandoy**

Investor Relations

+32 10 47 58 90

[investorrelations@iba-group.com](mailto:investorrelations@iba-group.com)

**Thomas Ralet**

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

Communiqué de presse | 16/11/2017

**IBA** | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgique | RPM Nivelles | TVA : 0428.750.985  
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | [info@iba-group.com](mailto:info@iba-group.com) | [iba-worldwide.com](http://iba-worldwide.com)

**PROTECT +  
ENHANCE +  
SAVE LIVES**