



## IBA DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE

**Louvain-la-Neuve, Belgique, 5 janvier 2018** – IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, publie ce jour une déclaration intermédiaire, en prévision de la publication de ses résultats complets de l'année 2017, le 22 mars 2018.

Outre l'annonce faite ce matin à propos de la signature d'un contrat de protonthérapie en Argentine d'une valeur de EUR 10-15 millions, IBA finalise les dernières phases de négociation avec au moins quatre prospects en protonthérapie dont les signatures de contrats étaient attendues en 2017. IBA reste confiante dans la finalisation de ces contrats mais ne peut annoncer avec précision une date pour leur signature. Par conséquent, la société n'atteindra pas les prévisions de revenus pour 2017 annoncées précédemment et rapportera un REBIT négatif.

En tenant compte du carnet de commandes solide d'équipements et de services, son pipeline de ventes ainsi que ses mesures de contrôle de coûts, la société reviendra à un REBIT et à un profit net après impôts positifs en 2018. Cependant, étant donné la difficulté de prédire avec exactitude le moment de la signature de nouveaux contrats et son impact sur la reconnaissance des revenus, IBA interrompt jusqu'à nouvel ordre la déclaration de toutes autres prévisions financières.

IBA a implémenté un certain nombre d'actions afin de favoriser la croissance et la profitabilité, tout en poursuivant un contrôle très strict des coûts et des gains de productivité. La reconnaissance des revenus du carnet de commandes de Protonthérapie et des Autres Accélérateurs est conforme aux prévisions (Q3-17 : EUR 284 millions pour l'équipement, qui devraient être convertis au courant des trois prochaines années et EUR 682 millions pour les services, qui devraient être convertis sur une période médiane de 8 ans). La division Dosimétrie continue de démontrer une bonne performance. Les upgrades de systèmes de protonthérapie existants et les services constituent également une source importante de revenus futurs. Une réorganisation du secteur d'activité Protonthérapie a été mise en place en 2017 dans le cadre du plan d'amélioration de la productivité et de la gestion et l'installation des projets. Ces actions, combinées aux collaborations annoncées avec Elekta et Vinci Construction l'année dernière, permettront à IBA de continuer à renforcer encore son leadership en offrant des solutions de protonthérapie hautement compétitives et attractives à ses clients dans le monde entier.

**Olivier Legrain, IBA Chief Executive Officer, indique** : « Le marché de la protonthérapie demeure solide, comme le démontre le nombre de projets pour lesquels nous sommes en dernière phase de négociations et les nombreux prospects avec lesquels nous sommes en discussion sur l'ensemble des continents. IBA reste focalisée sur la gestion de sa croissance. La société a rapidement pris les mesures afin de gérer les défis de 2017 provenant des retards de ses clients dans leur projet et d'un marché de la protonthérapie plus compétitif. Grâce à nos partenariats stratégiques, au suivi constant des coûts ainsi qu'au maintien de l'offre en protonthérapie la plus compétitive et attractive au monde, IBA continuera à mettre les moyens en place pour revenir à un REBIT et un profit net après impôts positifs en 2018 et au-delà ».

Communiqué de presse | 05/01/2018

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

# Communiqué de Presse

Information réglementée



## 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)

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

### IBA

**Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

**Bernard Dandoy**

Investor Relations

+32 10 475 890

[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 | 05/01/2018

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