



## IBA annonce ses résultats annuels pour 2016

- Les revenus du groupe augmentent de 21,6 % pour atteindre EUR 329 millions
- REBIT record d'EUR 37 millions en hausse de 25,7 %, soit 11,3 % des revenus
- Carnet de commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs d'EUR 336 millions

Louvain-La-Neuve, Belgique, le 23 mars 2017 - IBA ([Ion Beam Applications S.A.](#)), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui ses résultats annuels consolidés audités pour l'exercice 2016.

	2016 (EUR 000)	2015 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
PT & Autres Accélérateurs	280 666	216 261	64 405	29,8 %
Dosimétrie	48 108	54 096	-5 988	-11,1 %
<b>Ventes nettes totales</b>	<b>328 774</b>	<b>270 357</b>	<b>58 417</b>	<b>21,6 %</b>
REBITDA	<b>42 690</b>	<b>33 710</b>	<b>8 980</b>	<b>26,6 %</b>
% des ventes	13,0 %	12,5 %		
REBIT	<b>37 137</b>	<b>29 553</b>	<b>7 584</b>	<b>25,7 %</b>
% des ventes	11,3 %	10,9 %		
Résultat avant impôts	<b>27 899</b>	<b>65 192</b>	<b>-37 293</b>	<b>-57,2 %*</b>
% des ventes	8,5 %	24,1 %		
RÉSULTAT NET	<b>24 440</b>	<b>61 189</b>	<b>-36 749</b>	<b>-60,1 %*</b>
% des ventes	7,4 %	22,6 %		
*Impacté par près d'EUR 40 millions de bénéfices non récurrents, comprenant des gains de change sur le dollar et la plus-value réalisée sur la cession de la division Molecular en 2015				

### Chiffres marquants en 2016

- Revenus du groupe pour l'exercice clôturé au 31 décembre 2016 s'élèvent à EUR 328,8 millions, soit une progression de 21,6 % par rapport aux EUR 270,4 millions au 31 décembre 2015.
- Hausse des revenus en Protonthérapie (PT) et Autres Accélérateurs de 30 % pour atteindre EUR 280,7 millions contre EUR 216,2 millions au 31 décembre 2015.
- Ventes en Dosimétrie d'EUR 48,1 millions, soit une baisse de 11,1 % par rapport aux ventes exceptionnellement élevées de l'exercice 2015, en raison d'un faible taux de conversion. mais en amélioration au cours du quatrième trimestre.
- REBIT record pour la société de 11,3 %, soit une hausse de 25,7 % par rapport à 2015
- Bénéfice net d'EUR 24,4 millions, en baisse par rapport au bénéfice d'EUR 61,2 millions en 2015.
  - Le bénéfice net 2016 a été affecté par près d'EUR 8 millions de charges non récurrentes provenant principalement d'incitants « one-shot » au personnel, de coûts de réorganisation et d'amortissements sur certains contrats légèrement déficitaires, ainsi que des charges financières d'EUR 1,4 millions.



- 2015 avait été impactée par des bénéfices non récurrents de plus d'EUR 30 millions, dont la plus-value réalisée sur la cession de la division Molecular en 2015 et des gains de change sur le dollar de 3,2 millions.
- Position de trésorerie nette d'EUR 44,5 millions (EUR 50 millions à la fin 2015)
- Le Conseil d'administration d'IBA recommandera à l'Assemblée Générale de distribuer un dividende d'EUR 0,29 par action, ce qui représente plus de 35 % de son bénéfice net, maintenant le ratio de distribution de dividendes constant depuis 2015 (sans tenir compte du dividende exceptionnel distribué suite à la vente des activités de la division Molecular).
- Perspectives :
  - Prévisions de croissance des revenus maintenues à environ 15 % à 20 % en 2017 et croissance à deux chiffres prévue pour la suite.
  - Prévisions de la marge REBIT d'environ 11 % à 12 % en 2017; pour augmenter ensuite entre 13 % et 15 % en 2018 et se stabiliser à 15 % d'ici 2020.
  - Ratio de distribution de dividendes maintenu à 30 % pour 2017.

## Événements marquants en 2016

- Prise de commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs d'EUR 228 millions (2015 : EUR 221 millions), comprenant cinq solutions Proteus®ONE\* et trois Proteus®PLUS\*, pour un total de 17 salles, et 14 commandes d'Autres Accélérateurs.
  - Ventes conséquentes de modernisation d'équipements en 2016 : EUR 19,5 millions de modernisation d'équipements dans toutes les lignes de produits, en particulier sur des sites de PT aux États-Unis et en Europe.
  - Forte progression des ventes dans les Autres Accélérateurs, stimulée par le lancement d'un nouvel accélérateur Cyclone® KIUBE.
- 42 contrats de services et de maintenance à long terme en Protonthérapie ont été signés à fin 2016. Ils représentent un carnet de commandes de services d'environ EUR 673,3 millions pour les 10 à 15 prochaines années, soit une hausse de 17 % par rapport aux 33 contrats signés à fin 2015 et qui représentaient EUR 575,0 millions
- Carnet de commandes bien rempli en fin de période pour la Protonthérapie et les Autres Accélérateurs d'EUR 335,5 millions, soit une légère augmentation par rapport à la fin de l'année 2015. Carnet de commandes en Dosimétrie d'EUR 17,9 millions, en légère baisse par rapport à EUR 18,4 millions en 2015.
- Poursuite de la stratégie visant à répondre à la demande mondiale croissante :
  - Recrutement de 400 ingénieurs effectué. Il est prévu d'engager 200 ingénieurs supplémentaires en 2017.
  - Processus d'augmentation des capacités de production démarré (bâtiment de 9 000 m² en construction).
- Renforcement de l'équipe de direction avec la nomination de Jean-Marc Bothy au poste de Chief Strategy Officer et de Soumya Chandramouli au poste de Chief Financial Officer

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare :** « Notre activité de Protonthérapie continue à progresser à l'échelle internationale, avec une augmentation du chiffre d'affaires surtout générée par notre solution à salle de traitement unique Proteus®ONE ainsi que par les revenus de plus en plus importants provenant des contrats de services et des modernisations des systèmes. Nous nous attendons à ce que cette dynamique se poursuive en 2017 et au-delà, d'autant plus que les investissements dans le renforcement de nos capacités de production permettront de



*gagner en efficacité et d'obtenir un levier d'exploitation qui rend la protonthérapie encore plus abordable. »*

## Informations relatives à la conférence téléphonique

En plus du communiqué de presse, Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Soumya Chandramouli, Chief Financial Officer, présideront une conférence web et téléphonique en anglais pour présenter les résultats de l'exercice, suivie d'une session de questions/réponses.

Cette conférence se déroulera le **23 mars 2017 à 16:00 CET / 15:00 GMT / 11:00 EDT / 08:00 PDT** et est accessible en ligne à l'adresse :

<http://arkadinemea-events.adobeconnect.com/ibafullyear2016/event/registration.html>. Si vous désirez participer à la session de questions/réponses, veuillez composer l'un des numéros suivants (code PIN 18574023#) :

Belgique :	+32 2 402 96 40
Grande Bretagne :	+44 20 304 32 440
Pays-Bas :	+31 10 713 81 94
Luxembourg :	+352 20 88 06 96
États-Unis :	+1 64 67 22 49 07
France :	+33 1 72 00 15 10

La présentation sera également disponible dans la section [Investor Relations](#) du site internet d'IBA et sur la page <https://iba-worldwide.com/content/full-year-2016-results> peu avant le début de la conférence.

Afin d'assurer une connexion optimale, il est recommandé aux participants de s'enregistrer au minimum 10 minutes avant le début officiel de la conférence.

## Calendrier financier

Déclaration intermédiaire du premier trimestre 2017	10 mai 2017
Assemblée générale	10 mai 2017
Publication des résultats de mi-année 2017	24 août 2017
Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2017	16 novembre 2017

- 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 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 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 des marques déposées de 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)



## Revue opérationnelle

### Protonthérapie et Autres Accélérateurs

	2016 (EUR 000)	2015 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
<b>Ventes nettes</b>	<b>280 666</b>	<b>216 261</b>	<b>64 405</b>	<b>29,8 %</b>
- Protonthérapie	226 529	161 938	64 591	39,9 %
- Autres Accélérateurs	54 137	54 323	-186	-0,3 %
<b>REBITDA</b>	<b>38 613</b>	<b>25 270</b>	<b>13 343</b>	<b>52,8 %</b>
% des ventes	13,8 %	11,7 %		
<b>REBIT</b>	<b>34 115</b>	<b>21 956</b>	<b>12 159</b>	<b>55,4 %</b>
% des ventes	12,2 %	10,2 %		

Les ventes nettes ont augmenté de 29,8 % en 2016 pour le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs, soutenues en partie par une exécution rapide des commandes en cours, à laquelle vient s'ajouter la forte progression continue des revenus des services, qui représentent à présent 29 % des revenus du segment.

La division Autres Accélérateurs d'IBA a enregistré un chiffre d'affaires stable, essentiellement en raison de la lente conversion du carnet de commandes dans les accélérateurs industriels, malgré 14 commandes en 2016. Les revenus ont légèrement diminué de 0,3 % à EUR 54,1 millions, par rapport à EUR 54,3 millions en 2015.

Les revenus des services en Protonthérapie ont augmenté à eux seuls de 21,7 % et, en incluant les Autres Accélérateurs, de 16,9 %, ce qui confirme à nouveau la pérennité et la prévisibilité de cette importante source de revenus. À fin 2016, l'entreprise a conclu 42 contrats de service en protonthérapie, ce qui représente un montant total d'EUR 673 millions de revenus récurrents futurs pour les 10 à 15 prochaines années.

De plus, IBA termine l'année 2016 avec un carnet de commandes record pour la Protonthérapie et les Autres Accélérateurs d'EUR 335,5 millions, en hausse par rapport aux EUR 332 millions à la fin 2015. Ce montant ne comprend pas la commande du premier semestre 2016 en Chine (Qingdao). Cette commande est ferme mais en attente de réception de l'acompte.

En 2016, IBA a continué à réaliser de bonnes performances commerciales avec huit systèmes vendus, correspondant à un total de 17 salles de traitement en protonthérapie sur tous les marchés principaux dont l'Inde (un système, trois salles), la Chine (deux systèmes, neuf salles), les États-Unis (une salle), le Royaume-Uni (deux systèmes, deux salles), la Belgique (une salle) et Abu Dhabi (une salle).

Par ailleurs, IBA génère des revenus en hausse avec la modernisation de sa base existante de machines installées. Des modernisations d'une valeur d'EUR 19,5 millions ont été vendues dans toutes les divisions en 2016. Des modernisations importantes de plusieurs sites de PT aux États-



Unis et en Europe ont notamment été réalisées afin que ces sites bénéficient des dernières technologies IBA que la société propose actuellement à ses clients.

## Stratégie de croissance pour la protonthérapie

Afin d'honorer les commandes de solutions de protonthérapie enregistrées dans le monde au cours des dernières années, IBA a lancé une campagne de recrutement internationale en vue d'engager 400 nouveaux collaborateurs au cours de l'année 2016. Près de la moitié est actuellement affectée à Louvain-la-Neuve, en Belgique, et le reste est réparti aux États-Unis, en Europe et en Asie. La majorité de ces engagements sont des ingénieurs en charge de l'installation et de la maintenance des solutions de protonthérapie. Sur la base de cette croissance et afin de soutenir la progression future du chiffre d'affaires, IBA engagera 200 ingénieurs supplémentaires au cours de l'année 2017.

Comme l'activité d'IBA progresse dans le monde entier, l'entreprise a aussi réorganisé ses activités en mettant en place une structure régionalisée pour certaines fonctions. Les départements en charge de l'installation d'équipements, des services et des ventes et marketing sont décentralisés pour encore mieux servir les clients.

IBA investit plus d'EUR 16 millions en CAPEX dans le cadre d'un programme d'accroissement de sa capacité de production. La construction d'une nouvelle chambre de tests est bien avancée et le permis pour la nouvelle ligne d'assemblage du synchrocyclotron du Proteus®ONE et le centre destiné à l'accueil des clients a été obtenu à la fin de l'année 2016. La majorité de ces dépenses seront réalisées en 2017. La ligne d'assemblage devrait être opérationnelle au premier trimestre 2018 et le reste de l'infrastructure devrait suivre au cours de la même année.

## Principales alliances commerciales et stratégiques en protonthérapie

S'appuyant sur les résultats de la collaboration initiée en 2014 pour fournir des solutions diagnostiques et thérapeutiques avancées dans le domaine de l'oncologie, les initiatives se poursuivent avec Philips afin de développer conjointement des méthodes de planification de protonthérapie de prochaine génération qui permettront d'améliorer encore l'efficacité du flux de traitement des patients.

Plus de 30 centres de protonthérapie IBA devraient bénéficier de la technologie d'imagerie Cone Beam CT améliorée grâce à cette collaboration avec Philips. Cette technologie d'imagerie avancée fournit le champ de vision nécessaire pour améliorer encore le guidage par images pendant les procédures de protonthérapie.

IBA a annoncé, en août, avoir investi USD 2 millions dans HIL Applied Medical Ltd afin de développer des solutions de protonthérapie à l'aide de la technologie laser. HIL applique une approche novatrice et brevetée à l'accélération et la distribution de particules qui combine la nanotechnologie avec des lasers d'ultra-haute intensité et des aimants ultra-rapides. Cette avancée technologique potentielle pourrait permettre de réduire de façon significative la taille et le





coût des systèmes de protonthérapie sans compromettre sa pertinence clinique à moyen et long terme.

En septembre, IBA a conclu une alliance stratégique à long terme avec RaySearch pour allier leurs technologies respectives pour une protonthérapie adaptative avancée. Dans le cadre de cette collaboration, le système de gestion de l'information en oncologie RayCare®, actuellement en cours de développement chez RaySearch, sera adapté en vue d'une utilisation optimale avec les solutions IBA. Le résultat sera une solution complète combinant tous les logiciels et équipements nécessaires pour fournir des traitements de protonthérapie adaptative de haute qualité.

## Innovation en protonthérapie

Avec l'approbation du Proteus®ONE par les autorités réglementaires japonaises en décembre, la solution de protonthérapie compacte d'IBA est désormais certifiée dans trois régions importantes : les États-Unis, l'Europe et le Japon. La certification au Japon permet aussi de libérer tout le potentiel de l'accord de distribution japonais signé avec Toshiba en 2015 et devrait aussi contribuer à la dynamique positive sur ce marché en 2017 et au-delà.

En juillet, Penn Medicine et IBA ont annoncé le traitement du premier patient au monde à l'aide de la caméra Prompt Gamma d'IBA en mode Pencil Beam Scanning et sous un accord de recherche, ce qui offre un suivi in vivo de la profondeur de pénétration du faisceau de protons à l'intérieur du corps du patient pour chaque point spécifique, permettant ainsi un contrôle qualité sans précédent de la couverture du volume ciblé.

Dans sa recherche permanente de technologies avancées permettant d'offrir des solutions toujours meilleures aux patients, IBA travaille sur une série de développements. La gestion des mouvements permettra de tenir compte des mouvements de la tumeur pendant le traitement, ce qui améliorera la précision et réduira le temps de traitement. Pour affiner encore la profondeur de pénétration, une technologie d'imagerie avancée réduira les effets des incertitudes. Et des thérapies adaptatives amélioreront la précision afin de tenir compte des changements anatomiques tout au long des traitements.

## RadioPharma Solutions

IBA a lancé en juin un nouveau cyclotron évolutif lors de la conférence annuelle 2016 de la Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI) à San Diego, Californie, États-Unis. Le Cyclone®KIUBE est un véritable cyclotron évolutif qui permet d'augmenter la capacité de production par paliers. Les procédures d'imagerie TEP (tomographie par émission de positrons) jouent aujourd'hui un rôle important dans les soins médicaux et la demande accrue en radio-isotopes se traduit par un besoin accru d'efficacité. Ce nouveau cyclotron 18MeV est plus compact (près de 30 % de réduction de poids), plus puissant et comprend une option d'autoblindage.

IBA a également lancé le module de chimie Synthera+, ainsi que finalisé les tests de réception de deux Cyclone®70 pour l'imagerie cardiaque.



## Accélérateurs Industriels

Plus de 250 accélérateurs industriels IBA sont actuellement utilisés dans le monde entier, y compris ceux qui fonctionnent depuis plus de 50 ans. La division Accélérateurs Industriels d'IBA se concentre sur deux marchés : la stérilisation de matériel médical à usage unique et l'amélioration des propriétés physiques de polymères (réticulation). IBA Industrial évalue actuellement des nouveaux marchés à long terme, comme des solutions de vérification de conteneurs. Ces nouveaux marchés pourraient contribuer à la croissance du segment.

À l'occasion de la 18<sup>e</sup> conférence annuelle de l'International Meeting on Radiation Processing à Vancouver, Canada, en novembre, IBA a annoncé son nouveau Rhodotron® 10 MeV, le TT50 : un nouveau système compact et rentable présentant une consommation d'énergie réduite.

La première solution de contrôle de cargos par rayons X entièrement intégrée, comprenant un Rhodotron TT100, est dans la phase finale de mise en service avant d'être remise à la douane américaine pour une année complète de tests et de validation. Cette solution augmentera considérablement l'efficacité de la détection de substances radioactives ou d'autres menaces pour les containers qui arrivent dans le Port de Boston, ainsi que les activités de contrebande commerciale.

## Dosimétrie

	2016 (EUR 000)	2015 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
<b>Ventes nettes</b>	48 108	54 096	-5 988	-11,1 %
<b>REBITDA</b>	<b>4 077</b>	<b>8 440</b>	<b>-4 363</b>	<b>-51,7 %</b>
<i>% des ventes</i>	8,5 %	15,6 %		
<b>REBIT</b>	<b>3 022</b>	<b>7 597</b>	<b>-4 575</b>	<b>-60,2 %</b>
<i>% des ventes</i>	6,3 %	14,0 %		

Les ventes en Dosimétrie ont baissé de 11,1 %, malgré une activité soutenue dans les équipements de dosimétrie pour la PT. Cette baisse est en partie due aux résultats exceptionnels de l'année 2015 et au faible taux de conversion sur des commandes à long terme, même si les ventes ont vu une belle progression au quatrième trimestre avec une amélioration des taux de conversion.

Le carnet de commandes total en 2016 d'EUR 48,1 millions a diminué de 11,1 % par rapport à 2015 en raison des très bons résultats enregistrés l'année dernière, dont des commandes en Amérique du Sud à long terme et des effets de taux de change.

Malgré cela, le carnet de commandes d'EUR 17,9 millions reste élevé (EUR 18,4 millions à la fin 2015) et il est important de noter qu'au cours des trois dernières années, la croissance moyenne





de la division Dosimétrie (hors effets périodiques temporaires) s'est maintenue à près de 3 %, ce qui est conforme au marché Linac.

En août, la division Dosimétrie a annoncé la première utilisation clinique au monde de son tout nouveau système Dolphin Online Ready Patient QA and Monitoring. L'équipe du service de radiothérapie de la Klinikum Bayreuth GmbH en Allemagne a validé avec succès et procédé à l'implémentation clinique de trois systèmes Dolphin sur deux de ses sites.

Par ailleurs, IBA a annoncé la troisième version de sa plateforme d'assurance qualité globale : myQA®. myQA® est une plateforme unique qui connecte des applications d'assurance qualité et des données à travers une base de données centrale et une application logicielle.

## IBA Molecular

En mars, IBA a finalisé la vente d'IBA Molecular (« IBAM »), dont IBA possédait 40 % des actions, à des fonds conseillés par CapVest Partners LP (« CapVest »). Suite à cette transaction, la sortie d'IBA de la joint-venture avec SK Capital Partners est totalement finalisée et IBA ne détient plus aucune participation dans IBA Molecular. La majeure partie de la plus-value enregistrée en 2015 a été distribuée aux actionnaires d'IBA dans le cadre d'un paiement de dividendes d'EUR 40,1 millions en juin 2016.

## Revue des états financiers

IBA a enregistré une hausse de ses revenus de 21,6 % à EUR 328,8 millions en 2016 (2015 : EUR 270,4 millions)

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) a continué de s'améliorer par rapport à 2015 grâce aux revenus exceptionnels générés par la vente d'équipements de Protonthérapie, aux gains de productivité et au levier opérationnel. Le REBIT de l'entreprise a augmenté de 25,7 % en 2016 passant d'EUR 29,6 millions en 2015 à EUR 37,1 millions en 2016.

Les résultats non récurrents ont été principalement impactés par des incitants « one-shot » accordés au personnel, des coûts de réorganisation et des amortissements sur certains contrats légèrement déficitaires.

Le bénéfice net rapporté d'EUR 24,4 millions a diminué par rapport à EUR 61,2 millions l'année passée en raison de la solidité relative des résultats de 2015 qui avaient été stimulés par la plus-value réalisée sur la cession des activités Molecular.

Sur la base des résultats de 2016, le Conseil d'administration a l'intention de recommander à l'assemblée générale la distribution d'un dividende brut d'EUR 0,29 par action en 2017.

En 2016, les flux de trésorerie opérationnels se sont élevés à EUR -17,0 millions, impactés par la croissance de l'activité au niveau du fonds de roulement. L'évolution du fonds de roulement reste



favorable. Celui-ci a plutôt été affecté par la césure et la planification des projets et n'indique pas de tendance récurrente pour le futur.

Les flux de trésorerie des activités d'investissement se sont élevés à EUR 48,3 millions, dont EUR 62,3 millions reçus en mars 2016 suite à la vente de la participation restante dans les activités Molecular.

La position de trésorerie nette reste stable et s'élevait en fin d'année à EUR 44,5 millions, comprenant les liquidités provenant de la vente d'IBA Molecular au premier trimestre et le paiement de dividendes d'EUR 40,3 millions au deuxième trimestre, dont environ EUR 32 millions représentaient un dividende extraordinaire pour la majeure partie de la plus-value réalisée sur la cession d'IBA Molecular.

### Perspectives et prévisions

La pénétration de la protonthérapie sur le marché de la radiothérapie continue de progresser grâce à l'intérêt croissant de la communauté médicale, à une meilleure accessibilité financière et aux avancées technologiques. Afin de garder son avance et de mener la poursuite de cette progression, IBA continue de renforcer ses capacités de production, notamment en investissant dans une nouvelle ligne d'assemblage Proteus®ONE et un nouveau centre clients, avec des dépenses CAPEX combinées attendues d'environ EUR 16 millions, dont EUR 10 millions seront investis en 2017. L'entreprise va également recruter 200 ingénieurs et autres profils qualifiés supplémentaires dans le monde entier, au cours de l'année 2017.

IBA détient un carnet de commandes record d'EUR 335,5 millions et la source de revenus durables que représentent les contrats de services et de maintenance totalise actuellement EUR 673,3 millions de revenus sur les 10 à 15 prochaines années. IBA s'attend à enregistrer une croissance du chiffre d'affaires entre 15 % et 20 % en 2017 et maintenir ensuite une croissance à deux chiffres.

L'entreprise s'attend à ce que sa marge opérationnelle s'élève à environ 11 % à 12 % en 2017, pour ensuite augmenter entre 13 % et 15 % d'ici 2018 et se stabiliser à 15 % d'ici 2020.

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

Ces prévisions reposent sur la croissance continue attendue sur le marché de la protonthérapie mais également sur l'équilibre entre les économies d'échelle que l'entreprise peut réaliser grâce à une capacité de production plus élevée. 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.



## Rapport du commissaire

Le commissaire a émis une attestation sans réserve sur les comptes annuels consolidés de l'exercice clôturé au 31 décembre 2016 et a confirmé que les données comptables reprises dans le présent communiqué ne présentent pas d'incohérences manifestes avec les comptes annuels consolidés.

Diegem, 22 mars 2017

Ernst & Young Réviseurs d'Entreprises SCCRL  
Commissaire  
Représenté par Vincent Etienne, Associé

## Déclarations des dirigeants

En conformité avec l'arrêté royal du 14 novembre 2007, IBA indique que ce communiqué a été établi par le Chief Executive Officer (CEO) Olivier Legrain et le Chief Financial Officer (CFO) Soumya Chandramouli.



### Chiffres clés sélectionnés

	31/12/2016	31/12/2015	Variation	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations	328 774	270 357	58 417	21,6%
Coût des ventes et prestations	190 213	156 702	33 511	21,4%
<b>Marge brute</b>	<b>138 561</b>	<b>113 655</b>	<b>24 906</b>	<b>21,9%</b>
	42,1%	42,0%		
Frais de vente et de marketing	27 651	24 528	3 123	12,7%
Frais généraux et administratifs	41 424	32 827	8 597	26,2%
Frais de recherche et de développement	32 350	26 747	5 602	20,9%
<b>Charges récurrentes</b>	<b>101 425</b>	<b>84 102</b>	<b>17 323</b>	<b>20,6%</b>
<b>Résultat récurrent</b>	<b>37 136</b>	<b>29 553</b>	<b>7 583</b>	<b>25,7%</b>
	11,3%	10,9%		
Autres charges/(produits) d'exploitation	7 929	-32 534	40 463	-124,4%
Charges /(produits) financiers	1 453	-3 227	4 680	-145,0%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	-145	122	-266	-219,0%
<b>Résultat avant impôts</b>	<b>27 899</b>	<b>65 192</b>	<b>-37 293</b>	<b>-57,2%</b>
Charges/ (produits) d'impôts	3 359	3 930	-572	-14,5%
<b>Résultat de la période des activités poursuivies</b>	<b>24 540</b>	<b>61 262</b>	<b>-36 722</b>	<b>-60,0%</b>
Résultat de la période des activités abandonnées	-100	-73	-28	38,5%
<b>Résultat de la période</b>	<b>24 440</b>	<b>61 189</b>	<b>-36 749</b>	<b>-60,1%</b>
REBITDA	42 690	33 710	8 980	26,7%



	31/12/16	31/12/15	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
<b>ACTIF</b>			
Goodwill	3 821	3 821	0
Autres immobilisations incorporelles	9 972	8 629	1 344
Immobilisations corporelles	16 322	9 327	6 995
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	10 311	9 004	1 307
Actifs d'impôts différés	22 796	23 221	-424
Actifs financiers à long terme	2 171	779	1 392
Autres actifs à long terme	18 467	16 691	1 776
<b>Actifs non courants</b>	<b>83 860</b>	<b>71 472</b>	<b>12 388</b>
Stocks et commandes en cours d'exécution	132 702	99 959	32 743
Créances commerciales	65 736	59 938	5.798
Autres créances	22 409	81 846	-59 436
Actifs financiers à court terme	1 346	422	924
Trésorerie et équivalents de trésorerie	74 564	81 715	-7 151
<b>Actifs courants</b>	<b>296 757</b>	<b>323 880</b>	<b>-27 123</b>
<b>TOTAL DE L'ACTIF</b>	<b>380 617</b>	<b>395 352</b>	<b>-14 735</b>
<b>PASSIF</b>			
Capital souscrit	41 776	40 864	911
Primes d'émission	40 618	37 329	3 289
Actions propres	-8 502	-8 502	0
Réserves	9 496	11 675	-2 179
Écarts de conversion	-1 367	-1 993	627
Résultats reportés	68 370	84 260	-15 890
<b>Capitaux propres et réserves</b>	<b>150 391</b>	<b>163 632</b>	<b>-13 241</b>
Dettes à long terme	27 750	15 220	12 530
Passifs financiers à long terme	1 423	879	544
Passifs d'impôts différés	582	697	-115
Provisions à long terme	10 112	5 896	4 216
Autres dettes à long terme	3.916	3 162	754
<b>Passifs non courants</b>	<b>43 783</b>	<b>25 854</b>	<b>17 929</b>
Provisions à court terme	6 311	7 007	-696
Dettes à court terme	2 151	16 454	-14 303
Passifs financiers à court terme	3 006	2 110	896
Dettes commerciales	56 041	44 887	11 154
Dettes fiscales	90	75	15
Autres dettes	118 844	135 333	-16 489
<b>Passifs courants</b>	<b>186 443</b>	<b>205 866</b>	<b>-19 423</b>
<b>Total du passif</b>	<b>230 226</b>	<b>231 720</b>	<b>-1 494</b>
<b>TOTAL DES CAPITAUX PROPRES ET DU PASSIF</b>	<b>380 617</b>	<b>395 352</b>	<b>-14 735</b>



	31/12/16 (EUR '000)	31/12/15 (EUR '000)
<b>Trésorerie d'exploitation</b>		
<b>Bénéfice net de la période (part des propriétaires de la société mère)</b>	<b>24 440</b>	<b>61 189</b>
Ajustements pour :		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	2 451	1 873
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	2 219	2 226
Réductions de valeur sur créances	253	-49
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-141	-814
Variations des provisions	2 579	-1 217
Impôts différés	398	-107
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	-145	63
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	-250	2 686
<b>Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement</b>	<b>31 804</b>	<b>65 850</b>
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-10 445	-8 994
Stocks et commandes en cours	-53 024	14 982
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	17 530	11 774
Autres actifs et passifs à court terme	-1 455	-37 256
<b>Variation du fonds de roulement</b>	<b>-47 394</b>	<b>-19 494</b>
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-2 510	-2 211
Charges d'intérêt / Produits d'intérêts	1 082	1 249
<b>Variation nette de la trésorerie d'exploitation</b>	<b>-17 018</b>	<b>45 394</b>
<b>Trésorerie d'investissement</b>		
Acquisition d'immobilisations corporelles	-9 406	-2 484
Acquisition d'immobilisations incorporelles	-3 559	-1 821
Cession d'immobilisations	1	23
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	0	76
Acquisition d'autres investissements et d'entités mises en équivalence	-1 793	-7 083
Cession de filiales	0	6 781
Cession d'autres investissements	63 437	20
Autres flux d'investissement	-380	10 000
<b>Variation nette de la trésorerie d'investissement</b>	<b>48.300</b>	<b>5 512</b>
<b>Trésorerie de financement</b>		
Nouveaux emprunts	15 750	0
Remboursements d'emprunts	-17 524	-5 201
Intérêts payés/Intérêts perçus	-812	-1 371
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	4 201	5 910
Acquisitions d'actions de trésorerie	0	230
Dividendes payés	-40 347	-5 216
Autres flux de financement	-49	68
<b>Trésorerie nette de financement</b>	<b>-38 781</b>	<b>-5 580</b>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année</b>	<b>81 715</b>	<b>37 176</b>
Variation nette de trésorerie	-7 499	45 326
Écarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	348	-787
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année</b>	<b>74 564</b>	<b>81 715</b>