



## IBA annonce ses résultats du premier semestre 2019

- **Hausse des revenus du groupe à hauteur de 13,8% pour atteindre EUR 102,8 millions, avec des revenus supérieurs attendus au second semestre 2019**
- **Position de leader confirmée sur le marché, tous secteurs d'activité confondus, dans toutes les principales régions géographiques**
- **Deux solutions Proteus®ONE vendues en Italie et aux États-Unis**
- **Contrat signé et activé financièrement pour une solution Proteus®PLUS à cinq salles en Chine**
- **Neuf systèmes Autres Accélérateurs vendus au 30 juin (15 vendus à ce jour)**
- **Carnet de commandes équipements et services à son niveau le plus haut, à EUR 1,1 milliard**
- **Solides performances pour la division Dosimétrie, toujours classée comme actif destiné à la vente**
- **Réitération des perspectives de REBIT positif pour l'exercice 2019**

Louvain-La-Neuve, Belgique, 22 août 2019 - 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 premier semestre 2019.

	H1 2019 (EUR 000)	H1 2018 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
PT & Autres Accélérateurs	102 815	90 353	+12 462	+13,8%
<b>Ventes nettes totales</b>	<b>102 815</b>	<b>90 353</b>	<b>+12 462</b>	<b>+13,8%</b>
<b>REBITDA*</b>	<b>-1 546</b>	<b>-3 072</b>	<b>+1 526</b>	<b>+49,7%</b>
% des ventes	-1,5%	-3,4%		
<b>REBIT*</b>	<b>-7 118</b>	<b>-6 156</b>	<b>-962</b>	<b>N/A</b>
% des ventes	-6,9%	-6,8%		
<b>Résultat avant impôts</b>	<b>-6 150</b>	<b>-8 025</b>	<b>+1 875</b>	<b>+23,4%</b>
% des ventes	-6,0%	-8,9%		
Activités abandonnées	1 959	662	1 297	+195,9%
<b>RÉSULTAT NET*</b>	<b>-5 317</b>	<b>-7 015</b>	<b>+1 698</b>	<b>+24,2%</b>
% des ventes	-5,2%	-7,8%		

\* IFRS 16 – « Les contrats de location » a pris effet le 1<sup>er</sup> janvier 2019. L'effet de cette norme comptable au 30 juin 2019 est une amélioration de la marge opérationnelle (REBIT) d'EUR 0,1 million et du résultat d'exploitation récurrent (REBITDA) d'EUR 1,9 million. L'incidence sur le résultat net est insignifiante.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a déclaré :** « IBA a présenté un solide carnet de commandes pour tous les secteurs d'activité au premier semestre, plus particulièrement pour la division Autres Accélérateurs. Trois nouvelles commandes pour la division Protonthérapie et neuf nouvelles commandes pour la division Autres Accélérateurs ont contribué à augmenter les revenus de 13,8 % par rapport à l'an dernier ».



« Il est prévu que la conversion du carnet de commandes pour la protonthérapie au second semestre de l'année soit soutenue, avec le lancement attendu de l'installation d'au moins six salles et la livraison attendue aux clients de plus de 10 salles. Dès lors, nous réitérons nos perspectives de REBIT positif pour l'exercice complet, stimulé par une hausse notable de la conversion du carnet de commandes Protonthérapie et Autres Accélérateurs, une croissance continue des revenus liés aux services et une poursuite des mesures de contrôle des coûts. Le premier semestre de la division Dosimétrie a été excellent tant en termes de rentabilité que de croissance des revenus. Nous la considérons toujours comme actif destiné à la vente et nous envisageons activement les options les plus porteuses de valeur pour son développement et son évolution futurs. »

« Tandis que nous gérons nos coûts avec minutie en visant une rentabilité soutenue, IBA maintient ses investissements dans des initiatives de Recherche et Développement qui vont soutenir sa croissance future et maintenir la supériorité de son offre technologique. Les progrès réalisés dans le domaine de l'irradiation par la technologie Flash en mode recherche aux Pays-Bas et au Royaume-Uni au premier semestre nous ont particulièrement encouragés. Ils démontrent le rôle de leader d'IBA dans le développement de cette nouvelle technique qui a le potentiel de transformer radicalement le paysage de la radiothérapie et des soins aux personnes atteintes du cancer. »

## Chiffres marquants

- Les revenus totaux du Groupe s'élèvent à EUR 102,8 millions pour le 1<sup>er</sup> semestre, soit une hausse de 13,8 % (1<sup>er</sup> semestre 2018 : EUR 90,4 millions), en raison de ventes significatives en Protonthérapie et Autres Accélérateurs tant du point de vue des nouveaux prospects que de la conversion du carnet de commandes réalisé en 2018.
- Le carnet de commandes en équipements et services représente EUR 1,1 milliard, soit une hausse de plus de 12 %.
- Les dépenses d'exploitation totales ont grimpé de 6 % pour atteindre EUR 36,1 millions, reflétant un investissement en Recherche et Développement, y compris pour la recherche en Proton Arc Thérapie et en Proton Flash Thérapie.
- REBIT négatif d'EUR -7,1 millions par rapport à EUR -6,2 millions l'année précédente, ce qui montre un ralentissement de la conversion du carnet de commandes en protonthérapie au premier semestre, une pression sur les prix due à la concurrence et une hausse des investissements en Recherche et Développement. La ligne de REBITDA pour la période a été positivement influencée par un ajustement de la norme IFRS 16 à hauteur d'EUR 1,9 million.
- Marge REBIT de -6,9 % (1<sup>er</sup> semestre 2018 : -6,8 %)
- Le bénéfice net de la division Dosimétrie (activité abandonnée) s'élève à EUR 2 millions, soit une hausse de 195,9 % (1<sup>er</sup> semestre 2018 : EUR 0,7 million), en raison de ventes importantes et du contrôle des coûts, tandis que son REBIT a augmenté de 66 %. La division reste destinée à la vente.
- Position de trésorerie brute d'EUR 20,3 millions (incluant la trésorerie de Dosimétrie pour EUR 1,4 million) et de dette nette d'EUR -58,1 millions (à l'exclusion de l'impact de l'IFRS 16).

## Événements marquants



- Solide carnet de commandes pour tous les secteurs d'activité, avec un nombre total de prises de commandes pour les divisions Protonthérapie et Autres Accélérateurs d'EUR 133,4 millions, soit une hausse de 112 % par rapport à la même période l'année dernière.
- Signature de deux contrats Proteus®ONE\* (Kansas, États-Unis et Milan, Italie) et d'un contrat Proteus®PLUS (Shenzhen, Chine) signés et dont la reconnaissance des revenus a démarré.
- En mars, IBA a été désignée par le Gouvernement Populaire Municipal de Shenzhen comme fournisseur pour l'installation d'une solution de protonthérapie Proteus®PLUS à cinq salles. Signature de contrat avant la clôture de la période, avec versement d'acompte imminent et lancement de la comptabilisation des revenus.
- Tous les projets de Protonthérapie sont en bonne voie de réalisation, avec 24 projets en développement, dont 16 solutions Proteus®ONE et huit solutions Proteus®PLUS.
- Aucune nouvelle installation n'a commencé lors du premier semestre 2019, mais le second devrait être solide, avec le lancement prévu de l'installation de deux projets Proteus®Plus (6 salles). Comparativement, en 2018, deux installations de projet (deux salles) avaient démarré au premier semestre, tandis que l'installation de cinq projets (cinq salles) avaient démarré au cours du second semestre.
- Le premier semestre 2019 fut une nouvelle période de ventes importantes pour la division Autres Accélérateurs, avec la vente de neuf machines en Asie, en Europe et aux États-Unis fin juin et six machines supplémentaires vendues après clôture de la période.
- Hausse de la contribution des revenus liés aux services, avec une hausse de 13 % qui inclut les revenus d'exploitation et de maintenance découlant de trois contrats de Protonthérapie supplémentaires.
- Accord signé de transfert de propriété intellectuelle à une entité dédiée au développement du système de thérapie par hadrons, dans le cadre de la stratégie d'IBA visant à tirer parti de son expertise unique en matière de technologie des accélérateurs de particules ; plus-value de EUR 2,9 millions sur la vente d'immobilisations incorporelles. IBA conserve 41,84% de la filiale suite au financement par plusieurs acteurs publics et privés.
- Des mesures strictes de contrôle des coûts restent en vigueur, tout en permettant des investissements stratégiques en matière de Recherche et Développement.
- Premières irradiations Flash réalisées en mode recherche en mars à l'UMCG de Groningue, aux Pays-Bas, ainsi qu'en juin au Rutherford Cancer Centre de Reading, au Royaume-Uni, ce qui témoigne du rôle de leader d'IBA dans cette nouvelle méthode non invasive de radiation à très forte dose.

\*\*\*FIN\*\*\*

Une conférence pour présenter ces résultats du premier semestre 2019 se déroulera **ce jeudi 22 août 2019 à 15h00, heure de Bruxelles / 14h00, heure de Londres / 9h00, heure de New York / 6h00, heure de San Francisco, en langue anglaise**. La conférence web sera accessible via le lien :

<http://arkadinemea-events.adobeconnect.com/iba2208/event/registration.html>



Si vous désirez participer à la session de questions réponses, veuillez composer le numéro ci-dessous (code PIN 62997065#) :

Belgique : +32 2 403 58 16  
Grande Bretagne : +44 20 71 94 37 59  
Pays-Bas : +31 207 09 51 19  
Luxembourg : +352 2 730 01 63  
Etats-Unis : +1 64 67 22 49 16  
France : +33 1 72 72 74 03

La présentation sera également disponible dans la section « [Investor Relations](#) » du site internet de la société sur la page <https://iba-worldwide.com/content/half-year-2019-results-press-release-conference-call-details-and-presentation> 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 troisième trimestre 2019	14 novembre 2019
Résultats annuels 2019	26 mars 2020

## 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 étant 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 1400 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde.

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*

# Communiqué de presse

Informations internes/réglémentées



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

## **IBA**

**Soumya Chandramouli**

**Chief Financial Officer**

+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)



## Revue opérationnelle

IBA a pour objectif de créer une plateforme de protonthérapie mondiale inscrite sur le long terme grâce à des upgrades continus. Son offre de solutions compactes et à salles multiples est idéalement positionnée pour exploiter les perspectives de croissance du marché de la protonthérapie.

La stratégie de croissance d'IBA s'articule autour de trois axes : 1) le développement du marché de la protonthérapie en favorisant l'adoption et la sensibilisation à la protonthérapie, notamment par le biais de la formation et en facilitant la création d'un ensemble de données soutenant la protonthérapie ; 2) l'augmentation de la part de marché d'IBA en donnant la priorité aux performances de ses systèmes, aux développements technologiques de demain, qui comprennent la Proton Flash Thérapie, la rapidité de livraison et la réduction des coûts et ; 3) l'augmentation des revenus liés aux services grâce à la forte augmentation de sa base installée de protonthérapie. IBA va continuer à travailler à la satisfaction de ses clients et à la rentabilité des services en améliorant davantage sa gamme de services ainsi que l'efficacité de son offre de solutions.

Cette stratégie est renforcée par notre important réseau mondial de partenariats et de collaborations qui est essentiel pour qu'IBA soit en mesure de proposer un éventail complet d'offres de protonthérapie permettant d'accélérer son adoption et la croissance du marché.

### Protonthérapie et Autres Accélérateurs

	H1 2019 (EUR 000)	H1 2018 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Equipement Protonthérapie	34 903	38 157	-3 254	-8,5%
Equipement Autres Accélérateurs	18 330	8 303	+10 027	+120,8%
<b>Total revenus Equipement</b>	<b>53 233</b>	<b>46 460</b>	<b>+6 773</b>	<b>+14,6%</b>
Services Protonthérapie	38 925	33 443	+5 482	+16,4%
Services Autres Accélérateurs	10 657	10 450	+207	+2,0%
<b>Total revenus Services</b>	<b>49 582</b>	<b>43 893</b>	<b>+5 689</b>	<b>+13,0%</b>
<b>Total revenus Protonthérapie &amp; Autres Accélérateurs</b>	<b>102 815</b>	<b>90 353</b>	<b>+12 462</b>	<b>+13,8%</b>
<i>Service en % des revenus</i>	<i>48.2%</i>	<i>48,6%</i>		

Le total des ventes nettes a augmenté de 13,8 % au cours du premier semestre pour atteindre EUR 102,8 millions, majoritairement en raison d'un premier semestre solide en termes de revenus liés aux services de Protonthérapie et des résultats de la division Autres Accélérateurs, tant en termes de nouvelles ventes que de conversion du bon carnet de commandes de l'année dernière. Tandis



que les revenus globaux de la division Protonthérapie ont légèrement augmenté de 3,1 %, les revenus générés par les équipements ont diminué de 8,5 % en raison de l'impact tardif de la prise de commandes sur la période et du ralentissement de la conversion du carnet de commandes au premier semestre. Une hausse des revenus est prévue au second semestre, avec le début prévu de deux installations majeures Proteus®PLUS et la livraison attendue de plus de dix salles aux clients.

En avril, IBA a été choisie pour l'installation d'un système Proteus®PLUS à cinq salles à Shenzhen, en Chine, et les deux parties ont signé le contrat avant la fin de la période. Bien que l'acompte n'ait pas encore été reçu, il devrait être versé très prochainement et, par conséquent, conformément aux normes IFRS, le contrat a été financièrement activé et la reconnaissance des revenus a commencé dès le premier semestre 2019.

24 projets sont en cours de construction ou d'installation, dont 16 solutions Proteus®ONE et huit solutions Proteus®PLUS.

Les revenus liés aux services n'ont cessé d'augmenter, avec une hausse des ventes de 13 % par rapport à la même période en 2018. Les services représentent 48,2% des revenus du segment, incluant trois nouveaux contrats de protonthérapie qui ont commencé à générer des revenus d'exploitation et de maintenance au premier semestre 2019.

Les revenus générés par les équipements de la division Autres Accélérateurs ont augmenté de 121%, ce qui témoigne d'un solide carnet de commandes enregistré en 2018 et une bonne conversion de ce dernier sur la période. Les revenus liés aux services Autres Accélérateurs restent élevés et ont été stimulés par la comptabilisation de revenus pour plusieurs upgrades et services de maintenance à marge élevée.

La marge de REBIT a souffert de l'affaiblissement de la marge brute en raison de la pression sur les prix au niveau des contrats, les concurrents essayant d'acquérir une part du marché. Malgré cela, tous les contrats restent lucratifs. Aussi, la Société œuvre actuellement à l'optimisation des délais d'installation pour ses systèmes et à l'amélioration des marges de service globales.

La marge de REBIT reflète également une augmentation de 6 % des dépenses d'exploitation, majoritairement imputable à une croissance de la Recherche et du Développement. IBA a investi dans plusieurs projets majeurs au cours de cette période, comme la Proton Arc Thérapie et la Proton Flash Thérapie. Cet investissement est parfaitement cohérent avec l'objectif stratégique de la Société, qui vise à donner la priorité aux technologies innovantes afin d'engendrer une croissance future. Les frais généraux et administratifs (G&A), ainsi que les frais de ventes et de marketing, étaient globalement comparables à ceux de l'année dernière à la même période, malgré l'inflation et l'application de certaines mesures ponctuelles de réductions des coûts en 2018. Nous tenons à maintenir ces mesures de contrôle des coûts en vigueur, qui ont été mises en œuvre avec succès jusqu'ici, tout en conservant des initiatives stratégiques.

En juin, IBA a signé un accord avec plusieurs acteurs publics et privés pour le transfert de propriété intellectuelle à une entité dédiée au développement du système de thérapie par hadrons (incluant la thérapie carbone. L'accord a généré une plus-value de EUR 2,9 millions sur la vente



d'immobilisations incorporelles. IBA conserve 41,84% de la filiale suite à la finalisation du financement par les investisseurs.

## Marché de la protonthérapie

Bien que la signature et le financement de nouveaux contrats restent difficile à prévoir, IBA a constaté un solide carnet de commandes pour tous les secteurs d'activité au premier semestre, avec une hausse de la demande en protonthérapie en 2019. Les bases à long terme du marché de la protonthérapie sont robustes, et la Société garde un carnet de commandes de haute qualité et en croissance, ainsi qu'un solide pipeline avec plusieurs clients potentiels sur différents marchés.

À ce jour, plus de 190 000 patients dans le monde ont bénéficié d'un traitement en protonthérapie, dont 56 % traités sur les systèmes IBA, ce qui représente plus que sur toutes les installations combinées de ses concurrents. Ceci vient attester de son offre supérieure en protonthérapie.

## Futures avancées technologiques

IBA reste centrée sur les avancées technologiques de demain dans le secteur de la protonthérapie en vue d'accélérer son adoption.

En février dernier, IBA a tenu sa 8<sup>e</sup> réunion annuelle des utilisateurs de protonthérapie à Miami, aux États-Unis. Cette année, IBA a accueilli plus de 165 participants, représentant 40 centres de 17 pays, faisant de la communauté protonthérapie d'IBA la plus grande et la plus expérimentée du secteur.

La deuxième réunion du Consortium Victoria a eu lieu en avril. Les experts cliniques des centres de cancer de renommée mondiale spécialisés dans la radiothérapie et la protonthérapie ont défini avec IBA les futures roadmaps. Ils aident également à rendre l'adoption clinique plus facile pour des technologies telles que la Proton Arc Thérapie, la technologie adaptative et la Proton Flash Thérapie. IBA organise le 3<sup>ème</sup> consortium Victoria en septembre lors de la réunion annuelle de l'ASTRO.

## Recherche & Développement

Le programme de recherche d'IBA s'articule autour de trois axes : gestion du mouvement de la tumeur, Proton Arc Thérapie et Proton Flash Thérapie, avec une attention constante sur la remise à niveau des systèmes actuels.

La Proton Arc Thérapie a le potentiel de permettre aux praticiens d'augmenter la conformité de la dose au niveau de la tumeur tout en réduisant encore davantage la dose envoyée vers le tissu sain environnant. En plus de cela, la Proton Arc Thérapie a le potentiel de faciliter la délivrance du traitement pour les praticiens. IBA a réalisé la première irradiation d'un plan Spot Scanning Proton Arc (SPArc) au Beaumont Health Proton Therapy Center, États-Unis, sur sa solution de protonthérapie à salle unique Proteus<sup>®</sup>ONE. IBA a remarqué un intérêt significatif du marché pour sa technologie Arc qui figurera dans le catalogue de produits IBA une fois prête.



IBA est particulièrement enthousiaste par rapport au potentiel de la Flash Thérapie, qui pourrait transformer radicalement le paysage de la radiothérapie et des soins aux personnes atteintes du cancer, en rendant la protonthérapie plus efficace, moins onéreuse et donc plus accessible. L'irradiation Flash délivre une forte dose de radiation à ultra haut débit de dose, ce qui donne lieu à moins de toxicité et à une réduction potentielle de la durée de traitement, en passant de 6 à 8 semaines à 1 à 2 semaines.

L'équipement d'IBA est prêt pour le Flash et IBA est la seule entreprise à avoir démontré une délivrance de débit de dose compatible Flash dans un environnement clinique. Ainsi, en mars, la Société a réalisé avec succès la première irradiation Flash sur fantôme dans une salle de traitement Proteus®PLUS à l'University Medical Centre Groningen, aux Pays-Bas. Ensuite, en juin, la même procédure que celle réalisée aux Pays-Bas a été menée à bien dans un centre à salle unique Proteus®ONE au Rutherford Cancer Centre Thames Valley de Reading, au Royaume-Uni. Fort de son statut de leader dans la technologie Flash, tant pour les solutions à salle unique qu'à salles multiples, IBA va maintenir son engagement continu à développer la technologie, ainsi que les opportunités de partenariat au sein de la communauté d'utilisateurs.

## Service clientèle

IBA continue à offrir les délais d'installation les plus courts du marché, ce qui permet aux clients de réduire les coûts et d'appliquer un modèle de gestion optimal. Ceci est attesté par la toute dernière installation réalisée en dix mois à Reading, au Royaume-Uni. IBA reste déterminée à réduire encore les délais d'installation de ses systèmes, permettant à nos clients de traiter des patients le plus vite possible. IBA ne cesse d'améliorer son offre de services, ainsi que l'efficacité des solutions proposées.

## Dosimétrie

	H1 2019 (EUR 000)	H1 2018 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
<b>Ventes nettes</b>	25 279	24 322	+957	+3,9%
<b>REBITDA*</b>	2 960	2 366	+594	+25,1%
<b>% des ventes</b>	11,7%	9,7%		
<b>REBIT*</b>	2 693	1 623	+1 070	+65,9%
<b>% des ventes</b>	10,7%	6,7%		

\* IFRS 16 –« Contrats de location » a pris effet le 1<sup>er</sup> janvier 2019. L'effet de cette norme comptable au 30 juin 2019 est une amélioration du résultat d'exploitation récurrent (REBITDA) de Dosimétrie d'EUR 0,6 million. L'incidence sur le résultat net est insignifiante.

Pendant le premier semestre, les ventes de Dosimétrie ont augmenté de 4 % par rapport au premier semestre 2018, en raison de la hausse des ventes de radiothérapie traditionnelle et d'un solide



marché EMOA. Un contrôle serré des coûts a permis d'obtenir un REBIT d'EUR 2,7 millions, soit une augmentation de 66 % par rapport à l'année précédente.

En juin 2019, la division Dosimétrie d'IBA a lancé myQA® iON, une assurance qualité patients rapide et précise en protonthérapie.

La division Dosimétrie reste un actif destiné à la vente à la fin du mois de juin 2019, tandis que les discussions sur son futur suivent leur cours. Elle est donc enregistrée comme une activité abandonnée dans le compte de résultats de l'exercice.

## Revue des états financiers

Les chiffres ci-dessous ne prennent pas en compte les chiffres de Dosimétrie suite à la reclassification de la division en actif destiné à la vente.

IBA a déclaré des revenus d'EUR 102,8 millions, soit une hausse de 13,8 % (1<sup>er</sup> semestre 2018 : EUR 90,4 millions), stimulés par des ventes significatives pour les divisions Protonthérapie et Autres Accélérateurs, tant du point de vue des nouveaux prospects que de la conversion du carnet de commandes de l'année dernière, associée à une croissance continue en matière de services.

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) de la Société a montré une perte d'EUR 7,1 millions par rapport à EUR -6,2 millions au 1<sup>er</sup> semestre 2018, en raison d'un affaiblissement de la marge brute suite à la pression sur les prix sur les nouveaux contrats de protonthérapie et à l'investissement dans des projets innovants tels que la Flash et l'Arc thérapies. La ligne de REBIT pour la période a été positivement influencée par un ajustement de la norme IFRS 16 de EUR 0,1 million tandis que le REBITDA a été impacté positivement à hauteur d'EUR 1,9 million.

Les autres produits d'exploitation s'élevaient à EUR 1,7 million (1<sup>er</sup> semestre 2018 : dépenses d'EUR 1,6 million) et comprenaient principalement les frais de réorganisation, ainsi que des profits dus à une reprise d'une importante provision pour un risque lié au projet et à la vente de la propriété intellectuelle liée à l'Hadronthérapie.

Les charges financières nettes se sont élevées à EUR 0,7 million pour le premier semestre 2019, contre EUR 0,2 million un an plus tôt, principalement en raison de fluctuations du cours du dollar américain et de la fixation d'un intérêt sur les lignes de crédit en mars de l'année dernière.

Parmi les activités abandonnées, la division Dosimétrie a enregistré des ventes d'EUR 25,3 millions (1<sup>er</sup> semestre 2018 : EUR 24,3 millions), en raison de la croissance des ventes de radiothérapie et d'un solide marché EMOA. Un contrôle serré des coûts a permis d'obtenir un REBIT d'EUR 2,7 millions, soit une augmentation de 66 % par rapport à l'année précédente.

Les flux de trésorerie opérationnels ont continué d'afficher une tendance à la hausse depuis le premier semestre 2018, avec une trésorerie opérationnelle atteignant jusqu'à EUR 3,3 millions (en comparaison aux EUR 18,5 millions en négatif à la fin de l'exercice 2018 et aux EUR 26,6 millions en négatif à la fin du second semestre 2018), stimulée par d'importants recouvrements de créances



de clients et d'une constitution de stocks soutenue en vue de faire face à l'important carnet de commandes pour Autres Accélérateurs.

Les flux de trésorerie des activités d'investissement ont chuté jusqu'à atteindre EUR 8,8 millions en négatif, par rapport à EUR 1,3 million en négatif au premier semestre 2018, et se composaient essentiellement de sommes liées aux engagements financiers et aux augmentations de prêt dans un investissement existant en vue du développement de l'hadronthérapie. Les dépenses en capital (CAPEX) ont été considérablement réduites pour atteindre EUR 3,4 millions, ce qui témoigne de la poursuite des mesures de contrôle des coûts suite aux investissements dans les nouvelles installations de production et les nouveaux bureaux en 2018.

Les flux de trésorerie des activités de financement se sont élevés à EUR 12,7 millions en négatif au premier semestre 2019 (pour EUR 37,8 millions en positif au premier semestre 2018), en raison d'une réduction des mobilisations sur les lignes de crédit et du remboursement d'emprunts à long terme, dont le leasing des nouveaux sites de production. Ils comprenaient également des paiements d'intérêts pour ces mêmes sites.

IBA présentait une position de trésorerie d'EUR 20,3 millions à la fin du premier semestre 2019 (incluant la trésorerie de Dosimétrie pour un montant de EUR 1,4 million) par rapport à EUR 38,6 millions à la fin de l'exercice 2018. La position de dette nette a grimpé jusqu'à EUR 58,1 millions (à l'exclusion de l'impact de l'IFRS 16), ce qui témoigne de l'augmentation globale des emprunts en vue d'absorber les besoins en fonds de roulement.

Actuellement, IBA reste bien financé pour concrétiser ses objectifs stratégiques et pour faire évoluer son activité.

La Société est en pleine discussion avec des établissements financiers en vue de restructurer ses emprunts et de remplacer une partie de ses lignes de crédit à court terme par des lignes à plus long terme, en vue de réduire sa dépendance aux lignes à court terme et d'atténuer les importantes variations de fonds de roulement. La Société s'attend à ce que ces discussions prennent fin avant la fin de l'année.

## Perspectives et prévisions

### **IBA réitère les perspectives énoncées lors de la publication de sa déclaration intermédiaire du premier trimestre 2019 et des résultats annuels de 2018.**

Selon les perspectives actuelles du marché, IBA prévoit toujours un REBIT positif pour l'exercice complet 2019, influencé par une hausse des revenus au second semestre. IBA s'attend un haut niveau d'activité au second semestre, en raison du lancement de l'installation de deux systèmes (6 salles), d'une importante activité de production pour le carnet de commandes pour les Autres Accélérateurs, de la livraison de plus de dix salles de protonthérapie aux clients et de l'intensification des revenus liés aux services qui y sont associés.



Les bases du marché de la protonthérapie restent solides, comme en témoignent les nombreux clients potentiels que démarche IBA sur tous les marchés internationaux et la qualité de son carnet de commandes en équipements et services. Cependant, le marché continue d'afficher des signes d'irrégularité. Dès lors, pour y faire face, IBA reste focalisée sur la stimulation de la croissance, tout en compensant l'imprévisibilité grâce à la poursuite des mesures de contrôle des coûts et au maintien de l'offre de protonthérapie la plus concurrentielle et la plus attractive.

### **Rapport du commissaire sur les données comptables reprises dans le communiqué semestriel de Ion Beam Applications SA**

Nous avons comparé les données comptables reprises dans le communiqué semestriel de Ion Beam Applications SA avec les états financiers consolidés condensés intermédiaires arrêtés au 30 juin 2019, dont le total du bilan s'élève à € (milliers) 392.338 et dont le compte de résultats se solde par une perte nette (part du groupe) de € (milliers) 5.317. Nous confirmons que ces données comptables ne présentent pas de disparités significatives par rapport aux états financiers consolidés condensés intermédiaires.

Nous avons émis un rapport de revue limitée déclarant que, sur la base de notre revue limitée, nous n'avons pas relevé de faits qui nous laissent à penser que les états financiers consolidés condensés intermédiaires n'ont pas été établis, dans tous ses aspects significatifs, conformément à IAS 34, tel qu'adopté par l'Union Européenne.

Diegem, le 22 août 2019  
Ernst & Young Reviseurs d'Entreprises SCRL  
Commissaire  
représentée 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.



	30-6-19	31-12-18	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
<b>ACTIF</b>			
Goodwill	0	0	0
Autres immobilisations incorporelles	7.146	8.717	-1.571
Immobilisations corporelles	44.397	34.542	9.855
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	15.234	13.005	2.229
Actifs d'impôts différés	6.304	6.161	143
Actifs financiers à long terme	0	33	-33
Autres actifs à long terme	21.100	16.700	4.400
<b>Actifs non courants</b>	<b>94.181</b>	<b>79.158</b>	<b>15.023</b>
Stocks et commandes en cours d'exécution	150.363	131.073	19.290
Créances commerciales	65.678	96.550	-30.872
Autres créances	30.872	22.155	8.717
Actifs financiers à court terme	294	95	199
Actifs destinés à être cédés	31.999	26.696	5.303
Trésorerie et équivalents de trésorerie	18.951	36.402	-17.451
<b>Actifs courants</b>	<b>298.157</b>	<b>312.971</b>	<b>-14.814</b>
<b>Total de l'actif</b>	<b>392.338</b>	<b>392.129</b>	<b>209</b>
<b>PASSIF</b>			
Capital souscrit	42.278	42.278	0
Primes d'émission	41.863	41.863	0
Actions propres	-8.502	-8.502	0
Réserves	16.230	15.675	555
Ecart de conversion	-3.034	-3.299	265
Résultats reportés	9.761	15.076	-5.315
<b>Capitaux propres et réserves</b>	<b>98.596</b>	<b>103.091</b>	<b>-4.495</b>
Participations ne donnant pas le contrôle	0	0	0
<b>FONDS PROPRES</b>	<b>98.596</b>	<b>103.091</b>	<b>-4.495</b>
Dettes à long terme	49.659	43.278	6.381
Passifs financiers à long terme	509	220	289
Passifs d'impôts différés	0	0	0
Provisions à long terme	4.743	4.930	-187
Autres dettes à long terme	4.145	13.304	-9.159



<b>Passifs non courants</b>	<b>59.056</b>	<b>61.732</b>	<b>-2.676</b>
Provisions à court terme	3.073	5.749	-2.676
Dettes à court terme	41.588	42.510	-922
Passifs financiers à court terme	954	571	383
Dettes commerciales	34.089	42.074	-7.985
Dettes fiscales	2.288	1.224	1.064
Autres dettes	136.748	124.171	12.577
Passifs directement liés aux actifs destinés à être cédés	15.946	11.007	4.939
<b>Passifs courants</b>	<b>234.686</b>	<b>227.306</b>	<b>7.380</b>
	<b>293.742</b>	<b>289.038</b>	<b>4.704</b>
<b>Total du passif</b>	<b>392.338</b>	<b>392.129</b>	<b>209</b>



	30-6-19	30-6-18	Variance	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations de services	102.815	90.353	12.462	13,8%
Coût des ventes et prestations	73.838	62.449	11.389	18,2%
<b>Marge brute</b>	<b>28.977</b>	<b>27.904</b>	<b>1.073</b>	<b>3,8%</b>
	28,2%	30,9%		
Frais de ventes et marketing	7.973	7.941	32	0,4%
Frais généraux et administratifs	15.968	15.889	79	0,5%
Frais de recherche et développement	12.154	10.230	1.924	18,8%
<b>Charges récurrentes</b>	<b>36.095</b>	<b>34.060</b>	<b>2.035</b>	<b>6,0%</b>
<b>Résultat récurrent</b>	<b>-7.118</b>	<b>-6.156</b>	<b>-962</b>	<b>-15,6%</b>
	-6,9%	-6,8%		
Autres charges/(produits) d'exploitation	-1.653	1.627	-3.280	-
Charges financières	685	242	443	183,1%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	0	0	0	
<b>Résultat avant impôts</b>	<b>-6.150</b>	<b>-8.025</b>	<b>1.875</b>	<b>23,4%</b>
Charges/(produits) d'impôts	1.126	-348	1.474	-
			423,6%	
<b>Résultat de la période des activités poursuivies</b>	<b>-7.276</b>	<b>-7.677</b>	<b>401</b>	<b>5,2%</b>
Bénéfice/(perte)de la période des activités abandonnées	1.959	662	1.297	195,9%
<b>Résultat de la période avant retraitement technique des ajustements des écarts de conversion (*)</b>	<b>-5.317</b>	<b>-7.015</b>	<b>1.698</b>	<b>24,2%</b>
	-1.546	-3.072	<b>1.526</b>	<b>49,7%</b>



(EUR '000) (EUR '000)

**TRESORERIE D'EXPLOITATION**

**Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère)** -5.317 -7.015

Ajustements pour:

Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	4.086	1.745
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	1.625	1.749
Réductions de valeur sur créances	-448	251
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-448	1.653
Variations des provisions	429	1.525
Impôts différés	11	-261
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	0	0
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	-4.384	-634
<b>Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement</b>	<b>-4.446</b>	<b>-987</b>

Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	25.05	-
	1	20.16
		2
Stocks et commandes en cours	-	-4.838
	10.99	
	8	
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	-2.789	-1.195
Autres actifs et passifs à court terme	-4.161	-317
<b>Variation du fonds de roulement</b>	<b>7.103</b>	<b>-</b>
		<b>26.51</b>
		<b>2</b>
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-692	-36
Charges d'intérêts / Produits d'intérêts	1.333	946

<b>Variation nette de la trésorerie d'exploitation</b>	<b>3.298</b>	<b>-</b>
		<b>26.58</b>
		<b>9</b>

**TRESORERIE D'INVESTISSEMENT**

Acquisitions d'immobilisations corporelles	-3.270	-1.145
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-94	-207
Cessions d'immobilisations	2.092	8
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	0	0
Sortie de trésorerie pour acquérir des intérêts dans des entités mises en équivalence et autres investissements	-2.812	0



Cession de filiales	0	0
Cession d'autres investissements	0	0
Autres flux d'investissement	-4.709	-3
<b>Variation nette de la trésorerie d'investissement</b>	<b>-8.793</b>	<b>-1.347</b>

**TRESORERIE DE FINANCEMENT**

Nouveaux emprunts	0	34.86
		3
Remboursements d'emprunts	-9.836	-2.215
Intérêts payés/Intérêts reçus	-2.369	-839
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	0	139
Acquisitions d'actions de trésorerie	0	0
Dividendes payés	0	0
Autres flux de financement	-545	5.898
<b>Trésorerie nette de financement</b>	<b>-</b>	<b>37.84</b>
	<b>12.75</b>	<b>6</b>
	<b>0</b>	

<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année</b>	<b>38.69</b>	<b>27.27</b>
	<b>6</b>	<b>3</b>
Variation nette de trésorerie	-	9.910
	18.24	
	5	
Ecarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-107	-881
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année*</b>	<b>20.34</b>	<b>36.30</b>
	<b>4</b>	<b>2</b>

\*La trésorerie et équivalents de trésorerie au 30 juin 2019 comprennent EUR 1 393 de la trésorerie des activités destinées à être cédées.