



## IBA annonce ses résultats annuels pour 2018

*Retour à la rentabilité au deuxième semestre 2018*

**Louvain-La-Neuve, Belgique, le 21 mars 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 annuels consolidés pour l'exercice 2018.

Le 20 juillet 2018, IBA a annoncé qu'elle avait décidé d'envisager différentes options stratégiques pour IBA Dosimétrie dont la vente, la fusion, l'introduction en bourse ou le maintien de l'activité. Suite à cette annonce, IBA a entamé un processus de cession et déterminé que tous les critères de l'IFRS 5 étaient rencontrés afin de présenter les actifs et les passifs d'IBA Dosimétrie en tant qu'actif destiné à la vente. Du fait qu'IBA Dosimétrie est également un secteur opérationnel séparé, elle rencontre aussi le critère d'activités abandonnées. Par conséquent les résultats de cette activité sont présentés sur une ligne séparée dans la déclaration des revenus en tant que « bénéfice/(perte) des activités abandonnées » en 2018 et les chiffres de l'exercice 2017 ont été retraités dans le tableau ci-dessous à des fins de comparaison. Des discussions sur la vente de cette division sont en cours et IBA devrait informer le marché de l'issue de ces discussions au cours du deuxième trimestre 2019.

	2018 (EUR 000)	2017 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
PT & Autres Accélérateurs	208 440	236 485	-28 045	-11,9%
<b>Ventes nettes totales</b>	<b>208 440</b>	<b>236 485</b>	<b>-28 045</b>	<b>-11,9%</b>
<b>REBITDA</b>	<b>7 782</b>	<b>-11 517</b>	<b>19 299</b>	
% des ventes	3,7%	-4,9%		
<b>REBIT</b>	<b>885</b>	<b>-17 260</b>	<b>18 145</b>	
% des ventes	0,4 %	-7,3%		
<b>Résultat avant impôts</b>	<b>-5 152</b>	<b>-23 502</b>	<b>18 350</b>	
% des ventes	-2,5%	-9,9%		
<i>Activités abandonnées</i>	3 171	2 457	714	2,1%
<b>RÉSULTAT NET</b>	<b>-4 401</b>	<b>-39 201</b>	<b>34 800</b>	
% des ventes	-2,1%	-16,6 %		

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA :** « IBA a réalisé une belle progression en 2018, en renouant avec la rentabilité au second semestre de l'année et en réalisant un REBIT positif sur l'ensemble de l'année malgré un marché de la protonthérapie complexe. Sept contrats Proteus®ONE ont été signés au cours de cette année, dont trois ont commencé à générer des revenus au cours de l'exercice. La croissance à deux chiffres des revenus des services de



protonthérapie souligne la confiance que nous avons dans cette source de revenus croissante, et les résultats ont également été stimulés par des commandes record dans les Autres Accélérateurs. Nous avons pris des mesures importantes pour renforcer la Société à long terme tout en nous concentrant sur la consolidation de notre position de leader mondial du marché de la protonthérapie. Ces mesures se concentrent sur le contrôle des coûts à l'échelle de l'entreprise pour nous aider à atteindre une rentabilité durable.

Malgré l'imprévisibilité à court terme des délais d'activation des nouveaux contrats, les preuves cliniques et l'expérience acquise avec nos systèmes de protonthérapie favorisent l'expansion de ce mode de traitement sur des marchés nouveaux et existants dans le monde entier. Grâce à notre offre de produits flexible, notre rapidité en matière d'installation et notre engagement dans l'innovation continue, IBA est en bonne position pour bénéficier de la croissance future du marché. »

### Résumé financier<sup>1</sup>

- Les revenus totaux s'élèvent à EUR 208,4 millions pour 2018, soit une baisse de 11,9 % (2017 : EUR 236,5 millions), et se composent désormais uniquement des revenus en Protonthérapie et Autres Accélérateurs. La baisse s'explique principalement par un ralentissement du marché de la protonthérapie. La division Autres Accélérateurs a enregistré une hausse de 33 % dans les ventes d'équipements, stimulées par des prises de commandes record.
- Carnet de commandes en équipements et services d'EUR 955 millions, dont des commandes d'équipements pour la Protonthérapie et les Autres Accélérateurs d'EUR 278 millions et EUR 677 millions pour les upgrades et les commandes de services à la fin de l'exercice 2018.
- Le REBIT annuel s'élève à EUR 0,9 million contre une perte d'EUR 17,2 millions pour l'exercice précédent. Sur une base pro forma incluant les chiffres de Dosimétrie, le REBIT pour 2018 se serait élevé à EUR 5,4 millions, ce qui dépasse largement l'objectif d'équilibre qui avait été annoncé pour l'année. Cette forte amélioration s'explique en grande partie par des prises de commandes record dans les Autres Accélérateurs, des bonnes performances dans les services et une réduction des charges d'exploitation dans le cadre des mesures actuelles de réduction des coûts.
- Marge REBIT annuelle de 0,4 % contre -7,3 % en 2017 (2,1 % sur une base pro forma contre -4 % au cours de l'exercice précédent)
- Bénéfice net de la division Dosimétrie (activité abandonnée) d'EUR 3,2 millions, soit une hausse de 29 % (2017 : EUR 2,5 millions), grâce à un contrôle serré des coûts et à l'arrêt des amortissements à partir de juillet 2018, conformément à IFRS 5.
- La Société est devenue bénéficiaire à la fois au niveau du REBIT et du résultat net à l'échelle du Groupe au cours du second semestre par rapport au premier semestre 2018.

<sup>1</sup> Tous les chiffres ci-dessus sont établis avec la Dosimétrie classée comme un actif destiné à la vente sauf ceux explicitement mentionnés autrement.



- Perte totale du Groupe d'EUR 4,4 millions, ce qui représente une amélioration de 89 % par rapport à l'exercice précédent (2017 : EUR – 39,2 millions), grâce au vaste programme de réduction des coûts mené à l'échelle du Groupe et l'absence d'événement exceptionnel.
- Endettement net d'EUR -47,1 millions (incluant la trésorerie de la Dosimétrie d'EUR 2,3 millions) à la fin 2018 par rapport à EUR -15,5 millions à la fin décembre 2017, qui s'explique pour moitié par un besoin temporaire en fonds de roulement et pour moitié par un crédit-bail pour le nouveau bâtiment d'IBA. Le Groupe possède des lignes de crédit suffisantes auprès de ses banques pour financer ses besoins de trésorerie. De plus, l'amélioration des résultats financiers en 2018 permet également au Groupe de respecter les covenants bancaires sur ses lignes de crédit.

## Résumé des activités

- Commande de sept salles comprenant sept solutions Proteus®ONE\* vendues au Royaume-Uni, en Italie, en Chine, à Singapour et en Belgique, ce qui équivaut à une part de 58 % du marché global.
- Actuellement, 21 projets sont financièrement activés et 37 salles sont en cours de développement, correspondant à 14 Proteus®ONE et 7 Proteus®PLUS\*.
- L'activité des services a poursuivi sa croissance avec 29 centres en exploitation à la fin décembre 2018. Six centres de protonthérapie IBA sont devenus opérationnels au cours de la période : Toyohashi, Japon ; Sapporo, Japon ; Caen, France ; Newport, Royaume-Uni ; Groningen, Pays-Bas et Chennai, Inde début 2019.
- Sur la base des contrats activés actuels, 50 centres, ou plus, devraient être opérationnels d'ici 2023.
- Des progrès significatifs vers une rentabilité durable grâce à une attention particulière, à l'échelle de l'entreprise, sur les charges d'exploitation et des mesures de réductions des coûts.
- L'ouverture d'un nouveau centre de production au siège social d'IBA à Louvain-La-Neuve pour contribuer à une production efficace de la technologie IBA et à la réduction globale des coûts.
- Autorisation de mise sur le marché reçue de l'Agence brésilienne de surveillance sanitaire (ANVISA) pour la solution Proteus®ONE à salle unique au cours de la période, étendant ainsi la portée mondiale de la protonthérapie.
- Les développements positifs qui renforcent le potentiel de croissance de la protonthérapie incluent :
  - La production de données probantes grâce à un nombre croissant de publications présentant les avantages de la protonthérapie pour diverses indications.
  - L'utilisation et la validation de l'approche modélisée (model-based approach) au University Medical Centre Groningen (UMCG) qui livre des premiers résultats positifs. Un nombre croissant d'institutions en Europe, en Amérique du Nord et en Asie montre un intérêt pour ce modèle.
- De nouvelles techniques de traitement telles que l'ARC et le FLASH démontrent des bénéfices potentiels importants pour les patients, illustrés par la première irradiation d'un plan Spot Scanning Proton Arc (SPArc) au Beaumont Health Proton Therapy Center au Michigan et la première irradiation Flash dans une salle de traitement IBA avec portique isocentrique au University Medical Centre Groningen (UMCG), aux Pays-Bas.

## Communiqué de presse

Information réglementée / privilégiée



- L'engagement continu à développer des innovations thérapeutiques en protonthérapie cliniquement pertinentes pour les patients avec le lancement, à l'American Society for Radiation Oncology (ASTRO) en octobre, du Victoria Advisory Committee, un consortium d'experts mondiaux en radiothérapie qui aide à définir l'avenir des soins de protonthérapie.
- L'organisation de la 8e réunion annuelle des utilisateurs de Proteus® à Miami, offrant une plateforme pour un dialogue ouvert, des discussions techniques et cliniques, une collaboration et un feed-back en temps réel de la communauté d'utilisateurs de protonthérapie la plus importante et la plus expérimentée au monde, avec plus de 165 participants représentant 40 sites dans 17 pays.

### Dosimétrie

Comme expliqué au début de ce document, la division Dosimétrie a été comptabilisée en tant qu'actif destiné à la vente à la fin de l'année 2018. Le bénéfice net est enregistré comme une activité abandonnée dans le compte de résultats de l'exercice 2018. Dosimétrie a enregistré un bénéfice net d'EUR 3,2 millions, soit une hausse de 29 % (2017 : EUR 2,5 millions).

Les prises de commandes en Dosimétrie sont restées proches de celles de l'année précédente, tandis que le chiffre d'affaires a reculé de 6,3 %, principalement en raison du ralentissement de la conversion du carnet de commandes. La marge brute a légèrement diminué par rapport à 2017, tandis que la marge bénéficiaire globale a été plus favorable grâce à un contrôle soutenu des coûts.

Les discussions sur une vente potentielle de la division Dosimétrie se poursuivent et IBA devrait informer le marché du développement de ces discussions au cours du deuxième trimestre 2019.

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

La conférence se déroulera **le jeudi 21 mars 2019 à 15h00, heure de Bruxelles / 14h00, heure GMT / 10h00, heure de New York, en langue anglaise**. La conférence web sera accessible via le lien :

<http://arkadinemea-events.adobeconnect.com/iba2103/event/registration.html>

Si vous désirez participer à la session de questions réponses, veuillez composer le numéro ci-dessous suivi du Code PIN 74657221#:

Belgique :	+32 2 403 58 16
Grande Bretagne :	+44 20 719 43 759
Pays-Bas :	+31 207 095 119
Luxembourg :	+352 227 300 163
Etats-Unis :	+16467224916
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/full-year-2018-results-web-conference->

4

Communiqué de presse | 21 mars 2019

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgique | RPM Brabant wallon | 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 / privilégiée



[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 premier trimestre 2019	Mercredi 8 mai 2019
Assemblée générale	Mercredi 8 mai 2019
Publication des résultats de mi-année 2019	Jeudi 22 août 2019
Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2019	Jeudi 14 novembre 2019

## 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 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*

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

### IBA

#### 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 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. L'offre de produits d'IBA de solutions compactes et multisalles est idéalement positionnée pour exploiter les perspectives de croissance du marché de la protonthérapie.

La stratégie de croissance d'IBA se concentre autour de trois axes : 1) le développement du marché de la protonthérapie en favorisant l'adoption et la notoriété à la protonthérapie, notamment par le biais de la formation et en facilitant la création d'un ensemble de données solides soutenant la protonthérapie et 2) l'augmentation de la part de marché d'IBA grâce à la priorité donnée à la performance de ses systèmes et aux futurs développements technologiques qui comprennent la rapidité d'installation et à la réduction des coûts, et 3) la croissance des revenus du Service 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 solide réseau mondial de partenariats et de collaborations qui est important pour qu'IBA puisse proposer un éventail complet d'offres de protonthérapie en vue de supprimer les freins à son adoption, et en favorisant son acceptation et la croissance du marché.

## Protonthérapie et Autres Accélérateurs

	2018 (EUR 000)	2017 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
<b>Ventes nettes</b>	<b>208 440</b>	<b>236 485</b>	<b>-28 045</b>	<b>-11,9%</b>
- Protonthérapie	160 395	196 290	-35 896	-18,3%
Autres Accélérateurs	48 045	40 195	7 851	19,5%
<b>REBITDA</b>	<b>7 782</b>	<b>-11 517</b>	<b>19 299</b>	
% des ventes	3,7%	-4,9%		
<b>REBIT</b>	<b>885</b>	<b>-17 261</b>	<b>18 146</b>	
% des ventes	0,4 %	-7,3%		

Le total des ventes nettes pour la Protonthérapie et les Autres Accélérateurs a reculé de 11,9 % d'une année à l'autre pour atteindre EUR 208,4 millions. Cette diminution est le résultat de :

- Une baisse des ventes en Protonthérapie en 2018 par rapport à 2017, reflétant le fait que sur les sept salles vendues (cinq vendues en 2017), trois seulement ont été financièrement activées à la fin de l'année. Malgré cela, IBA reste le leader du marché en termes de nombre de systèmes de PT vendus, avec une part de marché de 58 % en 2018. L'activité



Autres Accélérateurs a enregistré des prises de commandes record avec 20 nouveaux systèmes vendus contre 11 en 2017. Ces ventes comprenaient un cyclotron Cyclone® 70 haute énergie.

- Au cours de l'exercice 2018, la conversion du carnet de commandes est restée solide, avec l'achèvement de l'installation de 6 centres de protonthérapie au cours de la période.

Les systèmes de protonthérapie vendus au cours de la période sont répartis sur les sites de clients en Europe et en Asie, dont Parkway Pantai à Singapour, qui a été le premier contrat Proteus®ONE en Asie du Sud-Est, ainsi que le deuxième système de protonthérapie en Belgique.

IBA a vendu 20 systèmes Autres Accélérateurs en 2018, enregistrant un niveau record de commandes dans cette division, grâce à l'intérêt continu pour 1) son cyclotron Cyclone®Kiube pour la production de radio-isotopes, 2) le cyclotron Cyclone® 70 haute énergie pour la production de radio-isotopes utilisés pour le diagnostic de maladies cardiovasculaires et d'autres maladies graves ; et 3) un intérêt marqué pour sa nouvelle génération de Rhodotron pour la stérilisation et des applications médicales (productions de radio-isotopes et de théranostics). Les ventes nettes de la division Autres Accélérateurs s'élèvent à EUR 48 millions, soit une hausse de 19,5 % par rapport à l'exercice précédent (2017) : EUR 40 millions)

La proportion des revenus des services dans les revenus totaux a augmenté et passe de 36,1% en 2017 à 45,6% en 2018. Ces revenus ont vu une progression de 11,2 % par rapport à 2017. Les revenus des services en Protonthérapie ont vu la plus forte croissance, augmentant de EUR 62,2 millions en 2017 à EUR 73,8 millions en 2018, soit une progression de 18,5% du fait de la mise en service de six nouveaux centres. Les services des Autres Accélérateurs se sont réduits d'environ EUR 2 millions en raison de plus faibles revenus dans le secteur des applications pour l'industrie.

### Marché de la protonthérapie

Les conditions actuelles du marché restent complexes et la signature et le financement de nouveaux contrats sont difficiles à prévoir. Cependant, IBA reste le leader du marché avec une part de 58 % des systèmes vendus en 2018. La Société continue d'avoir un bon carnet de commandes et un solide pipeline, ce qui lui permet de maintenir ses atouts concurrentiels évidents. Jusqu'à présent, IBA a maintenu sa position de leader du marché en 2019.

### Mises à jour des politiques et directives mondiales en matière de protonthérapie

La mise à jour des directives de l'American Society for Radiation Oncology (ASTRO) et du National Comprehensive Cancer Network (NCCN) ainsi que de nouvelles directives annoncées



récemment au Japon pour le cancer de la prostate réaffirment le rôle de la protonthérapie en tant qu'option thérapeutique dans la lutte contre le cancer.

D'autres publications et résultats d'essais en cours seront importants pour élargir encore le domaine d'application de la protonthérapie. De plus, une autre méthodologie basée sur des données probantes en vue de procéder à la sélection de patients pour la protonthérapie et de fournir une validation clinique de la technologie prend de l'ampleur au University Medical Center Groningen (UMCG) aux Pays-Bas. L'université a commencé à traiter des patients début 2018 et a mis en place des procédures de sélection avancées pour la protonthérapie chez les patients atteints de cancer de la tête et du cou. Les premiers résultats sont prometteurs pour valider l'approche modélisée (model-based approach) et l'étendre éventuellement à d'autres indications.

### **Technologie la plus avancée du marché**

En octobre 2018, IBA a annoncé la première irradiation d'un plan Spot Scanning Proton Arc (SPArc) au Beaumont Health Proton Therapy Center sur sa solution de protonthérapie à salle unique Proteus<sup>®</sup>ONE. La proton arc-thérapie a la possibilité d'améliorer encore la qualité du traitement en augmentant la conformité de la dose au niveau de la tumeur tout en réduisant la dose totale reçue par le patient.

En mars 2019, IBA a annoncé la première irradiation Flash dans une salle de traitement à portique isocentrique IBA au University Medical Centre Groningen (UMCG) aux Pays-Bas. Cette nouvelle technique peut changer radicalement le paysage de la radiothérapie et des soins aux patients cancéreux en améliorant la fenêtre thérapeutique grâce à un traitement rapide et puissant qui délivre une dose élevée de radiation à un débit de dose ultra-élevé. L'irradiation Flash ouvre également la porte à un changement de paradigme économique de la protonthérapie en utilisant l'hypo-fractionnement.

Au cours de l'exercice 2018, conformément au protocole d'accord signé en 2017, IBA a signé un accord final avec Elekta en vue de collaborer au développement de logiciels ainsi qu'aux opérations de vente et de marketing de leurs produits respectifs. Les deux entreprises investiront conjointement dans le développement et la vente de solutions avec l'intégration de la gamme Proteus<sup>®</sup> d'IBA, avec le système de planification du traitement Monaco<sup>®</sup> et du système d'information en oncologie MOSAIQ<sup>®</sup> d'Elekta. En plus des partenariats existants avec RaySearch et Philips, l'accord avec Elekta s'inscrit dans la stratégie continue d'IBA en matière de partenariat et de développement de technologies pour renforcer le leadership de la Société sur le marché.



### Des revenus de services croissants

Les revenus des services et des upgrades ont poursuivi leur croissance, avec une progression de 11 % par rapport à 2017, étant donné que les installations existantes de Protonthérapie sont passées de 23 centres opérationnels à 29 centres à la fin 2018. L'activité de services d'IBA devrait se développer de manière significative dans les prochaines années avec l'augmentation de la base installée à 50 centres de protonthérapie, ou plus, en service d'ici 2023. IBA va continuer à travailler à la satisfaction de ses clients et à la rentabilité des services en améliorant davantage notre gamme de services ainsi que l'efficacité de notre offre de solutions.

La division Autres Accélérateurs continue également de contribuer au chiffre d'affaires des services, avec des contrats de maintenance à forte valeur ajoutée qui aident à soutenir cette division.

### Délais d'installation le plus court du marché

IBA est le leader du marché dans la fourniture de solutions de protonthérapie et a démontré le délai le plus court de l'installation au traitement de patients. Cela a été à nouveau démontré en 2018 par l'achèvement de quatre projets Proteus<sup>®</sup>ONE sur une période de 12 mois avec notamment Newport, au Royaume-Uni (Rutherford CC), Sapporo, au Japon (Hokkaido Ohno), Toyohashi, au Japon et Caen, en France (Cyclhad/Archade). Le premier patient a été traité sur une solution Proteus<sup>®</sup>PLUS à Groningen, aux Pays-Bas (UMCG) en 2018 ainsi qu'à l'Apollo Proton Cancer Centre à Chennai, en Inde, au cours du mois de janvier 2019.

Ces installations témoignent de la rapidité de livraison d'IBA, à compter de la signature du contrat jusqu'au premier traitement, et offre une sécurité d'investissement aux clients qui peuvent commencer les traitements conformément à leur business plan.

### 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 enregistré des revenus d'EUR 208,4 millions, soit une baisse de 11,9 % par rapport à 2017.

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) a fortement augmenté à EUR 0,9 million en 2018, par rapport à la perte d'EUR -17,3 millions en 2017. Ces chiffres reflètent le succès de l'amélioration du contrôle des coûts.

Les résultats financiers ont été affectés par des pertes de change liées principalement aux fluctuations du dollar américain et à l'actualisation des créances à long terme. Les autres charges

## Communiqué de presse

Information réglementée / privilégiée



d'exploitation sont principalement liées aux coûts de restructuration et de réorganisation et aux coûts de projet relatifs à la revue stratégique de la division Dosimétrie.

En conséquence des effets ci-dessus, IBA a enregistré une perte nette d'EUR -4,4 millions contre EUR -39,2 millions en 2017, l'exercice précédent incluant une réduction de valeur sur des actifs d'impôts différés d'EUR 16,1 millions.

Les flux de trésorerie opérationnels se sont élevés à EUR -18,5 millions en 2018, soit une amélioration par rapport à l'année passée. Le fonds de roulement s'est amélioré après la fin de l'année par rapport à 2017 suite à l'encaissement de plusieurs gros postes de créances commerciales à la fin de l'exercice.

Les flux de trésorerie des activités d'investissement se sont élevés à EUR -18,7 millions, principalement à cause des dépenses d'investissement pour le nouveau bâtiment en location financé en Belgique.

IBA a clôturé l'exercice avec une position de trésorerie brute d'EUR 38,7 millions et un endettement net d'EUR -47,1 millions (incluant la trésorerie de la Dosimétrie d'EUR 2,3 millions). IBA a obtenu des lignes de crédit adéquates auprès de ses institutions financières pour financer ses besoins en fonds de roulement. De plus, les résultats 2018 ont permis au Groupe de respecter les covenants bancaires sur ses lignes de crédit.

### Perspectives

Sur base des perspectives prudentes du marché de la protonthérapie actuelles, IBA maintient ses objectifs de REBIT positif pour 2019.

### Rapport du commissaire aux comptes sur les données comptables présentées dans le communiqué de presse annuel d'Ion Beam Applications SA

Le commissaire, Ernst & Young, Reviseurs d'entreprises SCCRL, représenté par Vincent Etienne, a confirmé que les procédures d'audit sur les informations financières consolidées reprises dans ce communiqué sont terminées quant au fond et n'ont pas révélé de corrections significatives qui devraient être apportées à l'information reprise dans ce communiqué. Il émettra une opinion sans réserve sur les Etats Financiers Consolidés IFRS.

### Déclaration 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.



	31-12-18	31-12-17	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
<b>ACTIF</b>			
Goodwill	0	3 821	-3 821
Autres immobilisations incorporelles	8 717	12 396	-3 679
Immobilisations corporelles	34 542	22 686	11 856
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	13 005	8 909	4 096
Actifs d'impôts différés	6 161	6 017	144
Actifs financiers à long terme	33	2 289	-2 256
Autres actifs à long terme	16 700	18 572	-1 872
<b>Actifs non courants</b>	<b>79 158</b>	<b>74 690</b>	<b>4 468</b>
Stocks et commandes en cours d'exécution	131 073	140 288	-9 215
Créances commerciales	96 550	61 000	35 550
Autres créances	22 155	26 218	-4 063
Actifs financiers à court terme	95	3 049	-2 954
Actifs destinés à être cédés	26 696	0	26 696
Trésorerie et équivalents de trésorerie	36 402	27 273	9 129
<b>Actifs courants</b>	<b>312 971</b>	<b>257 828</b>	<b>55 143</b>
<b>Total de l'actif</b>	<b>392 129</b>	<b>332 518</b>	<b>59 611</b>
<b>PASSIF</b>			
Capital souscrit	42 278	42 053	225
Primes d'émission	41 863	41 322	541
Actions propres	-8 502	-8 502	0
Réserves	15 675	16 205	-530
Ecart de conversion	-3 299	-3 320	21
Résultats reportés	15 076	20 937	-5 861
<b>Capitaux propres et réserves</b>	<b>103 091</b>	<b>108 695</b>	<b>-5 604</b>
<b>FONDS PROPRES</b>	<b>103 091</b>	<b>108 695</b>	<b>-5 604</b>
Dettes à long terme	43 278	19 286	23 992
Passifs financiers à long terme	220	0	220
Passifs d'impôts différés	0	667	-667
Provisions à long terme	4 930	5 975	-1 045
Autres dettes à long terme	13 304	8 970	4 334
<b>Passifs non courants</b>	<b>61 732</b>	<b>34 898</b>	<b>26 834</b>
Provisions à court terme	5 749	6 722	-973
Dettes à court terme	42 510	23 464	19 046
Passifs financiers à court terme	571	118	453
Dettes commerciales	42 074	46 332	-4 258
Dettes fiscales	1 224	756	468
Autres dettes	124 171	111 533	12 638
Passifs directement liés aux actifs destinés à être cédés	11 007	0	11 007
<b>Passifs courants</b>	<b>227 306</b>	<b>188 925</b>	<b>38 381</b>
	<b>289 038</b>	<b>223 823</b>	<b>65 215</b>
<b>Total du passif</b>	<b>392 129</b>	<b>332 518</b>	<b>59 611</b>



## Chiffres-clés sélectionnés

	31/12/2018	31/12/2017	Variance	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations de services	208 440	236 485	-28 045	-11,9%
Coût des ventes et prestations	139 332	169 116	-29 784	-17,6%
<b>Marge brute</b>	<b>69 108</b>	<b>67 369</b>	<b>1 739</b>	<b>2,6%</b>
	33,2%	28,5%		
Frais de ventes et marketing	16 849	19 365	-2 516	-13,0%
Frais généraux et administratifs	30 787	37 814	-7 027	-18,6%
Frais de recherche et développement	20 587	27 450	-6 863	-25,0%
<b>Charges récurrentes</b>	<b>68 223</b>	<b>84 629</b>	<b>-16 406</b>	<b>-19,4%</b>
<b>Résultat récurrent</b>	<b>885</b>	<b>-17 260</b>	<b>18 145</b>	<b>-105,1%</b>
	0,4%	-7,3%		
Autres charges/(produits) d'exploitation	1 672	3 545	-1 873	-52,8%
Charges financières	4 365	2 789	1 576	56,5%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	0	-92	92	-100,0%
<b>Résultat avant impôts</b>	<b>-5 152</b>	<b>-23 502</b>	<b>18 350</b>	<b>-78,1%</b>
Charges/(produits) d'impôts	2 420	18 156	-15 736	-86,7%
<b>Résultat de la période des activités poursuivies</b>	<b>-7 572</b>	<b>-41 658</b>	<b>34 086</b>	<b>-81,8%</b>
Bénéfice/(perte)de la période des activités abandonnées	3 171	2 458	713	29,0%
<b>Résultat de la période avant retraitement technique des ajustements des écarts de conversion (*)</b>	<b>-4 401</b>	<b>-39 200</b>	<b>34 799</b>	<b>-88,8%</b>
REBITDA	7 782	-11 518	19 300	-167,6%

# Communiqué de presse

Information réglementée / privilégiée



	31-12-18 (EUR '000)	31-12-17 (EUR '000)
<b>TRESORERIE D'EXPLOITATION</b>		
<b>Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère)</b>	<b>-4 401</b>	<b>-39 201</b>
Ajustements pour:		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	3 311	3 381
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	3 476	2 742
Réductions de valeur sur créances	-502	1 994
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	769	834
Variations des provisions	2 633	-2 146
Impôts différés	-521	16 586
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	0	-92
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	2 359	-737
<b>Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement</b>	<b>7 124</b>	<b>-16 639</b>
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-41 410	-3 477
Stocks et commandes en cours	15 572	-20 066
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	2 358	1 044
Autres actifs et passifs à court terme	-2 723	-3 019
<b>Variation du fonds de roulement</b>	<b>-26 203</b>	<b>-25 518</b>
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-1 712	-3 436
Charges d'intérêts / Produits d'intérêts	2 270	952
<b>Variation nette de la trésorerie d'exploitation</b>	<b>-18 521</b>	<b>-44 641</b>
<b>TRESORERIE D'INVESTISSEMENT</b>		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-18 024	-9 913
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-717	-5 363
Cessions d'immobilisations	10	1
Acquisitions d'autres investissements et d'entités mises en équivalence	0	7
Cession d'autres investissements	0	-494
Autres flux d'investissement	12	2 891
<b>Variation nette de la trésorerie d'investissement</b>	<b>-18 719</b>	<b>-12 871</b>
<b>TRESORERIE DE FINANCEMENT</b>		
Nouveaux emprunts	46 333	15 000
Remboursements d'emprunts	-3 313	-2 151
Intérêts payés/Intérêts reçus	-2 279	-796
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	766	981
Dividendes payés	0	-8 232
Autres flux de financement	8 126	5 391
<b>Trésorerie nette de financement</b>	<b>49 633</b>	<b>10 193</b>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année</b>	<b>27 273</b>	<b>74 564</b>
Variation nette de trésorerie	12 393	-47 319
Ecart de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-971	28
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année</b>	<b>38 696</b>	<b>27 273</b>
Position de trésorerie d'EUR 38,7 millions incluant EUR 2,3 millions de la Dosimétrie		