

RESULTAT D'EXPLOITATION D'IBA EN HAUSSE DE 16 % TANDIS QUE LES MARGES SONT EN LIGNE AVEC L'OBJECTIF DE 10 %

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 28 août 2014 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce ce mercredi ses résultats consolidés pour le premier semestre 2014.

	S1 2014	S1 2013	Variation	
	(EUR 000)	(EUR 000)	(EUR 000)	%
Ventes et prestations	98 159	97 379	780	0,8 %
REBITDA	12 251	10 297	1 954	19 %
<i>% des ventes</i>	12,5 %	10,6 %		
REBIT	9 645	8 291	1 354	16,3 %
<i>% des ventes</i>	9,8 %	8,5 %		
Résultat net	7 741	4 129	3 312	80,2 %
<i>% des ventes</i>	7,6 %	4,2 %		

REBITDA : Résultat d'exploitation récurrent avant amortissements des immobilisations, impôts et charges financières.
REBIT : Résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières.

Événements marquants des activités

- Prise de commandes de l'ordre de EUR 60 millions au 1^{er} semestre, y compris deux systèmes Proteus[®]ONE et neuf autres accélérateurs, principalement sur les marchés émergents, ainsi qu'un Cyclone 70 MeV en Russie.
- Approbation du nouveau portique compact d'IBA par l'US Food and Drug Administration (FDA) en juillet 2014, ce qui lève toutes les contraintes réglementaires américaines pour Proteus[®]ONE, la salle de traitement plus compacte et plus abordable d'IBA.
- Intérêt croissant pour Proteus[®]ONE comme l'indique la signature de deux nouveaux contrats sur le marché hautement concurrentiel du Japon.
- IBA a été choisie pour installer le premier centre de protonthérapie aux Pays-Bas. Elle va équiper ce nouveau centre avec sa solution Proteus[®]PLUS comportant deux salles de traitement, chacune équipée d'un portique rotatif et munie du mode de traitement Pencil Beam Scanning (PBS) de nouvelle génération.
- Cession des actifs de PharmaLogic PET Services à Montréal avec un effet positif d'environ EUR 3,7 millions sur les résultats 2014.

Chiffres marquants

- Des revenus d'EUR 98,2 millions, en augmentation de 0,8 % en comparaison avec EUR 97,4 millions au premier semestre 2013. Croissance importante des revenus des services compensée par la baisse des revenus des équipements de protonthérapie occasionnée par des retards dans le planning de production des clients.
- Le REBIT croit et atteint EUR 9,6 millions, soit une hausse de 16,3 %. La marge sur vente augmente à 9,8 % (contre 8,5 % au 1^{er} semestre 2013)
- Bénéfice net rapporté d'EUR 7,4 millions (contre EUR 4,1 millions au premier semestre 2013)
- Solide carnet de commandes d'une valeur d'EUR 194 millions, en hausse de 6 % par rapport à la

fin de l'année 2013.

- Capacité financière renforcée à la suite de nouveaux accords de financement d'EUR 20 millions. La trésorerie nette est d'EUR 10,8 millions à la fin du 1^{er} semestre 2014.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « C'est avec plaisir que nous constatons une forte croissance des bénéfices à tous les niveaux au cours du premier semestre de l'exercice, due notamment à une hausse de la productivité et des revenus des services à long terme, qui représentent désormais 35 % des revenus du segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs. Pour le second semestre de cette année, nous constatons que l'intérêt marqué de la communauté clinique pour la protonthérapie se maintient, et que le carnet de commandes reste bien rempli. Nous jugeons également très encourageante l'approbation de notre nouveau système de portique compact par la FDA, ce qui devrait entraîner une hausse des ventes futures de Proteus® ONE. Nous sommes en bonne voie pour réaliser l'objectif de croissance des revenus de 5 à 10 % pour l'exercice complet que nous nous sommes fixés et pour atteindre notre objectif de marge opérationnelle de 10 % en 2014 ».

Informations relatives à la conférence téléphonique :

Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Jean-Marc Bothy, Chief Financial Officer, donneront une conférence Web et téléphonique suivie d'une session de questions réponses ce jeudi 28 août 2014 à 14h00, heure de Bruxelles / 13h00, heure GMT / 9h00, heure de New York. Cette présentation se déroulera en langue anglaise. La conférence web sera diffusée en direct sur Internet et sera accessible via la page « investor relations » du site internet IBA : <http://www.iba-worldwide.com/?page=investor-relations>. Si vous désirez participer à la session de questions réponses, veuillez composer le numéro ci-dessous suivi du code PIN. Code PIN (code 69403589#) :

Belgique : +32 (0)2 404 03 05
Royaume-Uni : +44 (0)207 750 9926
Pays-Bas : +31 (0)207 133 488
Luxembourg : +352 278 601 66
Etats-Unis : +1 914 885 0779
France : +33 (0)172 040 033

La présentation sera mise à disposition sur le site de la Société peu après la conférence.

Agenda de l'actionnaire

Déclaration Intermédiaire – Troisième Trimestre

13 novembre 2014

Publication des Résultats annuels 2014

26 mars 2015

A propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) développe des équipements innovants pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour.

La société consacre le principal de ses activités au développement de technologies de protonthérapie de nouvelle génération afin de fournir aux services d'oncologie des équipements d'une qualité optimale. Les solutions de protonthérapie IBA sont évolutives et se composent d'une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts de nouvelle génération composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de

Communiqué de presse |

Informations réglementées



dosimétrie pour l'assurance qualité d'équipements médicaux afin de garantir une plus grande sécurité du patient ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1 000 personnes dans le monde. IBA a jusqu'à présent installé des systèmes en Europe et aux États-Unis, et croît sur les marchés émergents. La société privilégie une croissance globale durable pour ses investisseurs, par l'offre de solutions et de produits de haute qualité aux spécialistes en oncologie et aux patients atteints du cancer.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne Euronext. (IBA : Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations, veuillez contacter : www.iba-worldwide.com

** Proteus[®] ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration de Proteus[®] 235.*

Pour plus d'information, veuillez contacter:

IBA

Jean- Marc Bothy

Chief Financial Officer
Tél. : +32 10 47 58 90

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication
+32 10 47 58 90
communication@iba-group.com

Pour les medias et investisseurs :

Consilium Strategic Communications

Amber Bielecka, Mary-Jane Elliott, Matthew Neal, Jessica Hodgson et Ivar Milligan
+44 (0) 207 920 2333

IBA@consilium-comms.com

Revue opérationnelle

Protonthérapie et Autres Accélérateurs

	S1 2014 (EUR 000)	S1 2013 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes nettes	75 707	74 962	745	1 %
- Protonthérapie	55 070	56 100	-1 030	-1,8 %
- Autres Accélérateurs	20 637	18 862	1 775	9,4 %
REBITDA	9 173	6 899	2 274	33 %
% des ventes	12,1 %	9,2 %		
REBIT	7 038	5 195	1 843	35,5 %
% des ventes	9,3 %	6,9 %		

Les ventes nettes ont augmenté de 1 % au cours du premier semestre pour atteindre EUR 75,7 millions, grâce à une forte croissance des revenus des services qui résulte d'un plus grand nombre de sites en opération tant au niveau de l'activité Protonthérapie que de l'activité Autres Accélérateurs. Les revenus des services représentent désormais 35 % des revenus totaux du segment, contre 25 % pour la même période l'année dernière. Les revenus des équipements de protonthérapie totalisent EUR 36 millions, soit une baisse de 17,5 % par rapport à 2013 en raison du planning de production des clients. Les revenus de la division Autres Accélérateurs ont, eux, augmenté de 10,4 % pour atteindre EUR 13,5 millions, stimulés par la demande des marchés émergents.

Les améliorations de la productivité ont entraîné une forte progression, tant du REBITDA, avec une augmentation de 33 % pour atteindre EUR 9,2 millions (contre EUR 6,9 millions au premier semestre 2013), que du REBIT, avec une hausse de 35,5 % pour atteindre EUR 7 millions (contre EUR 5,2 millions en 2013). Le REBITDA est donc passé de 9,2 % des ventes l'année dernière à 12,1 % au cours de l'exercice actuel, tandis que la marge opérationnelle (REBIT) est passée de 6,9 % à 9,3 %.

Protonthérapie

IBA est le leader mondial en protonthérapie. Plus de la moitié des systèmes de protonthérapie en opération dans le monde ont été fabriqués par IBA et plus de 30 000 patients dans le monde ont été traités avec des équipements IBA, soit plus que l'ensemble des patients traités sur les installations concurrentes combinées. A l'heure actuelle, IBA est la seule entreprise à proposer une véritable technologie IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy) compacte sur le marché, autorisée par la FDA.

Au cours du premier semestre 2014, IBA a signé des contrats au Japon portant sur deux systèmes Proteus[®]ONE. Elle a aussi été choisie comme fournisseur de l'équipement du tout premier centre de protonthérapie des Pays-Bas par l'Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG) à la suite d'un appel d'offres européen. Ce nouveau centre, qui sera construit à Groningen et équipé de la solution Proteus[®]PLUS, comportera deux salles de traitement.

Nouvel élan pour Proteus® ONE

Proteus® ONE permet aux institutions cliniques d'accéder plus facilement à la protonthérapie car cette solution est plus compacte, moins onéreuse et plus rapide à installer. Proteus® ONE intègre les technologies de précision les plus récentes, y compris la technologie IMPT (Intensity Modulated Proton therapy), qui permet aux médecins de bénéficier de l'efficacité clinique maximale qu'offre la précision du faisceau de protons. L'intérêt n'a cessé de croître au 1er semestre 2014. À ce jour, IBA a vendu cinq systèmes Proteus® ONE : à Shreveport (Etats-Unis), à Nice (France) et à Taiwan (Chine) ainsi que deux systèmes au Japon. Les commandes de deux Proteus® ONE sur le marché japonais de la protonthérapie, reconnu comme extrêmement exigeant et pointu, démontre une fois de plus le succès rencontré par notre système compact. D'un point de vue technologique, la livraison du premier accélérateur supraconducteur au Centre Antoine Lacassagne de Nice, en France, constitue une nouvelle étape clé dans le développement du Proteus® ONE.

IBA s'attend à ce que l'engouement pour son système compact de nouvelle génération, Proteus® ONE, continue de croître grâce à l'autorisation de mise sur le marché accordée par l'U.S. Food and Drug Administration (FDA) pour son portique rotatif compact (CGBL : FDA 510(k) K132919), ainsi que pour son système d'imagerie adaPT Insight* (FDA 510(k) K132847). Ces autorisations affirment une fois encore la position de leader mondial d'IBA en tant que fournisseur de solutions de traitement du cancer ciblées et plus sûres. Grâce au Proteus® ONE, le taux d'adoption de ce type de traitement de nouvelle génération contre le cancer devrait croître de manière exponentielle au niveau mondial.

Modèle de politique de l'ASTRO (la Société Américaine en Radio-Oncologie) – Un indicateur clé de l'utilisation croissante de la protonthérapie

L'entreprise estime que la part d'indications cliniques pour lesquelles la protonthérapie est recommandée augmentera de manière significative au cours des prochaines années, générant ainsi une forte demande pour des salles de protonthérapie. De plus, les avantages cliniques de la protonthérapie seront davantage reconnus.

La publication, au mois de juin, d'un nouveau modèle de politique sur la protonthérapie par la Société Américaine en Radio-Oncologie (ASTRO) vient renforcer cette affirmation. Ce modèle énonce quels sont les types de cancers qui doivent être couverts par les assurances privées et Medicare (le système d'assurance-santé géré par le gouvernement des États-Unis). « Ce modèle de politique, réalisé par des radiooncologues et des médecins de renom, conclut qu'en raison de la manière unique dont la dose est distribuée, la protonthérapie applique la dose prescrite tout en réduisant fortement celle envoyée sur les tissus sains par rapport aux radiothérapies par faisceau de photons, dans certaines situations. »¹

L'ASTRO a publié des listes de cancers pour lesquels il peut être recommandé cliniquement de traiter par protonthérapie (tumeurs oculaires, tumeurs à la base du crâne, colonne vertébrale, foie (radiothérapie hypo fractionnée), pédiatrie), ainsi qu'une liste de cancers pour lesquels la

¹ https://www.astro.org/uploadedFiles/Main_Site/Practice_Management/Reimbursement/ASTRO%20PBT%20Model%20Policy%20FINAL.pdf

protonthérapie peut être étudiée lors d'essais (tumeurs malignes au niveau de la tête et du cou, du thorax, de l'abdomen et du bassin (GU, HI, gynécologique)).

Innovation en matière de protonthérapie

IBA continue de proposer les technologies les plus avancées à ses partenaires et conserve sa position incontestée de société innovante et de leader mondial dans la livraison de solutions de protonthérapie. Depuis le début du mois de juillet, les patients cancéreux du centre de protonthérapie de Penn Medicine bénéficient du logiciel de protonthérapie le plus à la pointe, l'adaPT Treatment Suite. Cette plate-forme de logiciels modulaires offre un environnement de traitement entièrement intégré afin de dispenser le traitement par protonthérapie de la manière la plus rapide, la plus sûre et la plus conviviale possible.

À l'invitation d'IBA, des experts mondiaux en protonthérapie, issus d'institutions prestigieuses, se sont réunis en mars 2014 afin de discuter : des avantages cliniques et technologiques de la protonthérapie ; des nouvelles applications cliniques ; des progrès du Pencil Beam Scanning ; de l'intégration de nouveaux systèmes d'imagerie permettant de tirer profit de la précision des protons et d'optimiser la gestion du mouvement des organes ; comment améliorer davantage la sécurité des patients grâce aux procédures de validation pour la mise en service des installations (recette) et le contrôle qualité des traitements.

Par ailleurs, sur base d'enquêtes menées auprès de groupes de patients, du personnel et d'experts des soins de santé, IBA et son partenaire Philips ont conjointement mis au point une solution qui améliore la manière dont le patient et le personnel médical vivent un traitement par protonthérapie, en transformant un environnement froid et impersonnel en un lieu réconfortant et rassurant. IBA et Philips ont intégré technologie, conception spatiale et amélioration des flux de travail à la solution Proteus[®]ONE, afin de créer des environnements confortables moins stressants. Cette solution « Ambient Experience » a d'ailleurs reçu une récompense en juillet dernier, l'« International RedDot Best of the Best Award 2014 », pour sa contribution unique au bien-être du patient.

Durée d'installation jusqu'au traitement du patient

La brièveté du délai qui s'écoule entre la commande du système et le traitement du patient montre combien IBA fait toute la différence. Au cours de l'année 2014, IBA a encore réduit les délais d'installation de ses centres de protonthérapie. En effet, en traitant les premiers patients à Knoxville, Tennessee, aux États-Unis, seulement 12 mois après le début de l'installation de l'équipement sur le site, IBA a battu son propre record de temps d'installation. En outre, IBA a livré à l'Université technologique de Dresden un centre de protonthérapie avec deux mois d'avance par rapport à la date initialement prévue.

Règlement du projet Essen

Au cours du premier semestre, IBA et Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen GmbH (WPE) ont réglé définitivement le litige qui les opposait. Au mois de mars, IBA a signé les contrats finaux mettant ainsi un terme aux négociations relatives au projet Essen avec l'Hôpital universitaire d'Essen (UK Essen). Le transfert du centre étant désormais définitif, IBA n'est plus exposée à aucun litige émanant de l'ancienne structure contractuelle. Par ailleurs, IBA et UK Essen ont signé un contrat d'exploitation et de maintenance à long terme ainsi qu'un accord sur des compensations financières pour des services d'exploitation et de maintenance du centre effectués par IBA en 2013.

Autres Accélérateurs

IBA a annoncé au début du mois de juillet la signature d'un contrat avec le Centre de Développement de Médecine Nucléaire à Moscou, en Russie, pour l'installation d'un Cyclone[®]70 pour lequel elle a reçu un acompte significatif. Ce cyclotron 70 MeV servira à la production de radiopharmaceutiques de nouvelle génération principalement utilisés pour le diagnostic de maladies graves. Cette troisième commande du Cyclone[®]70 démontre qu'IBA est la seule entreprise à disposer de l'expertise nécessaire pour installer un cyclotron à haute-énergie avec succès.

Avec cette commande, ce sont 10 machines qui ont déjà été vendues en 2014, soit une augmentation de 9,4% des revenus. À titre de comparaison, 4 machines avaient été vendues au cours de la même période en 2013.

Au mois de juin, IBA et Advanced Biochemical Compounds GmbH (ABX), le premier fournisseur mondial de solutions de radiochimie, ont annoncé lors du congrès de la Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI), l'intégration réussie par voie nucléophile du 18F-FDOPA sur la plate-forme Synthera[®], qui simplifie le processus de fabrication du marqueur et qui permet, par conséquent, à davantage de centres de diagnostic utilisant la tomographie par émission de positrons (TEP) de participer à sa production et à sa distribution. 18F-FDOPA est un agent TEP servant à détecter et à déceler des tumeurs neuroendocrines.

En juin, IBA a également signé un contrat avec Mediscan GmbH & Co KG, Kremsmünster, en Autriche pour une solution Rhodotron[®] DUO. Cette solution compacte et économique permet aux clients de proposer des services de stérilisation par rayons X ou par faisceaux d'électrons.

Dosimétrie

	S1 2014 (EUR 000)	S1 2013 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes nettes	22 452	22 417	35	0,2 %
- Dosimétrie	22 452	22 417	35	
REBITDA	3 078	3 398	-320	-9,4 %
% des ventes	13,7 %	15,2 %		
REBIT	2 607	3 096	-489	-15,8 %
% des ventes	11,6 %	13,8 %		

Les ventes de la division Dosimétrie en 2014 sont comparables à la même période en 2013. Après un bon premier trimestre, le deuxième a enregistré des ventes plus faibles, principalement aux États-Unis et sur les marchés émergents, où plusieurs commandes importantes ont été retardées. Toutefois, la prise globale de commandes est toujours 10 % supérieure à l'année dernière grâce aux bons résultats dans la région EMEA. Le REBIT a chuté de 15,8 %, pour passer d'EUR 3,1 millions au 1^{er} semestre 2013 à EUR 2,6 millions lors de l'exercice actuel, du fait d'une pression sur les prix et les coûts de réorganisation du département des ventes aux États-Unis. Le carnet de commandes de la division Dosimétrie est équivalent avec celui de l'année dernière, à EUR 12,2 millions. Nous prévoyons un bon second semestre grâce au lancement de nouveaux équipements et logiciels, ainsi qu'à la réorganisation de l'équipe de vente aux États-Unis.

Au cours du premier semestre, IBA a annoncé la livraison du 1 000^e système Blue Phantom². Son design unique permet une mise en service plus rapide et plus précise des systèmes de traitement par radiothérapie, élément essentiel pour la sécurité des patients. Par ailleurs, la division Dosimétrie a mis sur le marché une toute nouvelle solution permettant de vérifier des plans de traitement pour la radiothérapie à intensité modulée (IMRT) et rotationnelle (VMAT/rapidARC) : le logiciel OmniPro l'mRT +.

Au début du mois de juillet, la division Dosimétrie d'IBA et Mobius Medical Systems, LP (MMS) ont signé un accord de collaboration portant sur le développement de solutions logicielles pour le contrôle qualité des machines de radiothérapie. MMS est leader en solutions logicielles innovantes pour le contrôle qualité dans le domaine de la radio-oncologie.

Lors du congrès de l'American Association of Physics in Medicine (AAPM) au mois de juillet dernier, IBA a annoncé le lancement d'une plate-forme unique de logiciels pour le contrôle qualité, appelée MyQA. Cette plate-forme de logiciels définit une nouvelle norme d'efficacité en intégrant toutes les exigences des utilisateurs en matière de contrôle qualité dans une seule solution qui permet de relier la vérification des plans au contrôle qualité machine et la mise en service (recette), le tout accessible via un seul logiciel de pilotage.

Corporate

Conformément à la stratégie d'IBA consistant à céder les actifs non stratégiques afin de se recentrer

sur la protonthérapie et les technologies associées, la société a annoncé au mois de mars la signature d'un accord pour la vente, à un fonds d'investissement privé, des actifs de PharmaLogic PET Service of Montreal Company, une société canadienne dans laquelle IBA possédait une participation substantielle bien que minoritaire.

À la fin du mois de juin, IBA a annoncé la mise en place de nouveaux accords de financement qui renforcent considérablement le bilan de l'entreprise. Ainsi, avec l'aide de deux entreprises d'investissement régionales et fédérales majeures en Belgique, la SRIW (Société Régionale d'Investissement de Wallonie) et la SFPI (Société Fédérale de Participations et d'Investissement), IBA a levé un total d'EUR 11 millions via un mix de fonds propres, de quasi-fonds propres et d'une nouvelle ligne de crédit subordonnée, dont 10 millions ont été utilisés pour rembourser des prêts en cours.

Par ailleurs, depuis le 23 juin, IBA figure désormais dans l'indice belge des titres à moyenne capitalisation (Indice Bel Mid ou BELMID). L'intégration d'IBA à l'indice BELMID est le fruit des bonnes performances des actions IBA et se base sur la capitalisation boursière, les actions en circulation et de la liquidité d'IBA.

Revue des états financiers

IBA enregistre un accroissement d'1% de ses revenus pour atteindre EUR 98,2 millions au cours du premier semestre 2014 (premier semestre 2013 : EUR 97,4 millions). La forte croissance des revenus des services, tant au niveau de la protonthérapie que des accélérateurs, a compensée une réduction des ventes d'équipements de protonthérapie due au planning de production des clients.

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) a continué à s'améliorer par rapport au premier semestre 2013, grâce à la mise en place de programmes de productivité et d'efficacité par l'Entreprise. À périmètre constant, la marge brute a enregistré une amélioration, passant de 42,2 % au premier semestre 2013 à 43,8 % au premier semestre 2014. Par ailleurs, le REBIT de l'entreprise a augmenté de 16,3 % au 1er semestre 2014, en passant d'EUR 8,3 millions au 1er semestre 2013 à EUR 9,6 millions, avec des marges opérationnelles en hausse à 9,8 % lors du premier semestre 2014, par rapport à 8,5 % pour la même période l'année dernière.

Les autres charges d'exploitation, représentant principalement le coût des plans d'options sur actions et les coûts de restructuration compensées par des reprises de provisions, sont passées de EUR 4,7 millions au 1^{er} semestre 2013 à EUR 0,25 million au cours de l'exercice actuel. La quote-part dans la perte des entités mises en équivalence a grimpé d'EUR 1,9 million au 1^{er} semestre 2013 à EUR 4,7 millions au cours de l'exercice actuel, ce qui correspond principalement à la perte enregistrée par la joint-venture IBA Molecular. Cette perte à mi année est non récurrente.

La hausse du REBIT associée à la mise en équivalence de la joint-venture IBA Molecular et à la chute sensible des autres charges d'exploitation ont conduit à une amélioration du résultat avant impôts atteignant EUR 3,8 Millions, par rapport à EUR 1,1 million pour la même période l'année dernière. Le profit net des activités poursuivies atteint EUR 3,8 millions après la prise en charge d'impôts pour EUR 0,1 million (crédit d'impôts d'EUR 0,7 million l'année dernière provenant de la comptabilisation d'actifs d'impôts différés supplémentaires), par rapport à EUR 1,8 million l'année dernière. Ainsi, en tenant compte de l'incidence de la cession des actifs de PharmaLogic et de la

distribution du produit de cette cession aux actionnaires, le bénéfice net pour cette période atteint EUR 7,4 millions, une hausse par rapport aux EUR 4,1 millions au premier semestre 2013.

La trésorerie d'exploitation a fortement augmenté au cours du premier semestre, en passant d'EUR -25,2 millions à la fin du mois de juin 2013 à EUR +15,2 millions à la fin du mois de juin 2014, grâce à une plus grande rentabilité et à une variation positive du fonds de roulement. La trésorerie d'investissement est, pour sa part, positive, d'EUR 3,9 millions, et s'explique par le paiement d'un dividende suite à la cession des actifs de PharmaLogic au Canada et au montant limité de dépenses en capital et autres investissements. La trésorerie de financement a été sensiblement impactée par le refinancement entrepris au 1^{er} semestre 2014. L'augmentation de capital d'EUR 6,3 millions et l'octroi d'un "Reverse convertible bond" par la SRIW d'EUR 5 millions sont compensés par le remboursement anticipé d'EUR 10 millions à la SRIW, le remboursement d'EUR 2,5 millions à la BEI et par d'autres éléments mineurs. Il est à noter que le prêt subordonné d'EUR 9 millions accordé par la SFPI n'a pas encore été prélevé.

La position de trésorerie nette d'IBA est positive à la fin du 1^{er} semestre 2014, avec EUR 10,8 millions. Le bilan a été considérablement renforcé grâce à un financement d'EUR 20 millions conclu fin juin, dont EUR 6 millions proviennent d'une augmentation de capital, EUR 5 millions d'un "Reverse convertible bond", et EUR 9 millions d'un nouveau prêt subordonné de 12 ans pas encore utilisé au 30 juin 2014. Le "Reverse convertible bond" en IFRS est traité comme faisant partie des fonds propres et, par conséquent, n'est pas repris dans la trésorerie nette consolidée. Correction faite du présent traitement comptable, la trésorerie nette à la fin du mois de juin s'élève à EUR 5,8 millions.

Guidance

IBA continue de conquérir des parts importantes sur un marché de la protonthérapie de plus en plus concurrentiel. Nous avons accueilli avec plaisir l'approbation de la FDA pour la salle de traitement compacte Proteus[®]ONE au mois de juillet 2014, qui devrait, nous l'espérons, accroître l'intérêt international pour ce système. Nous disposons d'un solide carnet de commandes d'EUR 194 millions pour les divisions Protonthérapie et Autres Accélérateurs, qui nous offre une bonne visibilité, même s'il reste difficile d'évaluer précisément le délai de conversion du carnet de commandes en revenus, en raison du planning des clients.

IBA maintient sa guidance énoncée en mars 2014 lors la publication des résultats financiers de l'année 2013. La Société anticipe une croissance des revenus 2014 de 5 à 10% en ligne avec sa guidance à moyen-terme.

Par ailleurs, la Société confirme sa guidance d'une marge opérationnelle de 10 % en 2014. À moyen terme, IBA est convaincue qu'elle peut atteindre une croissance annuelle de 5 à 10 % des revenus au cours des trois prochaines années et qu'elle pourra reprendre sa politique de distribution de dividendes.

** Proteus[®]ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration de Proteus[®] 235.*

Rapport du commissaire aux comptes sur les données comptables présenté dans le communiqué semestriel d'Ion Beam Applications SA

Nous avons comparé les données comptables reprises dans le communiqué semestriel de Ion Beam Applications SA avec les états financiers intermédiaires résumés et consolidés arrêtés au 30 juin 2014, dont le total du bilan s'élève à € (milliers) 298.630 et dont le compte de résultats se solde par un résultat net (participation du groupe) de € (milliers) 7.441. Nous confirmons que ces données comptables ne présentent pas de disparités significatives par rapport aux états financiers intermédiaires résumés et consolidés.

Nous avons émis un rapport de revue limitée relatif à ces états financiers intermédiaires résumés et consolidés, déclarant que, sur la base de notre revue limitée, aucun élément n'a été révélé qui impliquerait que les états financiers intermédiaires résumés et consolidés ne sont pas présentés, à tous les égards importants, conformément à l'IAS 34, approuvé par l'Union Européenne.

Diegem, le 27 août 2014

Ernst & Young Reviseurs d'Entreprises SCCRL
Commissaire
représentée par Martine Blockx, Associée

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) Jean-Marc Bothy.

Chiffres-clé sélectionnés

	30/6/14	30/6/13	Variance	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations de services	98 159	97 379	780	0,8 %
Coût des ventes et prestations	55 118	56 269	-1 151	-2 %
Marge brute	43 041	41 110	1 931	4,7 %
	43,8 %	42,2 %		
Frais de ventes et marketing	9 374	8 851	523	5,9 %
Frais généraux et administratifs	14 600	14 440	160	1,1 %
Frais de recherche et développement	9 422	9 528	-106	-1,1 %
Charges récurrentes	33 396	32 819	577	1,8 %
Résultat récurrent	9 645	8 291	1 354	16,3 %
	9,8 %	8,5 %		
Autres charges d'exploitation/(revenus)	245	4 715	-4 470	-94,8 %
Charges financières/(revenus)	872	507	365	72 %
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	4 689	1 954	2 735	140 %
Résultat avant impôts	3 839	1 115	2 724	244,3 %
Charges/(produits) d'impôts	81	-679	760	-111,9 %
Résultat de la période des activités poursuivies	3 758	1 794	1 964	109,5 %
Bénéfice/(perte) de la période des activités abandonnées	3 683	2 335	1 348	57,7 %
Résultat de la période	7 441	4 129	3 312	80,2 %

Communiqué de presse |

Informations réglementées



	30/6/14	31/12/13	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
ACTIF			
Goodwill	3 821	3 821	0
Autres immobilisations incorporelles	8 771	9 065	-294
Immobilisations corporelles	7 841	7 656	185
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	36 222	36 222	0
Actifs d'impôts différés	19 061	18 044	1 017
Actifs financiers à long terme	135	207	-72
Autres actifs à long terme	21 983	18 291	3 692
Actifs non courants	97 834	93 306	4 528
Stocks et commandes en cours d'exécution	90 028	72 742	17 286
Créances commerciales	41 829	41 452	377
Autres créances	23 174	41 711	-18 537
Actifs financiers à court terme	199	367	-168
Actifs destinés à être cédés	283	3 233	-2 950
Trésorerie et équivalents de trésorerie	45 283	28 942	16 341
Actifs courants	200 796	188 447	12 349
Total de l'actif	298 630	281 753	16 877
PASSIF			
Capital souscrit	39 575	38 787	788
Primes d'émission	31 122	25 651	5 471
Actions propres	-8 612	-8 612	0
Réserves	21 918	13 339	8 579
Ecart de conversion	-4 624	-4 716	92
Résultats reportés	10 241	2 789	7 452
Réserves des actifs destinés à être cédés	0	0	0
Capitaux propres et réserves	89 620	67 238	22 382
Participations ne donnant pas le contrôle	0	0	0
FONDS PROPRES	89 620	67 238	22 382
Dettes à long terme	29 367	41 871	-12 504
Passifs financiers à long terme	468	553	-85
Passifs d'impôts différés	711	711	0
Provisions à long terme	9 440	9 649	-209
Autres dettes à long terme	2 755	248	2 507
Passifs non courants	42 741	53 032	-10 291
Provisions à court terme	8 045	21 186	-13 141
Dettes à court terme	5 106	5 201	-95
Passifs financiers à court terme	553	1 027	-474
Dettes commerciales	37 948	30 819	7 129
Dettes fiscales	595	281	314
Autres dettes	113 679	102 628	11 051
Passifs directement liés aux actifs destinés à être cédés	343	341	2
Passifs courants	166 269	161 483	4 786
Total du passif	209 010	214 515	-5 505
Total capitaux propres et passif	298 630	281 753	16 877

Communiqué de presse |

Informations réglementées

	30/6/14 (EUR '000)	30/6/13 (EUR '000)
TRESORERIE D'EXPLOITATION		
Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère) avant impact de l'IAS 21.48	7 441	4 129
Impact IAS 21.48	0	0
Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère)	7 441	4 129
Ajustements pour:		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	1 024	1 047
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	925	1 157
Réductions de valeur sur créances	513	296
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	278	-215
Variations des provisions	-1 086	5 039
Impôts différés	-997	-2 257
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	4 620	1 558
(Gain)/perte réalisé sur cession d'actifs destinés à être cédés	0	0
Autres éléments non décaissés/(non encaissés) - Impact IAS 21.48	0	0
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	-3 762	-1 263
Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement	8 956	9 491
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	5 151	-7 357
Stocks et commandes en cours	-8 209	-7 753
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	7 485	-9 114
Autres actifs et passifs à court terme	781	-11 058
Variation du fonds de roulement	5 208	-35 282
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	0	0
Charges d'intérêts / Produits d'intérêts	1 079	569
Variation nette de la trésorerie d'exploitation	15 243	-25 222
TRESORERIE D'INVESTISSEMENT		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-1 213	-1 063
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-636	-1 307
Cessions d'immobilisations	5	113
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	0	0
Acquisitions d'autres investissements et d'entités mises en équivalence	-21	0
Cession de filiales	0	169
Cession d'autres investissements	5 738	0
Autres flux d'investissement	0	-5 014
Variation nette de la trésorerie d'investissement	3 873	-7 102
TRESORERIE DE FINANCEMENT		
Nouveaux emprunts	0	10 000
S.R.I.W Reverse convertible bond	5 000	0
Remboursements d'emprunts	-12 599	-1 356
Intérêts payés/Intérêts reçus	-1 080	-571
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	6 259	235
Acquisitions d'actions de trésorerie	0	0
Dividendes payés	-11	0
Autres flux de financement	-240	140
Trésorerie nette de financement	-2 671	8 448
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année	29 090	45 733
Variation nette de trésorerie	16 445	-23 876
Ecarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-35	-255
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année	45 500	21 602