



IBA ANNONCE SES RÉSULTATS ANNUELS CONSOLIDÉS POUR 2013

CROISSANCE DES REVENUS LIÉS AUX SERVICES, AMÉLIORATION DE LA POSITION FINANCIÈRE NETTE, CLÔTURE DE TOUS LES LITIGES EN COURS ET PROGRÈS RÉALISÉS SUR PROTEUS® ONE

Louvain-La-Neuve, Belgique, 26 mars 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 annuels consolidés pour l'année fiscale 2013.

	2013 (EUR 000)	2012 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	
				%
Ventes et prestations	212 512	221 106	-8 594	-3,9%
REBITDA	22 743	20 425	2 318	11,3%
<i>% des ventes</i>	<i>10,7%</i>	<i>9,2%</i>		
REBIT	18 359	16 816	1 543	9,2%
<i>% des ventes</i>	<i>8,6%</i>	<i>7,6%</i>		
Résultat net (*)	6 064	-5 800	11 864	N/A
<i>% des ventes</i>	<i>2,9%</i>	<i>-2,6%</i>		
2013 impact IAS 21.48	-7 074			
Net Result	-1 010	-5 800	4 790	N/A

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

REBIT Résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières.

Chiffres 2012 & 2013 corrigés pour reclasser Bioassays en « activités abandonnées »

(*) Résultat net 2013 avant retraitement des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'une société suédoise dormante (IAS 21.48).

Événements marquants des activités

- Amélioration de la rentabilité suite à l'exécution des programmes d'efficacité et soutenue par la proportion grandissante des activités de services à la clientèle, qui représentent, pour 2013, 26 % des revenus du segment Protonthérapie (PT) et Autres Accélérateurs.
- Les revenus d'IBA Dosimétrie et les services à la clientèle (qui ensemble représentent « les revenus non-liés à des projets ») ont augmenté pour atteindre 42% des revenus totaux du groupe en 2013.
- Le carnet de commandes pour la PT et les Autres Accélérateurs s'élève à EUR 183,8 millions en fin d'année 2013 (2012 : EUR 243,9 millions), sans compter une réserve de projets en discussion.
- Contrat final signé avec Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen GmbH (WPE) en mars 2014, qui clôture tous les litiges en cours. IBA a aussi signé un contrat d'opération et de maintenance à long terme à des conditions commerciales standards.
- Résolution des héritages du passé :
 - Remboursement intégral du prêt à Trento (EUR 30 millions) effectué au troisième trimestre
 - Vente de l'activité Cisbio Bioassays à Argos Soditic finalisée en novembre
 - Accord obtenu avec SK Capital Partners en décembre en vue de régler tous les litiges en cours concernant IBA Molecular



- Vente des actifs de PharmaLogic achevée postérieurement à la clôture.
- Intérêt toujours soutenu pour le système de protonthérapie d'IBA plus compact et plus abordable, Proteus®ONE¹
- Poursuite du déploiement dans les centres de protonthérapie IBA du Pencil Beam Scanning (PBS) qui offre une précision au millimètre près lors du traitement du cancer.
- Guidance pour 2014 confirmée : croissance des revenus de 5 à 10% et marge opérationnelle de 10%.

Chiffres marquants

- Chiffre d'affaires impacté par le taux de change et le ralentissement de l'activité Dosimétrie sur le marché américain de la radiothérapie, ainsi que par le faible taux de conversion des projets de protonthérapie, mais toutefois largement compensé par la hausse de plus de 47 % des services fournis aux installations de protonthérapie existantes toujours plus nombreuses.
- Augmentation de la marge opérationnelle à 8,6 %, en bonne voie d'atteinte de l'objectif de 10 % pour 2014.
- Bénéfice net rapporté d'EUR 6,1 millions, malgré les coûts du litige avec l'actionnaire majoritaire d'IBA Molecular et ce, avant le retraitement des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'une société suédoise dormante (IAS 21.48 - neutre sur la variation des fonds propres d'une année à l'autre).
- Le retraitement des écarts de conversion entraîne la reclassification de la catégorie « écarts de conversion cumulés » en « bénéfices non distribués », via le compte de résultats pour un montant d'EUR 7,1 millions. Suite à ce retraitement, la Société rapporte une perte technique d'EUR 1,1 million. Cette reclassification n'a aucune influence sur les fonds propres d'IBA qui ont augmenté pendant l'année d'EUR 57,7 millions à EUR 67,2 millions.
- Dette nette d'EUR 18,1 millions en fin d'année, contre EUR 58,0 millions à la fin du mois de juin 2013, suite au remboursement de l'emprunt accordé à Trento et à la vente de Bioassays.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, déclare : « *C'est avec plaisir que nous annonçons une forte augmentation de nos bénéfices récurrents et une amélioration de la marge bénéficiaire en 2013, en plus de la résolution de toutes les matières héritées du passé. Bien que les revenus aient été impactés par le faible taux de conversion du carnet de commandes en protonthérapie et que la division Dosimétrie ait aussi été affectée par les taux de change et les incertitudes sur le marché américain des équipements médicaux, il est néanmoins très encourageant de constater une hausse significative des revenus des services non liés à des projets, ce qui est une preuve de la maturité et de la solidité grandissantes de notre activité. Nous sommes également heureux d'être parvenus, au cours de l'année passée, à régler un certain nombre de litiges juridiques dans lesquels IBA était impliquée.*

Nous avons démarré l'année 2014 avec un solide carnet de commandes d'une valeur d'EUR 183,8 millions et un pipeline bien rempli. Vu l'intérêt croissant que nous rencontrons sur les marchés

¹ * Proteus®ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration du Proteus® 235, qui comprend de nouveaux développements sous réserve de l'approbation d'autorités compétentes (FDA, Organismes Européens Notifiés, et. Al.) avant la commercialisation.



émergents et l'intérêt accru des clients envers nos technologies avancées, dont Proteus®ONE et le Pencil Beam Scanning, nous sommes confiants que nous réaliserons d'importants progrès l'année prochaine et que nous atteindrons en 2014 les objectifs que nous nous sommes fixés, à savoir une croissance de 5 à 10% des revenus et une marge d'exploitation d'au moins 10 %. »

Informations relatives à la conférence téléphonique :

Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Jean-Marc Bothy, Chief Financial Officer, présideront une conférence web et téléphonique suivie d'une session de questions réponses ce mercredi 26 mars 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 accessible via [ce lien](#) ou via la page d'accueil ou la page « investor relations » du site internet IBA www.iba-worldwide.com. Si vous désirez participer à la session de questions réponses, veuillez composer le numéro ci-dessous suivi du code PIN.

Grande Bretagne - +44 (0)20 7750 99 26

Belgique - +32 (0)2 404 03 05

Pays-Bas - +31 (0)20 713 34 88

Luxembourg - +352 2786 01 66

Etats-Unis - +1 914 885 07 79

France - +33 (0)1 72 04 00 33

Code PIN 59142416#

La présentation sera également disponible sur le site de la Société peu après la conférence.

Agenda de l'actionnaire

Assemblée Générale 2014

14 mai 2014

Déclaration Intermédiaire – Premier Trimestre 2014

8 mai 2014

Résultats Premier semestre 2014

29 août 2014

À 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 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.

Communiqué de Presse |

Information réglementée



Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1 000 personnes dans le monde. IBA installe 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 : www.iba-worldwide.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tel: +32 10 47 58 90

investorrelations@iba-group.com

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, Ivar Milligan, Jessica Hodgson

+44 (0)20 3709 5700 [IBA@consilium-](mailto:IBA@consilium-comms.com)

comms.com

Revue opérationnelle

Protonthérapie et Autres accélérateurs

	2013 (EUR 000)	2012 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes net	166 589	172 204	-5 615	-3,3%
- Protonthérapie	121 202	133 213	-12 011	-9,0%
- Autres Accélérateurs	45 387	38 991	6 396	16,4%
REBITDA	15 320	12 402	2 918	23,5%
% des ventes	9,2%	7,2%		
REBIT	11 644	9 148	2 496	27,3%
% des ventes	7,0%	5,3%		

Les revenus des services du segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs ont augmenté de 20% à 26% des revenus totaux du segment. Cette augmentation s'explique principalement par l'augmentation du nombre de sites de protonthérapie en activité.

Grâce à l'importance accrue des revenus des services et aux avantages tirés des programmes d'efficacité, nous avons pu enregistrer une forte augmentation du REBIT (jusqu'à 27,3 %) malgré un niveau plus faible des revenus du Groupe.

Protonthérapie

En 2013, nous avons connu un faible taux de conversion du carnet de commandes en protonthérapie (PT), essentiellement en raison du planning de production des clients. Ce constat est devenu évident au cours du premier semestre de l'année (les ventes de PT ont diminué de 14,4 % au cours de cette période) et malgré une nette amélioration au cours du second semestre, cette baisse n'a pu être que partiellement compensée, de sorte que nous avons terminé l'année avec une croissance négative de 9 %.

La protonthérapie reste un marché de croissance prometteur. Il est regrettable de constater que le nombre de cas de cancer ne cesse d'augmenter dans le monde entier et il faut s'attendre à ce que le nombre de ces cas traités par radiothérapie double dans les dix prochaines années. Nous nous attendons également à ce que la part d'indications cliniques pour lesquelles la protonthérapie est recommandée augmente de manière significative au cours des prochaines années, générant ainsi une croissance importante de la demande en salles de protonthérapie.

Cette tendance devrait se confirmer avec *Proteus[®]ONE*, la solution à salle unique de traitement plus compacte, moins onéreuse, plus aisée à installer et à financer. Avec *Proteus[®]ONE*, davantage de patients dans le monde vont pouvoir bénéficier d'un traitement par protonthérapie.

L'intérêt pour *Proteus[®]ONE* n'a cessé de croître en 2013. IBA a déjà vendu trois systèmes *Proteus[®]ONE* : à Shreveport (Etats-Unis), à Nice (France) et à Taiwan (Chine). En juin 2013, lors de la conférence annuelle sur la protonthérapie organisée par IBA, 60 spécialistes en radiothérapie de 15 pays se sont réunis en Belgique pour assister à une démonstration exclusive en usine de *Proteus[®]ONE*. Cette visite, ajoutée au niveau d'expertise des personnes présentes, témoigne de

Communiqué de presse |

Information réglementée



l'intérêt significatif que la communauté mondiale des radiothérapeutes manifeste à présent à l'égard de la protonthérapie.

Sur le plan technologique, plusieurs étapes majeures ont été franchies dans le développement de *Proteus*[®]**ONE** en 2013. IBA a remis toute la documentation nécessaire sur son portique compact de protonthérapie à la Food and Drug Administration (FDA) américaine en vue d'obtenir l'autorisation de mise sur le marché. Elle a également envoyé le nouveau portique au Willis-Knighton Cancer Center en Louisiane afin d'y être testé. De plus, IBA est parvenue à accélérer et à extraire un faisceau de protons à partir de son Synchrocyclotron compact d'une intensité conforme à une utilisation pour la technologie du Pencil Beam Scanning (PBS).

Un autre facteur qui devrait accélérer l'adoption de la protonthérapie est le nombre croissant d'études cliniques qui établissent la supériorité de ce mode de traitement dans un nombre toujours plus grand d'indications cancéreuses. Si, aujourd'hui, la protonthérapie représente moins de 1% des traitements en radiothérapie, des études, comme le rapport du Nederlands Gezondheidsraad, estiment que plus de 17% des patients soignés par radiothérapie auraient avantage à être traités par protonthérapie.

IBA aide ses partenaires cliniques dans l'élaboration de ces études cliniques, dans le développement et la diffusion de protocoles pour de nouvelles indications, telles que le cancer du poumon, du sein et du pancréas. IBA facilite aussi la diffusion d'informations didactiques et éducatives à l'attention des médecins et des patients par le biais du soutien de fondations, de plateformes éducatives et d'autres associations de patients. En coopération avec des partenaires académiques comme l'Université de Pennsylvanie (U-Penn), IBA a créé en 2013 un corpus de formations et de certifications des équipes cliniques.

La croissance de la reconnaissance des avantages cliniques de la protonthérapie a permis d'accroître les niveaux d'investissement des gouvernements dans cette technologie au niveau international. À titre d'exemple, les gouvernements du Royaume-Uni et des Pays-Bas ont déclaré qu'ils reconnaissent la valeur médicale de ce mode de traitement et qu'ils avaient l'intention d'investir des sommes considérables dans l'achat d'équipements de protonthérapie. Par conséquent, plusieurs appels d'offres publics ont été lancés dans ces deux pays au cours de l'année 2013 et devraient se traduire en opportunités commerciales au cours des prochaines années.

La protonthérapie est la principale source de croissance d'IBA pour l'avenir et c'est justement sur ce marché que l'entreprise occupe une position de leader mondial incontesté. Plus de la moitié du marché mondial de la protonthérapie est équipée par des installations fabriquées par IBA et plus de 25 000 patients dans le monde ont été traités avec des équipements IBA, soit plus que l'ensemble des patients traités sur les installations concurrentes combinées.

Au cours de l'année 2013, IBA a de nouveau prouvé qu'elle était capable d'accélérer la vitesse à laquelle ses nouveaux centres de protonthérapie sont installés et prêts à recevoir des patients, réduisant ainsi les risques technologiques et financiers des intervenants. Au cours du premier semestre de l'année, IBA a installé en seulement 12 mois un cyclotron cliniquement opérationnel, une ligne de faisceau et une salle de traitement ultramoderne dans le centre de protonthérapie ProCure à Seattle. Ce délai, jamais égalé par la concurrence, a été réitéré pour le centre Provision à Knoxville (États-Unis).

IBA a aussi démontré son avance dans le déploiement de nouvelles technologies en 2013. Pratiquement tous les centres de protonthérapie construits par IBA sont sur le point d'être équipés de la technologie IMPT unique à IBA, le Pencil Beam Scanning (PBS). Dix centres bénéficient déjà de la technologie PBS et sept autres centres en seront équipés dans les mois à venir. La



technologie PBS offre une précision au millimètre près qui permet à la dose de protons d'être modelée de manière à atteindre les plus hauts niveaux de conformité et d'uniformité et ce, pour traiter des tumeurs aux formes les plus complexes.

Afin d'optimiser la précision du traitement, IBA conçoit des solutions novatrices avec ses partenaires pour la protonthérapie guidée par l'image. En novembre 2013, IBA a reçu l'autorisation de mise sur le marché de la Food and Drug Administration (FDA) américaine pour son logiciel d'imagerie. Cette nouvelle gamme de produits permettra de développer à l'avenir des solutions spécifiques de protonthérapie guidée par l'image (IGPT). Le but final de ces techniques est d'avoir, en temps réel, une vision très précise de la localisation de la tumeur et de son environnement direct, de manière à bénéficier au maximum de la précision de la protonthérapie.

Afin de maintenir son avance technologique sur ces marchés, IBA a continué d'investir dans la recherche et le développement.

Autres Accélérateurs

La division Autres Accélérateurs a enregistré une excellente croissance en 2013, avec des revenus en hausse de 16,4 % sur l'ensemble de l'année. Nous avons également enregistré une prise de commandes importante pendant l'année, ce qui donne une bonne visibilité pour une année 2014 prometteuse.

Équipements de radiopharmacie

IBA a acquis une expertise unique dans la construction de centres de production de radiopharmaceutiques médicaux dans le monde entier. S'appuyant sur cette expertise, l'équipe d'IBA Radiopharma Solutions assiste les départements de médecine nucléaire et les centres de distribution de produits radiopharmaceutiques dans la conception, la construction et la gestion de leur radiopharmacie. En effet, acheter un cyclotron n'est que la première étape du projet complexe qu'est l'installation d'une radiopharmacie entièrement fonctionnelle. Ce projet requiert en effet l'intégration de tous les composants et équipements auxiliaires pour rendre la radiopharmacie complètement opérationnelle et performante.

Grâce à son savoir-faire unique, l'activité IBA Radiopharma Solutions a connu une année 2013 record en termes de ventes. IBA a décroché d'importants contrats dans toutes les régions, confirmant ainsi sa position de leader mondial en vente de cyclotrons de moyenne et haute énergie. Par exemple, IBA a vendu aux Etats-Unis un Cyclone[®] 70 qui servira à produire quotidiennement les isotopes utilisés dans le diagnostic de maladies cardiovasculaires et d'autres maladies graves. IBA est la seule entreprise à avoir démontré sa capacité à fournir l'expertise nécessaire pour installer avec succès un cyclotron 70 MeV à haute énergie.

IBA RadioPharma Solutions a installé près de 200 cyclotrons et 330 modules de chimie dans le monde. Au cours des cinq dernières années, IBA a vendu environ 40% des cyclotrons à moyenne énergie.

Les perspectives de croissance de cette activité sont positives grâce à la demande accrue en produits radiopharmaceutiques destinés à la tomographie par émission de positrons (TEP) dans le monde, et surtout dans les pays émergents.

IBA continue aussi à conforter son leadership en se différenciant grâce à une innovation constante. En 2013, l'entreprise a lancé sur le marché IntegraLab[®] ONE, un centre de radiopharmacie complet et intégré et continue à permettre la production de nouvelles molécules sur son module de chimie, Synthera[®].

Accélérateurs industriels

La division Accélérateurs industriels d'IBA fournit des accélérateurs à faisceaux d'électrons et se focalise sur deux marchés : la stérilisation de matériel médical à usage unique et l'amélioration des propriétés physiques de polymères (réticulation). Depuis cinq ans, IBA Industrielle détient plus de 50% de part de marché.

Dans le domaine de la stérilisation, IBA a lancé une nouvelle configuration en 2013, le Rhodotron® DUO. Il permet aux clients de stériliser les dispositifs médicaux par rayons X ou par faisceaux d'électrons.

Grâce aux propriétés uniques du Rhodotron® DUO, IBA a développé une stratégie de différenciation tant au niveau du produit que de son positionnement d'intégrateur de systèmes. IBA fournit aujourd'hui plus de 90 % de la puissance installée du marché des équipements de stérilisation par faisceaux d'électrons et planifie de pénétrer les marchés des technologies de stérilisation concurrentes, comme la stérilisation par rayons gamma ou par oxyde d'éthylène. Ces nouveaux marchés sont maintenant accessibles grâce à une innovation brevetée en 2012 qui permet au Rhodotron® de couvrir une gamme de puissance plus étendue que celle des concurrents d'IBA.

Il existe de nombreuses opportunités d'utilisation de la technologie des accélérateurs IBA en dehors du marché des équipements médicaux. Par exemple, sur le marché automobile américain, de plus en plus de constructeurs utilisent le traitement par électrons qui permet l'utilisation de câbles de taille et poids réduits, tout en respectant les normes les plus strictes. IBA a tiré profit d'une part importante de la croissance grâce à une offre globale de services ainsi qu'au développement récent de l'accélérateur Easy-e-Beam. Ce système de traitement par électrons répond aux besoins spécifiques de l'industrie automobile.

Dosimétrie

	2013 (EUR 000)	2012 (EUR 000)	Variation (EUR 000)	Variation %
Ventes net	45 923	48 902	-2 979	-6,1%
- Dosimétrie	45 923	48 902	-2 979	
REBITDA	7 423	8 023	-600	-7,5%
% des ventes	16,2%	16,4%		
REBIT	6 715	7 668	-953	-12,4%
% des ventes	14,6%	15,7%		

Les incertitudes sur le marché américain des équipements médicaux et la faiblesse du dollar américain face à l'euro ont généré une baisse des revenus de la division Dosimétrie (-6,1 %) en 2013. Toutefois, nous avons constaté des signes de relance dans la prise de commandes au 4^e trimestre et le carnet de commandes a grimpé à EUR 12,7 millions (soit +EUR 2,8 millions par rapport à 2012).

Le REBITDA est resté pratiquement stable en pourcentage par rapport à l'année 2012, malgré la baisse des revenus.



Avec plus de 10 000 utilisateurs au niveau mondial, IBA Dosimétrie est le leader du marché, et fournit des solutions haut de gamme pour mesurer et analyser les doses de radiations reçues par les patients en radiologie et lors de traitement par radiothérapie.

Il existe deux domaines d'application des rayons pour les patients: le diagnostic par imagerie médicale (comme les rayons X ou la tomographie informatique) et le traitement du cancer (par radiothérapie). Dans les deux cas, une radiation est utilisée afin d'améliorer la qualité des soins au patient. Toutefois, cette radiation se doit d'être utilisée avec précaution, afin d'optimiser la qualité du diagnostic ou de la thérapie, tout en réduisant les risques associés. Alors qu'en imagerie médicale, l'objectif est avant tout de minimiser les doses auxquelles sont soumis les patients (tout en maintenant la qualité de l'image), en radiothérapie par contre, il s'agit d'exposer les cellules cancéreuses à un maximum de rayons destructeurs, avec une précision millimétrique, tout en réduisant au maximum l'exposition des cellules saines.

Vu la prise de conscience croissante du secteur médical pour la sécurité des patients, il faut s'attendre à ce que les segments de la dosimétrie et du contrôle qualité connaissent une belle progression au cours des prochaines années, avec une croissance à un chiffre sur les marchés développés et une croissance à deux chiffres sur les marchés émergents. La tendance croissante de fusionner les appareils d'imagerie aux machines de radiothérapie offre de nouvelles opportunités à IBA Dosimétrie.

En 2013, l'International Competence Center (ICC) d'IBA Dosimétrie a proposé plusieurs programmes de formation en dosimétrie du plus haut niveau, permettant ainsi aux utilisateurs d'utiliser au mieux ces équipements de pointe.

En 2013, IBA Dosimétrie a apporté des améliorations à plusieurs produits :

- Une version améliorée du produit à succès MatriXX qui permet de contrôler le plan de traitement d'un patient lors de l'utilisation de nouvelles technologies en radiothérapie (doses plus élevées).
- Une nouvelle version du Compass (3.0) qui permet une vérification du plan de traitement en 3D anatomique encore plus rapide et précise.
- Le nouveau logiciel pour la vérification en 2D du traitement du patient a été doté de nouvelles fonctionnalités qui augmenteront son efficacité grâce à une meilleure méthode de travail et une nouvelle interface graphique.
- La ligne de produits VISICOIL s'agrandit pour rendre la radiologie interventionnelle plus aisée et plus sûre. Ce nouveau produit permet à l'oncologue de positionner et traiter le patient de manière très précise lors des séances de radiothérapie.

Revue des états financiers

IBA a enregistré un recul de ses revenus de 3,9 % à EUR 212,5 millions en 2013 (2012 : EUR 221,1 millions). Cette baisse est due aux taux de change, à un ralentissement sur le marché américain de la radiothérapie pour la division Dosimétrie ainsi qu'à un faible taux de conversion des projets de protonthérapie. Elle a toutefois été partiellement compensée par une hausse de plus de 47 % des revenus générés par les services fournis aux centres de protonthérapie IBA en nombre croissant.



Certains changements dans l'affectation des coûts entre le coût des ventes et les charges d'exploitation, suite à la mise en application d'un nouveau système d'information opérationnel et comptable (ERP intégré), ont modifié la comparaison entre 2013 et 2012. Un montant total d'EUR 3,7 millions a été déplacé du coût des ventes vers les charges d'exploitation G&A (frais généraux et administratifs), ce qui explique la hausse d'EUR 3,1 millions dans les G&A entre 2012 et 2013 malgré le plan de réduction des coûts mis en œuvre dans l'Entreprise. Corrigés de cet effet, les frais généraux et administratifs auraient diminué de 1,9 %.

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) a continué à s'améliorer par rapport à 2012, grâce à la croissance des revenus des services (+27,6 %) et aux avantages tirés du programme de productivité et d'efficacité mis en place par l'Entreprise. Le REBIT de l'Entreprise a augmenté de 9,2 % en 2013 passant d'EUR 16,8 millions en 2012 à EUR 18,4 millions en 2013 malgré la baisse de 3,9 % des revenus.

Les événements non-récurrents, principalement liés au litige du projet Essen, au litige avec SK Capital, la vente de Bioassays et aux dépenses de restructuration, ont conduit à un bénéfice net d'EUR 6,1 millions, avant le retraitement des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'IBA Mediflash Holding.

Le recyclage des écarts de conversion entraîne la reclassification de la catégorie « écarts de conversion cumulés » en « bénéfices non distribués », via le compte de résultats, suite à la fermeture d'une holding dormante en Suède pour un montant d'EUR 7,1 millions. Cette reclassification n'a aucune influence sur les fonds propres d'IBA qui ont augmenté pendant l'année d'EUR 57,7 millions à EUR 67,2 millions en fin d'année.

Le Conseil d'administration a l'intention de recommander à l'Assemblée générale de ne pas verser de dividende pour l'année 2013 afin de contribuer à renforcer les fonds propres du Groupe nécessaires pour faire face à la croissance attendue en protonthérapie dans les années à venir.

Les flux de trésorerie opérationnels s'élèvent à EUR 6,8 millions en 2013, ce qui représente une nette amélioration par rapport au montant négatif d'EUR 30,7 millions en 2012. Cette évolution positive est notamment due au paiement reçu du centre de protonthérapie de Trento afin de rembourser un crédit fournisseur. Les flux de trésorerie des activités d'investissement sont positifs, avec EUR 5,9 millions grâce aux EUR 13,1 millions reçus pour la cession de Bioassays au cours du deuxième semestre de 2013.

La dette nette à la fin de l'année s'élève à EUR 18,1 millions, en baisse par rapport aux EUR 58,0 millions à la fin du mois de juin 2013. Pendant l'année, IBA a remboursé l'intégralité de son emprunt bancaire d'EUR 31,5 millions souscrit pour le projet Trento, en Italie, et a remboursé EUR 2,5 millions de son emprunt auprès de la BEI (Banque Européenne d'Investissement). Au 1er semestre 2013, la SRIW (fonds d'investissement de la région wallonne) a aussi libéré EUR 10 millions complémentaires au prêt subordonné d'EUR 10 millions qu'elle a accordé à IBA depuis 2012.

Événements survenus après la clôture

Comme annoncé aujourd'hui, IBA a signé les contrats finaux qui mettent fin au litige du projet Essen avec le Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen GmbH (WPE). En signant ces contrats, WPE a finalisé l'acquisition du centre de protonthérapie d'Essen auprès de STRIBA Protonentherapiezentrum GmbH (STRIBA), la joint-venture 50/50 entre IBA et STRABAG (Strabag Projektentwicklung GmbH), le fournisseur contractuel du centre. Comme le transfert du centre est désormais terminé, IBA n'est plus exposée à d'autres litiges basés sur les anciennes structures et



dispositions contractuelles. En outre, IBA et WPE ont signé un contrat d'exploitation et de maintenance à long terme et une rémunération a été convenue pour les services d'exploitation et de maintenance fournis précédemment par IBA en 2013. Le centre de protonthérapie d'Essen a traité son premier patient en mai 2013.

Le 17 mars 2014, IBA a annoncé 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 possède une participation substantielle bien que minoritaire. Environ 85% du prix a été versé à PharmaLogic à la signature de l'accord et le solde sera payé à l'issue d'une période de deux ans. Les paiements seront au fur et à mesure distribués en tant que dividendes aux actionnaires de PharmaLogic, dont IBA. L'Entreprise prévoit d'enregistrer au total une entrée nette de trésorerie sous forme de dividendes d'un montant d'environ EUR 7,7 millions. Ces transactions n'ont pas eu de répercussion sur les résultats 2013 du Groupe mais devraient avoir un effet positif d'environ EUR 3,5 millions sur les résultats nets 2014.

Guidance

IBA s'attend à une croissance des revenus du Groupe en 2014 de 5 à 10% en ligne avec sa guidance à moyen-terme, sur la base d'une prise de commandes d'EUR 63,7 millions en 2013, d'un carnet de commandes en fin d'année de EUR 183,8 millions et d'une réserve importante de projets en cours de discussion. Les revenus des services devraient augmenter d'EUR 43 millions en 2013 à près d'EUR 61 millions en 2014. La combinaison des revenus de Dosimétrie et des services (qui représentent ensemble les 'revenus non liés à des projets') a atteint 42 % des revenus totaux du Groupe en 2013. Cette catégorie de revenus devrait représenter la moitié des revenus du Groupe en 2014.

Un autre facteur qui conforte l'Entreprise dans sa capacité à réaliser ses objectifs est le fait que pour le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs, plus de 90 % des chiffres prévisionnels sont soutenus par des revenus provenant de la combinaison des carnets de commandes en équipements et services à fin 2013.

L'Entreprise s'attend à réaliser l'objectif prévu de 10 % de marge opérationnelle pour l'ensemble de l'année 2014, grâce aux initiatives prises pour améliorer la productivité et l'efficacité à travers toute l'organisation et à l'importance accrue des revenus des services à la clientèle. IBA prévoit également des résultats nets positifs pour 2014.

La dette nette devrait continuer à se réduire significativement en 2014 avec le règlement du litige Essen et la cession des actifs canadiens (PharmaLogic).

À moyen terme, IBA est convaincue qu'elle peut atteindre une croissance annuelle de 5 à 10 % des revenus et parvenir à une marge opérationnelle d'au moins 10 % qui devrait permettre à la Société d'afficher des résultats nets en bénéfice et de pouvoir reprendre sa politique de distribution de dividendes.

Communiqué de presse |

Information réglementée



Rapport du Commissaire

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

Diegem, le 25 mars 2014

Ernst & Young Réviseurs d'Entreprises SCCRL

Commissaire

Représenté 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 clés sélectionnés

	31/12/13	31/12/12	Variance	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations de services	212 512	221 106	-8 594	-3,9%
Coût des ventes et prestations	124 085	134 218	-10 133	-7,5%
Marge brute	88 427	86 888	1 539	1,8%
	41,6%	39,3%		
Frais de ventes et marketing	18 322	20 959	-2 637	-12,6%
Frais généraux et administratifs	28 700	25 533	3 167	12,4%
Frais de recherche et développement	23 046	23 580	-534	-2,3%
Charges récurrentes	70 068	70 072	-4	0,0%
Résultat récurrent	18 359	16 816	1 543	9,2%
	8,6%	7,6%		
Autres charges d'exploitation	18 739	27 933	-9 194	-32,9%
Autres (produits) d'exploitation	-900	-67	-833	1 243,3%
Charges financières	5 105	8 499	-3 394	-39,9%
(Produits) financiers	-7 403	-6 858	-545	7,9%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	3 226	9 951	-6 725	-67,6%
Résultat avant impôts	-408	-22 642	22 234	-98,2%
Charges/(produits) d'impôts	-3 384	2 637	-6 021	-228,3%
Résultat de la période des activités poursuivies	2 976	-25 279	28 255	-111,8%
Bénéfice/(perte)de la période des activités abandonnées	3 088	19 479	-16 391	-84,1%
Résultat de la période avant retraitement technique des ajustements des écarts de conversion (*)	6 064	-5 800	11 864	-204,6%
Retraitement technique des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'une société suédoise dormante	-7 074	0		
Résultat de la période après retraitement technique des ajustements des écarts de conversion	-1 010	-5 800	4 790	-82,6%
Résultat attribuables aux :				
Propriétaires de la Société mère	-1 010	-5 800	4 790	-82,6%
Participations ne donnant pas le contrôle attribuables aux activités abandonnées	0	0		
Résultat de la période	-1 010	-5 800		
REBITDA des activités poursuivies	22 743	20 425	2 318	11,3%

(*) Résultat net 2013 avant le retraitement technique des ajustements des écarts de conversion dans le compte de résultats suite à la liquidation d'une société suédoise dormante (IAS 21.48)

	31/12/13	31/12/12	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
ACTIF			
Goodwill	3 821	3 878	-57
Autres immobilisations incorporelles	9 065	8 949	116
Immobilisations corporelles	7 656	10 203	-2 547
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	36 222	31 721	4 501
Actifs d'impôts différés	18 044	13 624	4 420
Actifs financiers à long terme	207	5	202
Autres actifs à long terme	18 291	26 213	-7 922
Actifs non courants	93 306	94 593	-1 287
Stocks et commandes en cours d'exécution	72 742	83 923	-11 181
Créances commerciales	41 452	49 371	-7 919
Autres créances	41 711	80 398	-38 687
Actifs financiers à court terme	367	121	246
Actifs destinés à être cédés	3 233	35 299	-32 066
Trésorerie et équivalents de trésorerie	28 942	42 494	-13 552
Actifs courants	188 447	291 606	-103 159
Total de l'actif	281 753	386 199	-104 446
PASSIF			
Capital souscrit	38 787	38 420	367
Primes d'émission	25 651	25 032	619
Actions propres	-8 612	-8 612	0
Réserves	13 339	9 756	3 583
Ecarts de conversion	-4 716	-10 135	5 419
Résultats reportés	2 789	3 831	-1 042
Réserves des actifs destinés à être cédés	0	-632	632
Capitaux propres et réserves	67 238	57 660	9 578
Participations ne donnant pas le contrôle	0	0	0
FONDS PROPRES	67 238	57 660	9 578
Dettes à long terme	41 871	36 814	5 057
Passifs financiers à long terme	553	1 868	-1 315
Passifs d'impôts différés	711	1 083	-372
Provisions à long terme	9 649	19 377	-9 728
Autres dettes à long terme	248	861	-613
Passifs non courants	53 032	60 003	-6 971
Provisions à court terme	21 186	46 917	-25 731
Dettes à court terme	5 201	33 665	-28 464
Passifs financiers à court terme	1 027	1 041	-14
Dettes commerciales	30 819	45 947	-15 128
Dettes fiscales	281	1 741	-1 460
Autres dettes	102 628	127 755	-25 127
Passifs directement liés aux actifs destinés à être cédés	341	11 470	-11 129
Passifs courants	161 483	268 536	-107 053
	214 515	328 539	-114 024
Total du passif	281 753	386 199	-104 446

Communiqué de presse |

Information réglementée



	31/12/13 (EUR '000)	31/12/12 (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	6 064	-5 800
Impact IAS 21.48	-7 074	0
Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère)	-1 010	-5 800
Ajustements pour:		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	2 406	2 645
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	2 151	1 485
Réductions de valeur sur créances	156	739
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-92	1 063
Variations des provisions	7 275	23 113
Impôts différés	-4 409	-459
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	2 218	9 188
(Gain)/perte réalisé sur cession d'actifs destinés à être cédés	0	-24 586
Autres éléments non décaissés/(non encaissés) - Impact IAS 21.48	7 074	0
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	9 569	-1 847
Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement	25 338	5 541
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-13 006	-13 299
Stocks et commandes en cours	21 574	-8 916
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	-12 975	3 781
Autres actifs et passifs à court terme	-13 023	-16 580
Variation du fonds de roulement	-17 430	-35 014
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-2 865	-1 910
Charges d'intérêts / Produits d'intérêts	1 720	647
Variation nette de la trésorerie d'exploitation	6 763	-30 736
TRESORERIE D'INVESTISSEMENT		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-1 640	-2 337
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-2 293	-4 818
Cessions d'immobilisations	1 681	64
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	0	-353
Acquisitions d'autres investissements et d'entités mises en équivalence	0	-21 304
Cession de filiales	13 127	74 700
Cession d'autres investissements	170	0
Acquisition d'actif financiers non-courants et prêts accordés	0	0
Autres flux d'investissement	-5 190	-3 149
Variation nette de la trésorerie d'investissement	5 855	42 803
TRESORERIE DE FINANCEMENT		
Nouveaux emprunts	10 024	18 257
Remboursements d'emprunts	-34 200	-1 482
Intérêts payés/Intérêts reçus	-1 731	-2 158
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	986	56
Acquisitions d'actions de trésorerie	0	0
Dividendes payés	0	-94
Autres flux de financement	-3 012	-677
Trésorerie nette de financement	-27 933	13 902
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année	45 733	20 410
Variation nette de trésorerie	-15 315	25 969
Ecarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-1 328	-646
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année	29 090	45 733