



## IBA ANNONCE DES RÉSULTATS OPÉRATIONNELS EN AMÉLIORATION POUR 2012 RÉSULTAT NET IMPACTÉ PAR DES LITIGES ANTÉRIEURS

**BONNE PERSPECTIVE DE CROISSANCE, EN BÉNÉFICIAINT DE L'ADOPTION CROISSANTE DE LA  
PROTONTHÉRAPIE PAR LE MARCHÉ,**

Louvain-La-Neuve, Belgique, 18 mars 2013 - IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce ce lundi ses résultats annuels consolidés pour l'année fiscale 2012.

	2012	2011	Variation	
	(EUR 000)	(EUR 000)	(EUR 000)	%
Ventes et prestations	221 106	203 165	17 941	8,8%
<b>REBITDA</b>	<b>20 425</b>	<b>13 706</b>	<b>6 719</b>	<b>49,0%</b>
% des Ventes	9,2%	6,7%		
<b>REBIT</b>	<b>16 816</b>	<b>8 165</b>	<b>8 651</b>	<b>106,0%</b>
% des Ventes	7,6%	4,0%		
<b>Résultat net</b>	<b>-5 800</b>	<b>-84 128</b>	<b>78 328</b>	<b>N/A</b>
% des Ventes	-2,6%	-41,4%		

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

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

Chiffres 2011 & 2012 corrigés pour reclasser BioAssays en "activités abandonnées"

### Événements marquants des activités

- Sept salles de protonthérapie vendues en 2012, incluant le contrat signé au début de l'année 2013 avec Apollo Hospitals, premier groupe d'hôpitaux privés en Inde.
- Un intérêt grandissant pour le système de protonthérapie Proteus<sup>®</sup> ONE\*, plus compact qui rend la technologie plus accessible.
- La mise en place d'un programme visant à augmenter la productivité et l'efficacité de l'organisation qui devrait générer des économies annuelles de €10 millions d'ici 2014. Les premiers effets sont déjà visibles dans les chiffres de la seconde moitié de l'année 2012. La société est en bonne voie pour atteindre 10% d'EBIT en 2014.
- Le litige lié au projet Essen est proche d'un accord final.
- La vente des parts dans IBA Molecular à SK Capital pour un montant net d'EUR 74,7 millions
- ING est mandaté pour conseiller le groupe sur la cession de son activité Bioassays.
- Suite à une réorganisation, IBA Equipment rapporte désormais ses activités en deux segments, Protonthérapie / Accélérateurs et Dosimétrie.
- La nomination d'Olivier Legrain en tant que Chief Executive Officer.



## Chiffres marquants

- La croissance des revenus de 8,8%.
- L'augmentation des marges opérationnelles de 4,0% en 2011 à 7,6% en 2012.
- Une perte nette reportée d'EUR 5,8 millions, principalement due à des dépréciations liées au projet Essen et aux dépenses liées à la réorganisation.
- La dette nette d'EUR 28,3 millions à la fin de l'année, considérablement réduite par rapport à mi-année.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, déclare:** "2012 a été une année en forte progression, avec des revenus et des profits opérationnels qui se sont solidement accrus en s'appuyant sur une adoption croissante des solutions de protonthérapie sur le marché mondial des soins de santé. Nous avons pris une série de mesures pour repositionner nos activités en nous concentrant sur le marché de la protonthérapie, et pour mettre en place un programme d'économies dont nous attendons des retombées substantielles sur notre rentabilité en 2014. Nous avons également mis l'accent sur l'innovation et accru l'attractivité commerciale de la protonthérapie. En effet, grâce aux développements de notre système de protonthérapie plus compact, moins onéreux et plus facile à installer, Proteus<sup>®</sup>ONE, IBA fait désormais son entrée dans un nouveau segment de marché très prometteur, celui des centres hospitaliers et non plus seulement des institutions académiques.

"IBA entame 2013 en bonne position pour poursuivre sa croissance au cours des prochaines années, avec pour principale priorité de généraliser la protonthérapie dans le monde, de poursuivre son programme de réorganisation et de créer de la valeur pour nos actionnaires."

## Informations relatives à la conférence téléphonique :

IBA organisera une conférence téléphonique et web ce lundi 18 mars 2013 à 14 heures, heure de Bruxelles. Olivier Legrain, Chief Executive Officer, et Jean-Marc Bothy, Chief Financial Officer, présideront cette conférence présentée en langue anglaise. Cette conférence sera accessible depuis la page [www.group.iba-worldwide.com/investor-relations](http://www.group.iba-worldwide.com/investor-relations). Si vous souhaitez participer à la session de questions et réponses, veuillez appeler :

BEL: +32 2 404 03 05

UK: +44 207 750 9926

NL: +31 207 133 488

LU: +352 278 601 66

US: +1 914 885 0779

FR: +33 172 040 033

Peu après la conférence, un enregistrement de la présentation sera disponible sur le site internet d'IBA.

## Agenda de l'actionnaire

Assemblée Générale 2013

8 mai 2013

Déclaration Intermédiaire – Premier Trimestre 2013

8 mai 2013

Résultats Premier Semestre 2013

29 août 2013



## À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.), est une société qui développe des solutions innovantes pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader technologique mondial en protonthérapie. La société consacre ses activités au développement de la protonthérapie de nouvelle génération et de produits radio-pharmaceutiques, afin de fournir des services et des équipements d'une qualité optimale, y compris le système radio-pharmaceutique IntegraLab<sup>®</sup> d'IBA, et des solutions de dosimétrie avancées, pour l'assurance qualité de l'équipement médical et une sécurité accrue du patient.

Avec son siège social situé en Belgique et plus de 1200 employés 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.

IBA est cotée à la bourse paneuropéenne Euronext. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Site web: [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

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

## IBA

### Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tel: +32 10 47 58 90

### Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

**Pour les medias et les investisseurs, merci de contacter:**

### M:Communications

Mary-Jane Elliott, Amber Bielecka, Claire Dickinson

+44 (0) 207 920 2333

[IBA@mcomgroup.com](mailto:IBA@mcomgroup.com)



## REVUE OPERATIONNELLE

### Protonthérapie et Accélérateurs

	FY 2012 (EUR 000)	FY 2011 (EUR 000)	Variance (EUR 000)	Variance %
<b>Ventes net</b>	<b>172 204</b>	<b>160 053</b>	<b>12 151</b>	<b>7,6%</b>
- Protonthérapie	133 213	121 157	12 056	10,0%
- Autres Accélérateurs	38 991	38 896	95	0,2%
<b>REBITDA</b>	<b>12 402</b>	<b>8 329</b>	<b>4 073</b>	<b>48,9%</b>
% des ventes	7,2%	5,2%		
<b>REBIT</b>	<b>9 148</b>	<b>3 733</b>	<b>5 415</b>	<b>145,1%</b>
% des ventes	5,3%	2,3%		

#### Protonthérapie

IBA continue de garder son leadership sur le marché mondial de la protonthérapie, dont la croissance est estimée à 10% par an. Les systèmes IBA sont aujourd'hui utilisés dans la moitié des centres de protonthérapie dans le monde, totalisant treize centres en opération et douze autres centres en cours de développement. De plus, IBA a lancé en 2012 sa nouvelle solution de protonthérapie Proteus<sup>®</sup>ONE. Proteus<sup>®</sup>ONE est une solution de salle unique de traitement plus compacte, moins onéreuse, plus aisée à installer, à utiliser et à financer. Avec Proteus<sup>®</sup>ONE, la protonthérapie devient accessible pour plus de patients dans le monde. D'un point de vue technologique, des progrès importants ont été réalisés dans le développement du prototype. La société livrera le premier Proteus<sup>®</sup>ONE en 2013 à Shreveport, en Louisiane, et prévoit que le premier patient sera traité avec cette nouvelle solution compacte en 2014.

La croissance du marché mondial de la protonthérapie et l'élargissement de sa gamme de produits ont permis à IBA d'accroître le revenu de ses équipements de protonthérapie de EUR 12,1 millions pour atteindre un total de EUR 133,2 millions, avec les signatures de plusieurs nouveaux contrats majeurs en 2012. Tout au long de l'année, IBA a remarqué une évolution dans le profil des hôpitaux qui adoptent ce type de traitement. Historiquement, la protonthérapie était surtout l'apanage de centres de recherche ou d'institutions de prestige. Aujourd'hui, IBA retrouve aussi parmi ses clients des institutions cliniques désirant offrir la meilleure forme de radiothérapie à leurs patients.

Trois centres de protonthérapie ont été vendus par IBA au cours de la dernière année, pour un total de sept salles de traitement. En juin, un contrat d'une valeur d'environ EUR 20 millions a été signé pour un Proteus<sup>®</sup>ONE en France auquel s'ajoute un contrat de maintenance et de services. Nous avons également annoncé, en décembre, la signature d'un contrat avec le Texas Center for Proton Therapy pour l'installation d'un système de protonthérapie multisalle en vue d'équiper les nouvelles infrastructures d'Irving-Las Colinas, au Texas. Ce contrat est estimé à environ USD 50 millions pour IBA et comprend également un contrat d'opération et de maintenance d'une durée de cinq ans.

Durant cette année 2012, le groupe a aussi continué à développer sa présence dans les pays émergents. En octobre, IBA a signé un protocole d'accord avec le Changhua Christian Hospital de Taïwan pour l'installation de sa solution mono salle de traitement par protonthérapie, Proteus<sup>®</sup>ONE. Un accord de vente définitif est attendu au cours de cette année. Au début de 2013, IBA a signé un



contrat d'une valeur d'EUR 50 millions avec Apollo Hospitals, un des plus importants groupes de soins médicaux en Asie et le premier groupe d'hôpitaux privés en Inde, pour installer le tout premier centre de protonthérapie dans ce pays.

Nous avons également réalisé des performances remarquables dans la construction et l'installation de centre de protonthérapie, notamment avec l'installation de nombreuses solutions « Pencil Beam Scanning » (PBS). Cette méthode de traitement de pointe permet aux médecins de « peindre » la tumeur dans ses trois dimensions avec le faisceau de proton en vue de la traiter de manière très précise. Cette méthode optimise donc le ciblage de la tumeur tout en préservant davantage les tissus sains.

Après un temps d'installation record de seulement 12 mois, le premier patient a été traité au centre de protonthérapie ProCure dans le New Jersey. IBA et ProCure ont d'ailleurs pu réaliser la même performance et effectuer l'installation complète du centre de Seattle en seulement 12 mois. Aujourd'hui ProCure gère quatre centres de protonthérapie aux Etats-Unis et est le plus grand exploitant de protonthérapie au monde. En janvier, IBA a prêté USD 5 millions à ProCure, comme spécifié dans les accords de partenariat entre les deux parties, de sorte que ProCure puisse poursuivre le développement du marché de la protonthérapie aux États-Unis.

Toujours au cours de cette même année, IBA a achevé l'installation du centre de protonthérapie à Prague donnant ainsi accès aux patients tchèques souffrant du cancer à la modalité de traitement de radiothérapie la plus avancée à ce jour.

En outre, IBA avance à grands pas vers la finalisation d'un accord avec Westdeutsches Protontherapiezentrum Essen GmbH (WPE) quant au litige en cours. Les différentes parties impliquées dans la négociation sont parvenues à des propositions détaillées acceptables sur tous les termes l'accord pour le rachat du centre par WPE. La lettre d'intention résumant les termes de cet accord sera soumise aux Conseils d'administration des différentes parties en avril en vue de leur permettre de finaliser cet accord. Les impacts financiers attendus à la connaissance d'IBA au jour de cette publication sont entièrement reflétés dans les états financiers 2012. Les actifs résiduels liés à ce projet dans les comptes IBA totalisent EUR 9,3 millions à la fin de l'année. Dans le cas où l'accord décrit ci-dessus ne se réalise pas, la valeur de ces actifs pourraient en être déduite.

### *Accélérateurs*

Les revenus de la division Accélérateur sont restés constants en 2012 par rapport à 2011, totalisant EUR 39,0 millions, mais elle a enregistré une croissance de 15,9% au cours de la deuxième moitié de l'année. IBA a vendu 15 accélérateurs en 2012, principalement dans les pays émergents (les pays de la zone BRIC). La moitié des cyclotrons vendus comprennent la solution IntegraLab<sup>®</sup>, une solution de radiopharmacie intégrée qui combine des équipements et des services pour la mise en place de centres de production de produits radiopharmaceutiques. Ces contrats IntegraLab<sup>®</sup>, illustrent la nouvelle approche d'IBA, qui consiste à mettre à profit son savoir-faire unique dans le domaine de la production de radio-isotopes pour fournir à ses clients des solutions mieux intégrées : la prestation ne s'arrête pas aux équipements, mais inclut également un service personnalisé de qualité. Les clients qui souhaitent mettre en place un centre de production de produits radiopharmaceutique disposent ainsi d'équipements et de services à la pointe de la technologie et entièrement conformes aux normes en vigueur.

IBA a lancé au cours de cette année le « CAREprogram » qui comprend un portfolio complet de solutions pour installer, optimiser, et maintenir les équipements de radiopharmacie. Vu la vitesse à laquelle les technologies évoluent, IBA met aussi à disposition des solutions d'optimisation des



configurations spécifiques de chaque client ainsi que des formations pointues afin de maximiser les performances de leur accélérateur et l'efficacité de leurs opérateurs.

Par ailleurs, IBA a signé des contrats majeurs pour la fourniture d'accélérateurs à faisceau d'électrons, utilisés principalement pour la stérilisation de matériel médical. Comparée aux méthodes de stérilisation classiques utilisant des matières radioactives ou des produits chimiques, la technologie du Rhodotron® IBA à faisceau d'électrons est plus rapide et permet d'éviter toute contamination par des produits chimiques ou des matières radioactives.

## Dosimétrie

	2012 (EUR 000)	2011 (EUR 000)	Variance (EUR 000)	Variance %
<b>Ventes et prestations</b>	<b>48 902</b>	<b>43 112</b>	<b>5 790</b>	<b>13,4%</b>
<b>REBITDA</b>	<b>8 023</b>	<b>5 377</b>	<b>2 646</b>	<b>49,2%</b>
<i>% des Ventes</i>	<i>16,4%</i>	<i>12,5%</i>		
<b>REBIT</b>	<b>7 668</b>	<b>4 432</b>	<b>3 236</b>	<b>73,0</b>
<i>% des Ventes</i>	<i>15,7%</i>	<i>10,3%</i>		

L'activité Dosimétrie réalise une excellente croissance en 2012, avec des revenus solides en augmentation de 13,4% pour totaliser EUR 48,9 millions. Cette croissance est attribuée principalement aux gains de parts de marché dans les pays émergents tels que l'Europe de l'Est, l'Asie et l'Amérique latine mais aussi grâce au CAREprogram mis en place pour servir les clients existants.

Siemens a récompensé le haut niveau de services délivrés par les équipes de la division diagnostic d'IBA Dosimétrie en leur octroyant le titre prestigieux de « meilleur fournisseur de l'année ».

Afin d'offrir un haut niveau de formation à ses clients en radiothérapie, IBA Dosimétrie a ouvert un centre de compétence ultra moderne en dosimétrie, le « International Competence Center », muni des derniers équipements de traitement et de dosimétrie de dernière génération en juillet 2012.

## IBA Molecular

Dans le cadre de la restructuration globale du groupe, IBA a annoncé en avril qu'il avait convenu avec SK Capital Partners, un fond d'investissement américain, de la création d'IBA Molecular, une société conjointe issue des activités mondiales de la division radiopharmaceutique d'IBA. Détenue à 40% par IBA, IBA Molecular est un des leaders mondiaux dans la production et la distribution d'isotopes radioactifs utilisés en imagerie médicale et en thérapie, avec plus de 50 sites aux Etats-Unis, en Europe et en Asie, qui emploie plus de 1.000 personnes. A la clôture du contrat, IBA a reçu un paiement net d'EUR 74,7 millions de SK Capital.

Au second semestre 2012, les revenus d'IBA Molecular ont été mis sous pression avec une chute des volumes des produits TEP (Tomographie par Emission de Protons) aux Etats-Unis et une



diminution des ventes des produits SPECT et une chute des prix des produits FDG, principalement en Europe. Ces tendances négatives ont été partiellement compensées par les volumes croissants en Asie et dans le reste du monde.

Des initiatives stratégiques sont en cours pour faire croître les revenus et les profits d'IBA Molecular. Parmi ces initiatives, IBA Molecular a signé un accord de fabrication et distribution du 18F-Florbetaben, le nouvel agent diagnostic de Piramal pour les marchés européens et américains. Le 18F-Florbetaben, en usage TEP, aide à détecter la présence des plaques beta-amyloïdes dans le cerveau, symptôme de la maladie d'Alzheimer et d'autres maladies neurologiques.

En outre, IBA a décidé d'investir approximativement EUR 1 million par trimestre, principalement pour le développement de deux nouveaux produits, ce qui impacte la rentabilité du groupe à court terme :

- Faisant suite au rapport de décembre 2012, au sujet des premiers résultats de l'essai clinique CA004 en phase II pour l'évaluation du traceur ML-10 lors des premiers examens de la réponse des métastases cérébrales au traitement par radiations, le Conseil d'administration d'Aposense a décidé de geler le programme du développement du traceur ML-10 et les études cliniques.
- Concernant Redectane®, un candidat pour le diagnostic du cancer du rein développé par Willex AG: en octobre 2012, Willex a annoncé que la FDA a exigé un deuxième essai pour confirmer l'efficacité du diagnostic et de l'innocuité du Redectane®. Willex développe actuellement un nouveau protocole pour son essai de Phase III (Redect 2) avec la FDA sous forme d'un « protocole spécial d'évaluation » (Special Protocol Assessment).

Globalement, la consolidation de l'activité Molecular toujours détenue par IBA se traduit par une perte d'EUR 9,9 millions en 2012 y compris les dépréciations non-récurrentes des actifs liés au développement des nouvelles molécules décrites ci-dessus pour un montant d'EUR 4,9 millions.

En novembre 2012, IBA a révélé que Rose Holdings S.à.r.l, le véhicule d'investissement de SK Capital Partners dans IBA Molecular, a envoyé un « avis de réclamation » à IBA (Notice of Claims) se réservant le droit de demander des dommages pour approximativement EUR 24 millions. Ces réclamations portent sur diverses matières, notamment des affaires réglementaires, du démantèlement, du traitement des déchets et des traitements comptables dans IBA Molecular. IBA et SK Capital tentent de trouver un règlement à l'amiable. Aucun arbitrage n'a été initié et les impacts estimés à ce jour ont été provisionnés dans les comptes annuels 2012. Il est à noter que l'impact final de ces litiges pourrait être significativement différent de l'estimation faite actuellement dans les Etats Financiers.

## IBA Bioassays

Dans le cadre la décision de restructurer le groupe et de recentrer ses activités sur son secteur équipement médical, le Conseil d'administration a décidé qu'IBA Bioassays devait être cédé. Dès lors, la banque d'investissement ING a été engagée comme conseil pour la cession de cette activité. En conséquence, les résultats d'IBA Bioassays ont été reportés en « activités destinées à être cédées » et sont comprises dans les EUR 19,5 millions de profit qui couvrent également les impacts sur 2012 de la cession d'IBA Molecular.



D'un point de vue opérationnel, en 2012, IBA Bioassays a enregistré une légère baisse (-3%) de ses revenus pour atteindre EUR 33,6 millions. Néanmoins, en raison d'initiatives de productivité lancées lors de la première moitié de l'année, le bénéfice avant taxation et intérêt s'est accru d'EUR 1,5 million sur une base annuelle pour atteindre EUR 3,3 millions, ce qui représente une marge opérationnelle de 10%.

## Informations relatives à la Direction

En mai 2012, Olivier Legrain a pris la fonction de Chief Executive Officer d'IBA. Il succède à Pierre Mottet qui, pour sa part, est devenu Vice-Président du Conseil d'administration. Dans la seconde moitié de l'année, le Conseil d'administration a nommé Mary Gospodarowicz comme nouveau membre. Madame Gospodarowicz dirige également le Service de Radiothérapie Oncologique à l'hôpital Princesse Margaret de Toronto au Canada et est la Vice-Présidente régionale des soins oncologiques pour le sud de Toronto. Au cours des dix dernières années, elle fut Professeur et titulaire de la Chaire du Département de Radio-Oncologie de l'Université de Toronto et Présidente du Programme de Radiothérapie de l'hôpital Princesse Margaret.

## Revue des états financiers

IBA a enregistré une hausse de ses revenus de 8,8% à EUR 221,1 millions pour 2012 (2011: EUR 203,2 millions, retraité en 2012 et en 2011 suite à la vente de 60% de ses actions dans IBA Molecular et le transfert de Bioassays en « Activités destinées à être cédées »). La croissance des revenus a été poussée par la forte croissance en Dosimétrie (+ 13,4%) et en Protonthérapie (+ 10,0%).

Le résultat d'exploitation récurrent avant impôts et charges financières (REBIT) a continué à s'améliorer par rapport à 2011, grâce à la croissance des revenus tout en profitant de la mise en place d'un programme de productivité et d'efficacité dans l'entreprise, particulièrement pour la seconde moitié de l'année. Le REBIT de l'entreprise a plus que doublé en 2012 passant d'EUR 8,2 millions en 2011 à EUR 16,8 millions en 2012, soit une croissance de 106,0%.

Les éléments non-récurrents, principalement liés au litige du projet Essen, à la transaction SK Capital et aux dépenses de restructuration, ont conduit à une perte nette d'EUR 5,8 millions. En conséquence, le Conseil d'administration recommandera à l'Assemblée Générale, de ne pas verser de dividende pour l'année 2012.

Il est à noter que le Conseil d'administration a décidé de mettre fin à la réduction de capital initiée en 2012. Le Conseil d'administration ne convoquera pas d'Assemblée Générale à ce sujet jusqu'à nouvel ordre.

La trésorerie du groupe en 2012 est solide, principalement en raison du produit de la transaction SK Capital. Le fond de roulement a également baissé significativement en seconde partie d'année grâce à l'encaissement d'acomptes contractuels pour les projets de la division Protonthérapie.

La dette nette à la fin de l'année s'élève à EUR 28,3 millions, en réduction par rapport aux EUR 40,6 millions à la fin de l'année précédente. En outre, au cours de la seconde moitié de l'année, IBA a commencé à rembourser l'emprunt à long terme qu'elle a souscrit auprès de la Banque Européenne d'Investissement.



## Événements survenus après la clôture

En janvier 2013, IBA a annoncé la signature d'un contrat avec Apollo Hospitals, un des plus importants groupes de soins médicaux en Asie et le premier groupe d'hôpitaux privés en Inde, pour installer le tout premier centre de protonthérapie dans ce pays. Cet accord, qui s'élève à environ 50 millions d'euros, porte sur l'équipement et les services associés pour l'installation du Centre de Proton Thérapie Apollo, ainsi que sur un contrat de maintenance et d'exploitation à long terme.

## Guidance

La position de leader de marché et les perspectives de croissance en protonthérapie restent excellentes pour IBA et la société s'attend à accroître sa part dans le marché des solutions compactes d'ici 2014 avec l'approbation FDA du Proteus<sup>®</sup>ONE\*.

Le carnet de commandes d'EUR 244 millions dans la division Protonthérapie et Accélérateurs donne une bonne visibilité sur les revenus des 12 à 24 prochains mois. Les revenus des contrats de service vont également bénéficier au secteur de la protonthérapie puisque les contrats d'équipement sont généralement associés à des contrats de service pour des durées moyennes allant de 5 à 10 ans.

IBA Dosimétrie est également bien positionnée grâce son portefeuille de produits en croissance dans le domaine de l'assurance qualité pour les traitements par radiothérapie, en particulier dans les pays émergents (les pays de la zone BRIC principalement).

IBA s'attend une croissance modérée pour 2013, avec comme prévisions de prises de commande de 8 à 12 salles de traitement et à des revenus liés aux contrats de service en hausse d'approximativement EUR 17 millions en 2012 à EUR 24 millions en 2013. La société devrait continuer à montrer des améliorations de sa rentabilité opérationnelle dans les prochains trimestres au fur et à mesure que les initiatives d'efficacité et de productivité seront déployées. IBA s'attend à publier des résultats nets positifs pour 2013.

La dette nette devrait se réduire significativement en 2013 avec l'acceptation partielle du projet Trento qui entraînera le remboursement d'un crédit fournisseur d'EUR 30 millions au cours du second semestre.

A moyen terme, la Direction d'IBA est convaincue que le groupe peut atteindre une croissance moyenne des revenus de 5% à 10% sur les trois prochaines années et parvenir à une marge opérationnelle de 10% d'ici la fin 2014, et ce malgré les investissements nécessaires pour réaliser les livraisons des premiers exemplaires du Proteus<sup>®</sup>ONE\* durant cette période.

CISBio Bioassays SAS et Pharmalogic PET Service of Montreal Inc sont toujours en actifs destinés à être cédés. La vente de ces activités devrait encore améliorer la rentabilité et la situation financière nette de l'entreprise.

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



## Rapport du commissaire

Le commissaire n'a pas encore émis son rapport sur les comptes annuels consolidés pour l'exercice clos le 31 décembre 2012. Sur base de ses travaux de révision déjà effectués et sans formuler de réserve sur les données comptables reprises dans le présent communiqué, le commissaire a attiré l'attention sur les incertitudes liées, d'une part, à un différend qui oppose la société à un de ses clients et, d'autre part, à une demande de dédommagements de l'acheteur de l'activité radiopharmaceutique cédée en 2012. Les administrateurs ont pris certaines hypothèses de résolution du litige avec le client qui conduisent à une évaluation de quelque € 9,3 millions des actifs nets liés à ce projet. Par ailleurs, le Conseil d'administration a enregistré des provisions afin de couvrir les montants qu'il estime probables de devoir payer dans le cadre de la cession de l'activité pharmaceutique sans que ce montant ne couvre l'entièreté de la demande de dédommagements. Au cas où la résolution de ces litiges s'écarte des hypothèses retenues, cela pourrait avoir un impact significatif sur la valorisation des actifs nets et des provisions dont question ci-dessus.

Diegem, le 15 mars 2013

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.

## Les Chiffres Clés

	31/12/12	31/12/11	Variance	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations	221.106	203.165	17.941	8,8%
Coût des ventes et prestations	134.218	126.438	7.780	6,2%
<b>Marge brute</b>	<b>86.888</b>	<b>76.727</b>	<b>10.161</b>	<b>13,2%</b>
	39,3%	37,8%		
Frais de ventes et marketing	20.959	20.790	169	0,8%
Frais généraux et administratifs	25.533	24.156	1.377	5,7%
Frais de recherche et développement	23.580	23.614	-34	-0,1%
<b>Charges récurrentes</b>	<b>70.072</b>	<b>68.560</b>	<b>1.512</b>	<b>2,2%</b>
<b>Résultat récurrent</b>	<b>16.816</b>	<b>8.167</b>	<b>8.649</b>	<b>105,9%</b>
	7,6%	4,0%		
Autres charges d'exploitation	27.933	13.230	14.703	111,1%
Autres (produits) d'exploitation	-67	-2.463	2.396	-97,3%
charges financières	8.499	4.979	3.520	70,7%
(Produits) financiers	-6.858	-6.334	-524	8,3%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	9.951	-88	10.039	n/a
<b>Résultat avant impôts</b>	<b>-22.642</b>	<b>-1.157</b>	<b>-21.485</b>	<b>1857,0%</b>
Charges/(produits) d'impôts	2.637	14.867	-12.230	-82,3%
<b>Résultat de la période des activités poursuivies</b>	<b>-25.279</b>	<b>-16.024</b>	<b>-9.255</b>	<b>57,8%</b>
Bénéfice/(perte)de la période des activités abandonnées	19.479	-68.084	87.563	n/a
<b>Résultat de la période</b>	<b>-5.800</b>	<b>-84.108</b>	<b>78.308</b>	<b>-93,1%</b>
Résultat attribuables aux :				
Propriétaires de la Société mère	-5.800	-84.349	<b>78.549</b>	<b>-93,1%</b>
Participations ne donnant pas le contrôle attribuables aux activités abandonnées	0	241		
<b>Résultat de la période</b>	<b>-5.800</b>	<b>-84.108</b>		
<b>REBITDA des activités poursuivies</b>	<b>20.425</b>	<b>13.706</b>	<b>6.719</b>	<b>49,0%</b>

	31/12/12	31/12/11	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
<b>ACTIF</b>			
Goodwill	3.878	3.820	58
Autres immobilisations incorporelles	8.949	13.928	-4.979
Immobilisations corporelles	10.203	19.745	-9.542
Sociétés mises en équivalence et autres investissements	31.721	3.514	28.207
Actifs d'impôts différés	13.624	13.168	456
Actifs financiers à long terme	5	332	-327
Autres actifs à long terme	26.213	13.509	12.704
<b>Actifs non courants</b>	<b>94.593</b>	<b>68.016</b>	<b>26.577</b>
Stocks et commandes en cours d'exécution	83.923	98.311	-14.388
Créances commerciales	49.371	41.347	8.024
Autres créances	80.398	68.909	11.489
Actifs financiers à court terme	121	1.025	-904
Actifs financiers disponibles à la vente	35.299	208.460	-173.161
Trésorerie et équivalents de trésorerie	42.494	11.943	30.551
<b>Actifs courants</b>	<b>291.606</b>	<b>429.995</b>	<b>-138.389</b>
<b>Total de l'actif</b>	<b>386.199</b>	<b>498.011</b>	<b>-111.812</b>
<b>PASSIF</b>			
Capital souscrit	38.420	38.408	12
Primes d'émission	25.032	126.366	-101.334
Actions propres	-8.612	-8.612	0
Réserves	9.756	11.858	-2.102
Ecart de conversion	-10.135	-9.282	-853
Résultats reportés	3.831	-91.687	95.518
Réserves d'un Groupe classé comme disponible à la vente	-632	524	-1.156
<b>Capitaux propres et réserves</b>	<b>57.660</b>	<b>67.575</b>	<b>-9.915</b>
<b>Participations ne donnant pas le contrôle</b>	<b>0</b>	<b>1.143</b>	<b>-1.143</b>
<b>FONDS PROPRES</b>	<b>57.660</b>	<b>68.718</b>	<b>-11.058</b>
Dettes à long terme	36.814	22.348	14.466
Passifs financiers à long terme	1.868	994	874
Passifs d'impôts différés	1.083	1.095	-12
Provisions à long Terme	19.377	10.876	8.501
Autres dettes à long terme	861	4.828	-3.967
<b>Passifs non courants</b>	<b>60.003</b>	<b>40.141</b>	<b>19.862</b>
Provisions à court terme	46.917	10.215	36.702
Dettes à court terme	33.665	30.201	3.464
Passifs financiers à court terme	1.041	1.510	-469
Dettes commerciales	45.947	51.146	-5.199
Dettes fiscales	1.741	681	1.060
Autres dettes	127.755	143.492	-15.737
Passifs financiers disponibles à la vente	11.470	151.907	-140.437
<b>Passifs courants</b>	<b>268.536</b>	<b>389.152</b>	<b>-120.616</b>
	<b>328.539</b>	<b>429.293</b>	<b>-100.754</b>
<b>Total du passif</b>	<b>386.199</b>	<b>498.011</b>	<b>-111.812</b>

# Communiqué de presse |

Information réglementée



	31/12/12 (EUR '000)	31/12/11 (EUR '000)
<b>TRESORERIE D'EXPLOITATION</b>		
<b>Bénéfice/(perte) net de la période (part des propriétaires de la société mère)</b>	<b>-5.800</b>	<b>-84.369</b>
Ajustements pour:		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	2.645	20.006
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	1.485	56.986
Réductions de valeur sur créances	739	881
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	1.063	2.392
Variations des provisions	23.113	11.100
Impôts différés	-459	13.929
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	9.188	-413
(Gain)/perte réalisé sur cession d'actifs destinés à être cédés	-24 586	0
Autres éléments non décaissés/(non encaissés)	-1.803	1.969
<b>Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement</b>	<b>5.585</b>	<b>22.481</b>
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-13.299	-6.107
Stocks et commandes en cours	-8.916	21.126
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	3.781	15.706
Autres actifs et passifs à court terme	-16.580	-12.374
<b>Variation du fonds de roulement</b>	<b>-35.014</b>	<b>18.351</b>
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-1.910	-2.284
Charges d'intérêts / Produits d'intérêts	647	-280
<b>Variation nette de la trésorerie d'exploitation</b>	<b>-30.692</b>	<b>38.268</b>
<b>TRESORERIE D'INVESTISSEMENT</b>		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-2.337	-25.435
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-4.818	-4.857
Cessions d'immobilisations	64	297
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	-353	0
Acquisitions d'autres investissements et d'entités mises en équivalence	-21.304	-3.651
Cession de filiales	74.700	0
Cession d'autres investissements	0	0
Acquisition d'actif financiers non-courants et prêts accordés	0	0
Autres flux d'investissement	-3.149	-10.018
<b>Variation nette de la trésorerie d'investissement</b>	<b>42.803</b>	<b>-43.664</b>
<b>TRESORERIE DE FINANCEMENT</b>		
Nouveaux emprunts	18.257	16.916
Remboursements d'emprunts	-1.482	-4.609
Intérêts payés/Intérêts reçus	-2.158	-1.090
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	13	1.429
Acquisitions d'actions de trésorerie	0	0
Dividendes payés	-94	-3.843
Autres flux de financement	-678	-1.207
<b>Trésorerie nette de financement</b>	<b>13.858</b>	<b>7.596</b>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année</b>	<b>20.410</b>	<b>18.102</b>
Variation nette de trésorerie	25.969	2.200
Écarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	-646	108
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année</b>	<b>45.733</b>	<b>20.410</b>