



## Communiqué de presse |

Information réglementée

### IBA DECLARATION INTERMEDIAIRE, PREMIER TRIMESTRE 2013

- **Guidance 2013 confirmée malgré un faible taux de passage des commandes en production, conduisant à une diminution des revenus par rapport au premier trimestre 2012**
- **Marge opérationnelle stable en comparaison avec 2012**
- **IBA est en ligne avec son objectif d'atteindre une marge d'exploitation de 10% sur les ventes en 2014**

Louvain-la-Neuve, Belgique, 8 mai 2013

IBA (Ion Beam Applications SA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB)

#### EVENEMENTS MARQUANTS POUR LE GROUPE

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 trimestre 2013.

- Des revenus d'EUR 44,7 millions, en diminution de 13,9% par rapport au premier trimestre 2012.
- Une marge opérationnelle récurrente en ligne avec les résultats de l'année 2012 malgré des revenus plus faibles, grâce à la mise en œuvre d'un programme d'efficacité qui doit générer des économies de EUR 10 millions d'ici 2014. Les premiers effets significatifs qui sont apparus lors de la seconde moitié de l'année 2012 se confirment lors de ce premier trimestre 2013. La Société est sur la bonne voie pour atteindre les 10% de marge d'exploitation sur les ventes en 2014 qu'elle s'est fixés.
- La période se clôture par un résultat net légèrement positif après déduction des EUR 1,3 million de coûts de restructuration liés au programme d'efficacité.

#### ELEMENTS BILANTAIRES

- À la fin du premier trimestre 2013, IBA montrait une position de dette nette d'EUR 41,5 millions, à comparer aux EUR 78,0 millions à la fin du premier trimestre de l'année 2012 et aux EUR 24,8 millions à la fin de l'année 2012.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA** commente, « *IBA a bien débuté cette année 2013. Bien que les revenus soient en baisse comparés à ceux très élevés de l'année dernière, le pipeline de prospects continue de s'accroître et le carnet de commandes demeure solide. Au cours de ce premier trimestre, nous avons continué à bénéficier de la mise en place de notre programme d'efficacité et nous avons également bien avancé dans la résolution des litiges en cours. Le marché mondial de la protonthérapie continue de progresser et nous sommes en passe d'atteindre notre guidance 2013 et nos objectifs à moyen terme* ».



## Communiqué de presse |

Information réglementée

### CHIFFRES ET EVENEMENTS MARQUANTS PAR SEGMENTS

IBA affiche à la fin du 1<sup>er</sup> trimestre 2013 les tendances suivantes par segment :

■ Protonthérapie et Autres Accélérateurs :

- Les revenus totalisent EUR 33,7 millions, soit une baisse de 15,3% comparée au premier trimestre 2012, en raison d'un faible taux d'avancement des commandes durant ce trimestre du fait des plannings de production, ce qui n'est pas inhabituel pour ce type d'activité.
- Aucune commande ferme en Protonthérapie n'a été signée au cours de ce 1er trimestre 2013. Néanmoins le pipeline de prospects est important et permet à l'Entreprise de confirmer ses attentes fixées dans la guidance quant à un bon niveau de prise de commande, entre 8 et 12 salles, pour cette année. La plupart de ces ventes devraient être finalisées durant la seconde moitié de l'année.
- Le carnet de commande s'élève cependant encore à EUR 216,4 millions à la fin de ce trimestre.
- IBA a par ailleurs franchi des étapes importantes dans le développement de deux technologies clés liées au *Proteus*<sup>®</sup> **ONE**, la nouvelle solution de salle unique de traitement par protonthérapie plus compacte, moins onéreuse, plus facile à installer, à utiliser et à financer qu'elle a développée. Tout d'abord, le nouveau portique isocentrique compact est aujourd'hui une réalité et entre dans sa phase finale de tests avant d'être envoyé au Willis Knighton Cancer Center à Shreveport, en Louisiane, aux États-Unis. Ensuite, le nouveau synchrocyclotron compact d'IBA a atteint ses spécifications et performances principales. Cet accélérateur de particules sera envoyé au Centre Antoine Lacassagne (CAL) à Nice, en France, plus tard dans l'année.
- IBA continue à avancer vers la conclusion d'un accord sur le litige en cours avec Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen GmbH (WPE) bien que la finalisation des lettres d'intention prenne plus de temps qu'initialement prévu. Les Conseils d'administration d'UK Essen et WPE ont tous deux signé deux des trois lettres d'intention : une avec Strabag et une autre avec IBA. La lettre d'intention avec les financiers du projet n'a, pour sa part, pas encore été signée. En effet, alors que WPE demande de pouvoir utiliser le centre pour traiter des patients dès que les lettres d'intention sont signées, les financiers du projet refusent que le centre soit utilisé pour le traitement des patients tant que le centre n'a pas été entièrement payé. WPE et les financiers du projet tentent activement de résoudre ce différend. Alors que toutes les parties impliquées travaillent pour trouver une solution rapidement, l'issue de cette partie du différend est en-dehors du contrôle d'IBA.
- Le 8 mars dernier, la division IBA RadioPharma Solutions a signé avec MediCuba un contrat pour un IntegraLab<sup>®</sup> en vue d'installer un premier centre de radiopharmacie à Cuba. La valeur de ce projet est estimée à plus de EUR 6 millions. IntegraLab<sup>®</sup>, est la



## Communiqué de presse |

Information réglementée

solution de radiopharmacie intégrée qui combine des équipements et des services pour la mise en place de centres de production de produits radiopharmaceutiques.

### □ Dosimétrie :

- Les revenus de ce premier trimestre s'élèvent à 11,0 millions, en baisse de 11% en comparaison avec la même période l'année dernière. Cette baisse suit des ventes record au cours du premier trimestre 2012 (qui avait vu une croissance de 19,2% par rapport au premier trimestre 2011). Les résultats en Dosimétrie pour la radiothérapie conventionnelle sont stables du fait d'une bonne croissance dans la zone EMEA et plusieurs pays émergents, en particulier la Chine. Cette croissance est cependant contrebalancée par un ralentissement général sur le marché américain. Les résultats dans les activités liées au diagnostic OEM de ce premier trimestre sont plus faibles que ceux en 2012.

### □ Activités destinées à être cédées et entités mises en équivalence :

- Les revenus de l'activité Bioassays ont augmenté par rapport au premier trimestre 2012. Ces bons résultats ont été atteints grâce à la branche "recherche pharmaceutique" (Drug Discovery) dans toutes les régions géographiques.
- Des progrès significatifs ont été réalisés dans la cession de l'activité Bioassays. La procédure devrait être finalisée avant la fin de l'année 2013.
- IBA et SK Capital Partners continuent d'avancer vers la résolution d'un accord sur « l'avis de réclamation » que SK Capital Partners a envoyé en novembre 2012. Aucun arbitrage n'a été initié à ce jour et plusieurs accords à l'amiable partiels ont été déjà signés. L'impact estimé sur la Société est toujours en ligne avec ce qui avait été provisionné dans les comptes annuels 2012.
- IBA Molecular continue de réévaluer avec ses partenaires la stratégie d'investissement sur les nouvelles molécules.

## PERSPECTIVES

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 dès réception de l'approbation de la FDA pour le Proteus®ONE\*. Dans ce contexte, IBA maintient la guidance établie fin 2012.

Le carnet de commandes d'EUR 216,4 millions dans la division Protonthérapie et Autres 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.



## Communiqué de presse |

Information réglementée

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 à une croissance modérée en 2013. Elle s'appuie sur des prévisions de prises de commande de 8 à 12 salles de traitement et sur 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'une part importante d'un crédit fournisseur d'EUR 30 millions au cours du second semestre.

À moyen terme, 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.

*\*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.*

### AGENDA DE L'ACTIONNAIRE

Publication des résultats semestriels 2013	29 août 2013
Déclaration intermédiaire troisième trimestre 2013	14 novembre 2013
Publication des résultats annuels 2013	18 mars 2014

### DÉCLARATION DES DIRIGEANTS

En conformité avec l'Arrêté Royal du 14 novembre 2007, IBA indique que cette déclaration intermédiaire a été établie par le Chief Executive Officer (CEO) et le Chief Financial Officer (CFO).

#### 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



## Communiqué de presse |

Information réglementée

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)

### Contact

#### **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 médias 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)