



DECLARATION INTERMEDIAIRE, TROISIEME TRIMESTRE 2013

- Hausse des revenus par rapport à la première moitié de 2013, grâce à un bon taux d'avancement des commandes.
- IBA prévoit d'être sélectionnée pour huit salles de protonthérapie (PT) en 2013.
- La marge récurrente d'exploitation 2013 devrait atteindre 8%, en bonne voie pour atteindre l'objectif de 10% en 2014.

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 13 novembre 2013

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

CHIFFRES 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 à fin septembre 2013.

- Les revenus d'EUR 154,9 millions sont en baisse de 1% par rapport à ceux de la même période en 2012 retraités à la suite de la reclassification de Bioassays en activités abandonnées. L'amélioration significative des revenus depuis la fin du premier semestre 2013 est due principalement à un bon taux d'avancement du carnet de commande en protonthérapie.
- IBA prévoit toujours d'annoncer la commande de six salles de protonthérapie additionnelles d'ici la fin de l'année 2013 en se basant sur un pipeline bien rempli et des lettres d'intention déjà signées.
- Le solide carnet de commande s'élève à EUR 183,0 millions à la fin du mois de septembre et est en ligne avec le troisième trimestre 2012.
- IBA prévoit une marge récurrente d'exploitation de 8% de ses revenus pour 2013, en hausse par rapport à 2012, et est sur la bonne voie pour atteindre l'objectif de 10% en 2014.
- La cession de l'activité Bioassays suit son cours et évolue comme prévu. Cette opération devrait être clôturée pour la fin de l'année.
- Les discussions avec SK Capital pour parvenir à un accord sur les avis de réclamation concernant les activités d'IBA Molecular progressent. Ces réclamations auront probablement un impact sur les résultats annuels 2013 d'IBA, mais la Société s'attend toutefois à générer un résultat net légèrement positif.
- Le prêt (EUR 31,5 millions) accordé pour le projet Trento a été entièrement remboursé au cours du troisième trimestre. Suite à ce remboursement, la dette nette d'IBA s'élève à EUR 44,9 millions et devrait se réduire à EUR 10 à 25 millions d'ici la fin de l'année.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare: « C'est avec plaisir que nous annonçons une amélioration de nos revenus pour le 3^{ème} trimestre. Notre carnet de commandes reste solide, atteignant EUR 183 millions, et devrait continuer à grossir au cours du dernier trimestre de l'année. Nous poursuivons également notre programme d'efficacité, qui enregistre de bons résultats et nous



sommes sur la bonne voie pour atteindre l'objectif d'une marge récurrente d'exploitation de 10% en 2014.»

« Notre liste de prospects en protonthérapie reste importante grâce aux avancées positives liées à l'approbation réglementaire prochaine de notre centre de protonthérapie compact Proteus®ONE, au déploiement du « Pencil Beam Scanning », la technologie la plus avancée en protonthérapie, et grâce à la reconnaissance internationale croissante du potentiel de la protonthérapie. »

CHIFFRES ET EVENEMENTS MARQUANTS PAR SEGMENTS

IBA affiche à la fin du 3^e trimestre 2013 les tendances suivantes par segment :

■ Protonthérapie et autres Accélérateurs :

- Les revenus générés totalisent EUR 122,2 millions, soit une baisse de 1% par rapport au troisième trimestre 2012.
- Le carnet de commandes s'élève à EUR 183 millions à la fin de ce troisième trimestre.
- Sur base des lettres d'intention déjà signées avec des clients basés aux Etats-Unis et en Europe et de la progression des négociations avec d'autres clients dans le monde, notamment en Asie, IBA espère être sélectionnée pour six nouvelles salles de traitement d'ici la fin de l'année en plus de celles déjà annoncées à Taiwan et en Pologne.
- IBA a déjà vendu 9 accélérateurs cette année, principalement dans les pays émergents.

Proteus® ONE

- Sur le plan technologique, plusieurs étapes majeures ont été franchies dans le développement du système compact de protonthérapie d'IBA, le Proteus®ONE.
 - IBA a remis toute la documentation sur son portique rotatif compact de protonthérapie requise par les autorités américaines de la FDA (Food and Drug Administration) afin d'obtenir l'autorisation de commercialisation.
 - Le nouveau portique rotatif compact a été livré sur le site du Willis-Knighton Cancer Center (WKCC) à Shreveport, en Louisiane.
 - IBA est parvenue à accélérer et à extraire un faisceau de protons de son nouveau Synchrocyclotron compact d'une intensité conforme pour la modalité de traitement « Pencil Beam Scanning ».
- IBA continue de prouver son avance dans le déploiement des nouvelles technologies. En effet, la quasi-totalité des centres de PT qui sont construits à l'heure actuelle par IBA vont être équipés du « Pencil Beam Scanning » (PBS) - 10 centres disposent déjà de cette technologie. La technologie unique PBS offre une précision au millimètre qui permet à la dose de protons d'être modelée de manière à atteindre les taux de conformité et d'uniformité les plus élevés pour traiter des tumeurs aux formes les plus complexes.



- IBA a mis en place une nouvelle formation clinique complète en protonthérapie, en partenariat avec PENN Medicine et Oncolink. Lancé en septembre lors de l'ASTRO 2013, ce programme de formation va permettre à tous les clients actuels et futurs d'IBA de bénéficier de l'expérience pratique et spécifique des praticiens en radiothérapie de PENN Medicine.
- IBA poursuit sa route vers un règlement final du litige avec WPE (Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen GmbH). Comme annoncé précédemment, le centre d'Essen traite déjà des patients et toutes les parties impliquées dans le projet ont signé des lettres d'intention. La résolution définitive de ce litige est attendue pour la fin de l'année moyennant la finalisation du financement de WPE, qui est en bonne voie.

Événements postérieurs à la période

- En Octobre, IBA a signé un contrat ferme avec L'Institut de Physique Nucléaire Henryk Niewodniczanski de l'Académie des Sciences de Pologne en vue de lui fournir l'équipement de la nouvelle extension du centre de protonthérapie IFJ à Cracovie, Pologne. IBA va installer une seconde salle de traitement à portique rotatif équipée de la technologie de pointe « Pencil Beam Scanning ». La valeur de l'installation de ce système est estimée à EUR 15 millions.
 - IBA a également reçu l'intégralité du remboursement du prêt fournisseur d'EUR 31,5 millions qu'elle avait accordé en 2009 au centre ATreP (Agenzia Provinciale Per la Protonterapia) à Trento en Italie. Ce centre dispose des équipements de protonthérapie les plus avancés au monde et notamment du « Pencil Beam Scanning ».
 - Le 4 novembre dernier, IBA a signé un contrat ferme avec Zevacor Molecular pour l'installation de son Cyclone® 70 aux Etats-Unis. Il s'agit du premier Cyclotron 70 MeV qui servira à la production et la commercialisation de radiopharmaceutiques dans le pays. La valeur de l'installation de ce système est estimée entre USD 16 et 20 millions pour IBA.
- Dosimétrie :
- IBA, le plus grand fournisseur mondial en dosimétrie, compense le ralentissement observé sur le marché américain, qui souffre d'un climat d'incertitudes peu propice aux investissements dans le secteur de la radiothérapie, par de fortes ventes dans la zone EMEA et dans les pays émergents :
 - Les revenus pour IBA Dosimetry s'élèvent à EUR 33,9 millions, en baisse de 4% comparé à l'année dernière mais en hausse par rapport à la première moitié de 2013 (-6.5% à mi année).
 - Croissance du carnet de commandes dans son ensemble de 7% pour le troisième trimestre 2013 comparé à la même période en 2012.
 - IBA Dosimetry a présenté plusieurs produits innovants lors des réunions annuelles de l'Association Américaine des Physiciens en Médecine (AAPM) et de la Société Américaine en Radio-Oncologie (ASTRO) qui ont été très bien accueillis par le marché :
 - Une version améliorée du produit à succès MatriXX qui permet de contrôler le plan de traitement d'un patient lorsque les dernières technologies en radiothérapie sont utilisées (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 les implantations en radiologie interventionnelle plus aisées et plus sûres. Ce nouveau produit permet à l'oncologue de positionner et traiter le patient de manière très précise lors des séances de radiothérapie.
- Activités destinées à être cédées et entités mises en équivalence :
- Les revenus de Cisbio Bioassays ont augmenté de 8% par rapport à la même période de 2012.
 - IBA est sur le point de signer un contrat avec un fonds d'investissement pour la vente de Cisbio Bioassays pour un montant d'environ EUR 25 millions. La cession de cette activité s'intègre dans la stratégie d'IBA de se recentrer sur ses activités de radiothérapie.
 - IBA et SK Capital Partners poursuivent leurs discussions en vue de parvenir à un accord global sur les différends qui les opposent au sujet d'IBA Molecular et du futur d'IBA Compounds Development Sàrl. IBA s'attend à un impact sur ses résultats financiers 2013 (principalement hors trésorerie), mais prévoit quand même un résultat net légèrement positif au 31 décembre 2013.

PERSPECTIVES

IBA conforte sa position de leader en protonthérapie et ses perspectives de croissance continuent d'être excellentes. IBA espère même accroître sa part de 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 annoncée à la fin du premier semestre 2013.

Le carnet de commandes de la division Protonthérapie et Accélérateurs d'EUR 183 millions donne une bonne visibilité sur les revenus des 12 à 24 prochains mois. Les revenus tirés des contrats de service devraient également avoir une incidence bénéfique en protonthérapie puisque ces contrats concernent généralement des accords d'exploitation et de maintenance des équipements pour une durée allant de 5 à 10 ans.

IBA espère toujours être sélectionnée pour un total de huit salles de traitement en protonthérapie en 2013. L'entreprise s'attend également à de bonnes prises de commandes pour l'activité Accélérateurs, en particulier dans les pays émergents. Quant à sa rentabilité opérationnelle, elle devrait s'améliorer dans les trimestres à venir vu les initiatives d'efficacité et de productivité déployées au sein de l'organisation. Malgré l'impact du règlement potentiel du litige avec SK Capital, IBA s'attend à publier des résultats nets légèrement positifs pour l'année 2013.

La dette nette devrait diminuer significativement pour atteindre EUR 10 à 25 millions d'ici la fin de l'année 2013, du fait du remboursement de Trento, de la cession effective de Bioassays et de la signature de contrats supplémentaires en protonthérapie.

Communiqué de Presse

Information règlementée



À moyen terme, IBA est convaincue que le Groupe peut atteindre un taux de croissance annuel de ses revenus de 5% à 10% au cours des trois prochaines années et parvenir à une marge opérationnelle récurrente de 10% d'ici la fin 2014, et ce malgré les investissements nécessaires pour finaliser les premiers systèmes Proteus[®]ONE* durant cette période.

**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.*

AGENDA DE L'ACTIONNAIRE

Publication des résultats annuels 2013	18 mars 2014
Assemblée Générale 2013	14 mai 2014
Déclaration intermédiaire premier trimestre 2014	14 mai 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.) 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 permettant une sécurité accrue du patient ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

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 technologies innovantes au monde oncologique.

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



Communiqué de presse |

Information réglementée

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 10 475 890

communication@iba-group.com

Pour les medias et les investisseurs, merci de contacter:

Consilium Strategic Communications

Mary-Jane Elliott, Amber Bielecka, Matthew Neal

+44 (0) 207 920 2354

IBA@consilium-comms.com