



## News release |

### DECLARATION INTERMEDIAIRE, TROISIEME TRIMESTRE 2009

Louvain-la-Neuve, Belgique, 18 novembre 2009 – Embargo jusqu'à 17h40 (heure belge)  
IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB)

#### CHIFFRES ET EVENEMENTS MARQUANTS

### TROISIEME TRIMESTRE 2009 EN LIGNE AVEC LE PREMIER SEMESTRE

Pour les neuf premiers mois de 2009, comparativement à 2008, IBA affiche :

- Des ventes en croissance de près de 20 %. A périmètre constant, la croissance aurait été à peu près nulle, la croissance réelle (hors effets de l'acquisition CIS Bio) dans le segment Pharmaceutique étant annulée par la décroissance dans le segment Equipement.
- Un résultat opérationnel récurrent en croissance par rapport à celui de l'an passé à la même période ;
- Un résultat net positif en forte décroissance par rapport à celui de septembre 2008 en raison des impacts exceptionnels de produits d'impôts différés qui avaient fortement contribué aux résultats 2008.

Par secteur d'activités, on peut retenir les événements suivants:

#### PHARMACEUTIQUES

- Croissance des ventes de plus de 50% sur les 9 mois, dont environ 5% en croissance interne, le reste résultant de changements de périmètre (principalement l'acquisition de CISBIO).
- Signature en février 2009 d'un accord de collaboration avec la société Eczacıbaşı-Monrol Nuclear Products A.S. pour développer le marché des radiopharmaceutiques PET (Tomographie par émission de positrons) et SPECT (Tomographie par émission monophotonique) dans les Balkans, au Moyen-Orient, en Afrique du Nord ainsi qu'en Europe Centrale et de l'Est. Cet accord permet aux clients d'IBA de pouvoir bénéficier d'un réseau de 52 sites de production et distribution de radiopharmaceutiques PET sur 3 continents.
- Conclusion en mai 2009 d'un partenariat avec BV Cyclotron VU, basée à Amsterdam, pour la production et la distribution de radiopharmaceutiques marqués au <sup>18</sup>F (Fluor-18) utilisés dans la Tomographie par Emission de Positrons.
- Signature en septembre d'un accord de collaboration exclusif pour la commercialisation d'Aposense® [<sup>18</sup>F]-ML-10. Ce nouvel agent de marquage d'Aposense pour l'imagerie moléculaire de l'apoptose (mort cellulaire programmée) devrait apporter une contribution majeure à la détection de maladies à un stade précoce, au suivi de leur évolution, à l'évaluation de l'impact du traitement ou au développement de nouvelles thérapies.

## News release |

### EQUIPEMENTS

- Ce secteur d'activités montre un chiffre d'affaires en baisse de près de 10% pour les 9 premiers mois de 2009 par rapport à la même période de 2008 par suite d'une forte réduction de la prise de commande en 2008 et début 2009. Le carnet de commande s'est cependant regarni ces derniers mois, laissant entrevoir la possibilité d'un retour de la croissance en 2010.
- La rentabilité de l'activité s'est par contre considérablement améliorée compte tenu d'efforts importants en matière de productivité et de meilleures conditions contractuelles
- Protonthérapie:
  - Après la prise de commande ferme d'un centre de protonthérapie à Prague au premier semestre, IBA a été sélectionné au début du 2eme semestre pour la fourniture d'un centre de protonthérapie à Trento, Italie. Le contrat devrait être finalisé avant la fin de l'année.
  - Par ailleurs, IBA poursuit la construction et l'installation de 7 centres de protonthérapie en parallèle dont 6 en phase d'installation sur site.
- Accélérateurs :
  - Après un premier semestre très calme, un net redressement de la prise de commande a été observé au 3eme trimestre. A fin septembre, la société avait conclu 10 commandes de cyclotrons et accélérateurs pour applications industrielles. Cette performance reste en retrait par rapport à l'année passée qui avait vu une prise de commande record de 22 accélérateurs pendant la même période
- Dosimétrie :
  - Après un début d'année très difficile, ce sous-segment montre à fin septembre une légère croissance par rapport à 2008. Les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> trimestres sont positivement impactés par une certaine reprise notée dans les investissements des hôpitaux ainsi que par les effets des nouveaux produits lancés sur le marché en Q2.

### ELEMENTS BILANTAIRES

Le faible niveau de prise de commande dans le secteur Equipement ainsi que la poursuite de la rénovation de l'usine de Saclay, pour laquelle IBA avait reçu un financement de Schering, ont affecté à la baisse la trésorerie du groupe qui reste cependant solide à fin septembre.



## News release |

### ELEMENTS POSTERIEURS A LA CLOTURE DU 3<sup>EME</sup> TRIMESTRE

- **Pharmaceutiques :**
  - Le 5 octobre 2009, IBA a annoncé que le dernier patient a été traité dans le cadre de la phase III des tests du Redectane (produit propriétaire destiné au diagnostic et la caractérisation pour le cancer du rein).
  - Le 29 octobre 2009 IBA a annoncé avoir reçu une opinion positive pour le Scintimun<sup>®</sup> (un produit utilisé dans la scintigraphie des os)
- **Equipements :**
  - Le 29 octobre 2009 IBA a annoncé le lancement de la solution de location MaxiPRO pour les centres de protonthérapie qui permettra à un nombre encore plus grand d'hôpitaux et de centres de cancérologie de mettre la protonthérapie à la disposition de leurs patients souffrant du cancer.
  - Le 1er novembre 2009, IBA a dévoilé à l'ASTRO, Compass V 2.0, sa nouvelle solution de dosimétrie permettant aux oncologues de vérifier la dose administrée à chaque patient afin de maximiser l'efficacité des traitements en radiothérapie rotationnelle.
  - Le 2 novembre 2009 IBA a annoncé le lancement commercial de Proteus Nano, un centre de protonthérapie de taille réduite et moins coûteux visant à rendre cette technique plus accessible aux patients du monde entier souffrant du cancer.

### PERSPECTIVES

Au vu des incertitudes liées à la conjoncture, la société ne formule plus de prévisions sur ses résultats futurs.

### AGENDA DE L'ACTIONNAIRE

|  |                     |
|--|---------------------|
| Publication des résultats annuels au 31 décembre 2009  | 15 mars 2010        |
| Déclaration intermédiaire, premier trimestre 2010      | 11 mai 2010         |
| Assemblée Générale 2010                                | 12 mai 2010 à 10h00 |
| Publication des résultats semi-annuels au 30 juin 2010 | 31 août 2010        |
| Déclaration intermédiaire, troisième trimestre 2010    | 18 novembre 2010    |

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) Pierre Mottet et le Chief Financial Officer (CFO) Jean-Marc Bothy.



## News release |

### **A PROPOS D'IBA**

Fondée en 1986 à Louvain-la-Neuve (Belgique), IBA est principalement active dans le secteur médical. Elle développe et commercialise des équipements de pointe ainsi que des radiopharmaceutiques utilisés pour le diagnostic et le traitement du cancer. Forte de son expertise scientifique, IBA applique également son expertise dans les accélérateurs à faisceaux d'électrons pour la stérilisation et l'ionisation industrielle. Cotée sur la bourse pan-européenne EURONEXT, IBA fait partie de l'indice Bel Mid (IBA : Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB).

Site : <http://www.iba-worldwide.com>

### Contact

#### **IBA**

Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tél.: +32 10 47 58 90

[investorrelations@IBA-group.com](mailto:investorrelations@IBA-group.com)