

RÉSULTATS ANNUELS 2010 :
- NETTE CROISSANCE DU RÉSULTAT
- DISTRIBUTION D'UN DIVIDENDE DE 15 EURO CENTS PAR ACTION
- CARNET DE COMMANDE RECORD

Embargo jusqu'à 17h40 (heure belge) – Le 15 mars 2011

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 15 mars 2011 – IBA (Ion Beam Applications S.A.) a présenté aujourd'hui ses résultats consolidés pour l'exercice 2010.

CHIFFRES ET ÉVÉNEMENTS MARQUANTS

	2010	2009	Variation	
	(EUR 000)	(EUR 000)	(EUR 000)	%
Ventes et prestations	387.591	359.161	28.430	7,9%
REBITDA	34.046	25.433	8.613	33,9%
<i>% des Ventes</i>	<i>8,8%</i>	<i>7,1%</i>		
REBIT	12.957	7.306	5.651	77,3%
<i>% des Ventes</i>	<i>3,3%</i>	<i>2,0%</i>		
Résultat avant impôts	9.387	-7.541	16.928	N/A
<i>% des Ventes</i>	<i>2,4%</i>	<i>-2,1%</i>		
Résultat net	6.643	-12.293	18.936	N/A
<i>% des Ventes</i>	<i>1,7%</i>	<i>-3,4%</i>		

- **Au cours du deuxième semestre 2010 IBA a renoué avec la croissance dans le segment Equipements et a pu poursuivre sa croissance dans le segment Pharma :**

 - Alors qu'au premier semestre, la décroissance s'élevait encore à 7,9% des revenus du segment équipements reflétant la chute de prises de commandes en 2008, le fort niveau d'activité en seconde moitié d'année, principalement en Protonthérapie, a permis de terminer l'année à un taux de croissance annuel de 9,3%.
 - La croissance des revenus en Pharma, stable au cours de l'année, s'établit à 6,9% toujours tirée principalement par l'Europe.
- **Le résultat opérationnel récurrent s'élève à EUR 13,0 millions, en forte croissance par rapport à l'année 2009.** C'est le segment équipement qui explique entièrement cette évolution positive car la rentabilité du segment Pharma s'est quant à elle significativement dégradée, principalement en raison d'une part de l'évolution défavorable du marché aux États-Unis et d'autre part de l'intensification des investissements en vue de procéder au lancement de molécules propriétaires de diagnostic à partir de l'année 2012 qui pèsent sur le résultat 2010 à hauteur de plus d'EUR 5 millions.

Communiqué de presse |

Information réglementée



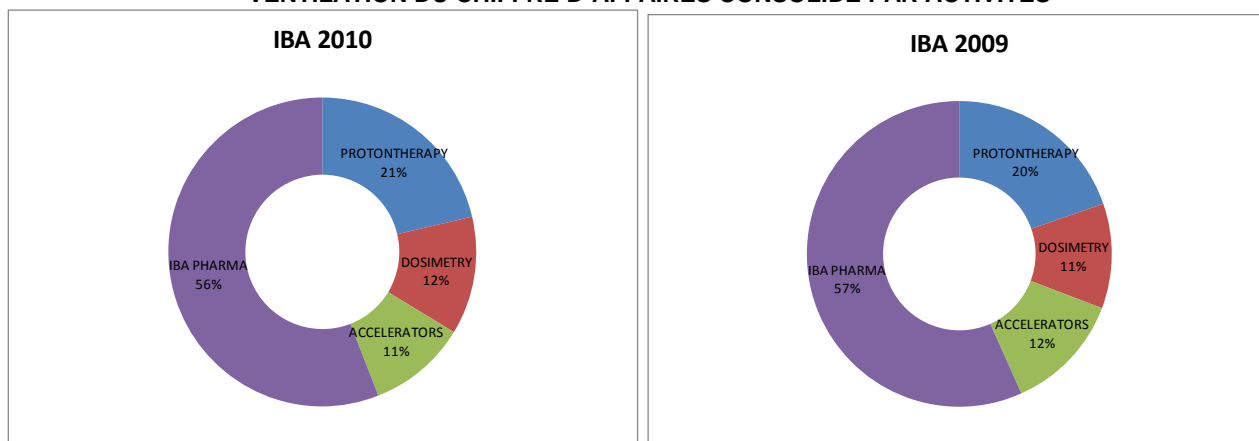
- **Le résultat avant impôt d'EUR 9,4 millions est en très forte croissance par rapport à l'exercice 2009.** Rappelons toutefois que celui-ci était très lourdement affecté par des charges non-récurrentes sur des projets R&D.
- **L'exercice se termine sur un résultat net positif d'EUR 6,6 millions.**
- **Au vu de ces résultats positifs et compte tenu des perspectives, le Conseil d'Administration d'IBA proposera à l'Assemblée Générale de voter l'octroi d'un dividende de 15 euro cents par action.**

Le carnet de commande est en constante augmentation depuis le creux de 2008 expliqué par la grave crise économique :

- A fin 2010, le carnet de commande en équipement de la société s'élève à plus d'EUR 240 millions.
- Si l'on prend en compte la commande ferme d'un système de protonthérapie survenue dans les premiers jours du mois de janvier, il atteint même un niveau supérieur à EUR 260 millions.
- **La dette nette s'élève à EUR 27,0 millions, en nette diminution (EUR 15,0 millions) durant la deuxième partie de l'année.**
- Sur l'ensemble de l'année, le **cash flow en nette amélioration** reste impacté par :
 - La contribution au financement des projets de protonthérapie Trento et Essen
 - Les investissements importants (près d'EUR 24 millions) principalement réalisés dans le secteur pharmaceutique, notamment pour finaliser la rénovation du site de Saclay en France mais également pour l'amélioration continue de la sécurité, l'extension du réseau (en Europe et en Asie) et la préparation de la mise sur le marché des nouvelles molécules Redectane® et Aposense®.

RÉSULTATS PAR SECTEURS D'ACTIVITÉS

VENTILATION DU CHIFFRE D'AFFAIRES CONSOLIDÉ PAR ACTIVITÉS



PHARMACEUTIQUES

	2010 (EUR 000)	2009 (EUR 000)	Variance (EUR 000)	Variance %
Ventes et prestations	217.603	203.587	14.016	6,9%
- Radiopharmaceutiques	178.298	165.898	12.400	7,5%
- Bioassays	39.305	37.689	1.616	4,3%
REBITDA	13.951	16.141	-2.190	-13,6%
<i>% des Ventes</i>	<i>6,4%</i>	<i>7,9%</i>		
REBIT	-2.569	1.135	-3.704	N/A
<i>% des Ventes</i>	<i>-1,2%</i>	<i>0,6%</i>		
JV's & participations	1.455	812	643	79,2%
REBIT + JV	-1.114	1.947	-3.061	N/A
<i>% des Ventes</i>	<i>-0,5%</i>	<i>1,0%</i>		

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.

- La croissance de 6,9% des ventes du segment des Radiopharmaceutiques s'analyse comme suit :

 - Croissance significative du PET en Europe (+7%) pour atteindre EUR 53.4 millions ;
 - Avec des ventes d'EUR 82,0 millions, le SPECT montre une croissance inhabituelle en Europe (+13%) liée aux effets de la crise du Molybdène ;
 - Décroissance du PET aux Etats-Unis (-1%), malgré l'effet positif du dollar sur l'année. A taux constant, la décroissance aurait été de 5%, expliquée par la combinaison d'une érosion de prix de 3% amplifiée par une baisse des volumes de 4% toujours liée au taux de chômage sur le territoire américain.
- Le résultat opérationnel est négatif pour l'ensemble de l'année 2010. Le second semestre en particulier a été impacté par les éléments suivants :

 - L'investissement substantiel à hauteur de plus d'EUR 5 millions pour l'année en R&D, pré-marketing, validation et adaptation des sites pour les nouvelles molécules à mettre sur le marché à partir de l'année 2012.
 - La hausse du prix du Molybdène en SPECT ;
 - La baisse des revenus aux Etats-Unis qui n'a pu être complètement compensée par des réductions de coûts en raison du caractère fixe de la structure de production ;
 - Les frais liés à la tentative de faire entrer des partenaires financiers dans l'activité Bioassays.
- En tenant compte des revenus des joint-ventures dans lesquelles IBA a investi au cours des dernières années (principalement au Canada, au Japon et en Espagne), la perte opérationnelle s'élève à EUR 1,1 millions, en retrait par rapport au bénéfice d'EUR 1,9 million enregistré en 2009.
- Sur le plan commercial, le 23 décembre 2010, IBA annonçait le renouvellement de son contrat exclusif de 4 ans avec Servicio Andaluz de Salud en Andalousie, Espagne. Selon les termes du contrat, IBA va fournir tous les produits radiopharmaceutiques aux 12 départements de médecine nucléaire des hôpitaux publics d'Andalousie à partir de mi-janvier 2011. Ce contrat est évalué à plus d'EUR 33 millions sur une période de quatre ans.
- 2010 fut encore une année active en matière de développement du réseau de production et de distribution de produits radiopharmaceutiques :

Communiqué de presse |

Information réglementée

- Au cours du premier semestre, IBA a pris une participation à hauteur de 7,85% dans la société SISORA pour qui IBA installe en ce moment en Tunisie un cyclotron en vue de produire et distribuer du FDG pour la région de Tunis.
- En août 2010, IBA a également pris une participation majoritaire, conjointement avec la SBI (Société Belge d'Investissement) et SOFINEX dans le capital de Bio Molecular Industries qui a inauguré le 1^{er} mars 2011 un centre de production et de distribution de FDG à Kuala Lumpur, Malaisie.
- Tout au long de l'année 2010, IBA a terminé la rénovation de son site de production de Saclay en France. Il devient ainsi le site le plus moderne et le plus sûr d'Europe pour la production de Radiopharmaceutiques SPECT pour la médecine nucléaire.
- Des progrès ont également été notés dans le domaine stratégique du développement de nouvelles molécules marquées:
 - En mai 2010, lors d'une conférence de presse commune, IBA et son partenaire WILEX AG (ISINDE0006614720 / WL6 / Frankfurt Stock Exchange) ont annoncé les résultats finaux de la phase 3 de tests REDECTANE. Ils démontrent que le PET/CT associé au REDECTANE® conduit à un bien meilleur diagnostic qu'avec le CT seul. En parallèle, IBA continue d'adapter ses installations afin de permettre le lancement du produit d'abord aux USA et ensuite dans le reste du monde dès réception des autorisations de mise sur le marché. Sous réserve de l'obtention de celles-ci pour lesquelles la durée n'est pas sous le contrôle de la société, cette commercialisation est prévue aux Etats-Unis pour 2012.
 - Le 27 août 2010, IBA a annoncé avoir conclu un contrat avec Bayer Schering Pharma (Bayer) pour le développement du processus chimique et la fourniture de doses d'essais cliniques du FLORBETABEN, un composé d'imagerie moléculaire en développement qui sera utilisé pour la détection de la maladie d'Alzheimer.
 - En octobre 2010, IBA a annoncé avoir obtenu l'approbation de l'AFSSAPS (Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé) pour la commercialisation du Filtracis™ en France. Filtracis est un kit radiopharmaceutique pour le diagnostic des mal-fonctionnements urinaires et rénaux.
 - En ce qui concerne l'Aposense®, l'autre molécule propriétaire dont IBA a acquis l'exclusivité de distribution et qui permettra une analyse plus rapide de la réponse du patient à un traitement contre le cancer, les tests en phase 2 se poursuivent aux USA conformément aux plans.
- Dans le sous-segment Bioassays, l'activité a continué à contribuer de manière positive aux résultats du groupe. Nonobstant le fait qu'IBA a mis un terme aux négociations en cours avec un consortium financier, la société indique confirmer que l'option d'adosser l'activité à un partenaire extérieur reste à l'étude, de nombreuses marques d'intérêt ayant été reçues.

EQUIPEMENTS

	2010 (EUR 000)	2009 (EUR 000)	Variance (EUR 000)	Variance %
Ventes et prestations	169.988	155.574	14.414	9,3%
- Protonthérapie	82.884	70.689	12.195	17,3%
- Dosimétrie	48.018	39.815	8.203	20,6%
- Accélérateurs et autres	39.086	45.070	-5.984	-13,3%
REBITDA	20.095	9.292	10.803	116,3%
<i>% des Ventes</i>	<i>11,8%</i>	<i>6,0%</i>		
REBIT	15.526	6.171	9.355	151,6%
<i>% des Ventes</i>	<i>9,1%</i>	<i>4,0%</i>		

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.

- Les revenus en très forte progression au deuxième semestre ont fait plus que compenser la première moitié de l'année encore en retrait :

 - En protonthérapie en particulier, l'avancement sur les commandes en cours a permis de rattraper le faible premier semestre ;
 - En Dosimétrie, toute l'année aura été extrêmement riche, ce qui permet à la division d'afficher un taux de croissance de plus de 20% largement supérieur à la croissance de son marché (< 10%).
 - Les revenus de la division accélérateurs se sont stabilisés en deuxième moitié de l'année 2010 après une décroissance continue depuis début 2009, suite à la crise de 2008.
- En matière de marge opérationnelle, après une année 2009 caractérisée par des coûts non-récurrents résultant de la réévaluation des délais probables de finalisation de deux projets, IBA confirme la tendance à l'amélioration de la rentabilité de ce segment d'activité déjà soulignée en première moitié d'année. Cette évolution positive résulte de l'amélioration des processus de production et de la progression sur la courbe d'expérience des projets (notamment en protonthérapie) mais aussi de la part de plus en plus importante des contrats de services dans les résultats du groupe. Ceux-ci, sur base des commandes déjà finalisées, devraient représenter un revenu annuel supérieur à EUR 30 millions à l'horizon 2014/2015.
- Protonthérapie

 - L'année 2010 s'avère être une année exceptionnelle en terme de prise de commandes avec trois commandes fermes de nouveaux systèmes complets, une commande d'une salle additionnelle et cinq nouvelles sélections sous réserve de financement ou de finalisation contractuelle. Ces commandes ont permis à IBA de maintenir et renforcer sa part du marché qui atteint plus de 54% en nombre de salles de traitement vendues :
 - Le 19 février 2010, IBA a annoncé avoir reçu de la part de son client Italien ATreP (Agenzia Provinciale Per la Protonterapia), un complément de commande pour une deuxième salle de traitement.
 - Le 23 février 2010, IBA a annoncé qu'elle a été choisie par ProCure Treatment Centers, Inc. pour fournir un système de protonthérapie au ProCure Proton Therapy Center de Somerset, New Jersey, Etats-Unis. Le contrat étant financé, il est immédiatement entré en vigueur. Il représente une valeur d'équipements IBA comprise entre 30 et 45 millions d'euros.



- Le 5 juillet 2010, IBA a annoncé qu'elle a été choisie par Seattle Procure Management LLC pour installer un système de protonthérapie à Seattle, WA, Etats-Unis. La valeur de ce contrat est estimée entre EUR 45 et EUR 55 millions. Le financement du contrat a été finalisé en janvier 2011.
- Le 8 juillet 2010, IBA a annoncé que Skandion Clinic, le centre clinique de protonthérapie en Suède, a choisi IBA pour l'installation d'un système de protonthérapie pour son nouveau centre géré par un consortium composé de sept comtés suédois représentant huit hôpitaux universitaires. La valeur de ce projet est estimée entre EUR 40 et EUR 50 millions. Les négociations finales sont en cours mais elles ont été retardées par une procédure d'appel déposée par Varian et Sumitomo Heavy Industries qui ont toutefois été déboutés en décembre 2010.
- Le 2 août 2010, IBA a annoncé que le Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics de l'Académie des Sciences polonaise (IFJ) a sélectionné IBA pour l'installation d'un cyclotron et des équipements technologiques élémentaires, ainsi que la construction du bâtiment du futur centre de protonthérapie de Cracovie, en Pologne. Ce marché public, qui englobe le cyclotron, l'équipement technique et le bâtiment, s'élève à un montant entre EUR 25 et EUR 30 millions.
- Le 2 septembre 2010, IBA a annoncé la signature avec l'entreprise française CYCLHAD d'un contrat de vente sujet à financement ultérieur pour le prototype de son système de thérapie par ions carbone nouvelle génération. Selon les termes du contrat de vente, IBA fournira à CYCLHAD le prototype de son système de thérapie par ions carbone basé sur un cyclotron isochrone supraconducteur avancé de 400 MeV (méga électrons volts) capable d'accélérer les ions carbone utilisés dans le traitement du cancer. Le système étant un prototype, la transaction aura un impact très limité sur les résultats d'IBA.
- Le 13 octobre 2010, la FSUE (Federal State Unitary Enterprise) « Centre fédéral de conception et développement de projets de médecine nucléaire » de la FMBA de Russie (Federal Medico-Biological Agency), « l'Agence médico-biologique fédérale », a choisi IBA pour installer un centre de protonthérapie dans la région d'Oulianovsk. Il s'agira de l'installation du premier centre de protonthérapie équipé d'un portique rotatif isocentrique en Russie. Le centre sera équipé de deux salles avec portique rotatif isocentrique, une salle de traitement à double faisceau et une petite salle à faisceau fixe consacrée aux traitements des yeux. La FSUE « Centre fédéral de conception et développement de projets de médecine nucléaire » de la FMBA de Russie a remporté la partie portant sur l'équipement de protonthérapie de l'appel d'offres pour le centre complet d'oncologie d'une valeur totale de 6 917 200 000 roubles (164M d'euros).
- Le 1er novembre 2010, IBA a signé avec le Centre Antoine-Lacassagne (CAL) (Centre régional de lutte contre le cancer) situé à Nice, France, une lettre d'intention portant sur la vente du prototype de son nouveau système de protonthérapie Proteus ONE™*. La première installation et la validation conjointe du nouveau système se dérouleront dans le cadre d'une collaboration de recherche entre le CAL et IBA.
- Le 2 novembre 2010 IBA annonçait que ProVision Trust et The Proton Therapy Center, LLC (TPTC) ont sélectionné IBA et versé un acompte en vue de l'installation d'un centre de protonthérapie à Knoxville, Tennessee, États-Unis. Ce projet, sous réserve de financement encore incertain, comprend la fourniture et l'installation d'un centre de protonthérapie composé de 2 salles de traitement avec portique isocentrique, une salle de traitement à faisceau fixe et une salle de recherche. En outre, il a été convenu qu'IBA fournisse au centre des services d'exploitation et de maintenance pendant une période de 10 ans. Le contrat représente 70 à 80 millions de dollars de revenus pour IBA.
- Au niveau technologique, l'année 2010 a permis les avancées suivantes:
 - le 15 avril, IBA a annoncé avoir reçu la certification CE pour sa seconde génération de Pencil Beam Scanning (PBS) pour la Protonthérapie. Ce nouveau système va encore améliorer les performances anti-cancer du système IBA.



Communiqué de presse |

Information réglementée

- A l'occasion de la 52e réunion annuelle de l'American Society for Radiation Oncology (ASTRO) à San Diego, CA USA, IBA a procédé au lancement du Proteus ONE™, un système de protonthérapie mono-salle plus économique dont la taille correspond à environ un tiers de celle de la configuration actuelle et qui se caractérise par un portique plus compact et une diminution du trajet parcouru par le faisceau de protons entre le cyclotron et la salle de traitement.
- Par ailleurs, l'installation des systèmes déjà commandés se poursuit selon les plans conférant à IBA une position unique en matière d'expérience et de base installée par rapport à tous ses concurrents:
 - En cours d'année 2010, 4 nouveaux sites, l'Institut Curie (Orsay, France), le CDH Proton Center de la société ProCure situé dans les faubourgs de Chicago (USA), U-Penn (Université de Pennsylvanie, Philadelphia, USA) et l'université d'Hampton (USA) ont commencé à traiter des patients quotidiennement, ce qui porte le nombre de sites équipés par IBA en activité au nombre de 11 centres répartis sur 3 continents.
 - A ce jour, IBA poursuit également la construction ou l'installation de 8 autres sites, 2 aux Etats-Unis et 6 en Europe.
- **Accélérateurs**
 - Tout comme en 2009, le 1er semestre a été plus limité en commandes de cyclotrons et accélérateurs industriels mais comme attendu, le second semestre a permis de concrétiser le pipeline de prospects. Au total, pour l'année 2010, IBA enregistre 11 commandes dans cette division.
- **Dosimétrie**
 - Le deuxième semestre 2010 a confirmé la tendance de reprise des dépenses des hôpitaux (surtout aux Etats-Unis) notée au premier semestre 2010. Grâce aux innovations technologiques offertes à ses clients, IBA Dosimetry montre un taux de croissance supérieur à son marché.
 - Le 27 octobre 2010 a célébré la vente de son millième exemplaire de son clinical MatriXX Detector.

ELEMENTS POSTERIEURS A LA CLOTURE

- Le 17 janvier 2011, IBA a annoncé que la Clinique universitaire Carl Gustav Carus de l'université technologique de Dresde, en Allemagne, a sélectionné IBA pour l'installation d'un centre de protonthérapie qui sera doté d'une salle de traitement équipée d'un portail isocentrique et d'une salle de recherche. Le contrat comprend également un accord de service à long terme.
- Le 20 janvier 2011 le financement du projet commandé par Seattle Procure Management LLC pour installer un système de protonthérapie à Seattle, WA, Etats-Unis a été finalisé.

GOUVERNANCE D'ENTREPRISE

- A l'occasion de l'Assemblée Générale 2010, Yves Windelincx a été nommé en tant qu'administrateur indépendant ainsi que Président du Comité d'Audit.
- En cours d'année 2010, le Conseil d'Administration a mandaté son Président Peter Vermeeren pour une mission spéciale dans la division Pharmaceutiques d'IBA en relation avec les considérations stratégiques commentées ci-dessous. Dans ces conditions, le Conseil a estimé qu'il serait trop lourd pour lui de remplir cette mission en même temps que la Présidence du Conseil. Jean Stéphane, déjà administrateur indépendant pour IBA, a accepté de reprendre la fonction, épaulé en cela par Peter Vermeeren en tant que Vice-Président du Conseil.

AGENDA DE L'ACTIONNAIRE

Assemblée Générale	11 mai 2011
Déclaration intermédiaire, premier trimestre 2011	11 mai 2011
Publication des résultats semestriels 2011	31 août 2011

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

RAPPORT DU COMMISSAIRE

“Le commissaire a confirmé que ses travaux de révision des comptes consolidés sont terminés quant au fond et n'ont pas révélé de correction significative qui devrait être apportée aux données comptables reprises dans le communiqué.”

PERSPECTIVES

En termes de résultats, la société prévoit en 2011 une croissance des ventes par rapport à l'exercice 2010 notamment grâce aux éléments suivants:

- Le carnet de commande atteint à fin 2010 un niveau record, principalement en Proton thérapie et s'est encore étoffé lors des premiers mois de l'année 2011 pour culminer à EUR 260 millions à ce jour.
- La croissance toujours soutenue des ventes de radiopharmaceutiques en Europe et une stabilisation des ventes sur le marché américain.

En ce qui concerne les résultats opérationnels, à périmètre et taux constant, la société s'attend pour 2011 à :

- Une stabilisation des résultats en Pharma traditionnelle et une accentuation substantielle de l'investissement dans les nouvelles molécules.
- Une stabilisation du profit pour le segment Equipements qui devra supporter en 2011 les coûts de développement du Proteus ONE™.

La rentabilité de l'activité équipement devrait rester supérieure aux pertes générées par les investissements dans le segment pharmaceutique de sorte que, en consolidé, la société devrait rester bénéficiaire même si sa rentabilité devrait être inférieure à celle de 2010.

Comme annoncé en cours d'exercice 2010, il apparaît de plus en plus clairement que les activités Pharmaceutiques et les activités Equipements suivent des dynamiques et des cycles très différents et cette constatation a amené la société à mettre en œuvre une série d'actions visant à :

- Valoriser les activités non-stratégiques via la vente ou la fusion : la tentative de vendre l'activité Bioassays à un consortium financier n'a pas pu être réalisée à des conditions satisfaisantes en 2010 mais reste à l'étude ;



Communiqué de presse |

Information réglementée

- Poursuivre le développement du réseau avec des partenaires globaux ou locaux pour répondre à la demande des marchés PET et SPECT et augmenter la rentabilité pour IBA : outre les prises de participation effectuées en Tunisie et en Malaisie, IBA étudie en ce moment des dossiers d'investissement en Europe et en Asie qui pourraient aboutir au cours de l'exercice 2011.
- Investir via des moyens propres dans l'activité Radiopharmaceutique afin d'accélérer le rythme des investissements dans les nouvelles molécules. Cela pourrait se faire via une levée de fonds spécifique et résulter à terme en une déconsolidation partielle de cette activité.

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>

- Dans le secteur Pharmaceutiques, IBA développe des produits radiopharmaceutiques utilisés principalement pour le diagnostic médical en oncologie mais aussi en neurologie et cardiologie et pour le traitement du cancer. Ce secteur comprend également les activités Bioassays qui développent une gamme de biomarqueurs pour le diagnostic médical in vitro et une technologie HTRF¹ pour le criblage in vitro de nouveaux médicaments destinée à l'industrie pharmaceutique.
- Le secteur Equipements regroupe :
 - La **protonthérapie** ; qui offre des solutions clef sur porte pour le traitement plus précis du cancer avec moins d'effets secondaires par utilisation de faisceaux de protons.
 - Les **accélérateurs** de particules ; qui proposent une gamme de cyclotrons utilisés pour la production de radioisotopes PET (Tomographie par Emission de Positrons) ou SPECT (Tomographie par Emission Monophotonique) ; et une gamme d'accélérateurs industriels pour la stérilisation et l'ionisation (E-beam et X-ray de type Rhodotron®, Dynamitron®).
 - La **dosimétrie**, qui offre des instruments de mesure et d'assurance qualité pour la radiothérapie et l'imagerie médicale permettant au personnel soignant de vérifier que l'équipement utilisé donne les doses prévues à l'endroit visé.

Contact

IBA

Jean-Marc Bothy
Chief Financial officer
Tél : +32 10 47 58 90

investorelations@iba-group.com

¹ HTRF = Homogeneous Time-Resolved Fluorescence

COMPTES DE RÉSULTATS CONSOLIDÉS

Chiffres clés

	31/12/10	31/12/09	Variance	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)	%
Ventes et prestations	387.591	359.161	28.430	7,9%
Coût des ventes et prestations	243.131	227.850	15.281	6,7%
Marge brute	144.460	131.311	13.149	10,0%
	37,3%	36,6%		
Frais de ventes et marketing	41.845	35.316	6.529	18,5%
Frais généraux et administratifs	61.884	59.707	2.177	3,6%
Frais de recherche et développement	27.774	28.982	-1.208	-4,2%
Charges récurrentes	131.503	124.005	7.498	6,0%
Résultat récurrent	12.957	7.306	5.651	77,3%
	3,3%	2,0%		
Autres (revenus)/charges non récurrents - net	3.887	10.534	-6.647	-63,1%
(Revenus)/charges financières - net	1.138	5.125	-3.987	-77,8%
Quote-part dans le (bénéfice)/perte des entités mises en équivalence	-1.455	-812	-643	79,2%
Résultat avant impôts	9.387	-7.541	16.928	-224,5%
Charge/(crédit) d'impôts	2.744	4.752	-2.008	-42,3%
Résultat de la période	6.643	-12.293	18.936	-154,0%
Résultat attribuables aux actionnaires du Groupe	6.229	-12.492	18.721	-149,9%
Intérêts Minoritaires	415	199		
Résultat de la période	6.644	-12.293		
REBITDA	34.046	25.433	8.613	33,9%

BILAN CONSOLIDÉ

Chiffres clés

	31-12-10	31-12-09	
	(EUR '000)	(EUR '000)	(EUR '000)
ACTIF			
Ecarts de consolidation	31,492	29,563	1,929
Autres immobilisations incorporelles	40,916	37,020	3,896
Immobilisations corporelles	86,429	79,526	6,903
Sociétés mises en équivalence et autres participations	10,198	7,474	2,724
Latences fiscales actives	31,877	31,732	145
Autres créances à long terme	90,429	80,093	10,336
Actifs non courants	291,341	265,408	25,933
Stocks et commandes en cours d'exécution	102,694	97,011	5,683
Créances commerciales	89,249	70,178	19,071
Autres créances	25,286	26,869	-1,583
Autres créances financières à court terme	1,535	2,591	-1,056
Trésorerie et équivalents de trésorerie	18,102	17,586	516
Actifs courants	236,866	214,235	22,631
Total de l'actif	528,207	479,643	48,564
PASSIF			
Capital souscrit	37,888	37,505	383
Primes d'émission	125,421	124,788	633
Actions propres	-8,655	-9,515	860
Revalorisation d'actifs financiers destinés à être cédés	0	0	0
Réserves	9,878	16,077	-6,199
Ecarts de conversion	-9,948	-16,377	6,429
Résultats reportés	-3,269	-9,117	5,848
Capitaux propres et réserves	151,315	143,361	7,954
Intérêts minoritaires	1,087	781	306
FONDS PROPRES	152,402	144,142	8,260
Dettes à long terme	39,943	6,372	33,571
Impôts différés et latences fiscales passives	948	1,004	-56
Provisions à long Terme	87,191	97,169	-9,978
Autres dettes à long terme	43,861	53,413	-9,552
Passifs non courants	171,943	157,958	13,985
Provision à court terme	11,812	0	11,812
Dettes à court terme	5,115	28,275	-23,160
Autres dettes financières à court terme	1,095	103	992
Dettes commerciales	63,412	48,264	15,148
Dettes fiscales	2,384	2,198	186
Autres dettes	120,044	98,703	21,341
Passifs courants	203,862	177,543	26,319
	375,805	335,501	40,304
Total du passif	528,207	479,643	48,564

TABLEAU CONSOLIDÉ DES FLUX DE TRÉSORERIE

	31/12/10	31/12/09
	(EUR '000)	(EUR '000)
TRESORERIE D'EXPLOITATION		
Bénéfice/(perte) net de la période	6.229	-12.492
Ajustements pour:		
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations corporelles	10.741	15.460
Amortissements et réductions de valeur sur immobilisations incorporelles	4.245	5.810
Réductions de valeur sur créances	2.119	325
Variations dans la juste valeur ((gains)/pertes) des actifs financiers	-465	-1.808
Variations des provisions	8.409	7.965
Impôts différés	225	2.661
Quote-part dans le résultat des entités mises en équivalence	-1.457	-812
Autres éléments non-décaissés/(non-encaissés)	1.596	1.254
Variation nette de la trésorerie avant variation du fonds de roulement	31.642	18.363
Créances commerciales, autres créances et comptes de régularisation de l'actif	-15.039	18.142
Stocks et commandes en cours	6.420	-11.176
Dettes commerciales, autres dettes et comptes de régularisation du passif	12.489	-22.523
Variation du fonds de roulement	3.870	-15.557
Impôts sur le résultat payés/reçus nets	-1.323	-1.137
Charges d'intérêts	1.623	2.387
Produits d'intérêts	-4.400	-2.680
Variation nette de la trésorerie d'exploitation	31.412	1.376
TRESORERIE D'INVESTISSEMENT		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	-15.918	-17.175
Acquisitions d'immobilisations incorporelles	-6.740	-3.273
Cessions d'immobilisations	331	321
Acquisitions de filiales, hors trésorerie acquise	8	1
Acquisitions d'autres investissements et d'entités mises en équivalence	-952	-672
Cession d'autres investissements	50	-51
Acquisition d'actifs financiers non-courants et prêts accordés	0	0
Autres flux d'investissement	-15.591	-10.880
Variation nette de la trésorerie d'investissement	-38.812	-31.729
TRESORERIE DE FINANCEMENT		
Nouveaux emprunts	36.971	23.289
Remboursements d'emprunts	-28.014	-24.222
Intérêts payés	-1.623	-2.387
Intérêts reçus	441	1.129
Augmentation de capital (ou produits de l'émission d'actions ordinaires)	915	608
Acquisition d'actions de trésorerie	-593	-1.952
Dividendes payés	-94	-2.039
Autres flux de financement	-266	-1.038
Trésorerie nette de financement	7.737	-6.612
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'année	17.586	53.943
Variation nette de trésorerie	337	-36.965
Ecarts de conversion sur trésorerie et équivalents de trésorerie	179	608
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'année	18.102	17.586