

Newsletter Mai 1999

Communiqué de presse

Contact: Vivienne Gaskell
Vice President, Corporate Communications
Tel 32.10 - 47 59 71

Louvain-la-Neuve, Belgium
12 mai 1999.

ASSEMBLEE GENERALE D'IBA CONFIRMATION DE LA STRATEGIE DE LEADERSHIP MONDIAL

Lors de l'Assemblée Générale d'IBA qui s'est tenue ce mercredi 12 mai dans les locaux de la société à Louvain La Neuve, la direction d'IBA a brièvement retracé les événements principaux qui ont étayé l'année 1998 et les premiers mois de 1999.

Ces événements ont été constitués principalement par une introduction très réussie en juin dernier de la société en Bourse de Bruxelles, par le succès rencontré par la technologie d'IBA sur chacun de ses marchés, en particulier la protonthérapie, nouvelle technologie du traitement du cancer, par la récompense du travail accompli obtenue via la certification ISO 9001 et EN46001 et l'octroi d'un Oscar à l'Exportation et enfin par plusieurs acquisitions.

Ces acquisitions permettent à IBA de confirmer sa stratégie d'expansion et d'élargissement horizontale et verticale de sa gamme de produits et de services en vue d'offrir à ses clients la solution de "one stop shopping" chère à ses directeurs généraux Yves Jongen et Pierre Mottet.

Ces acquisitions, réalisées en fin 1998 et en ce début de 1999 dans les différents marchés dans lesquels IBA est actif, renforcent sa position de leader dans chacun d'entre eux. Elles ont été rendues possible grâce à la récente augmentation de capital qu'IBA a effectué et qui lui a permis d'augmenter ses fonds propres de 175 millions d'Euros.

En ionisation industrielle, l'acquisition de la société Griffith Micro Science, leader dans le domaine de la stérilisation industrielle et disposant de 19 centres en Amérique du Nord et en Europe, permet à IBA de bénéficier d'un partenaire réputé auprès de nombreux acteurs de ce marché et focalisé sur le concept de services complets à rendre à ses clients. Cette intégration permettra de proposer aux différents marchés auxquels s'appliquent les nouvelles technologies d'IBA des solutions "one stop shopping" alliant l'excellence du service complet à celui de la technologie et d'accélérer le développement de nouvelles applications.

Dans ce marché, IBA a également élargi horizontalement la gamme des produits qu'elle est en mesure d'offrir à ses clients en acquérant les sociétés suédoise Scanditronix et américaine RDI qui produisent des accélérateurs d'électrons complétant le Rhodotron, accélérateur d'électrons de haute puissance et de haute énergie commercialisé actuellement par IBA.

Dans le marché de la radiothérapie, IBA a également complété sa gamme de produits par l'acquisition de Scanditronix et de la société allemande Wellhöfer qui sont ensemble le leader mondial en matière de matériel de dosimétrie utilisé en radiothérapie. Cette adjonction de produits nouveaux permet à IBA d'offrir une solution plus complète à ses clients.

Enfin, dans le domaine de l'imagerie médicale, IBA a commencé à mettre en oeuvre sa stratégie d'expansion verticale en signant une joint venture avec un hôpital dans le sud de la France en vue de produire des radioisotopes qui seront directement commercialisés au profit d'IBA.

Après ces différentes acquisitions, le groupe IBA est composé de 800 personnes.

A l'occasion de cette Assemblée Générale Ordinaire, IBA a donc confirmé la finalisation de l'acquisition de la société américaine Radiation Dynamics Inc. (RDI), une filiale de la société japonaise Sumitomo Heavy Industries. Située à New York et comptant 50 personnes, RDI est particulièrement bien implantée dans le domaine des accélérateurs de faisceaux à électrons de basse énergie et de puissance élevée, utilisés pour les applications de thermo-rétractabilité et de modification de polymères dans les industries des fils, câbles, tubes, films et mousses expansées.

résultat net de quelque 5 %. Cette acquisition s'est effectuée pour un prix de 5,5 millions de dollars.

Cette transaction renforcera la position d'IBA dans le domaine des électrons. La gamme des produits de RDI complète, de fait, parfaitement celle des Rhodotrons d'IBA. Elle renforcera donc sa position de leader dans le marché des applications de faisceaux d'électrons qui comprennent, en autres, la stérilisation des produits médicaux, la pasteurisation des aliments, la réticulation de polymères et le traitement des déchets.

Avec plus de 200 unités essentiellement installées aux USA, RDI servira de tremplin au développement des marchés pour les accélérateurs d'IBA en Amérique du Nord. L'équipe de RDI, composée de spécialistes, un excellent atout supplémentaire, permettra également à IBA de renforcer la commercialisation de ses produits sur le marché Nord américain, et ce y compris de ses cyclotrons médicaux.

Dans le domaine de la protonthérapie, la direction de la société a confirmé qu'un premier prototype du système IBA, installé au Japon, au National Cancer Center à Kashiwa près de Tokyo, a commencé à soigner des patients en fin 1998. L'autre prototype, incluant les tous derniers progrès de dessin et installé au Massachusetts General Hospital - hôpital associé à l'Université de Harvard - fonctionne aujourd'hui dans l'hôpital. Au niveau de l'équipement, le prototype a montré toutes les performances attendues. C'est donc là un succès complet. Toutefois l'écriture de la dernière couche du logiciel, destinée à permettre un interface extrêmement convivial du médecin avec l'équipement, a pris du retard. Cela diffère la reconnaissance du dispositif par la "Food & Drug Administration" (FDA) ainsi que le traitement du premier malade à Boston, ce qui pourrait avoir un effet sur le calendrier de certaines des commandes suivantes aux USA. Malgré ce contretemps, le système de protonthérapie IBA est établi et reconnu comme le standard de référence en radiothérapie de pointe.

La société continue par ailleurs à prendre de l'avance dans le développement du "Pencil Beam Scanning", une nouvelle technique de balayage pointu des tumeurs par faisceaux de protons. Cette technique vise à améliorer encore la précision du traitement de certains types de cancers fort répandus. Elle confirmera encore la place de leader d'IBA dans cette technologie de pointe.

Lors de l'Assemblée Générale Extraordinaire qui a suivi l'Assemblée Générale Ordinaire, les actionnaires ont décidé de procéder à la division des actions existantes, dans la proportion de 5 actions nouvelles pour une action avant division. Le capital sera dès lors représenté par 20.494.825 actions. La réalisation pratique de cette opération et son planning feront l'objet d'un communiqué séparé.

[Pour tout complément d'information, veuillez nous contacter.](#)