

Newsletter Janvier 2000

Communiqué de presse

Contact: Vivienne Gaskell
Vice-President
Corporate Communications
Ion Beam Applications
Tel 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Louvain-la-Neuve, Belgique
17 janvier 2000

Embargo jusqu'au 17 janvier 2000 - 12h00

Offre Publique de Vente de 4.100.000 actions nouvelles et 615.000 actions supplémentaires avec droit d'allocation prioritaire pour les actionnaires existants.

1. **L'OPERATION**

Depuis sa création, IBA a basé sa croissance sur une **stratégie de diversification** dans ses trois secteurs d'activité: la production de radio-isotopes, la thérapie du cancer et la stérilisation et l'ionisation industrielles. En 1999, le Groupe a connu une importante expansion dans le domaine de la stérilisation et l'ionisation industrielles. Elle compte aujourd'hui quelque 1.100 collaborateurs dans 14 pays.

Les perspectives favorables des prochaines années et l'importance des nouveaux moyens à mettre en œuvre amènent IBA à augmenter son capital par souscription publique.

L'opération** qui est dirigée par la Banque Bruxelles Lambert** en collaboration avec la Générale de Banque, Petercam et la Banque Artesia (en leur qualité de co-lead managers) et Vermeulen-Raemdonck, Dexia, et Puilaetco (en leur qualité de Selling Agent) porte sur 4.715.000 actions nouvelles et se compose comme suit :

- une Offre Publique de 4.100.000 actions nouvelles avec strips VVPR;
- une Offre Publique de 615.000 actions supplémentaires avec strips VVPR (option de surallocation).

L'accord de principe des autorités boursières pour l'inscription des 4.715.000 actions représentatives du capital et des strips VVPR au Premier Marché de la Bourse de Bruxelles a été obtenu.

Les actions seront offertes à un prix maximum de EUR 54. Ce prix correspond à la moyenne des cours de clôture au marché à terme de la Bourse de Bruxelles pendant les vingt séances boursières précédant le jour de fixation du prix. Les actionnaires existants de la Société bénéficient d'un droit d'allocation prioritaire irréductible lors de l'attribution dans la proportion d'une action nouvelle pour cinq actions détenues.

L'Offre court du mardi 18 janvier au vendredi 28 janvier 2000 au plus tard et est **susceptible d'être clôturée anticipativement à partir du vendredi 21 janvier.**

Le **prix définitif** sera fixé au plus tard le 31 janvier prochain au terme d'une procédure de bookbuilding institutionnel et retail et sera communiqué dans la presse le 1er février 2000 au plus tard.

Au terme de l'opération, dans l'hypothèse où l'option de surallocation de 615.000 actions serait entièrement exercée, **l'actionariat de IBA** sera le suivant :

Belgian Anchorage	27.13%
Tenet Healthcare Corporation	10.14%
Université Catholique de Louvain	2.11%
Sopartec	3.73%
Institut des Radioéléments	3.28%
Public	53.61%

Belgian Anchorage s'est engagée à acquérir des actions nouvelles pour l'équivalent de EUR 1 million.

Par cette opération, IBA vise à lever les fonds propres nécessaires pour :

- **financer le développement de produits et services nouveaux** et élargir son réseau de centres de services, en particulier pour la production de radio-isotopes et pour l'industrie alimentaire. IBA compte de manière générale continuer à investir dans des équipements lui permettant d'assurer elle-même les biens et services générés par ses accélérateurs;
- **poursuivre sa politique d'acquisitions** lorsque les opportunités sont intéressantes. Les marchés sur lesquels IBA opère sont fort fragmentés et susceptibles d'être consolidés ;
- **réduire temporairement l'endettement** net contracté lors de la réalisation de sa politique dynamique d'acquisitions poursuivie tout au long de l'année 1999.

2. IONISATION ALIMENTAIRE, UN MARCHÉ A FORT POTENTIEL DE CROISSANCE

L'ionisation alimentaire, technique qui consiste à exposer les aliments, pendant une durée limitée à des rayons gamma, des rayons X ou des électrons, permet de détruire certains micro-organismes pathogènes (salmonelles, listeria, E-coli) présents dans les aliments. Ainsi, elle rend ceux-ci plus propres à la consommation et prolonge leur durée de conservation.

L'ionisation des aliments contribue à réduire l'incidence des maladies d'origine alimentaire qui rien qu'aux Etats-Unis occasionnent plus de 5.000 morts par an !

D'autre part, selon les estimations de la FAO, près d'un quart de la production alimentaire mondiale est perdue avant même d'atteindre l'utilisateur final à la suite de bactéries diminuant la conservation. La pasteurisation contribue dans une large mesure à prolonger la durée de vie de certains aliments.

Pendant plus de 40 ans, la technique d'ionisation alimentaire a fait l'objet de recherches et de tests scientifiques aux Etats-Unis, quant à la salubrité et aux aspects toxicologiques et microbiologiques.

Déjà en 1955, le service médical de l'armée américaine a commencé à évaluer la qualité des nourritures traitées.

Le 14 décembre 1999, la USDA (United States Department of Agriculture) a formellement autorisé le traitement par irradiation de la **viande crue** et des **produits à base de viande** tels que le **bœuf haché**, les **steaks** et les **côtelettes de porc**. Les fruits de mer et les œufs sont en attente d'approbation.

Le groupe IBA est leader du marché aux Etats-Unis, marché qui représente aujourd'hui EUR 25 millions (dans lequel IBA détient 50%). Ce marché est estimé à plusieurs milliards d'EUR d'ici 5 à 10 ans.

Au sein de l'**Union Européenne**, les autorisations de traitement de denrées alimentaires par ionisation sont actuellement octroyées peu par peu. Une Directive du Parlement

Européen, datée du 22 février 1999, prévoit le rapprochement des législations des Etats membres sur les denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation. Le groupe IBA dispose avec Griffith Mediris, l'unité de pasteurisation située à Fleurus en Belgique, d'un acteur de poids sur le marché européen de l'ionisation alimentaire.

Trois sociétés du groupe, SteriGenics International, Inc., Griffith Micro Science (GMS) et RDI sont spécialisées dans ces activités. Elles conçoivent, construisent et, le cas échéant, exploitent leurs propres systèmes et installations. Les contrats incluent également la maintenance et l'exploitation des équipements sur site. Ensemble, SteriGenics et GMS exploitent un réseau de 37 centres de stérilisation et d'ionisation en continuelle expansion en Amérique du Nord, en Europe et en Asie.

Tant dans le domaine de la stérilisation industrielle que de l'ionisation alimentaire, le Groupe IBA se positionne comme **leader mondial**, proposant des **solutions globales** ("one-stop-shopping") reposant sur l'ensemble des **technologies** disponibles. Ces marchés représentent un formidable potentiel de croissance pour IBA.

3. CHIFFRES CLES

(en milliers de EUR)	déc.1997	déc.1998	juin 1999	déc.1999e
Chiffre d'affaires*	29,158	39,592	38,752	152,016
<i>% de croissance</i>	<i>63%</i>	<i>36%</i>	<i>122%**</i>	<i>284%</i>
Résultat d'exploitation***	2,777	10,068	7,962	29,556
<i>% du chiffre d'affaires</i>	<i>9.5%</i>	<i>25.4%</i>	<i>20.5%</i>	<i>19.4%</i>
Bénéfice courant net****	3,081	7,857	5,471	17,271
<i>% du chiffre d'affaires</i>	<i>10.57%</i>	<i>19.84%</i>	<i>14.12%</i>	<i>11.36%</i>

* chiffre d'affaires = chiffre d'affaires comptable + variation des encours de fabrication, des produits finis et des commandes en cours d'exécution + autres produits d'exploitation

** Les pourcentages indiquent une comparaison avec le semestre au 30 juin 1998

*** EHors amortissement du goodwill et charges exceptionnelles.

**** Prospectus disponible auprès des institutions financières mentionnées.

Pour tout complément d'information, veuillez contacter:
 Vivienne Gaskell, Vice-President, Corporate Communications
 Tél. : + 32 10 47 59 71
 E-mail : info-worldwide@iba.be

De plus amples informations concernant IBA peuvent être obtenues à l'adresse suivante :
<http://www.iba-worldwide.com>.