

# FAITS MARQUANTS

## Faits marquants 2000

### Janvier

- Deuxième augmentation de capital permettant de lever EUR 170 millions.
- Jean Stéphane, General Manager chez SmithKline Beecham Biologicals SA Belgium, Peter Vermeeren, ancien membre du Conseil d'Administration de ADAC en Europe et Mallinckrodt aux Etats-Unis, et Jacques de Vaucleroy, General Manager à la BBL (Banque Bruxelles Lambert) rejoignent le Conseil d'Administration d'IBA en tant qu'administrateurs indépendants.
- Annonce de projets visant à étendre les installations de stérilisation médicale à Petit-Rechain (Belgique) et en Europe de l'Est.
- Lettre d'intention en vue d'un partenariat avec Ecolab Inc. (St Paul, Minnesota, USA) dans le domaine de la pasteurisation alimentaire.

### Février

- Lettre d'intention signée avec Syncor International Corporation (Woodland Hills, Californie, USA) en vue du lancement de plusieurs nouveaux centres pour la production et la distribution de FDG aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

### Mars

- Les chiffres pour 1999 indiquent un chiffre d'affaires en hausse de 258%, à EUR 142 millions, un résultat opérationnel en hausse de 185%, et un résultat net courant par action qui a pratiquement doublé, à EUR 0,84.
- Jean-Claude Delobel rejoint IBA comme Chief Executive Officer.

### Avril

- Signature d'un contrat avec Ecolab Inc. (St Paul, Minnesota, USA) et annonce d'un partenariat stratégique visant à offrir une sécurité alimentaire accrue aux entreprises de transformation de produits alimentaires.
- Ouverture d'un nouveau centre d'irradiation à Tepeji (Mexique) dans le cadre d'une joint venture avec MDS Nordion.
- Arthur Janta-Polczynski, associé de Russell Reynolds Associates (Bruxelles) rejoint le Conseil d'Administration d'IBA en tant qu'administrateur indépendant.

### Juin

- Acquisition de Proton Therapy Corporation of America (PTCA) renforçant la stratégie d'IBA qui vise à promouvoir les systèmes de protonthérapie d'IBA aux Etats-Unis et dans le reste du monde.
- Ouverture du nouveau centre d'essai aux rayons X d'IBA à Edgewood, New York (Etats-Unis).
- Olivier Ralet, aujourd'hui Directeur du "Business Development" à Atenor Group SA (Belgique) rejoint le Conseil d'Administration d'IBA.

### Août

- Les résultats semestriels 2000 dégagent un résultat net courant par action de EUR 0,38, en hausse de 31%, et un chiffre d'affaires de EUR 111 millions, soit trois fois plus qu'à la mi-1999.

### Septembre

- IBA Food Safety établit un partenariat avec des chercheurs scientifiques du département américain de l'Agriculture (United States Department of Agriculture = USDA) en vue d'examiner en détail l'ionisation et la sécurité alimentaire.

### Novembre

- IBA Food Safety apporte son soutien total à la demande introduite auprès de la FDA (Food and Drug Administration) par le National Fisheries Institute (NFI) en vue de garantir, aux Etats-Unis, une sécurité alimentaire accrue pour les produits de la mer dérivés de crustacés.
- IBA s'assure une part de marché de 50% pour les cyclotrons TEP (Tomographie par émission de positons) au Japon.

### Décembre

- Vente d'un cyclotron 18/9 TEP (Tomographie par émission de positons) à "Asan Medical Center" en Corée, le plus grand hôpital général de Corée.

## Faits marquants 2001

### Janvier

- Le département américain de l'Agriculture (USDA) donne son agrément pour les installations IBA à Schaumburg, Illinois, pour le traitement de la viande et de la volaille par irradiation gamma.
- Un accord est signé avec AmeriCold Logistics en vue de construire un centre d'ionisation alimentaire par rayons X sur le plus grand site d'entreposage frigorifique des Etats-Unis, à Carthage, Missouri, situé au carrefour des principales régions productrices de viande et de volaille du pays.

### Février

- Acquisition d'une participation majoritaire dans Eastern Isotopes, Inc., Sterling (Virginie), permettant à IBA de devenir l'un des principaux fournisseurs de services TEP, en particulier de la production et de la distribution de FDG aux Etats-Unis.
- Ouverture officielle de l'extension de l'installation de stérilisation à Petit-Rechain, près de Verviers (Belgique), offrant une capacité de traitement doublée afin de répondre à la demande croissante des marchés européens en termes de stérilisation de produits médicaux jetables.

### Mars

- Soumission du dossier 510(k) à la FDA (Food & Drug Administration) afin d'obtenir l'agrément de cet organe pour la commercialisation du système de protonthérapie d'IBA installé au Massachusetts General Hospital à Boston (Etats-Unis).
- Les résultats au terme de l'exercice 2000 montre une augmentation du chiffre d'affaires par 67% à EUR 236 millions, un résultat net part du Groupe en hausse par 106% et un résultat net courant par action de EUR 0,95 en augmentation de 13%.