

Newsletter Avril 1999

Communiqué de presse

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

Louvain-la-Neuve, Belgium
23 avril 1999.

2 LEADERS MONDIAUX COMBINEENT LEURS FORCES

ACQUISITION MAJEURE POUR IBA DANS LE DOMAINE DE LA STÉRILISATION INDUSTRIELLE

Ion Beam Applications (IBA) confirme la signature d'un contrat en vue d'acquérir la société américaine Griffith Micro Science (GMS), leader mondial dans le domaine de la stérilisation des instruments médicaux. Le prix payé par IBA au vendeur, Griffith Laboratories International Inc., pour l'acquisition de 100 % des actions de GMS s'établit à près de 100 millions de dollars.

GMS – établie à Chicago – est active dans la gestion de la stérilisation pour compte de tiers. La société qui compte 460 employés est implantée dans le monde avec 19 centres de stérilisation situés aux USA (9) au Canada (1), au Mexique (1), en Belgique (3), en France (2), en Grande-Bretagne (1), aux Pays-Bas (1) et en Allemagne (1). Ces centres offrent des services de stérilisation principalement aux entreprises d'instruments médicaux tout en leur assurant également des services de laboratoire, de consultance et de logistique.

Après avoir réalisé en 1998 un chiffre d'affaires de 75 millions de US \$ et un résultat net pro forma de 3.8 millions de US \$, GMS terminera son année fiscale au 30 septembre 1999 avec un chiffre d'affaires estimé à 85 millions de US \$ et un résultat net pro forma estimé à quelques 5.0 millions US \$. Disposant d'un management extrêmement compétent, GMS a réussi, sur la période des 3 derniers exercices se concluant au 30 septembre prochain, à croître en terme de chiffre d'affaires de 55 %, soit environ 16 % par an et en résultat net pro forma de 99 % soit de près de 26 % par an.

Ce chiffre d'affaires est réalisé principalement dans le marché de la stérilisation des instruments médicaux. Ce marché se répartit à 50/50 entre la stérilisation « in house » et les centres de services proposés par des sociétés comme GMS. Ce dernier marché bénéficie de la volonté des entreprises de sous-traiter l'ensemble des services de stérilisation qui ne font pas partie de leur « core business. ». La demande pour ces services devrait connaître une croissance substantielle dans les années à venir.

GMS est un acteur important dans le marché de la stérilisation pour compte de tiers. Sa clientèle est de premier ordre et compte parmi les noms les plus connus du secteur, à savoir Allegiance, Tyco, Becton Dickinson ou encore Baxter, Abbott et Boston Scientific. Ces sociétés sous-traitent à GMS la gestion des services de stérilisation sur base de contrat de longue durée

GMS est la plus ancienne société implantée dans ce domaine. Elle y est active depuis 60 ans, principalement dans la stérilisation par oxyde d'éthylène (EtO). Le marché de la stérilisation se répartit de fait entre 2 méthodes différentes de stérilisation : le traitement par oxyde d'éthylène et le traitement par radiation - selon deux formes : le cobalt et l'irradiation, et plus récemment l'électron/rayons X.

Selon Kevin Swan, CEO de GMS: "La combinaison IBA et GMS représente une opportunité exceptionnelle pour nos clients. Les sociétés d'instruments médicaux sous-traitent de plus en plus le service de stérilisation et recherchent un service « one stop shopping » qui satisfait et couvre l'entièreté de leurs besoins. GMS est leader dans le domaine de stérilisation par EtO et IBA dans la stérilisation par électron. De nouvelles synergies pourront être créées par l'offre combinée sous une même enseigne de nos capacités réciproques à offrir une haute technologie et des services dans le domaine de la stérilisation par EtO et par radiation.

Nous sommes également très enthousiastes de faire partie de l'extraordinaire croissance d'IBA."

Pour Pierre Mottet, directeur général d'IBA, "Nous avons été très impressionnés par l'expertise et la réputation de GMS et particulièrement par son concept de gestion intégrée de la stérilisation. Le succès de cette société réside principalement dans la solution complète qu'elle offre à ses clients. Ses services vont de la stérilisation des produits, au process de laboratoire visant à valider et à tester les produits traités, aux services de conseils visant à améliorer les matériaux utilisés chez ses clients et quand c'est nécessaire le support logistique pour la distribution des produits."

IBA, pour sa part est active en tant que producteur d'accélérateurs de particules, dans 3 marchés différents, celui de l'imagerie médicale, celui de la thérapie du cancer et dans celui plus récent de l'ionisation industrielle.

Dans le marché de l'ionisation industrielle, IBA et ses filiales offrent plusieurs accélérateurs d'électrons qui permettent de répondre aux différents besoins de ce marché. Les applications sont notamment la stérilisation des instruments médicaux, la polymérisation des plastiques, pour rendre ceux-ci plus résistants, le traitement des déchets ainsi que de l'eau et des fumées et la pasteurisation de la nourriture par ionisation, appelée aussi la "pasteurisation froide".

Comme le souligne Pierre Mottet: "GMS possède une large expérience dans l'industrie alimentaire au travers de sa précédente maison mère, Griffith Laboratories, leader dans le domaine des produits alimentaires. Cette force nous donnera un avantage certain dans le domaine de la pasteurisation froide par électron qui représente un potentiel formidable."

Les applications du traitement à l'électron sont en fait multiples et - pour la plupart - aujourd'hui encore au stade du développement technique et commercial.

Pour Yves Jongen, Co-Directeur Général d'IBA : "Le know how de GMS dans ce domaine et ses compétences dans la gestion des services qu'elle offre seront déterminants dans ces nouvelles applications. L'électron est une technologie de l'avenir ! La stratégie d'IBA est de développer ces marchés de manière proactive et d'intégrer à l'activité de base d'IBA l'activité de services qui est rendue plus en amont de la chaîne de valeur, et ce en vue d'offrir des solutions de "one stop shopping" à nos clients et d'accélérer le développement de ces applications nouvelles."

L'implémentation de cette partie importante de notre stratégie ne peut se réaliser que de deux manières : d'une part par le développement interne d'un nouveau know how dans le domaine du service, d'autre part par l'acquisition de ce know how dans une autre société !

Dans le marché de l'ionisation industrielle, nous avons choisi, puisqu'elle était disponible et intéressante, la deuxième voie, à savoir celle de l'acquisition. Elle nous permet de gagner de nombreuses années par rapport à l'autre solution et de ne pas devoir passer par le stade long et coûteux de l'apprentissage ! Parmi d'autres possibilités, nous avons choisi de nous associer une société gagnante, drivée par un management impressionnant qui a fait ses preuves durant ces dernières années. Nous sommes certains de former ainsi, dans ce marché disposant d'un potentiel de croissance extraordinaire, une combinaison tout à fait idéale."

Dans le marché de la stérilisation industrielle, marché le plus actif actuellement en ionisation industrielle, une telle association permettra à IBA d'être mieux à même de prendre une part active dans la transition qui aura lieu dans l'avenir entre les différentes technologies.

Pour Kevin Swan : "L'association du leader en gestion de services en stérilisation industrielle et du leader en technologie de l'ionisation industrielle va permettre de former un groupe gagnant capable 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 !".

Le groupe IBA comptera après l'acquisition de GMS plus de 680 personnes dont 250 en Belgique ou GMS possède 3 centres, à Herentals, Fleurus et Petit Rechain près de Verviers.

L'acquisition de GMS va augmenter le chiffre d'affaires d'IBA estimé pour l'exercice 1999 de 74 millions d'EUR à 123 millions d'EUR ainsi que le bénéfice par action de 0.74 EUR (en ce non compris la dépréciation du goodwill et les dépenses extraordinaires liées à cet achat, qui se chiffre à 3 millions d'EUR).

Split des actions IBA par 5

A l'occasion de la prochaine assemblée générale d'IBA le 12 mai 1999 et en vue de favoriser la liquidité du titre IBA, il sera proposé aux actionnaires 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.

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