

## BioJapan 2006 une porte d'entrée pour les entreprises françaises

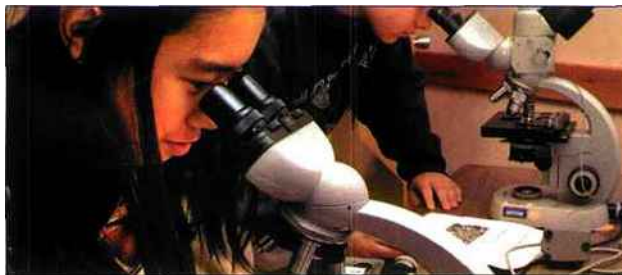
**Le secteur des biotechnologies est particulièrement dynamique au Japon. Il existe de nombreuses opportunités pour les entreprises françaises. Pour les saisir, le salon BioJapan organisé chaque année en septembre apparaît incontournable.**

**E**n septembre dernier, le salon international des biotechnologies du Japon, BioJapan 2006, a rassemblé à Osaka 400 exposants pour plus de 20 000 visiteurs. De nombreux pays d'Europe du Nord, les USA, le Canada ou encore la Corée du Sud ont participé au salon.

De son côté, la délégation française a rassemblé de grands noms de l'industrie biotechnologique française, tels Biomérieux, Lesaffre International ou encore Pierre Fabre Médicaments. Quatre pôles de compétitivité

ont fait le déplacement : **Lyon** Biopôle en Rhône-Alpes, **Innovations thérapeutiques en Alsace**, **Nutrition Santé au Nord-Pas-de-Calais** et **Cancer Biosanté en Midi-Pyrénées**

Les pôles français, qui se sont déplacés, ont pu établir des contacts avec les clusters japonais. La mission économique du Japon, UbiFrance et le Ministère de l'économie réfléchissent déjà à une nouvelle opération à l'occasion de BioJapan 2007, qui se tiendra à Yokohama en septembre 2007.



En forte progression depuis une dizaine d'années les biotechnologies se placent à la deuxième place au monde avec un marché estimé à 13 milliards d'euros derrière les Etats-Unis. D'après l'enquête de la Japan Bio-Industry Association (JBA), le nombre d'entreprises de biotechnologies est passé de 464 en 2004 à 531 l'année dernière. Le pays en comptait une centaine en 1994.

Sans surprise, la majorité de ces entreprises, soit 60%, sont situées dans les cinq premiers centres économiques japonais : Tokyo en compte 144, Hokkaido 58, Osaka 42, Kanagawa 41 et enfin Kyoto rassemble 31 entreprises de biotechnologies. Parmi les secteurs d'activités privilégiés de ces entreprises, le secteur médical et de la santé, la production agricole et agro-alimentaire, la protection de l'environnement ou encore les technologies informatiques.

En 2003, le gouvernement japonais a mis en place des zones économiques allégées en contraintes réglementaires pour aider les collectivités territoriales à revitaliser leur économie. Dans ce contexte, 15 centres régionaux de biotechnologies ont vu le jour, parmi lesquels Genome Bio Area, Kyoto Area ou encore Kobe Medical Cluster.