

Innovations biotechnologiques et performance industrielle

Claude Crampes* et Abraham Hollander**

Publié dans [Journal of Consumer Policy](#), 21, 1998, 377-409

Résumé

L'article fait le point sur le développement des biotechnologies et situe leur impact sur les industries utilisatrices. Dans la section 1, nous donnons une première évaluation quantitative du secteur, en particulier nous montrons à quel point les intervenants sont hétérogènes, tant par leur statut que par leur taille. La section 2 a pour objet de mettre en lumière l'importance des accords de partenariat entre firmes industrielles ou avec des unités de recherche et des universités. Nous passons ensuite dans la section 3 à l'étude du délicat problème du financement dans une industrie qui est encore à la recherche de sa vitesse de croisière. On y voit en particulier à quel point le dynamisme des organismes financiers est indispensable au développement de ce type d'activité dont les débouchés commerciaux restent incertains. Dans la section 4, nous traitons de l'impact des biotechnologies sur les deux principales industries utilisatrices, à savoir l'agro-alimentaire et la santé. La section 5 est consacrée au problème de la régulation économique des bio-industries, c'est à dire à la nécessaire intervention des pouvoirs publics pour suppléer aux déficiences des mécanismes de marché, en particulier dans le domaine de la protection de la propriété intellectuelle. Enfin, la section 6 conclut par quelques remarques sur l'avenir du secteur.

* Université des Sciences Sociales de Toulouse.

** Université de Montréal.