

# Un bel avenir en Suisse



Le Valais joue un rôle important dans les sciences de la vie sur le plan national. Ici, l'usine Lugaia S.A. à Viège. LE NOUVELLISTE

## Swiss Biotech Association

Swiss Biotech Association est une association industrielle réunissant plus de 200 membres et partenaires. L'an dernier, le secteur occupait en tout 20 000 personnes, directement ou indirectement. L'association s'engage pour l'amélioration

des conditions-cadres dans les sciences de la vie, soutient le Biotech Cluster suisse dans l'internationalisation des sociétés et gère des plates-formes thématiques à l'intention de ses membres. En savoir plus, [www.swissbiotech.org](http://www.swissbiotech.org)

Le Biotech Cluster Suisse est devenu, ces dernières années, une industrie comptant plus de 200 entreprises et quelque 20 000 places de travail. Le modèle de la réussite suisse jouit d'une grande considération sur le plan international. Depuis le milieu des années nonante, la Suisse a vu en effet naître un grand nombre de «start-up» grâce au programme prioritaire de biotechnologie du Fonds national, à la promotion ciblée du TI et aux activités de transfert technologique des hautes écoles. Aujourd'hui, ces sociétés profitent d'une base économique solide. Si les turbulences de certains représentants de la branche cotés en bourse ont été la source d'incertitudes l'an dernier, surtout dans le secteur financier déjà bien mis à mal, il serait erroné d'en conclure que l'ensemble de la branche est concerné.

L'association industrielle nationale Swiss Biotech Association n'a de cesse de souligner que le site de biotechnologie suisse continue de reposer sur des bases solides. «*La Suisse reste un pays excellent pour la recherche et la création d'entreprises*», affirme son président, le Dr Reinhard Glück. De nombreuses sociétés, à l'image d'Amvac, Molecular Partners ou ESBATech, sont des succès brillants et réalisent de bons résultats de financement.

### Bien positionnés en comparaison internationale

Le développement du Biotech Cluster en Suisse suscite l'admiration internationale. Le modèle suisse a permis au pays de se hisser au sommet du palmarès des nations. Cette performance est d'autant plus remarquable que la plupart des Etats investissent des sommes considérables

dans ce secteur, qu'ils subventionnent aussi généreusement. La Suisse ne prend pas de mesures de ce genre. Les programmes de soutien de la Confédération (CTI), les activités de transfert technologique des hautes écoles, le secteur de l'investissement privé et la structure typique des PME en Suisse ont permis le développement durable du secteur. «*Par ailleurs, les clusters suisses des sciences de la vie soutiennent directement le secteur*», explique Domenico Alexakis, directeur de l'association Swiss Biotech. BioAlps, BioPolo Ticino, Basel Area for Life Sciences, Berne Capital Area et la région zurichoise travaillent en étroite collaboration avec les associations industrielles, afin d'intégrer dans un réseau fort le développement complexe et risqué d'un biotechventure.

Cette année, les experts CTI en sciences de la vie ont reçu un nombre significativement supérieur de demandes de prestations d'innovation de la biotechnologie suisse. «*Les projets nés dans les hautes écoles et dont le développement s'est poursuivi avec l'industrie, donneront naissance à de nouveaux produits et entreprises*», est convaincu le professeur Oreste Ghisalba, expert en chef du CTI de biotechnologie. Dans ce contexte, et malgré certains revers isolés et inévitables, cette branche d'avenir continuera sa croissance, parfois jusqu'à l'entrée en bourse de l'entreprise.

La biotechnologie n'est pas seulement porteuse d'espoir dans la branche pharmaceutique. L'échange de processus chimiques et biologiques, qui ne nuisent donc pas à l'environnement, suscite de plus en plus d'intérêt, en Suisse également. C.