

Mardi 24
janvier
2006

[Envoyer à un ami](#) | [Imprimer cet article](#)

FORUM -

BioData exerce un rôle d'aimant sur différents pôles régionaux

Roger Vioud, qui préside au Conseil régional Rhône-Alpes, souligne l'importance de l'alliance franco-suisse dans la biotechnologie.

Iara pizurki

La cinquième édition de BioData, rendez-vous international de la finance dans le secteur de la biopharmaceutique et de la technologie médicale, s'ouvre aujourd'hui à Genève. Roger Vioud, président de la Commission des activités internationales du Conseil régional Rhône-Alpes, se réjouit de la synergie résultant de la mise en commun des compétences de l'Arc lémanique et de son homologue de France voisine. La Région Rhône-Alpes est l'un des sponsors principaux de BioData, depuis trois ans. Pour quelle raison apporte-t-elle son soutien à cette manifestation ?

Roger Vioud: Notre but est de promouvoir le développement de ce secteur d'activité du territoire rhône-alpin. Cette région possède en effet un fort potentiel d'entreprises, concentrées principalement entre Lyon, Grenoble et Saint-Etienne, mais son dynamisme est encore peu connu. Notre participation devrait contribuer à établir une reconnaissance internationale, un facteur important pour cette promotion. BioData constitue également un tremplin de démarchage pour cette région. Quelque 600 entreprises, réparties dans les domaines de la biotechnologie, la technologie médicale, l'industrie pharmaceutique, la microchirurgie, ainsi que l'ensemble des services associés, sont établies dans la région Rhône-Alpes. Cinquante-cinq d'entre elles sont des sociétés de biotechnologies. De quel type d'alliance s'agit-il? Et à quels niveaux s'exprime-t-elle?

Il s'agit, d'une part, d'une alliance à un niveau institutionnel, qui dérive d'une logique de territoire. La région Rhône-Alpes et la Suisse lémanique nourrissent déjà des projets de coopération économique communs dans le domaine des biotechnologies, tels que l'EuroBioCluster, qui regroupe plusieurs régions du sud de l'Europe (le Bade-Wurtemberg, la Bavière, la Catalogne, la Lombardie, le Piémont, Rhône-Alpes, ainsi que la Suisse romande et alémanique). Notre alliance à BioData s'inscrit dans une stratégie similaire, visant à regrouper les compétences et promouvoir une meilleure valorisation de l'excellence scientifique. D'autre part, le soutien financier apporté à BioData, qui comprend des subventions que le Conseil régional aurait versées directement aux entreprises, permet en échange de mettre l'accent sur les spécificités et le savoir-faire de notre région, ainsi que ses entreprises. Dans ce cadre-là, le forum joue également le rôle d'intermédiaire pour les sociétés rhône-alpines qui disposent de peu de moyens, en leur donnant la possibilité de rencontrer des clients potentiels et de confronter leur expérience à celle d'autres entreprises. D'une façon générale, cette alliance permet de nouer des liens et d'effectuer des échanges à tous les niveaux, BioData rassemblant des intervenants du monde entier. Sans oublier qu'il s'agit également d'une opération de relation publique, de laquelle on attend des retombées positives sur l'emploi. Que représente, pour la Région Rhône-Alpes, le rendez-vous de BioData?

Il s'agit d'une manifestation très importante pour notre espace économique. L'Arc lémanique, pôle d'excellence de la recherche dans différents domaines des sciences de la vie, bénéficie d'une reconnaissance internationale. Le fait que ce forum ait lieu à une date et un endroit fixes chaque année représente un atout, qui s'inscrit dans une logique de développement commun. Tout le monde connaît ce rendez-vous et s'y retrouve, et le nombre des participants s'accroît chaque année. Cette unité de temps et de lieu est favorable au territoire rhône-alpin et représente une opportunité de se faire connaître, à moindre coût. Quel est le poids des secteurs de la biotechnologie et des technologies médicales dans la région Rhône-Alpes?

Avec un chiffre d'affaires de plus de 305 millions d'euros, cette région se positionne comme un pôle européen dans le domaine des biotechnologies. Rhône-Alpes est à l'origine de 19% des demandes de brevets européens enregistrées en France, en matière de biotechnologies.

Quant aux technologies médicales, la région réalise plus de 20% de l'activité du pays et compte, à elle seule, près de 230 entreprises. Plus de 100.000 personnes issues de la recherche et de l'industrie constituent l'ensemble des acteurs impliqués dans ces domaines.