

Le Québec se trouve aussi à la fine pointe de la recherche en génomique au Canada. Il accueille plus de 40 % des entreprises du secteur. En outre, il dispose d'une solide infrastructure de recherche, dont l'Institut de recherche en biotechnologie (IRB) et le Centre d'innovation de l'Université McGill et de Génome Québec sont les clés de voûte.

Environ 30 % des entreprises canadiennes de biotechnologie oeuvrant dans tous les secteurs et 30 % des entreprises canadiennes de biotechnologie pour la santé humaine (thérapeutique, biomatériaux, diagnostic, génomique, protéomique) sont situées au Québec.

Financement et capital de risque :

Pour l'année 2004, se sont au total 159 millions de dollars qui ont été investis en capitaux de risque dans le secteur des sciences de la vie au Québec. Six des dix plus importantes transactions au Québec ont été faites dans le milieu des sciences de la vie.

Depuis 2000, le Québec reçoit, en moyenne, presque tous les investissements consentis dans le secteur des sciences de la vie au Canada.

Les statistiques

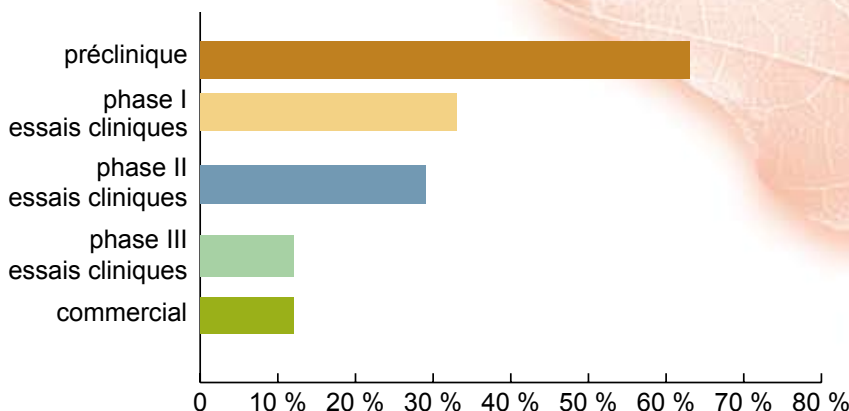
Nombre d'entreprises	146
Nombre d'employés	3 695
Revenus	480 millions \$
Dépenses de R&D	490 millions \$

Source : Statistique Canada

Des produits biotechnologiques en production au Québec :

Au Québec, il y a 85 entreprises dans le domaine des biotechnologies de la santé. En 2004, 63 % des entreprises qui conçoivent des produits thérapeutiques avaient au moins un produit en phase préclinique, environ 30 % des entreprises avaient au moins un produit en phase I et/ou en phase II, et seulement 12 % des entreprises recensées avaient au moins un produit thérapeutique en phase III.

Portefeuille des produits thérapeutiques des sociétés de biotechnologie médicale du Québec, 2004



Source : Répertoire québécois des bio-industries et des sciences de la vie 2005

Source : BIOQuébec, www.bioquebec.com, sauf avis contraire.

Contactez BIOTECCanada
613.230.5585
info@biotech.ca
www.biotech.ca