

SUR LA CARTE
 Récents
 investissements
 étrangers dans
 le secteur des logiciels
 au Canada



200 emplois. Microsoft Corporation, qui a son siège social à Washington, a ouvert une installation nouvelle en Colombie-Britannique, créant ainsi 200 emplois en 2007.

130 emplois. Sage Software Inc. établie en Californie a créé 130 emplois en Ontario grâce à son investissement dans des installations nouvelles en 2007.

750 emplois. L'Allemande SAP AG a ouvert une installation nouvelle au Québec, créant ainsi 750 emplois en 2007.

325 emplois. Citco Group a annoncé un important investissement dans les TI en Nouvelle-Écosse en 2008, donnant lieu à 325 nouveaux emplois en conception d'applications pour soutenir le secteur financier.

150 emplois. Paragon Global Resources Inc., qui a son siège social en Californie, a étendu ses activités en Nouvelle-Écosse, créant ainsi 150 emplois en 2007.

Parmi les investissements majeurs, mentionnons le laboratoire de logiciels IBM de Toronto (avec plus de 2 000 concepteurs, il s'agit du troisième plus grand laboratoire mondial IBM), le centre de développement de Microsoft établi à Richmond, en Colombie-Britannique, et l'installation de R-D mondiale du fournisseur de logiciels de gestion de la relation client Sage Software, également établie à Richmond.

On retrouve au Canada 3 200 sociétés dans tous les segments de marché du secteur des solutions Web. Bien que la plupart de ces sociétés soient de petites et moyennes entreprises, bon nombre d'entre elles évoluent à la fine pointe du secteur des nouvelles technologies.

Les entreprises canadiennes excellent dans la résolution de problèmes qui touchent la sécurité électronique, qu'il s'agisse de logiciels antivirus, de la cryptographie, de l'authentification mobile ou de la détection d'intrusion. Le Canada abrite non seulement des entreprises canadiennes spécialisées en sécurité électronique de pointe comme Certicom, Radialpoint et Third Brigade, mais aussi de grandes sociétés de premier plan à l'échelle mondiale telles que CA, Cisco Systems, McAfee et Symantec.

Comme peuvent l'attester les entreprises canadiennes, les TI vertes représentent un autre secteur de croissance. L'un des objectifs de la stratégie économique à long terme du Canada est de devenir un chef de file des technologies vertes afin de tirer parti de l'explosion de la demande mondiale. D'ailleurs, cette démarche est déjà amorcée dans le secteur des logiciels au Canada. Des entreprises canadiennes comme Research in Motion (RIM) et des universités comme l'Université McGill et l'Université de

Toronto ont créé un consortium de recherche comptant sur un budget de 50 millions de dollars pour l'Internet nouvelle génération, une initiative visant à réduire le réchauffement climatique. Par ailleurs, IBM et le consortium SciNet dirigé par l'Université de Toronto sont en train de fabriquer le superordinateur le plus puissant et le plus efficace sur le plan énergétique au Canada.

Les consortiums de recherche et les grappes industrielles que l'on retrouve dans tout le pays stimulent la croissance des entreprises en encourageant la coopération et en inspirant l'innovation. On retrouve dans les centres urbains de toutes les régions du Canada des partenariats qui réunissent les gouvernements, les universités et l'industrie. Montréal, Ottawa, Toronto, Vancouver et Waterloo sont des terreaux fertiles de l'innovation dans le domaine du génie logiciel. Plus particulièrement, Ottawa compte une forte concentration d'entreprises et de ressources spécialisées dans les applications d'entreprise qui en font un endroit attrayant pour l'investissement.

Parmi les autres avantages qu'offre le Canada pour les concepteurs de logiciels nationaux et internationaux, mentionnons l'imbattable combinaison des faibles coûts et de la qualité de vie élevée. Les principales villes canadiennes se retrouvent invariablement en tête des classements dans les sondages sur le cadre de vie menés par Mercer, l'EIU et d'autres firmes. Dans une récente étude effectuée par IBM-Plant Location International sur les coûts d'exploitation des grandes entreprises du secteur des logiciels, certaines villes canadiennes comptaient parmi les plus concurrentielles en Amérique du Nord. (Voir le graphique à la page précédente).