

# Le soutien à l'investissement en TI de la santé : la présence d'Agfa HealthCare au Canada



Michael Green,  
président et chef de la direction,  
région de l'Amérique du Nord, Agfa HealthCare

**AGFA HEALTHCARE, FOURNISSEUR DE PREMIER PLAN** de solutions en imagerie diagnostique et en TI de la santé, a amorcé la construction d'une nouvelle installation de recherche-développement de classe mondiale dans le Research and Technology Park de l'Université de Waterloo, dans le sud-ouest de l'Ontario.

Cette nouvelle installation, dont l'ouverture est prévue pour 2011, aidera Agfa HealthCare à concrétiser son engagement de fournir à la communauté des soins de santé une technologie à l'avant-garde de l'industrie et d'améliorer la prestation des soins aux patients au Canada. « Grâce à l'évolution de notre partenariat, le Canada et Agfa HealthCare continuent de faire progresser les technologies et les systèmes appelés à définir les soins de santé du XXI<sup>e</sup> siècle », déclare Michael Green, président et chef de la direction d'Agfa HealthCare pour la région de l'Amérique du Nord.

Agfa HealthCare, qui fait partie du groupe belge Agfa-Gevaert, possède plus d'un siècle d'expérience en imagerie diagnostique et fait figure de pionnier sur le marché des TI de la santé depuis plusieurs décennies. Le groupe a des bureaux de vente et des agents dans plus de 100 marchés partout dans le monde. Son bureau de Waterloo, site de son antenne mondiale de recherche-développement, produit un système logiciel d'archivage et de communication d'images (PACS), IMPAX<sup>MC</sup> et d'autres solutions logicielles de pointe pour hôpitaux et établissements de santé, qui ont fait d'Agfa un chef de file de l'industrie.

## **Au Canada, le contexte commercial des TI de la santé favorise l'innovation et la croissance**

Depuis quelques années, le secteur canadien des soins de santé attire de plus en plus d'investissements publics et privés en TI; il représente aujourd'hui une occasion significative et valable pour les développeurs de TI. Les dix provinces et les trois territoires du Canada, avec le soutien d'un organisme fédéral, l'Inforoute Santé du Canada (ISC), se sont engagés à faciliter le développement d'un environnement interexploitable pour les TI de la santé. L'initiative nationale d'ISC pour la création d'un dossier de santé électronique pour chaque Canadien d'ici 2016 est un élément central de cet engagement. D'autres aspects sont tout aussi attrayants pour les investisseurs en TI : le vaste bassin canadien de travailleurs qualifiés, les généreux crédits d'impôt pour la recherche scientifique et le développement expérimental, et des établissements d'enseignement postsecondaire de classe mondiale, prêts à collaborer à des projets d'avant-garde.

« L'économie mûre et concurrentielle du Canada a tous les attributs nécessaires pour nourrir l'innovation dans ce secteur », affirme M. Green.

## **Agfa HealthCare : l'innovation par la collaboration**

En 2009, Agfa HealthCare a obtenu une subvention de 29,6 M\$ du gouvernement de l'Ontario pour soutenir l'expansion de ses centres de R-D et d'opérations régionales de Toronto et Waterloo. Cette subvention s'inscrivait dans un investissement total de près de 200 M\$ dans les activités d'Agfa HealthCare en Ontario, qui permettait de créer 140 nouveaux emplois.

La même année, la société a lancé l'Institut Agfa HealthCare, une nouvelle initiative qui tire parti de partenariats coopératifs avec des fournisseurs, des établissements d'enseignement, des gouvernements et des fournisseurs de soins de santé de calibre mondial. Agfa HealthCare collabore actuellement avec plusieurs partenaires, dont l'Université de Waterloo, le Conseil national de recherches du Canada et le Canadian Digital Media Network, à des projets qui donnent une impulsion à l'innovation et à la commercialisation dans le domaine de l'informatique de la santé.

## **L'élargissement des perspectives de recherche-développement**

En ouvrant son nouveau centre de R-D sur le campus de l'Université de Waterloo en 2011, Agfa HealthCare augmentera sa capacité de développer et de perfectionner la prochaine génération de solutions de soins de santé à l'échelle de l'entreprise. Le Research and Technology Park de l'Université de Waterloo est l'un des nombreux centres canadiens conçus pour cultiver et nourrir les nouvelles technologies.

« Les brillants talents du centre de R-D de Waterloo et l'appui soutenu de nos partenaires gouvernementaux et locaux nous ont permis d'accélérer nos plans de croissance et d'amener les innovations progressistes en soins de santé à un niveau supérieur, au bénéfice des Canadiens », de conclure Michael Green.