



TECHNIDATA annonce le succès de la seconde phase d'intégration d'un système de gestion de laboratoire unique, pour les établissements de santé de la région de Québec.

Montréal (Québec), le 20 septembre 2016

TECHNIDATA, l'éditeur de logiciels pour la gestion des laboratoires d'analyses médicales et des biobanques, annonce le succès de la seconde phase d'intégration d'un système de gestion de laboratoire unique pour les établissements de santé de la région de Québec. Un défi technologique qui vise à optimiser et rationaliser le fonctionnement des laboratoires et conforte l'expertise de TECHNIDATA dans le domaine.

Regrouper les analyses sur une seule plateforme logicielle et harmoniser le fonctionnement des laboratoires

Les établissements de santé de la région de Québec ont finalisé avec succès en mai dernier, la seconde phase d'intégration de leurs laboratoires.

La réussite de ce vaste projet marque un jalon important pour TECHNIDATA dans la mise en place d'une infrastructure technologique unique partagée par les laboratoires de la région de Québec, permettant ainsi un meilleur échange d'informations entre les cliniciens et professionnels de la santé, une traçabilité accrue des analyses et une amélioration de la sécurité du patient. Ce projet s'inscrit dans la démarche d'optimisation des laboratoires de biologie médicale du Québec en permettant le regroupement d'analyses sur une même plateforme analytique.

Pour TECHNIDATA, ce projet comportait un défi technologique d'envergure puisqu'il exigeait de regrouper sur un seul serveur et une seule base de données, l'ensemble des activités de biologie médicale de cinq installations.

Cette harmonisation des activités de laboratoires parmi les établissements de la région a également permis de poursuivre

les travaux d'intégration du système de gestion des laboratoires de TECHNIDATA au Dossier Clinique Informatisé (DCI) de Cristal-Net, lequel a été désigné par le ministère de la Santé et des Services sociaux pour devenir le DCI de portée provinciale.

« Nos solutions, qui couvrent l'ensemble des disciplines de laboratoire, sont parfaitement adaptées aux organisations complexes pluridisciplinaires et multisites. Grâce à l'expertise de TECHNIDATA, nous amorçons l'intégration du système de gestion des laboratoires de l'Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Québec (IUCPQ) à l'infrastructure nouvellement créée et compléterons ainsi l'intégration dans l'ensemble de la région de Québec », conclut Claire Jolicœur, Directrice Générale de TECHNIDATA Canada, le siège régional du groupe pour la zone Amérique du Nord.

Acteur majeur français dans le domaine des logiciels pour les laboratoires d'analyses médicales et les biobanques, TECHNIDATA s'implante dès 2005 aux É.-U., puis en 2009 au Canada avec la création à Montréal de TECHNIDATA Canada. Plus de 60 établissements de santé travaillent aujourd'hui avec les solutions TECHNIDATA en Amérique du Nord, notamment au Canada et au Québec.

A propos de TECHNIDATA - www.technidata-web.com

Avec plus de 40 ans d'expérience et de savoir-faire, TECHNIDATA est un acteur majeur dans le domaine des solutions informatiques à destination des laboratoires et des centres de ressources biologiques (CRB). Les solutions TECHNIDATA, développées selon les normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485, sont distribuées dans plus de 25 pays et couvrent l'ensemble des disciplines de laboratoire : Biochimie, Hématologie, Immunologie, Microbiologie, Virologie, Anatomie-Cytopathologie, Génétique, gestion des centres de ressources biologiques / biobanques.

Produits et services:

- Systèmes de gestion de laboratoire (suite logicielle **Livextens**[®])
- Solutions intergicielles (suite logicielle **TDHarmony**[®])
- Station de travail instruments
- Biologie délocalisée
- Prescription connectée et serveur de résultats
- Services : conseil, développement, support et maintenance, formation