

COMMUNIQUÉ

L'ORDRE DES CHIMISTES DU QUÉBEC LANCE UNE NOUVELLE ÉDITION DU GUIDE SUR LA SANTÉ-SÉCURITÉ-ENVIRONNEMENT AU LABORATOIRE

Montréal, le 21 mars 2017. – Le 16 mars dernier avait lieu le lancement de la nouvelle édition du *Guide sur la santé-sécurité-environnement au laboratoire*, un ouvrage de référence qui revêt pour notre organisation une triple dimension, technique, scientifique et symbolique.

C'est dans le cadre d'une collaboration partagée avec deux chimistes animés par une passion et un engagement envers leur profession qui est sans aucun doute hors du commun que l'Ordre des chimistes du Québec a mis en œuvre le projet de mise à jour du Guide de santé et de sécurité en laboratoire existant.

Une collaboration qui s'est développée naturellement au fil des ans puisqu'ils ont déjà à leur actif un autre ouvrage de référence issu d'une première collaboration : le Guide sur les matières dangereuses résiduelles au Québec.

L'auteur, M. Normand Dallaire, chimiste, DGE, M. Env., coordonnateur et enseignant en environnement, hygiène et sécurité au travail au Cégep de Sorel-Tracy y a travaillé de concert avec M. Marc Olivier, chimiste, et d'autres collaborateurs pour la concrétisation de ce projet qui n'aurait pas abouti sans le soutien indéfectible d'une maison d'enseignement québécoise le Cégep de Sorel-Tracy et le Centre collégial de transfert technologique en écologie industrielle du Collège.

Ainsi le nouveau *Guide santé-sécurité-environnement au laboratoire* rassemble les règles de l'art qui assurent des conditions de travail respectueuses pour les usagers et minimisent les impacts environnementaux des activités de laboratoire.

« Cet ouvrage vient confirmer et reconnaître l'apport remarquable des chimistes au développement et au rayonnement de la profession et sera une valeur ajoutée pour les industries chimiques québécoises en général », affirme M. Martial Boivin, président-directeur général et secrétaire de l'Ordre des chimistes du Québec.