

## ***Normand Dallaire***



Normand Dallaire est chimiste et membre de l'Ordre des chimistes du Québec depuis 1994 et a siégé au CA de cet Ordre pendant un mandat. De plus, il détient deux diplômes de 2<sup>e</sup> cycle dont une maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke.

Propriétaire d'une firme de consultation spécialisée en gestion environnementale et en santé et sécurité du travail depuis 1995, monsieur Dallaire conçoit et offre de nombreuses formations et conférences sur mesure au sein de plusieurs industries de tous les secteurs d'activité ainsi que de l'expertise-conseil.

Forts de son expertise, ses différents travaux l'ont mené à réaliser plusieurs études de conformité ainsi qu'à écrire un manuel sur la gestion des matières dangereuses résiduelles au Québec, une première au Québec, en 2012. Il a également participé à la mise à jour du Guide Santé – Sécurité - Environnement au laboratoire, édité par l'Ordre des chimistes du

Québec. Plus récemment, il signait un tout nouveau guide sur les matières dangereuses utilisées à la maison.

Témoignant d'un engagement profond envers sa communauté, monsieur Dallaire a siégé au conseil d'administration de plusieurs organismes régionaux et environnementaux. Il a notamment été conseiller municipal à Mont-Saint-Grégoire de 2009 à 2013 et membre des conseils d'administration (CA) du Conseil régional en environnement de la Montérégie (CREM), de l'Association Québécoise de Vérification Environnementale (AQVE), de Enviro-Compétence, du Cégep de Sorel-Tracy, de Micro-Contact (regroupement de travailleurs autonomes), de l'Association pour une gestion écologique des déchets dans le Haut-Richelieu (AGED). L'an dernier, a présidé le comité organisateur du colloque provincial (Sorel-2018) de l'Association pour l'Enseignement de la Science et de la Technologie du Québec (AESTQ)

Actuellement enseignant et coordonnateur du programme Environnement, hygiène et sécurité au travail du Cégep de Sherbrooke, monsieur Dallaire cumule aujourd'hui plus de 25 années d'expérience dans des domaines aussi variés que le traitement des eaux usées et potables, la gestion des matières dangereuses, la R&D, la collecte des résidus domestiques dangereux et les changements climatiques.