

Mathieu Guillemette :

La gestion des matières résiduelles, un univers aux enjeux complexes

Pour commencer notre série de portraits mettant en vedette nos membres de la Grande région de Montréal, nous rencontrons aujourd'hui Mathieu Guillemette, Directeur principal, Modernisation de la collecte sélective et Tarification, chez [Éco Entreprises Québec](#) (ÉEQ) et nouveau président du comité régional de Réseau Environnement qui nous brosse le portrait de ce qui l'a poussé vers une carrière en environnement, du rôle de ÉEQ dans la société et de sa vision de l'avenir.



M. Guillemette est un expert reconnu de la collecte sélective depuis près de deux décennies et est régulièrement invité en tant que conférencier sur le sujet. Il est détenteur de deux maîtrises; l'une en environnement de l'Université de Sherbrooke et l'autre en administration publique de l'École nationale d'administration publique. Après un passage de quatre ans en tant qu'agent de recherche chez Recyc-Québec, il se joint à l'équipe de ÉEQ, où il a occupé différentes positions ces 15 dernières années pour devenir Directeur principal, Modernisation de la collecte sélective et Tarification en 2020. Il siège aussi sur le comité régional de la Grande région de Montréal de Réseau Environnement depuis près de cinq ans et en a pris la tête plus tôt cette année.

Développement de réseau professionnel

Questionné sur ses motivations à rejoindre Réseau Environnement, M. Guillemette nous répond ceci : « J'ai d'abord rejoint Réseau Environnement pour sa mission, notamment en ce qui concerne le partage et la diffusion de connaissances, mais aussi parce que c'est là où je peux croiser tout le monde de mon réseau justement ! Le développement de ce dernier fût un facteur important pour moi dès le début de ma carrière et Réseau Environnement était l'endroit idéal pour le faire. » Comme quoi on peut se trouver des amis ailleurs qu'à la pharmacie !

« Je suis un carré créatif »

Lorsqu'on lui demande ce qui l'a poussé vers une carrière en environnement, M. Guillemette nous cite immédiatement la question des enjeux complexes, l'interrelation entre plusieurs éléments et l'interdisciplinarité. Selon lui, le domaine de l'environnement touche à toutes les sphères, autant technique que sociale, humaine, politique, légale ou financière et requiert une vision intégrée et globale

des enjeux « On touche à tout! », s'exclame-t-il. Il se décrit comme une personne très « carrée », cartésienne, mais avec un petit côté créatif en plus.

La spécialisation en gestion des matières résiduelles n'était pas le chemin qu'il croyait prendre lors de ses études, mais un premier stage dans ce domaine à la MRC du Val St-François lui a donné la piquûre. Une deuxième expérience à la MRC de Memphrémagog est venue sceller son destin lorsqu'il prit part à l'élaboration du premier plan de gestion des matières résiduelles de cette dernière. Ces deux expériences l'on conduit quelques années plus tard à sa position actuelle chez ÉEQ.

Des enjeux complexes

« [Le rôle fondamental de ÉEQ](#) est de collecter l'argent des entreprises qui mettent en marché des contenants, emballages et imprimés afin de financer la collecte sélective, mais nous travaillons aussi avec celles-ci dans l'amélioration constante de leurs produits », nous précise M. Guillemette. Ces améliorations représentent des enjeux complexes; les propriétés techniques, le design, le marketing, la compatibilité avec le recyclage, le cycle de vie complet (des matières premières au recyclage) et bien d'autres doivent être pris en compte. « Toute cette approche d'[écoconception](#), c'est ce vers quoi nous tendons chez ÉEQ. »

Que réserve le futur?

Pour conclure, nous avons demandé à M. Guillemette quelle était sa vision du futur : « Nous sommes en train de redessiner le modèle de la collecte sélective pour le futur et ça me fait tripper! Je vois plus d'emballages recyclables, l'écoconception devenir une deuxième nature et plus de transparence du système afin de conforter les citoyens dans leur décision de récupérer. Je nous vois boucler la boucle de l'économie circulaire! »