

# Chimie ParaChem : Favoriser une production locale et préparer la relève

Chimie Montréal, important maillon dans la chaîne de fabrication du polyester dans l'est de Montréal (avec Suncor et CEPSA Chimie Montréal) et membre actif de l'Association industrielle de l'est de Montréal (AIEM), la société Chimie Parachem se fait un point d'honneur à stimuler l'économie locale et à encourager la relève.



## Persévérence scolaire et relève

Très engagée dans le soutien à la persévérence scolaire, la société a récemment fait le pont entre sa vocation et les élèves de l'école secondaire Daniel-Johnson de Pointe-aux-Trembles. Alexandre Morin, opérateur de procédé chez Chimie ParaChem et finissant du Programme technique en procédés chimiques du Collège de Maisonneuve, a partagé son expérience de travail devant une soixante d'élèves. Originaire de Pointe-aux-Trembles, M. Morin, dans son uniforme et muni de son équipement, a expliqué la base d'un procédé chimique. Cette initiation avait un but précis : Chimie ParaChem souhaite démystifier la pétrochimie et changer les idées préconçues au sujet du milieu industriel. Pour ce faire, il est nécessaire de décortiquer le métier de technicien en procédés, mais aussi de présenter

l'éventail de possibilités offertes par le programme d'études. En effet, la formation d'un technicien touche plusieurs domaines tels la mécanique, la construction, le traitement des eaux. Leur expertise peut être utilisée dans d'autres domaines comme la pharmaceutique. Ce type d'emploi est stimulant, bien rémunéré et accessible aux gens de la Pointe-de-l'Île. Puisque les jeunes constituent l'avenir, aller à leur rencontre est une occasion en or de leur faire connaître un métier qui peut correspondre également à leurs valeurs.

## Conscience écologique

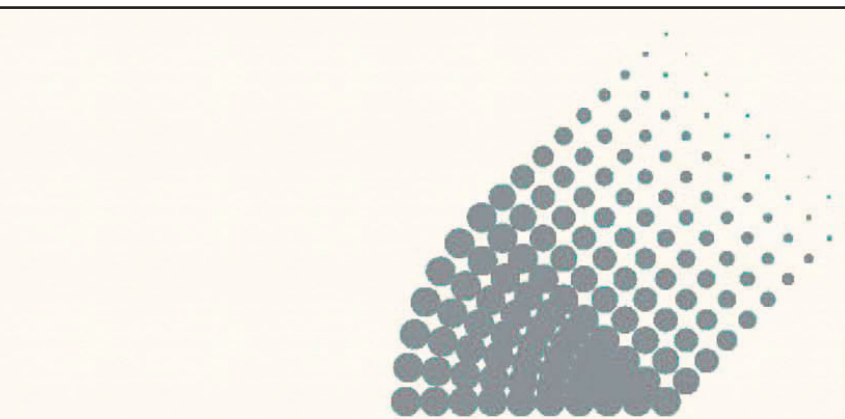
L'environnement fait partie intégrante de la vie des jeunes et Chimie ParaChem partage cette

réalité; le paraxylène produit dans l'usine et transformé en polyester dans d'autres usines de fabrication devient une matière recyclable à 100 %. La polyvalence de cette matière lui permet ainsi de se régénérer : des bouteilles en plastiques peuvent facilement être transformées... en vêtements ! Voilà un

des exemples montrant que le secteur industriel peut allier science et écologie. En exposant aux jeunes des objets du quotidien (produits d'emballage, pneus, sac à dos, vêtements) fabriqués avec le polyester, ces derniers peuvent avoir une idée plus concrète d'une industrie pétrochimique.

## EN BREF

Avec sa volonté d'intéresser les gens d'ici — un comité de citoyens se réunit d'ailleurs à l'usine quatre à cinq fois par an pour parler des procédés et de l'environnement — ses activités pour stimuler l'économie locale et son engagement auprès de travailleurs de demain, Chimie ParaChem contribue à sa façon au développement de la région. Pour André Brunelle, directeur général, un développement industriel local est une valeur dans un contexte de développement durable.



**ParaChem**

**3500 Avenue Broadway, Montréal-Est (Qc) H1B 5B4 Tél.: 514 640.2205**