

ParaChem : procédés chimiques complexes, produits de tous les jours

Des travailleurs expérimentés qui transmettent leur savoir-faire à la relève



Martin Turgeon, au service de l'entreprise depuis 1990, Marie-Claire Brisson, technicienne en instrumentation et contrôle, arrivée chez ParaChem en 2006 et seule femme à travailler sur le terrain hors de l'immeuble administratif, ainsi que Steve Wistaff, qui occupe le même poste qu'elle, mais qui est arrivé en 2008.



Dans la salle de contrôle de ParaChem, de gauche à droite avec l'année où ils ont commencé à travailler sur les terrains et les industries qui accueillent aujourd'hui ParaChem : Gilles Éthier (1974), Serge Gauthier (1981), Samuel Blanchard (2010) et Jean-François Huot (2003).

Chimie ParaChem est une de ces institutions méconnues du grand public et qui se fait un point d'honneur à stimuler l'économie à Montréal-Est et encourager la relève. L'entreprise se situe sur le site de l'ancienne raffinerie de Gulf en bordure de la rue Sherbrooke Est.

ParaChem est un producteur de paraxylène, un produit peu connu mais essentiel à la fabrication du polyester utilisé entre autres dans les vêtements et l'emballage recyclable. La compagnie a su naviguer contre vents et marées, s'adapter et évoluer selon les exigences du marché et des normes environnementales.

L'histoire de la raffinerie commence avec celle de la raffinerie Gulf, établie sur ce site de 1931 à 1985. Un an plus tard, Kemtec se porte acquéreur de la portion pétrochimique du site et d'une usine de paraxylène située à Porto Rico. Cette dernière est alors démantelée et amenée pièce par pièce, par bateau à

Montréal. Au cours des années 1990, les conditions du marché rendent difficile la survie de l'entreprise. Alors que l'établissement vit plusieurs fermetures et réouvertures depuis sa création, dont l'ouverture de Pétrochimie Coastal, la Société générale de financement du Québec (devenu Investissement Québec) s'associe à sa relance en 2000, et l'usine recommence sa production en 2003. Petro-Canada (aujourd'hui Suncor) devient partenaire majoritaire en 2005 et la société adopte le nom de Chimie Parachem l'année suivante. On fête donc en quelque sorte, en 2013, le dixième anniversaire de cette dernière relance.

Mais ce succès n'aurait pu être atteint sans la complicité et l'engagement de ce que ParaChem a de plus précieux à son actif; ses employés. Dans sa vision à encourager la relève, la génération qui compte plus de 30 à 40 ans de service a su s'engager à transmettre tout son savoir, acquis au fil des décennies, à une jeune génération remplie d'énergie et avide de connaissances. Par exemple, les jeunes techniciens de procédés sont tous gradués de l'institut des procédés industriels du CEGEP



De gauche à droite: Gérald Cyr, Carine Bélanger, Luc Andreani et Christine Bonin.

Maisonneuve. Ce savant mélange des générations se fait à tous les niveaux, telle est la fierté de ParaChem !

« Cette culture de la transmission des savoirs et des compétences entre anciens et nouveaux explique en grande

partie le succès du redémarrage de l'entreprise et le fait que nous fonctionnons sans interruption depuis maintenant dix ans », explique André Brunelle, directeur général, en faisant référence à une fermeture de quatre ans, entre 1998 et 2002.

ParaChem produit 8 % de la production de paraxylène de l'Amérique du Nord et approximativement 1 % de la production mondiale. Elle compte plus de 65 employés qui sont engagés à travailler de façon sécuritaire jour et nuit. ParaChem s'est engagé à améliorer ses installations, composées d'équipements à la fine pointe de la technologie, pour un développement durable, responsable et sécuritaire pour ses employés et la communauté de façon continue.



ParaChem

3500, Avenue Broadway
Montréal-Est (Qc) H1B 5B4
514.640.2205