

NOTES BIOGRAPHIQUES

HÉLÈNE GIGNAC

Détentrice d'une maîtrise en science politique de l'Université de Montréal dont le mémoire portait sur l'écologie politique, Hélène Gignac œuvre dans le domaine de l'environnement depuis une vingtaine d'années. Après avoir travaillé comme consultante en environnement auprès de diverses entreprises, Mme Gignac dirige depuis 13 ans le Centre de transfert technologique en écologie industrielle associé au Cégep de Sorel-Tracy. Elle a été couronnée Intervenante de l'année au Gala du mérite économique de Sorel-Tracy en avril 2001 pour son implication dans la démarche de reconnaissance de la région du Lac-Saint-Pierre comme réserve de la biosphère de l'UNESCO et en avril 2013 comme membre du comité de la nouvelle Technopole en écologie industrielle. Elle est membre d'Écotech, la grappe des technologies propres, et du Conseil patronal de l'environnement du Québec et siège au conseil d'administration et au comité exécutif de l'ACFAS, l'Association francophone pour le savoir.

Centre de transfert technologique en Écologie industrielle

Né en 1999 de la volonté du Cégep de Sorel-Tracy et de la MRC de Pierre-de Saurel de mettre le cap sur l'environnement et le développement durable, le Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTÉI) est accrédité trois ans plus tard par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec, comme centre collégial de transfert technologique. Il fait partie du Réseau Trans-tech des Centres collégiaux de transfert de technologie du Québec. Le CTTÉI a pour mission d'accroître la performance des entreprises et des collectivités québécoises par la recherche et le développement d'approches et de technologies novatrices en écologie industrielle privilégiant la mise en valeur des résidus, les écoproduits et l'établissement de synergies industrielles. Le CTTÉI souhaite en ce sens jouer un rôle de leadership au Québec en faisant la promotion de l'écologie industrielle, en contribuant à la formation des ressources humaines dans le domaine, en coordonnant et en catalysant les efforts de valorisation des matières résiduelles industrielles, inorganiques ou mixtes.