

GALA DES PRIX D'EXCELLENCE EN ENVIRONNEMENT DES CANTONS-DE-L'EST - 2011

Esteban Chornet remporte le prix Michel Ledoux

Sherbrooke, le 25 octobre 2011 – Le Gala des prix d'excellence en environnement des Cantons-de-l'Est s'est terminé cette année par la remise du prestigieux prix Michel Ledoux à monsieur Esteban Chornet, un réputé chercheur universitaire au département de génie chimique de l'Université de Sherbrooke et personnalité environnementale s'étant distingué autant chez nous qu'à travers le monde.



© Photo SM

Le Prix Michel Ledoux reconnaît l'ensemble des réalisations d'une personne qui, pendant plusieurs années, a fourni une contribution ayant marqué par son impact et/ou sa valeur scientifique, l'environnement, la gestion environnementale ou encore l'éducation relative à l'environnement dans la grande région des Cantons-de-l'Est.

Engagé depuis les années 1970 dans la formation d'ingénieurs et dans des recherches avancées sur la valorisation de la biomasse et la bioénergie, M. Chornet émettait à cette époque l'idée d'utiliser les matières résiduelles pour créer de la richesse économique, par la production de biocombustible en remplacement des combustibles fossiles, tout en protégeant l'environnement. 30 ans plus tard, au début des années 2000, Esteban Chornet et son fils Vincent fondent Enerkem, une entreprise technologique vouée à la commercialisation de la plateforme gazéification qui convertit des résidus hétérogènes, tels les déchets urbains, en un gaz de synthèse uniforme. Enerkem emploie aujourd'hui quelque 160 personnes, dont plusieurs scientifiques et d'ingénieurs qui ont été impliqués dans les projets de recherche du groupe du Professeur Chornet.

Intéressé aux liens entre l'énergie, l'environnement et la société, Esteban Chornet a été aussi le concepteur, dans les années 1990, d'un modèle (STOPER) visant à mesurer l'acceptabilité sociale dans le processus décisionnel du secteur environnement. Toujours très actif, monsieur Chornet occupe le poste de Chef de la direction technologique d'Enerkem et est professeur associé au département de génie chimique de l'Université de Sherbrooke.

-30-

Source: Fondation estrienne en environnement



