

Mentions Développement durable 2012

À lire à l'écran, à partager par courriel

C'est le 11 mars dernier que s'est tenue la 3^e remise des mentions Développement durable, un événement qui vise à souligner l'implication du personnel dans la démarche de développement durable de la Société. Les mentions 2012 comprenaient trois catégories : Activité écoresponsable, Initiative au travail et Engagement personnel.



Les lauréats sont entourés des membres du comité de direction de la Société.

Engagement personnel



Nathalie Tremblay, présidente et chef de la direction Gaëtan Roy, lauréat, et Martin Simard, membre du jury.

La mention Engagement personnel a été décernée à Gaëtan Roy, qui s'est démarqué par ses actions tant sociales qu'environnementales.

Santé et qualité de vie

Survivant du cancer, M. Roy a décidé de s'impliquer en participant au Cyclo-défi Enbridge contre le cancer. En juillet 2012, il partait pour un périple à vélo de deux jours, au cours desquels il a parcouru plus de 250 km sur les routes du Québec.

Avant son départ, il a sollicité son entourage pour amasser des fonds en organisant un 5 à 7 et un souper-bénéfice. Les 6 000 \$ récoltés ont été versés au CHUQ pour financer des travaux de recherche.

M. Roy s'implique également comme bénévole auprès de la Fondation du CHUQ et de la Fondation québécoise du cancer.

Production et consommation responsables

M. Roy prend soin de l'environnement par de petits gestes quotidiens : il privilégie la marche plutôt que l'auto et vient travailler à pied, il recycle, il utilise des contenants réutilisables dans ses lunchs, etc. Son travail de graphiste l'amène à faire affaire avec de nombreux fournisseurs. Il privilégie depuis plusieurs années l'utilisation des papiers d'une entreprise québécoise qui a de bonnes pratiques environnementales et dont les papiers sont écologiques.

Initiative au travail



Béatrice Farand, membre du jury, Pierre-André Cyr, lauréat, et Nathalie Tremblay, présidente et chef de la direction.

La mention Initiative au travail a été attribuée au personnel du Service du contrôle routier Outaouais pour avoir réalisé une intervention qui sortait du cadre habituel de ses activités.

Partenariat et coopération intergouvernementale

Depuis longtemps, les citoyens de la ville de Mont-Laurier se plaignaient du bruit émis par les camions qui circulent sur la route très passante. Le Service a décidé de prendre les choses en main et de collaborer avec la Sûreté du Québec (SQ), le ministère des Transports (MTQ), la Ville de Mont-Laurier ainsi qu'avec des citoyens et des commerçants.

Prévention

Le 15 mai 2012, trois barrages routiers ont été aménagés. Une vingtaine de contrôleurs routiers et de policiers ont distribué à

4 000 automobilistes et camionneurs un feuillet d'information indiquant « Merci d'être silencieux ». De plus, le MTQ a diffusé en boucle sur les ondes d'un canal banalisé (CB) un message demandant aux camionneurs de faire attention au bruit.

Au cours de cette journée de sensibilisation, les contrôleurs routiers se sont faits les porteurs d'un message de la population auprès des camionneurs.

Santé et qualité de vie

Depuis, le bruit produit par les camions a beaucoup diminué, ce qui améliore la qualité de vie des résidents de Mont-Laurier.

Activité écoresponsable

Line Guérard, Sébastien Lemay, Catherine Lord, Marie-Michèle Paradis-Julien, Khadija Zahid et Julie St-Arnaud-Drolet ont obtenu la mention **Activité écoresponsable** pour avoir organisé les journées d'accueil des employés en 2012. Cette journée permet aux participants de rencontrer tous les membres du comité de direction, y compris la présidente.

Accès au savoir, Production et consommation responsables

Au cours de la journée d'accueil, plusieurs éléments de développement durable sont mis de l'avant. Les présentations de la présidente et des vice-présidents et vice-présidentes, désormais projetées, veillent à faire connaître l'organisation aux nouveaux venus. Un effort constant est fait pour réduire le nombre de documents imprimés distribués pour l'occasion. Enfin, les participants sont sensibilisés à certaines pratiques écoresponsables.



La présidente et chef de la direction, Nathalie Tremblay, et les lauréats : Khadija Zahid, Catherine Lord, Line Guérard, Marie-Michèle Paradis-Julien et Sébastien Lemay.
Absente de la photo : Julie St-Arnaud-Drolet.



Capsule conduite responsable

La rouille, c'est la rouille!
La corrosion n'épargne aucun véhicule, même les plus récents. La peinture et l'antirouille sont deux moyens de retarder la corrosion. L'application régulière d'un antirouille par un spécialiste est une bonne façon de ralentir, voire d'arrêter, la progression de la corrosion.

Pour en savoir plus, consultez le site de la Société.



OPTIMISATION

DES IMPRESSIONS

Un nouveau projet est en cours à la Société depuis septembre 2012. Il s'agit du projet d'optimisation des impressions.

En quoi consiste-t-il?

Tout simplement à retirer certains équipements d'impression à fonction unique comme les photocopieurs, les imprimantes, les télécopieurs et les numériseurs, et à installer des appareils multifonctionnels plus performants. L'objectif est également de réduire le nombre d'équipements, en ayant un nombre maximal d'employés qui partagent un appareil. Le projet s'échelonne jusqu'en décembre 2015, afin de tenir compte de la désuétude graduelle des équipements en place.

Pourquoi un projet d'optimisation des impressions?

- Pour limiter la quantité d'appareils désuets enfouis ou incinérés et diminuer la consommation d'énergie et de ressources naturelles.
- Pour améliorer l'efficacité au travail et réduire le bruit lié à l'utilisation des appareils d'impression.
- Pour diminuer les coûts liés à l'acquisition et à l'entretien des appareils, de même que ceux liés à l'achat de cartouches et de papier.

Un projet pilote réussi!

En mai 2011, les travaux d'agrandissement du siège social de la Société se terminaient et quelque 450 employés s'installaient dans une nouvelle tour. Cette dernière a été l'hôte d'un projet pilote dont les résultats se sont avérés plus que positifs : il a permis de réduire le nombre d'appareils de façon importante, sans affecter la productivité des employés.

Le projet d'optimisation des impressions prend en compte plusieurs principes de développement durable, notamment Protection de l'environnement, Efficacité économique et Production et consommation responsables.

