

▣ **Compagnie:**

Université Dalhousie, Nouvelle-Écosse

▣ **Industrie:**

Éducation

▣ **Défi:**

Fournir un nettoyage efficace ainsi qu'un programme d'entretien sécuritaire pour les utilisateurs de même que pour l'environnement.

▣ **Solution:**

Les gammes de produits EcoPure et Biomor d'Avmor.

▣ **Résultats:**

Le nombre de produits de nettoyage qu'utilise l'Université Dalhousie a diminué de 75%.

Les employés ne se plaignent plus des vapeurs toxiques émises par les produits de nettoyage conventionnels ni même des irritations de la peau ou des yeux normalement causées par de tels produits.



Située à Halifax en Nouvelle-Écosse depuis 1818, l'Université Dalhousie, avec ses 15 500 étudiants et son campus de 79 acres, est une communauté énergique où différentes personnalités et intérêts prospèrent – à l'intérieur comme à l'extérieur des classes. L'Université Dalhousie est la fierté de ses 85 savants boursiers de Rhodes. Attirant des jeunes de partout à travers le monde, il est évident que les étudiants ainsi que le personnel jouent un rôle crucial dans le fondement de la réputation internationale de l'Université. Afin de préserver la santé et le bien-être de son personnel et de ses étudiants, de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur (QAI) dans l'ensemble des bâtiments du campus, de même que de protéger l'environnement dans son ensemble, l'Université a décidé d'utiliser dorénavant des produits respectueux de l'environnement.

Avant de se prononcer sur le produit écologique qui correspondait à ses exigences, l'Université a mené de vastes recherches et fait l'essai de plusieurs produits. Ces derniers devaient répondre aux critères suivants : (1) être performant, (2) ne pas contenir des composantes interdites ou dangereuses, (3) posséder une fiche signalétique (MSDS), (4) posséder des instructions précises quant à l'utilisation du produit et finalement (5) être certifié Écologo. En se basant sur ces critères, le Directeur de la santé environnementale et de la sécurité de l'Université Dalhousie ainsi que le personnel d'entretien ont évalué différents produits écologiques. Après de nombreux essais avec différentes sociétés, il s'est avéré que les produits de la compagnie Avmor étaient ceux qui donnaient les meilleurs résultats. En définitive, l'Université s'est fiée aux impressions et aux commentaires de son personnel de nettoyage et d'entretien afin de choisir les produits correspondant le mieux à leurs besoins.

Après avoir évalué plusieurs marques, l'Université Dalhousie a décidé d'implanter les gammes de produits EcoPure et Biomor d'Avmor dans son programme de nettoyage et d'entretien. Ces gammes de produits, étant dotées d'une performance supérieure tout en étant sans composante nuisible, correspondaient bien aux critères de l'Université. De plus, ces gammes ont l'avantage d'être non-parfumées. L'Université Dalhousie utilise actuellement les produits d'Avmor suivants: EP61 Nettoyant à vitres et surfaces, EP64 Nettoyant à usages multiples, EP65 Nettoyant dégraissant surpuissant, EP66 Désinfectant, EP67 Dégraissant industriel surpuissant, EP70 Nettoyant pour salles de bains, EP80 Fini à plancher à usages multiples, EP71 Savons à mains moussant, EP83 Décapant à planchers et Désodorisant sans fragrance Biomor. L'Université expérimente présentement le EP75 Décapant pour graffitis et EP90 Nettoyant pour four et grill.

Le personnel d'entretien de l'Université Dalhousie est extrêmement satisfait avec les produits d'Avmor, en particulier avec le EP64 Nettoyant à usages multiples. Non seulement ce produit est très efficace, mais c'est aussi grâce à ce dernier si l'Université est parvenue à réduire son inventaire de produits de nettoyage de 75%. Les produits de nettoyage biologiques Biomor sont aussi très appréciés par le personnel de l'Université Dalhousie. Le Désodorisant sans fragrance Biomor est venu à bout des fortes odeurs, ce que les autres produits n'étaient pas en mesure d'accomplir. «L'appui et la formation qu'Avmor a fourni a été indispensable dans l'implantation de notre programme de nettoyage vert» a fait remarquer Michael Murphy, Directeur du service environnemental à l'Université Dalhousie.

En adoptant les produits d'Avmor comme partie intégrante de son programme de nettoyage vert, l'Université Dalhousie a été en mesure de répondre aux préoccupations de son personnel et de ses étudiants. Les employés ne se plaignent plus des vapeurs toxiques émises par les produits de nettoyage conventionnels ni même des irritations de la peau ou des yeux normalement causées par de tels produits. L'Université continue d'examiner les diverses possibilités s'offrant à elle dans ses efforts pour son virage au vert, y compris l'utilisation d'équipement recyclé. Faisant partie des universités canadiennes les mieux cotées, l'Université Dalhousie est largement reconnue pour son excellence académique et la qualité de son enseignement, pour son vaste éventail de programmes éducatifs offerts ainsi que pour ses possibilités de recherche. Elle sera dorénavant aussi reconnue pour son engagement envers un environnement plus sûr et sain.

Avmor* - un chef de file de l'industrie dans le développement et la fabrication de produits de nettoyage pour les professionnels depuis plus de 55 ans

Avmor Ltd./Ltée 950 Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1 T. 450.629.8074 F. 450.629.4512

© 2008, Tous droits réservés. Imprimé au Canada.

Histoire à succès d'Avmor L'Université Dalhousie

devient écologique grâce à EcoPure et Biomor d'Avmor



Images: Université Dalhousie



«...L'appui et la formation qu'Avmor a fourni a été indispensable dans l'implantation de notre programme de nettoyage vert. »

Michael Murphy, Directeur du service environnemental, Université Dalhousie

