



Sur le chemin de l'éco-durabilité

Programme de gestion des matières résiduelles
à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal

Article 2 – Septembre 2011

Par Stéphane Béranger, Coordonnateur en développement durable,
Université de Montréal

La Faculté de Médecine Vétérinaire (FMV) vient de fêter son 125^{ème} anniversaire. Elle jouit d'un centre hospitalier universitaire vétérinaire des plus modernes et des mieux équipés en Amérique. Quelques 1100 personnes y étudient et y travaillent à chaque jour. La FMV a toujours été avant-gardiste par rapport aux nombreux défis que traverse notre société et les a relevés avec brio.

De par sa localisation géographique, la mobilisation de sa communauté au sein du comité de bénévoles "En vert et pour tous" et son large éventail de formation dans le domaine du vivant, la FMV s'est intéressée très tôt aux enjeux du développement durable. Ainsi, avec le soutien de l'AQPERE, la FMV a entrepris un vaste projet de caractérisation des matières résiduelles en janvier dernier dans le but de demander la certification de niveau 3 du programme ICI ON RECYCLE! de RECYC-QUÉBEC.

Cet exercice a mobilisé tous les services du campus et a nécessité deux semaines de travail sans répit pour trier l'ensemble des matières résiduelles générées par les activités de ces différents pavillons. Il ne s'agit que de la pointe de l'iceberg. Quelques deux mois de préparation et de logistique ont été nécessaires suivis de deux mois pour la compilation des données et la rédaction d'un rapport. Au terme de ce travail acharné, Marilou Maurice, chargée de projet dans le domaine environnemental, a pu dresser un portrait de la gestion des matières résiduelle du campus de St-Hyacinthe.

Alors que la FMV génère quelques 72 tonnes de matières résiduelles annuellement, 60 % finissent à l'enfouissement et 40 % sont recyclés. Le potentiel de mise en valeur de tous les pavillons est de 84 % avec quelques 22 tonnes de matières compostables.

La liste des recommandations concluant le rapport est fort intéressante et a été très favorablement accueillie par le doyen de la faculté, Michel Carrier. La FMV va travailler sur la réduction à la source en sensibilisant ses fournisseurs sur le suremballage et en demandant une possible récupération des contenants pour réutilisation. Elle va prendre les devants pour un possible compostage de ses matières putrescibles et examiner la possibilité d'utiliser des litières adaptées. La mise en valeur et une meilleure accessibilité des bacs de récupération (pour le plastique-verre-métal et le papier) déjà présents et l'installation de nouveaux constituent un passage obligatoire.

Programme Communautés collégiales et universitaires pour des campus écodurables

La formation n'est pas en reste et le doyen a démontré la ferme volonté de sensibiliser sa communauté sur les moyens d'augmenter le recyclage qui passerait par une clarification de ce qui est récupérable ou non. En effet sur ce point, l'on s'aperçoit que de nombreux mythes sont tenaces.

Enfin, on garde le meilleur pour la fin, le doyen souhaite créer un comité environnement réunissant des personnes de chaque bâtisse. Ce groupe restreint relevant du doyen se pencherait sur toutes les questions qui touchent le développement durable!