

MENTION HONORABLE Université McGill



(G-D) Oliver De Volpi, Mathieu Laperle, Paul Meldrum, Michael Bleho

McGill nourrit McGill

McGill Feeding McGill est un exemple parfait de la manière dont un établissement universitaire peut soutenir la production alimentaire à grande échelle. Réalisant que le potentiel de la ferme du campus Macdonald ne se limitait pas à la recherche et à l'enseignement, le Service des résidences et du logement des étudiants (SRLE) s'est tourné vers elle pour trouver une nouvelle source d'approvisionnement alimentaire. Ainsi, dès 2013, la station de recherche horticole est devenue le principal producteur de fruits et légumes du SRLE. À ce jour, la ferme a produit quelque 120 000 kg de fruits et légumes et 180 000 œufs pour le Service, en plus d'offrir aux étudiants plus de 12 000 heures d'expérience professionnelle en production agricole commerciale.

Grâce à cette initiative, le SRLE a pu augmenter sa proportion d'aliments locaux, maintenir sa position de pionnier de la viabilité sur le campus et établir un rapport de proximité entre les membres de la communauté universitaire de McGill et la nourriture qu'ils consomment. Au total, le SRLE a attiré plus de 7 500 étudiants à l'occasion de ses journées des aliments locaux, de ses lundis sans viande et de ses ateliers culinaires santé.

Dans la foulée de cette initiative, l'université a procédé à l'installation de systèmes de collecte des eaux de pluie pour réduire la quantité d'eau qu'elle utilise, en plus de lancer un programme de compostage des feuilles de grande envergure pour réduire le besoin de fertilisants dans les champs de la ferme.

Que ce soit à petite ou à grande échelle, toutes les universités peuvent réduire leur empreinte carbone et faire la promotion de choix alimentaires santé en utilisant une partie de leur terrain pour nourrir leurs étudiants, ou en s'associant à des fermes et organismes locaux pour s'approvisionner en produits durables.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce projet, communiquez avec :

Monique Lauzon, Dt.P., conseillère en marketing et en nutrition
Université McGill

514-398-5850 | monique.lauzon@mcgill.ca

MENTION HONORABLE University of Toronto



(G-D) Bruce Hoppe, John Ogg, Paul Littlefield, Darrel Fernandopulle, Usama Makary, Ron Swail, Philippe André. (Absente de cette photo) Stacey Wilson

Projet de traitement des factures

Chantier transformateur s'il en est un, l'initiative de traitement du groupe des installations et des services a permis d'automatiser le processus de paiement du groupe, ce qui s'est traduit par une augmentation spectaculaire de la productivité de plus de 100 employés de l'université. Muni de contrôles internes, le système de traitement électronique des factures donne aux utilisateurs la possibilité de voir et d'approuver les factures à l'aide de SAP ou d'une interface Web. Cette façon de faire permet de réduire le risque, dans la mesure où elle élimine les paiements en double qui pouvaient survenir, favorise une meilleure reddition de comptes et une plus grande transparence et génère plusieurs rapports de gestion personnalisés qui donnent aux gestionnaires la possibilité d'analyser les dépenses de façon plus approfondie. Par ailleurs, l'approbation rapide des comptes payables par le groupe des installations et des services permettra à celui-ci de bénéficier de rabais pour le paiement hâtif. En outre, les contrôles budgétaires sont renforcés grâce aux données en temps réel sur les dépenses budgétaires et les valeurs comptables.

Le logiciel utilise les dernières technologies en matière de numérisation pour permettre l'exploration de données à partir des factures numérisées. Parmi ces données, citons les valeurs des compteurs de services publics, qui sont consignées dans une base de données sur l'énergie qui génère automatiquement des mesures clés et des données de consommation à jour. De plus, grâce à l'excellent outil de recherche, les utilisateurs peuvent facilement extraire l'information qu'ils cherchent. Pour terminer, le système d'approbation électronique permet de réduire considérablement la consommation de papier. En effet, environ 60 % des factures sont maintenant reçues par courriel.

Le système a été conçu pour pouvoir être transféré à d'autres services sans trop d'ajustements, et on explore actuellement la possibilité de collaborer avec d'autres universités pour discuter du potentiel de transférabilité.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce projet, communiquez avec :

Darrel Fernandopulle, directeur

Finance - Installations et services, University of Toronto
416-978-6858 | darrel.fernandopulle@utoronto.ca