

Aide du gouvernement aux études indiennes

Le 24 janvier, le ministre des Transports, M. Otto Lang, annonçait que le Conseil du Trésor avait autorisé le ministère des Affaires indiennes, à mettre \$250 000 à la disposition de la Fédération des Indiens de la Saskatchewan. Cette somme permettra au Saskatchewan Indian Federated College de poursuivre ses activités pour l'année en cours.

M. Lang, député de la circonscription de Saskatoon-Thumbold, en Saskatchewan, représentait le ministre des Affaires indiennes, M. J. Hugh Faulkner, à la Conférence des chefs indiens de la Saskatchewan.

Le collège, qui est un collège affilié de l'Université de Regina depuis 1976, offre des programmes d'études indiennes, sanctionnés par des diplômes. On y offre des cours permettant d'obtenir des crédits* en vue du diplôme de travail social en milieu indien, de celui d'orientation ou encore d'un diplôme d'art. Bien que l'accent soit mis sur l'élaboration de services culturellement compatibles avec les besoins des étudiants indiens et inuit, à la fois sur le campus et en dehors de celui-ci, le collège est cependant ouvert à n'importe quel étudiant.

Actuellement, 87 étudiants sont inscrits au programme de baccalauréat en études indiennes du collège. L'existence de ce dernier montre l'importance qu'attache la Fédération des Indiens de la Saskatchewan à l'enseignement professionnel postsecondaire pour les Indiens.

* Étalon de mesure utilisé au moment de compiler le nombre de cours nécessaires pour l'obtention du diplôme.

Les ravageurs du garde-manger

Selon Mme Amalia Pucat, entomologiste d'Agriculture Canada, les insectes et les acariens infestent souvent les aliments gardés à la maison, les rendant parfois impropres à la consommation. "Les parasites sont habituellement dans les aliments emballés. Ils peuvent également s'introduire par les portes et les fenêtres, ou venir d'appartements voisins", ajoute-t-elle. Au stade adulte, la plupart des insectes parasites des aliments se présentent sous forme de papillons ou de coléoptères, mais leurs dégâts sont provoqués par les larves.

La plupart des demandes de renseignements que reçoit à ce sujet le ministère de l'Agriculture se rapportent au cucujide marchand des grains et au dermeste du lard, insectes qui infestent un grand nombre d'aliments secs, y compris les fruits, les épices, le café, voire même le cuir. La pyrale méditerranéenne de la farine et la pyrale indienne de la farine sont deux autres parasites que l'on retrouve fréquemment dans les aliments. Quant aux acariens, presque invisibles à l'œil nu, ils infestent la farine, les céréales, le fromage, le sucre et presque toutes les autres denrées.

Mme Pucat recommande plusieurs moyens pour combattre insectes et acariens:

- n'acheter que de petites quantités d'aliments susceptibles d'être infestés, surtout en été;
- examiner les aliments avant et durant l'entreposage;
- garder le garde-manger propre, sec et aussi frais que possible;
- garder les restes d'aliment dans des récipients où ne peuvent pénétrer les insectes;
- ne jamais ajouter d'aliments frais aux aliments qui le sont moins;
- détruire les aliments fortement infestés.

De plus, il existe sur le marché un certain nombre d'insecticides efficaces contre les parasites des aliments, mais ils doivent être employés avec précaution.

Des cadets canadiens en Angleterre

Douze cadets de l'armée, sept garçons et cinq filles choisis à travers le pays, profiteront des vacances d'hiver pour faire une tournée culturelle d'une semaine, toutes dépenses payées, à Londres et ses environs.

Le voyage leur est offert en récompense de leur travail: l'été dernier, ils se sont classés premiers aux cours des cadets chefs de file dans les BFC de Gagetown (Nouveau-Brunswick), Valcartier (Québec), Ipperwash (Ontario), Vernon (Colombie-Britannique) et Banff (Alberta).

Les cadets quitteront Ottawa le 19 mars à bord d'un Boeing 707 des Forces canadiennes. Ils seront accueillis à l'aéroport de Gatwick, en Angleterre, par des membres de l'Association des cadets des Forces armées britanniques. Ils seront de retour à Ottawa le 27 mars.

Stage en France pour une quinzaine de Hullois

Dans le cadre du programme "Échanges de jeunes travailleurs", organisé par l'Office franco-québécois pour la jeunesse (OFQJ), une quinzaine de travailleurs municipaux de la ville de Hull (Québec) participeront, du 8 au 30 juillet, à un stage en France.

Le séjour de trois semaines dans la ville de Besançon permettra aux employés municipaux de 18 à 30 ans, possédant moins de 13 années de scolarité, de rencontrer des travailleurs français exerçant le même métier qu'eux afin de connaître et de comparer leurs milieux de vie.

D'autre part, les stagiaires de Hull participeront à l'accueil des travailleurs de Besançon qui séjourneront au Québec du 31 juillet au 21 août.

Chaque stagiaire ne déboursera que \$235, l'OFQJ assumant la plus grande partie des frais de voyage.

Extension du programme Katimavik

Le gouvernement du Canada a approuvé l'extension, pour une autre année, du programme Katimavik qui s'adresse à des jeunes de 17 à 22 ans. Dans le cadre du programme, ces derniers apportent leur aide à des collectivités pour des initiatives importantes; ils offrent des services bénévoles aux personnes du troisième âge, aux handicapés, etc.

Le ministre de la Défense nationale, M. Barney Danson, qui a annoncé l'extension du programme, a souligné que 1200 jeunes volontaires pourront y participer (contre 1000 l'année précédente). Les volontaires travaillent pendant neuf mois, sont nourris, logés et reçoivent une allocation quotidienne d'un dollar. À la fin des neuf mois, on leur remet \$ 1000.

Parmi les projets, notons la restauration de lieux et monuments historiques, le réaménagement d'installations récréatives, ainsi que des projets d'amélioration de l'environnement, d'aménagement des parcs et de reboisement de certaines régions.

En plus de cette option "civile", les jeunes peuvent choisir une option "militaire". Dans les mêmes conditions, mais avec une allocation quotidienne supérieure, ils reçoivent alors une formation militaire.