



Message du président.

*Michael Jong, MD,
MRCP(UK), CCFP,
FCFP*

*Happy Valley—Goose Bay,
Newfoundland and Labrador*

*Correspondance :
Dr Michael Jong,
CP 205, Station B,
Happy Valley—Goose Bay
NL A0P 1E0*

Le Congrès de la médecine en milieu rural et éloigné, à Saskatoon, a remporté une fois de plus un grand succès grâce aux membres du comité organisateur, aux bénévoles, aux conférenciers, aux membres du personnel et aux participants. Notre congrès a été très dynamique et plus positif que jamais. On m'a affirmé personnellement que la médecine rurale est une des meilleures disciplines de la médecine à pratiquer. Les participants sont de plus en plus jeunes et le congrès réunit des étudiants en médecine, des médecins résidents et de jeunes médecins ruraux. Des spécialistes de la médecine non familiale ont aussi participé au congrès cette année, ce est encourageant et augure bien pour la médecine rurale.

Le congrès avait pour thème l'accès aux services de santé en milieu rural. Le gouvernement fédéral actuel se concentre sur l'environnement, avec raison. La santé en milieu rural n'est toutefois pas dans la mire du gouvernement, et nous devons lui rappeler le lien qui existe entre la santé rurale et l'environnement.

On estime que la pollution atmosphérique en milieu urbain — dont importante proportion provient des véhicules, de l'industrie et de la production d'énergie — tue quelque 800 000 personnes par année.¹ Dans une grande ville, la vitesse moyenne du vent peut être réduite de 30 %. Comparativement aux surfaces rurales, celles des villes absorbent et emmagasinent beaucoup plus de radiation solaire.² À mesure que la taille des populations urbaines augmente, la qualité de l'environnement urbain joue un rôle de plus en plus important en santé publique, où les enjeux vont de l'élimination des déchets solides à la distribution de l'eau potable et aux services sanitaires. L'urbanisation modifie le terrain pour répondre aux besoins de la population qui y vit. Cette altération accélère la pollution provenant de sources non ponctuelles parce qu'elle modifie le mode de circula-

tion de l'eau, augmente le ruissellement et cause de l'érosion.³ La pollution atmosphérique est concentrée en grande partie dans les régions urbaines et leurs environs, où l'automobile et l'industrie rejettent des volumes énormes de déchets dans l'environnement. Le smog visible est présent dans presque toutes les régions urbanisées. La pollution atmosphérique a un effet indésirable tant sur les êtres humains que sur les animaux, entrave la croissance de la végétation et réduit le rendement des récoltes.⁴ L'urbanisation augmente la pollution et contribue à la fonte des calottes polaires. De plus en plus, on reconnaît qu'il faut compléter les combustibles fossiles non renouvelables par des biocarburants renouvelables, ce qui augure bien pour le Canada — à condition que l'on appuie le Canada rural.

Les Canadiens des milieux ruraux sont forcés de déménager en ville à cause de l'accès difficile aux soins de santé. Le dépeuplement rural et l'urbanisation en cours ne sont pas dans le meilleur intérêt du Canada, ni du monde. Les ressources naturelles rurales du Canada fournissent actuellement de l'emploi, des produits forestiers, des minéraux, du pétrole et du gaz, des aliments, des revenus fiscaux et une grande partie de nos devises étrangères. Le Canada rural pourra aussi fournir à l'avenir les matières premières nécessaires aux biocarburants.

Si notre gouvernement s'intéresse à l'environnement, il doit aussi s'intéresser à la santé en milieu rural.

RÉFÉRENCES

1. Kenworthy J, Laube F. Urban transport patterns in a global sample of cities and their linkages to transport infrastructures, land use, economics and environment. *World Transp Policy Pract* 2002;8:5-20.
2. Goudie, A. *The human impact on the natural environment*. Cambridge (MA): The MIT Press; 1994.
3. Hairston JE, Stribling L. *The urban environment and NPS pollution and how it affects water quality*. *Water Quality and Pollution Control Handbook*. Alabama : CSREES National Water Quality Program; 1995.
4. Einstein DE. *Urbanization and its human influence*. *Seminar in global sustainability*. Université de la Californie; 1999.