

*Initiatives parlementaires*

distance d'environ 90 kilomètres, englobant les régions de Peel, York et Durham.

La moraine joue un rôle particulièrement important dans l'écoulement des eaux des rivières qui se déversent dans le port de Toronto. Elle est en effet la source des rivières Don, Humber et Rouge. En outre, elle alimente des rivières coulant vers le nord comme la Holland et la Nottawasaga.

Ces rivières sont extrêmement importantes pour les habitants de ma région. On a tendance à l'oublier quand il question de la moraine d'Oak Ridges.

La moraine recouvre une superficie de plus de 1 000 kilomètres carrés, englobant 14 municipalités. Elle intéresse et touche donc directement un nombre très important d'habitants.

La moraine sert de ligne de partage entre le bassin d'écoulement du nord et celui du sud. Les eaux de pluie s'infiltrant rapidement dans ses sols bien drainés, venant grossir la nappe phréatique. La moraine a deux fonctions. Elle fait office de filtre puisque les eaux qui passent à travers le sable et le gravier sont purifiées avant de s'écouler au sud où elles alimentent les affluents qui se jettent dans le lac Ontario et au nord où elles alimentent par exemple la baie Géorgienne et le lac Simcoe. Elle contribue également à polluer les eaux souterraines, ce qui risque d'avoir de graves conséquences, étant donné, d'une part, que ces collectivités dépendent des formations aquifères de la moraine pour leur eau potable et que, d'autre part, ces eaux finissent par se jeter dans les lacs que nous utilisons à diverses fins, notamment pour la navigation de plaisance dans la région du lac Simcoe. La qualité de l'eau et sa quantité sont importantes pour les activités récréatives.

Toute mesure susceptible de modifier l'équilibre hydrique délicat de la moraine aurait des répercussions proportionnelles dans toute la région.

La moraine contient des variétés importantes de plantes et d'animaux représentatives de la faune et de la flore de la région métropolitaine. Elle compte un certain nombre de petits lacs qui, grâce à cette faune et à cette flore, constituent un havre au milieu de cette région très densément peuplée. De nombreux ruisseaux prennent leur source sur les pentes morainiques où se sont aussi formés beaucoup de petits marécages. Les espaces ouverts et les

zones naturelles jouent un grand rôle dans la qualité de l'air et de l'eau. Tout bouleversement de ces zones pourrait avoir de graves répercussions sur nous tous.

Il est évident que la forêt filtre notre air, tout comme les marécages filtrent l'eau. La région est donc très importante.

Elle l'est aussi par les espèces sauvages qu'elle abrite, dont le cerf, et tous les oiseaux qui viennent y nicher. En outre, tous les espaces sauvages visés constituent un couloir qui permet aux espèces animales de migrer dans la province pour trouver des aires d'alimentation ou des aires de nidification. La région de la moraine d'Oak Ridges est aussi très importante pour la population de la zone métropolitaine. Beaucoup d'entre nous reconnaissent l'importance des espaces ouverts et des espaces verts dans notre mode de vie. Nous pouvons profiter de la moraine d'Oak Ridges pour améliorer notre santé physique.

Je sais qu'il ne me reste presque plus de temps, monsieur le Président. Il y a encore beaucoup à dire sur cette région qui joue incontestablement un rôle important pour notre bien-être physique et mental et nous avons aujourd'hui la possibilité de faire quelque chose en faveur de cette zone.

Le gouvernement fédéral participe activement à l'examen et à l'évaluation des activités menées sur la moraine d'Oak Ridges. Une stratégie a été adoptée après qu'une commission royale d'enquête ait étudié les sources qui alimentent le lac Ontario et les lacs du Nord. Il y a également une étude provinciale en cours.

Je m'inquiète cependant de savoir que l'Office régional de protection de la nature du lac Simcoe, groupe très important et concerné au premier chef par la moraine d'Oak Ridges, n'ait pas été invité à participer à cette étude. Ce groupe a demandé au ministre des Ressources naturelles de prendre part à l'étude.

On peut lire dans sa lettre: «L'office s'efforce de préserver tous les cours d'eau, les marécages et les sources d'alimentation des lacs de la région et nous devons être invités à participer directement à l'élaboration de toute politique concernant la région. Nous avons effectué une importante étude environnementale de la région au cours de laquelle nous avons délimité les zones écologiquement délicates et identifié les sources d'alimentation des lacs ainsi que leurs effluents. Nous avons mis en