

CHAMBRE DES COMMUNES

Le lundi 25 novembre 1991

La séance est ouverte à 11 heures.

Prière

INITIATIVES PARLEMENTAIRES

[Traduction]

L'ENVIRONNEMENT

LA MORAINES D'OAK RIDGES

M. Maurizio Bevilacqua (York-Nord) propose:

Que, de l'avis de la Chambre, le gouvernement devrait s'engager à entamer des négociations avec le gouvernement de l'Ontario pour préserver la moraine d'Oak Ridges et pour empêcher que ne s'aggrave la pollution et la contamination par des produits toxiques des formations aquifères alimentant le lac Ontario.

—Monsieur le Président, j'interviens aujourd'hui, pour soulever une question qui revêt beaucoup d'importance pour les Ontariens et les Canadiens. Ma motion précise que le gouvernement devrait s'engager à entamer des négociations avec le gouvernement de l'Ontario pour préserver la moraine d'Oak Ridges et pour empêcher que ne s'aggrave la pollution et la contamination par des produits toxiques des formations aquifères alimentant le lac Ontario.

J'ai présenté cette motion à la Chambre, car je crois fermement que le Parlement du Canada doit examiner cette question et prendre les mesures qui s'imposent.

Je suis également tout à fait persuadé que le gouvernement doit collaborer avec le gouvernement provincial, afin d'assurer la protection de cette moraine. Je comprends en effet l'importance de la moraine d'Oak Ridges qui est essentielle à notre pays sur le plan environnemental. Étant donné que des millions de Canadiens dépendent directement de cette moraine pour leur approvisionnement en eau, je peux dire que la protection de toute cette structure est peut-être la question environnementale la plus importante au Canada.

Pour bien vous montrer ceci, je voudrais commencer par vous fournir certains renseignements pour la gouverne des députés qui ne connaissent pas bien la moraine.

La moraine d'Oak Ridges a été formée il y a quelque 14 000 ans lorsque les glaciers de la dernière période glaciaire ont commencé à se retirer dans tout l'Ontario. Il s'agit là d'une énorme formation géographique de 1 500 kilomètres carrés qui part de l'escarpement du Niagara, à l'ouest, et va jusqu'à Trenton, à l'est.

C'est sa composition qui donne à la moraine son importance dans l'écosystème de l'Ontario. Étant donné qu'elle est née à la suite de la pression exercée par deux glaciers, la moraine est formée d'une combinaison de sable, de gravier et de débris de roche de diverses tailles. Ainsi, l'intérieur de la moraine est poreux comme une éponge. Contrairement à ce qui se passe dans le cas du Bouclier canadien où l'eau s'écoule, la neige fondante et l'eau de pluie sont absorbées par le sol et filtrées du même coup, et toute cette eau vient s'accumuler à l'intérieur du sol.

Ainsi, la moraine d'Oak Ridges est, en un sens, un réservoir naturel muni d'un système de filtration. Personne ne devrait être surpris d'apprendre qu'une importante quantité d'êtres vivants dépendent du fait que la moraine joue bien son rôle.

L'eau contenue dans les aquifères qu'on retrouve dans la moraine alimente de nombreuses rivières du centre-sud de l'Ontario. Les rivières Rouge, Don, Humber, Holland, Nottawasaga et Ganaraska dépendent toutes des sources en question. Ces rivières viennent se jeter dans le lac Simcoe, le lac Ontario, la baie Georgienne et, en définitive, la partie inférieure des Grands Lacs. Le fait que les Grands Lacs soient touchés ajoute un élément international qu'on ne devrait pas négliger.

Ainsi, il est manifeste que la moraine d'Oak Ridges influe sur la qualité et la quantité d'eau dans le sud de l'Ontario. Cela touche de nombreux marécages et d'autres réserves naturelles, ainsi que l'agriculture et la consommation humaine.

Malheureusement, la croissance accélérée dans le centre-sud de l'Ontario menace maintenant la santé de cette moraine. La décharge de la vallée Keele située dans