

Les subsides

d'emploi, de programmes de recyclage, de formation au logiciel, de systèmes d'étude, de collaboration entre le travail et le patronat, le Conseil affirme dans ce rapport que l'avenir sera sombre si nous n'intervenons pas rapidement pour assurer la stabilité sociale et économique lors du passage à la société d'information. D'après ce rapport:

De nombreux secteurs de notre industrie manufacturière deviendront désuets presque du jour au lendemain. Notre balance commerciale, déjà précaire, ne s'en remettra peut-être jamais. Le chômage structurel pourra entraîner un chômage permanent pour de nombreux Canadiens, ce qui donnerait lieu à une dégradation du niveau de vie et portera nombre d'entre eux à émigrer.

On peut éviter cette situation en agissant sur-le-champ. Le gouvernement en est averti non seulement depuis l'an dernier mais depuis des années, de fait depuis la dernière décennie. Le présent débat est important. Même s'il est déjà tard, tous les secteurs doivent s'entendre pour choisir ces stratégies et en présentant notre motion nous voulons exposer à nous-mêmes et à la population nombre de possibilités et de choix que nous offririons aux Canadiens alors que nous envisageons la possibilité d'en arriver à former le gouvernement.

Des voix: Bravo!

M. le vice-président: D'autres députés veulent-ils poser des questions? La parole est au député d'Ontario (M. Fennell).

M. Scott Fennell (Ontario): Monsieur le Président, vous ne devez pas oublier que ma circonscription porte le nom le plus facile à retenir au Canada et je me suis rendu compte quand vous hésitez que vous n'en chercheriez pas le nom. La plupart des gens me demandent où cela se trouve.

Néanmoins, la question m'intéresse vivement. Le député de Waterloo (M. McLean) a parlé d'un volume que je révère comme la Bible. Rédigé en mars 1982, il a été publié par le Conseil des sciences du Canada. Il a pour titre *Planning Now For an Information Society*. Je veux simplement signaler les dangers ici car, dans cet ouvrage, le Conseil des sciences révèle ce qu'il prévoit être sa situation entre 1985 et 1990 et en l'an 2000. Le Conseil des sciences nous révèle également quelle sera notre situation entre 1980 et 1985. Les événements se déroulent si rapidement! Ce que le Conseil des sciences prédisait pour les années 1980 à 1985 est déjà survenu de même que certains événements prévus pour 1985-1990.

Cet excellent rapport a été publié il y a un peu plus d'un an. Je ne le critique pas. Je veux simplement présenter mon argumentation. Je ne m'inquiète pas du chômage tel quel, car on a tendance à simplifier le problème à l'excès. Nous avons un problème social, un grave problème social, parce que la technologie envahira tous les aspects de notre vie. Aujourd'hui elle n'enlève pas nécessairement les emplois aux travailleurs.

Ma circonscription abrite une usine de la General Motors. J'ai eu l'occasion de visiter l'usine et d'examiner ce qui est en train de se passer. En fait, General Motors n'a pas réduit ses effectifs. La raison pour laquelle General Motors installe des robots et d'autres techniques avancées n'était pas pour réduire l'emploi ou réduire ses frais de main-d'œuvre mais pour améliorer la qualité du produit. Les robots soudeurs effectuent un travail de bien meilleure qualité que les humains avec leurs faiblesses et leurs défauts. C'est justement ces faiblesses et ces défauts qui m'inquiètent à l'ère technologique. Ce n'est pas seulement le chômage.

• (1510)

A mon avis, l'explosion démographique ne va pas causer un chômage aussi aigu que nous le prévoyions, mais nous aurons désormais beaucoup de temps libre. Je ne parle pas des loisirs parce que c'est un mot dangereux. Quand on se rappelle l'histoire de Rome, ce sont les loisirs qui ont ruiné cette société. Quoi qu'il en soit, nous aurons du temps.

Cependant, entre autres choses, nous pourrions consacrer notre temps à élaborer de nouveaux projets. Ce serait une façon intéressante d'utiliser son temps. La haute technologie nous en fournira les moyens. Elle mettra toutes sortes d'information à notre portée, des informations médicales et la science médicale nous aidera à rester en bonne santé. Il sera plus facile de faire nos emplettes. Surtout pour les handicapés qui ne peuvent quitter la maison. Nous aurons beaucoup de temps libre.

A maintes reprises, un de mes collègues de la Colombie-Britannique a signalé que les agriculteurs, à cause de la situation économique, sont obligés de se trouver un deuxième emploi. C'est essentiel s'ils veulent conserver leur exploitation, qui est leur intérêt fondamental. Le ministère du Revenu national a entrepris d'imposer le revenu de base de ces personnes-là. C'est une mesure négative. Nous devrions plutôt élaborer des stimulants fiscaux pour les particuliers. Nous avons l'habitude d'être des coupeurs de bois et des porteurs d'eau. Individuellement et collectivement nous pouvons développer des techniques nouvelles favorisant la croissance des arbres et le rendement des grains. Prenons le maïs par exemple. Auparavant la culture du maïs était limitée au sud-est de l'Ontario. Aujourd'hui, on en cultive au Manitoba. Chaque agriculteur qui a de l'initiative veut faire quelque chose. Je répète que le ministère du Revenu national a adopté la mauvaise attitude.

Puisque nous aurons beaucoup de temps libre, il est essentiel de développer de nouvelles spécialités, des nouveaux produits, des hybrides, des grains nouveaux et des fourrages. Voilà pourquoi il est essentiel d'encourager le petit agriculteur. De plus en plus de gens retourneront vers la terre. A cause des techniques avancées les grands centres manufacturiers auront moins d'emplois à offrir de sorte que le centre du Canada se peuplera de gens qui viendront bâtir quelque chose dans cette région. Nous devons quitter les grandes villes que nous avons bâties pour satisfaire nos besoins matériels. Nous devons nous efforcer de découvrir ce que nous pouvons faire pour venir en aide aux agriculteurs. Il faut aussi tenir compte de la biotechnologie, ce que nous ne faisons pas. C'est un domaine très important qui peut améliorer toutes les espèces que nous cultivons. Grâce aux progrès de la médecine, les gens pourront mieux employer leurs loisirs. Il importe qu'ils les emploient bien.

Comme je l'ai dit aujourd'hui au cours de la période des questions, ce n'est pas en regardant la télévision payante que les gens vont bien les employer. La télévision est comme une béquille. Ce que nous devons fournir aux gens, ce sont des outils. Voilà ce à quoi la technologie de pointe va servir. Elle va ouvrir aux gens l'accès à l'information. Ils vont pouvoir par exemple prendre connaissance de ce qui s'est passé à la Chambre il y a une vingtaine d'années. Ils vont pouvoir consulter les revues publiées dans tous les pays du monde. Les peuples vont pouvoir échanger des renseignements. L'avenir devrait présenter beaucoup d'intérêt, mais nous devons chercher tout d'abord