

*Discours de Monsieur Pierre Muller,
Maire de Genève à l'occasion de la cérémonie
de remise du Prix 1999 de la Fondation pour Genève
au CERN / 8 novembre 1999*

Madame la Présidente du Conseil d'Etat,
Monsieur le Président de la Fondation pour Genève,
Monsieur le Recteur de l'Université de Genève,
Monsieur le Directeur Général du CERN,
Mesdames, Messieurs,
Chers amis,

C'est un plaisir et un honneur pour la Ville de Genève d'être associée à cette cérémonie en hommage au CERN.

S'il est en effet une organisation dont les travaux méritent d'être unanimement salués, c'est bien le CERN dont chacun d'entre nous sait reconnaître la valeur et l'immense apport pour l'avancement des connaissances humaines.

Dans l'esprit du grand public cependant, il faut admettre que les recherches exécutées au CERN demeurent souvent quelque chose d'assez abstrait, voire d'incompréhensible, les êtres humains dans leur grande majorité n'étant pas particulièrement sensibles à la physique des particules.

Eh bien ils ont tort !

Mais essayer de mesurer la somme et l'impact phénoménaux des résultats obtenus par le laboratoire européen dépasse sans doute les limites de la plupart des cerveaux normalement constitués.

Pour Genève, le CERN est tout simplement un fleuron, un joyau qui rappelle qu'un jour, des équipes de scientifiques ont décidé de mettre leurs énergies en commun et que, de cette fusion intellectuelle, naîtrait ce qu'il faut considérer aujourd'hui comme une référence mondiale.

Il n'est pas inutile de rappeler également qu'il y avait à l'époque beaucoup de raisons d'installer une organisation européenne ici-même : son emplacement privilégié au centre du continent, un excellent aéroport à proximité, une qualité de vie et un environnement culturel et international aptes à plaire aux chercheurs, enfin une Suisse dont la neutralité était à l'image de la recherche scientifique.

Aujourd'hui à Genève, personne ne regrette bien sûr ce choix d'envergure. Et les kilomètres de galeries qui jouent à saute-frontière entre la Suisse et la France sont pour nous comme une passerelle vers l'Europe et le monde.

Je crois qu'il est absolument fondamental de maintenir en Europe ce niveau de compétences en matière de recherches et d'expériences. Les physiciens

du CERN, Nobelisés, auréolés de gloire, sont là pour démontrer que l'esprit de découverte, la volonté d'innover et de collaborer existent bel et bien de ce côté-ci de l'Atlantique.

Et en ce domaine, il est un exemple précis qui me tient particulièrement à cœur. Un exemple qui démontre que si le CERN a pour vocation la recherche pure et désintéressée, cette recherche peut déboucher sur des applications pratiques dans notre société.

Je veux bien sûr parler du World Wide Web dont Genève est le lieu de naissance puisque c'est au CERN que des chercheurs ont mis au point et développé ce système ! Presque dix ans après cette trouvaille révolutionnaire, le réseau Internet est en train de bouleverser nos vies. Chaque individu, où qu'il soit sur cette planète, peut être en contact avec tous et réciproquement.

Genève, grâce au CERN, a donc apporté sa contribution à ce phénomène de la télécommunication qui tisse sa toile autour de la terre. Si j'osais exprimer un souhait, ce serait que votre organisation, même si ce n'est bien sûr pas parmi ses priorités, poursuive ses recherches également dans ce domaine des nouvelles technologies de l'information.

Mais Genève ne sera jamais assez reconnaissante au travail des milliers de chercheurs et de physiciens qui, depuis 1954, au CERN, ont permis à l'homme d'en connaître toujours plus sur son univers.

La Ville de Genève est très honorée et très fière de lui rendre également hommage aujourd'hui.

Je vous remercie.