Introduction

Le SIDA est provoqué par un nouveau virus humain qui s'attaque au système de défense immunitaire de l'organisme, empêchant ainsi directement l'organisme de lutter contre la maladie. En conséquence, les personnes infectées par le virus peuvent être victimes de diverses complications rares et finalement fatales. La gravité du SIDA et l'absence de traitement efficace suscitent de vives craintes dans la population et inquiètent les scientifiques et les autorités médicales.

Le premier cas de SIDA au Canada a été signalé en février 1982. Depuis lors, le nombre de personnes atteintes du SIDA s'est accru à un rythme alarmant, puisqu'il se multiplie par environ 2,5 tous les ans. Au 28 avril 1985, au Canada, 541 cas de SIDA avaient été signalés. La moitié des malades sont décédés, mais on prévoit généralement que tous succomberont à la maladie. À l'heure actuelle, le nombre de personnes atteintes du SIDA au Canada n'est pas très élevé. Toutefois, des centaines d'autres personnes ayant été infectées par le virus peuvent fort bien être malades mais ne pas manifester les symptômes précis associés au SIDA. La maladie est généralement diagnostiquée après une période d'incubation d'environ 5 ans. Comme il s'écoule plusieurs années entre l'infection par le virus et la manifestation de la maladie, il est à craindre que le nombre de cas augmente considérablement dans les années à venir. Pour chaque personne atteinte du SIDA, on estime qu'environ 25 à 50 personnes ont pu être infectées par le virus. On ignore encore le pourcentage des personnes porteuses du virus qui seront un jour atteintes du SIDA, mais des études révèlent que ce pourcentage augmente avec le temps. Chez certaines populations étudiées, on a déjà atteint le chiffre de 34 p. 100.

Le SIDA est malheureusement devenu une maladie universelle, car il s'est propagé dans la plupart des pays du monde. La plupart des cas ont été recensés aux États-Unis, où 19 818 cas de SIDA avaient été diagnostiqués au 21 avril 1986. On estime cependant qu'entre 0,5 et 1,5 million de personnes pourraient avoir été contaminées. C'est seulement deux ans après avoir été diagnostiqué aux États-Unis que le SIDA a été diagnostiqué au Canada. On croit que ce délai de deux ans pourrait permettre de freiner la propagation de la maladie au Canada si des mesures efficaces sont prises.

Le Comité permanent a donc entamé une série d'audiences le 31 octobre 1985, pour entendre les plus grands experts du Canada dans ce domaine ainsi que ceux qui sont touchés par la maladie. Le Comité s'est fixé comme objectif de favoriser la diffusion d'une information exacte dans le public et de faire le point de la situation. Dans le présent rapport, on donne un aperçu des principaux aspects du problème, en soumettant pour chacun, des recommandations fondées sur les témoignages entendus et sur les informations complémentaires obtenues.