

## LA RECHERCHE

Il est évidemment essentiel d'effectuer des recherches dans tous les domaines liés au sida et à l'infection par le VIH, afin d'acquérir les connaissances et les techniques qui permettront de prévenir la maladie, de la traiter efficacement et, espérons-le, de la vaincre. Au cours de ses audiences publiques, le Comité a pris connaissance de nombreuses suggestions de recherche concernant différents aspects de l'épidémie. Notre étude de la question a été limitée par des contraintes de temps et les ressources à notre disposition, mais nous avons recueilli suffisamment d'informations pour formuler plusieurs recommandations.

On ne connaît pas encore avec précision l'ampleur de l'épidémie de sida et de l'infection par le VIH au Canada. Dans le cadre de son programme de surveillance, le Centre fédéral sur le SIDA suit l'évolution de l'épidémie; nous savons que plus de 3 700 cas de sida ont été diagnostiqués au Canada à ce jour et que plus de la moitié des personnes atteintes sont maintenant décédées. Les auteurs d'au moins deux études croient que les cas de sida sont sous-estimés au Canada, comme ils le sont, du reste ailleurs, dans le monde. La proportion de cas de sida non déclarés n'est apparemment pas aussi élevée que pour les autres maladies transmissibles, mais elle serait de 12 p. 100, d'après une étude, et de 18 p. 100, selon l'autre.

Nous ne connaissons pas le nombre exact de personnes qui sont infectées par le VIH, même si de nombreux témoins qui ont comparu devant le Comité estiment que leur nombre se situe entre 25 000 et 50 000. Comme la plupart, sinon la totalité, de ces personnes développeront le sida à plus ou moins brève échéance, les répercussions sur le système de soins de santé du Canada sont énormes. Il importe donc d'établir des évaluations précises du nombre de personnes infectées par le virus, de façon à pouvoir adopter des stratégies de prévention adéquates et à mettre au point des traitements efficaces.

On a récemment annoncé que six études étaient actuellement en cours au Canada, études qui consistent à analyser les échantillons sanguins non reliés (c'est-à-dire des échantillons anonymes pris au hasard) d'hommes, de femmes et d'enfants afin de déterminer la prévalence du virus