

anomalies congénitales, à des infections aiguës des voies respiratoires ou à différents genres d'accidents.

Entre l'âge d'un an et de 14 ans, les taux de mortalité semblent se stabiliser progressivement à de faibles niveaux. Cependant, les taux de mortalité masculins à ces âges, ainsi qu'à tous les âges jusqu'à 80 ans, sont supérieurs aux taux féminins. Plus de la moitié des décès d'enfants d'un à 14 ans sont causés par des accidents impliquant des véhicules à moteur et d'autres accidents.

Dans les groupes d'âge 15-19 ans et 20-24 ans, on a observé ces 10 dernières années une sérieuse tendance à la hausse des taux de mortalité chez les deux sexes. De plus, le taux masculin est trois fois plus élevé que le taux féminin. A ces âges, les principales causes de décès sont les accidents impliquant des véhicules à moteur et les autres accidents ainsi que le suicide.

Entre 25 et 44 ans, le taux de mortalité masculin est le double du taux féminin. Chez les deux sexes, mais particulièrement chez les hommes, les accidents impliquant des véhicules à moteur, les autres accidents et le suicide demeurent d'importantes causes de décès. A ce stade de la vie, les maladies ischémiques du cœur (caractérisées par l'insuffisance de la circulation sanguine dans le muscle cardiaque) deviennent une cause notable de décès chez les hommes. Chez les femmes, le cancer du sein, de l'utérus, des ovaires et du transit gastro-intestinal commence à justifier d'une proportion sensible du nombre total de décès, tout comme les maladies cérébro-vasculaires (congestions cérébrales).

Plus l'âge progresse, plus la proportion de décès imputables aux maladies cérébro-vasculaires, aux maladies de l'appareil respiratoire et aux divers genres de cancer s'accroît. Jusque dans les âges les plus avancés, les décès masculins demeurent supérieurs aux décès féminins. Une des différences les plus sensibles entre les hommes

Les maladies cardiaques figurent pour 40% des décès chez les hommes âgés de 45 à 64 ans. Le cancer est la deuxième principale cause de décès dans les âges moyens et avancés. Dans les deux cas, les taux sont plus élevés chez les hommes que chez les femmes.

et les femmes est la proportion plus élevée de décès masculins dus aux maladies ischémiques du cœur, aux maladies de l'appareil respiratoire, au cancer des poumons et à la cirrhose du foie, affections qui sont toutes liées à des éléments du mode de vie, notamment à l'habitude de fumer, à l'usage de l'alcool, à l'exercice et au stress.

L'analyse des causes de décès, par sexe et par âge, soulève des questions concernant la proportion de décès à des âges très jeunes qui pourraient être évités chez les hommes et chez les femmes, mais particulièrement chez les hommes. Nombre de décès pourraient être évités par une sensibilisation aux éléments du mode de vie et aux possibilités d'accidents. Chez les femmes, un certain nombre de décès découlent de maladies qui peuvent être traitées lorsqu'elles sont décelées au début.

#### 5.1.4 Maladies ou incapacités spécifiques

Statistique Canada conserve des registres et effectue des analyses spéciales relativement à des maladies particulières, à leur traitement et à la mortalité qui en résulte. Certains de ces systèmes d'information sont mis sur pied en collaboration avec des organismes à but non lucratif. D'autres données proviennent des déclarations que les médecins sont tenus de faire par la loi aux autorités de la santé publique. Bien que les maladies graves ne soient pas toutes prises en compte, ces dossiers constituent une source précieuse de données sur l'état de santé.

**Maladies du cœur.** En 1975, le nombre des décès au Canada imputables aux maladies du cœur était de 56,970, soit 250 pour 100,000 personnes. Le taux était plus élevé chez