

ANNÉES POTENTIELLES DE VIE PERDUES À CAUSE DU CANCER

Le cancer venait au premier rang des causes de décès prématuré tant chez les hommes que chez les femmes au Canada en 2004, représentant 32 % des années potentielles de vie perdues (APVP) par rapport à 11 autres causes de décès prématuré (figure W1).

Le tableau W1 montre que 1 026 600 années potentielles ont été perdues à cause du cancer. Le cancer du poumon a entraîné la perte de 272 800 années potentielles de vie, ce qui correspond à 27 % de la mortalité prématurée due au cancer. En 2004, les trois cancers les plus dévastateurs chez l'homme ont été le cancer du poumon, le cancer colorectal et le cancer de la prostate, lesquels étaient la cause de 48 % des APVP dues au cancer. Chez la femme, les trois principaux cancers ont été le cancer du poumon, le cancer du sein et le cancer colorectal, auxquels on attribue 53 % des APVP à cause du cancer. Aussi bien chez l'homme que chez la femme, l'importance relative de ces cancers quant au nombre d'années potentielles de vie perdues n'a pas changé au cours des dernières années. Chez la femme, toutefois, le nombre d'APVP dues au cancer du poumon, qui est supérieur à celui observé pour le cancer du sein, reflète les taux élevés de mortalité par cancer du poumon chez les femmes de 50 à 79 ans. Chez l'homme, bien que le cancer de la prostate soit plus répandu que le cancer du poumon, le nombre d'APVP attribuables au cancer du poumon est quatre fois supérieur au nombre lié au cancer de la prostate, ce qui témoigne des taux de mortalité plus élevés associés au cancer du poumon et de l'âge plus jeune auquel les hommes sont atteints de ce type de cancer et en meurent.

Le nombre d'années potentielles de vie perdues est d'autant plus élevé que le cancer est répandu, qu'il se déclare à un jeune âge et qu'il entraîne rapidement la mort. Si l'on prend les cancers les plus fréquents chez l'homme et la femme, on constate que le nombre d'APVP associées au cancer du sein (94 400) dépasse largement celui attribuable au cancer de la prostate (33 200), ce qui tient à l'âge relativement jeune auquel les femmes meurent du cancer du sein. Par contre, dans le cas de la maladie de Hodgkin, ce nombre, qui s'établit à 3 100, indique que ce type de cancer est moins courant et qu'il est relativement curable.

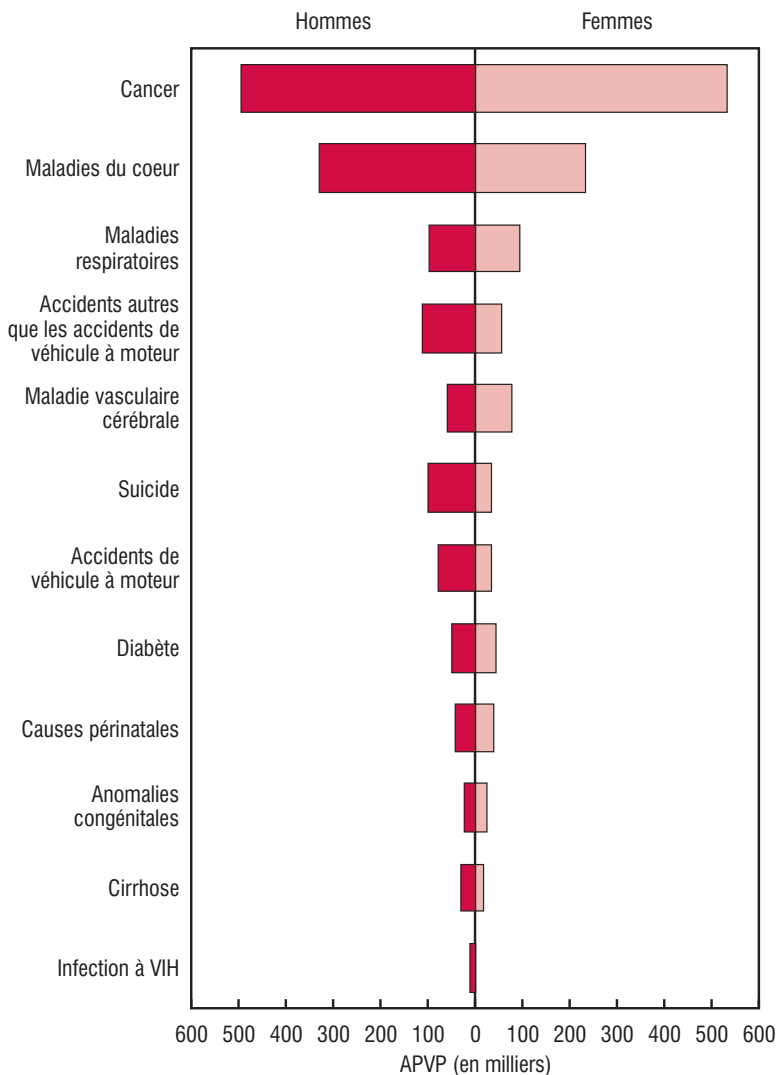
Bien que beaucoup plus d'hommes que de femmes meurent du cancer chaque année, le nombre d'APVP est légèrement plus élevé chez les femmes (531 700 contre 495 000), du fait que les femmes vivent généralement plus longtemps que les hommes et que certains décès dus au cancer surviennent à un plus jeune âge chez la femme.

Des renseignements additionnels sur les statistiques du cancer sont fournis dans la publication annuelle *Statistiques canadiennes sur le cancer*.

Le cancer est la principale cause de décès prématuré au Canada. Il est responsable de plus d'un million d'années potentielles de vie perdues au Canada.

Figure W1

**Certaines causes d'années potentielles de vie perdues (APVP),
Canada, 2004**



Nota : Les chiffres sont classés par ordre du total d'APVP pour les deux sexes combinés et sont basés sur l'espérance de vie.

Analyse : Division de la surveillance des maladies chroniques, CPCMC, Agence de la santé publique du Canada

Source : Base canadienne de données sur l'état civil-Décès à Statistique Canada

Tableau W1

Années potentielles de vie perdues à cause du cancer, Canada, 2004

	Années potentielles de vie perdues (APVP)					
	Total		Hommes		Femmes	
	Années	%	Années	%	Années	%
TOUTES LES CAUSES	3 177 000	–	1 703 900	–	1 473 200	–
Tous les cancers	1 026 600	100	495 000	100	531 700	100
Cancer						
Poumon	272 800	26,6	142 100	28,7	130 700	24,6
Côlon et rectum	115 300	11,2	59 800	12,1	55 500	10,4
Sein	95 000	9,3	500	0,1	94 400	17,8
Pancréas	52 500	5,1	26 500	5,4	26 000	4,9
Lymphomes non hodgkiniens	42 500	4,1	22 100	4,5	20 400	3,8
Encéphale	37 200	3,6	21 000	4,2	16 200	3,0
Leucémie	36 600	3,6	20 400	4,1	16 200	3,0
Prostate	33 200	3,2	33 200	6,7	–	–
Ovaire	28 600	2,8	–	–	28 600	5,4
Estomac	28 100	2,7	16 700	3,4	11 400	2,1
Rein	23 200	2,3	14 600	2,9	8 700	1,6
Oesophage	22 900	2,2	17 600	3,6	5 300	1,0
Vessie	18 700	1,8	12 600	2,5	6 100	1,1
Cavité buccale	17 900	1,7	11 900	2,4	6 100	1,1
Myélome multiple	16 100	1,6	8 400	1,7	7 600	1,4
Mélanome	15 200	1,5	8 700	1,8	6 500	1,2
Corps de l'utérus	11 400	1,1	–	–	11 400	2,1
Foie	10 300	1,0	7 800	1,6	2 500	0,5
Col de l'utérus	10 100	1,0	–	–	10 100	1,9
Larynx	6 600	0,6	5 200	1,1	1 400	0,3
Maladie de Hodgkin	3 100	0,3	1 700	0,3	1 400	0,3
Thyroïde	2 700	0,3	1 200	0,2	1 500	0,3
Testicule	1 700	0,2	1 700	0,3	–	–

– Sans objet

Nota : Les chiffres sont classés par ordre du total d'APVP pour les deux sexes combinés et sont basés sur l'espérance de vie. Les chiffres ayant été arrondis et les autres sièges ou types de cancer ayant été exclus, la somme des nombres et des pourcentages peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Analyse : Division de la surveillance des maladies chroniques, CPCMC, Agence de la santé publique du Canada

Source : Base canadienne de données sur l'état civil-Décès à Statistique Canada