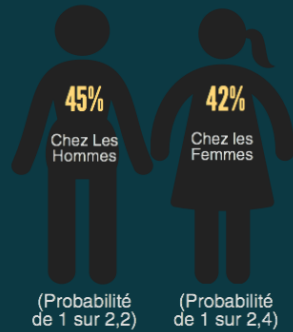


Probabilité de développer un cancer au cours de sa vie



2 Canadiens sur **5** développeront un cancer au cours de leur vie

78 000 Canadiens Mourront du cancer en 2016

Le Cancer Au Canada En 2016

(Le cancer au Canada en 2016 Comité consultatif de la Société canadienne du cancer: Statistiques canadiennes sur le cancer 2016. Toronto (Ontario) : Société canadienne du cancer, 2016.)

Ces 4 cancers combinés devraient représenter la **(50%)** de tous les diagnostics de cancer en 2016:



Distribution en pourcentage du nombre estimatif de nouveaux cas de cancer selon le sexe:

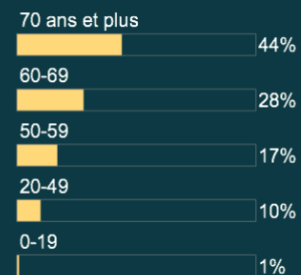
Hommes **102 900** Nouveaux Cas

Prostate	21.0%
Colorectal	14.1%
Poumon et bronches	14.0%
Vessie	6.4%
Lymphome non hodgkinien	4.3%
Rein et bassinnet du rein	4.0%
Mélanome	3.6%
Leucémie	3.4%
Oral	3.1%
Pancréas	2.5%
Estomac	2.1%
Œsophage	1.7%
Foie	1.7%
Encéphale/SNC	1.7%
Myélome multiple	1.6%
Thyroïde	1.5%
Testicule	1.1%
Larynx	0.9%
Lymphome de Hodgkin	0.5%
Sein	0.2%
Tous les autres cancers	10.7%

Femmes **99 500** Nouveaux Cas

Sein	25.8%
Poumon et bronches	14.1%
Colorectal	11.7%
Corps de l'utérus et utérus SAI	6.6%
Thyroïde	5.3%
Lymphome non hodgkinien	3.6%
Mélanome	3.1%
Ovaire	2.8%
Pancréas	2.6%
Leucémie	2.4%
Rein et bassinnet du rein	2.3%
Vessie	2.1%
Col Utérin	1.5%
Oral	1.5%
Estomac	1.3%
Encéphale/SNC	1.3%
Myélome multiple	1.2%
Foie	0.6%
Œsophage	0.5%
Lymphome de Hodgkin	0.5%
Larynx	0.2%
Tous les autres cancers	8.9%

Taux d'incidence estimatif selon l'âge en 2016:



Le cancer occupe la **7^e** place parmi les maladies les plus coûteuses au Canada, représentant 4,4 milliards de dollars en coûts économiques

6 façons de réduire le risque de développer un cancer:



Éliminer le tabagisme



Adopter un mode de vie sain



Réduire sa consommation d'alcool



Éviter les lits de bronzage et l'exposition prolongée au soleil



Vaccination contre certaines infections associées au cancer



Réduire l'exposition aux agents cancérogènes

powered by