

LE CANCER EN FRANCE: CHIFFRES CLÉS

HOMMES



FEMMES

200 000 — nouveaux cas de cancer* — **155 000**

355 000

68 ANS — âge médian au diagnostic* — **67 ANS**

1 570 000 — personnes ayant eu un cancer** — **1 412 000**

(6,4 % de la population masculine)

3 MILLIONS

(5,3% de la population féminine)

85 000 — décès* — **63 000**

148 000

*en France métropolitaine en 2012

**au cours de leur vie en France en 2008 (âgées de 15 ans et plus)

LES CANCERS LES PLUS MORTELS (EN FRANCE EN 2012)

CANCER DU POUMON

- Facteurs de risque: **tabac, bétacarotènes en compléments alimentaires.**
- Facteurs protecteurs: fruits, caroténoïdes des légumes.

21 300 décès



CANCER DU SEIN

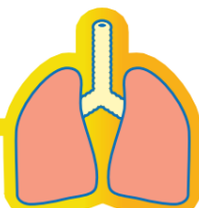
- Avant la ménopause:
- Facteurs de risque: **alcool.**
 - Facteurs protecteurs: **lactation, corpulence.**
- Après la ménopause:
- Facteurs de risque: **alcool, corpulence, graisse abdominale, gain de poids.**
 - Facteurs protecteurs: **lactation, activité physique.**

11 900 décès

CANCER COLORECTAL

- Facteurs de risque: **viande rouge, charcuterie, alcool, surpoids/obésité.**
- Facteurs protecteurs: **activité physique, fibres, lait/calcium, ail.**

9 300 décès



CANCER DU POUMON

- Facteurs de risque: **tabac, béta carotènes en compléments alimentaires.**
- Facteurs protecteurs: fruits, caroténoïdes des légumes.

8 600 décès

CANCER DE LA PROSTATE

- Facteurs de risque: **surpoids, obésité.**

8 900 décès



CANCER COLORECTAL

- Facteurs de risque: **viande rouge, charcuterie. Alcool, surpoids/obésité.**
- Facteurs protecteurs: **activité physique, fibres, lait/calcium, ail.**

8 400 décès

Note:

Seuls les facteurs de risque hygiéno-diététiques évitables sont indiqués. Les facteurs de risque notés en gras sont les facteurs de risque qui montrent

un lien (positif ou négatif) convaincant avec le cancer concerné. Les facteurs de risque qui ne sont pas en gras sont les facteurs de risque qui montrent un lien (positif ou négatif) seulement probable avec le cancer concerné.

Références:

Institut National du Cancer. Les cancers en France, édition 2014, 2014, 87 p. Disponible sur <http://www.e-cancer.fr/publications/69-epidemiologie/824-les-cancers-en-france-edition-2014>

WCRF / American Institute for Cancer Research. Continuous Update Project Report. Food, Nutrition, Physical Activity, and the Prevention of Colorectal Cancer. 2011

WCRF International / American Institute for Cancer Research Continuous Update Project Report: Diet, Nutrition, Physical Activity, and Prostate Cancer. 2014. Available at: <http://www.wcrf.org/sites/default/files/Prostate-Cancer-2014-Report.pdf>

WCRF (World Cancer Research Fund) / American Institute for Cancer Research. Food, Nutrition, Physical Activity, and the Prevention of Cancer: a Global Perspective. AICR, Washington DC, 2007, 517 p. Disponible sur <http://www.dietandcancerreport.org>

WCRF / American Institute for Cancer Research. Continuous Update Project Report. Food, Nutrition, Physical Activity, and the Prevention of Breast Cancer. 2010