

## Mortalité due au cancer

Le cancer est la deuxième cause de mortalité dans les pays de l'OCDE après les maladies cardiovasculaires, représentant 25 % de l'ensemble des décès en 2013. Dans un certain nombre de pays, le cancer est désormais la première cause de décès. La part croissante des décès dus au cancer tient au fait que la mortalité due à d'autres causes, en particulier aux maladies circulatoires, recule plus rapidement que celle due au cancer.

Pour de nombreux cancers, le risque de développer la maladie augmente avec l'âge. Le patrimoine génétique est certes un facteur de risque, mais 5 à 10 % seulement des cancers sont héréditaires. Les facteurs de risque modifiables, comme le tabagisme, l'obésité, le manque d'exercice, et l'exposition excessive au soleil, sont à l'origine de 90 à 95 % de tous les cancers (Anand et al., 2008). La prévention, le dépistage et les traitements demeurent au cœur de la lutte contre le cancer (OCDE, 2013).

En 2013, le taux moyen de mortalité par cancer dans les pays de l'OCDE était légèrement supérieur à 200 pour 100 000 habitants (graphique 3.8). C'est au Mexique, en Turquie, en Finlande, en Suisse et au Japon que la mortalité due au cancer était la plus faible, à moins de 180 pour 100 000 habitants. La Hongrie, la Slovaquie, la République tchèque et le Danemark avaient les taux de mortalité le plus élevés, à plus de 240 pour 100 000 habitants.

La mortalité due au cancer est plus importante chez les hommes que les femmes dans tous les pays. L'écart entre hommes et femmes est particulièrement marqué en Corée, en Turquie, en Estonie, en Espagne et au Portugal. Cette différence s'explique en partie par la prévalence plus forte des facteurs de risque chez les hommes, en particulier le tabagisme.

Chez les hommes, c'est le cancer du poumon qui constitue la première cause de mortalité, avec 26 % de tous les décès par cancer (graphique 3.9). Ce pourcentage dépasse 30 % en Turquie, en Grèce, en Pologne, en Hongrie et en Belgique. S'agissant des femmes, le cancer du poumon est à l'origine de 17 % des décès par cancer. Dans plusieurs pays, les taux de mortalité par cancer du poumon ont reculé chez les hommes au cours des 20 dernières années, alors qu'ils ont augmenté chez les femmes dans certains pays comme la France et l'Espagne. Cette évolution contrastée tient en grande partie au fait qu'un grand nombre de femmes ont commencé à fumer plusieurs décennies après les hommes (dans les années 1980 et 1990).

Le cancer du sein est la deuxième cause la plus fréquente de mortalité par cancer chez les femmes dans la plupart des pays de l'OCDE. Bien qu'il y ait eu une augmentation de l'incidence du cancer du sein au cours de la dernière décennie, la mortalité a diminué dans la plupart des pays en raison d'un diagnostic plus précoce et d'une meilleure prise en charge. La mortalité due au cancer du sein a quelque peu augmenté en Corée et au Japon, même si ces pays conservent les taux les plus bas en 2013. C'est au Danemark, en Hongrie, en Belgique, en Irlande, en Slovaquie et aux Pays-Bas que les taux de mortalité

par cancer du sein étaient les plus élevés en 2013 (voir indicateur « Dépistage, survie et mortalité du cancer du sein » au chapitre 8).

Le cancer colorectal est une cause majeure de mortalité par cancer, chez les hommes comme chez les femmes (deuxième cause de mortalité par cancer chez les hommes et troisième chez les femmes). En 2013, c'est au Mexique et en Turquie que la mortalité due au cancer colorectal était la plus faible, et en Hongrie et en République tchèque qu'elle était la plus élevée (voir indicateur « Survie et mortalité du cancer colorectal » au chapitre 8).

Dans la plupart des pays de l'OCDE, le cancer de la prostate est devenu le cancer le plus souvent diagnostiqué chez les hommes, en particulier après 65 ans. La mortalité due au cancer de la prostate demeure inférieure à celle due au cancer du poumon dans l'ensemble des pays, à l'exception du Chili et du Mexique, où il s'agit de la première cause de décès par cancer chez les hommes, et dans certains pays nordiques (Islande, Norvège et Suède), où l'on compte presque autant de décès par cancer de la prostate que de décès par cancer du poumon. En 2013, c'est au Japon et en Corée que les taux de mortalité par cancer de la prostate étaient les plus faibles, et en Estonie et en Islande qu'ils étaient les plus élevés.

Les taux de mortalité par cancer sont en diminution depuis 1990 dans la plupart des pays de l'OCDE. En moyenne, les taux ont diminué de 17 % entre 1990 et 2013.

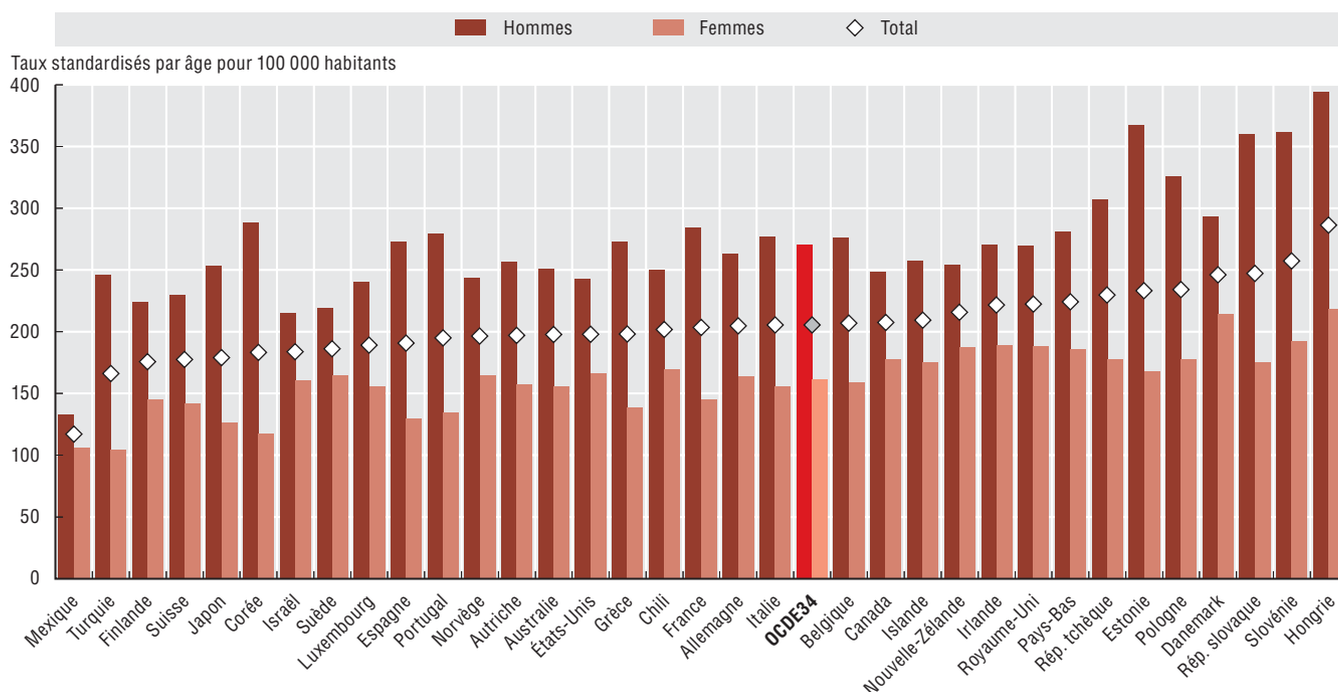
### Définition et comparabilité

Les taux de mortalité ont été standardisés d'après la structure d'âge de la population de l'OCDE en 2010 pour neutraliser les variations liées aux différences de structure d'âge entre pays et dans le temps. Les données utilisées sont issues de la Base de données de l'OMS sur la mortalité. Les décès par cancer sont les décès dont la cause correspond aux codes C00 à C97 de la CIM-10. La comparabilité internationale des données sur l'incidence du cancer peut être altérée par des différences entre pays au niveau de la formation et des pratiques médicales, ainsi que de l'établissement des certificats de décès.

### Références

- Anand, P. et al. (2008), « Cancer is a Preventable Disease that Requires Major Lifestyle Changes », *Pharmaceutical Research*, vol. 25, n° 9, pp. 2097-2116.
- OCDE (2013), *Cancer Care: Assuring Quality to Improve Survival*, Éditions OCDE, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264181052-en>.

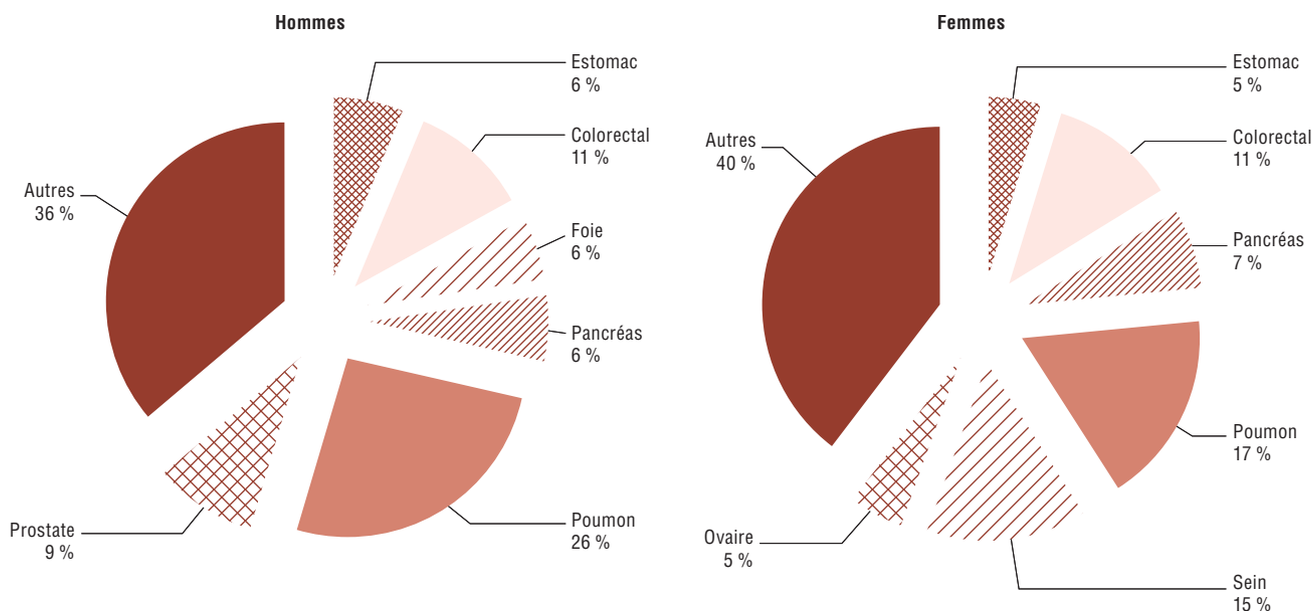
### 3.8. Mortalité par cancer, 2013 (ou année la plus proche)



Source : Statistiques de l'OCDE sur la santé 2015, <http://dx.doi.org/10.1787/health-data-fr>.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933281686>

### 3.9. Principales causes de décès par cancer parmi les hommes et les femmes dans les pays de l'OCDE, 2013



Source : Statistiques de l'OCDE sur la santé 2015, <http://dx.doi.org/10.1787/health-data-fr>.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933281686>

Informations sur les données concernant Israël : <http://oe.cd/israel-disclaimer>



Extrait de :  
**Health at a Glance 2015**  
OECD Indicators

Accéder à cette publication :  
[https://doi.org/10.1787/health\\_glance-2015-en](https://doi.org/10.1787/health_glance-2015-en)

**Merci de citer ce chapitre comme suit :**

OCDE (2015), « Mortalité due au cancer », dans *Health at a Glance 2015 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: [https://doi.org/10.1787/health\\_glance-2015-9-fr](https://doi.org/10.1787/health_glance-2015-9-fr)

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à [rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org). Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) [info@copyright.com](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).