

1. ÉTAT DE SANTÉ

1.11. Incidence du cancer

On estime que 5.2 millions de nouveaux cas de cancer ont été diagnostiqués en 2008 dans les pays de l'OCDE, soit une moyenne de 261 pour 100 000 personnes. Les taux d'incidence étaient très différents selon les pays, étant relativement élevés au Danemark, en Irlande, en Australie, en Belgique et en Nouvelle-Zélande, à plus de 300 pour 100 000 habitants (graphique 1.11.1). Ils étaient inférieurs à 150 dans plusieurs pays émergents, dont l'Inde, le Mexique, l'Indonésie et la Turquie.

Les taux d'incidence du cancer sont généralement plus élevés dans les pays à haut revenu que dans les pays à revenu plus faible. La population des pays à haut revenu est en effet plus susceptible de présenter une surcharge pondérale, de consommer plus d'alcool et de ne pas pratiquer d'activité physique, autant de facteurs qui augmentent le risque d'apparition de plusieurs cancers fréquents. Ainsi, la forte incidence du cancer observée au Danemark s'explique en partie par la forte proportion de fumeurs et la consommation importante d'alcool. Toutefois, le Danemark, comme d'autres pays à haut revenu, affiche de bons résultats en termes de dépistage du cancer, ce qui contribue aussi à expliquer les taux d'incidence élevés. En Australie et en Nouvelle-Zélande, l'incidence élevée du cancer de la peau, de même que l'incidence supérieure à la moyenne des cancers du sein et de la prostate, explique en partie le taux d'incidence global élevé. Les taux d'incidence plus faibles constatés dans les pays émergents sont en partie imputables à des problèmes de qualité des données, mais aussi au fait que, jusqu'à présent, ces pays sont beaucoup moins touchés par la consommation de tabac, les problèmes d'hygiène alimentaire et le manque d'exercice physique.

En 2008, les cancers les plus souvent diagnostiqués dans les pays de l'OCDE ont été le cancer colorectal (665 000 cas) et le cancer du poumon (663 000 cas), qui ont représenté chacun 13 % des nouveaux cas diagnostiqués. Le cancer le plus souvent diagnostiqué chez les hommes a été celui de la prostate (632 000 cas ou 23 % de tous les nouveaux cas de cancer diagnostiqués chez les hommes), puis le cancer du poumon et le cancer colorectal. Le cancer le plus fréquemment diagnostiqué chez les femmes a été celui du sein (639 000 cas ou 27 % des nouveaux cas de cancer diagnostiqués chez les femmes), puis le cancer colorectal et le cancer du poumon.

L'incidence du cancer du sein chez les femmes varie aussi fortement d'un pays à l'autre (graphique 1.11.2). Elle est relativement élevée en Belgique, en France, en Israël, aux Pays-Bas et en Irlande, où les taux sont proches de 100 cas pour 100 000 femmes voire supérieurs. Plusieurs pays affichent un taux plus de deux fois plus faible, égal voire inférieur à 50 cas pour 100 000 femmes (Estonie, Pologne, Fédération de Russie, Japon, Corée et plusieurs pays émergents). Parmi les facteurs qui prédisposent au risque d'apparition du cancer du sein figurent l'âge, l'existence d'antécédents familiaux ou personnels de cancer du sein, les traitements hormonaux, la surcharge pondérale et la consommation excessive d'alcool.

Ces dix dernières années, les taux d'incidence du cancer du sein ont augmenté dans presque tous les pays de l'OCDE. Cette hausse s'explique en grande partie aux progrès réalisés dans le diagnostic et à l'augmentation du nombre de femmes qui se soumettent à un dépistage par mammographie. Les États-Unis, où une récente diminution de l'incidence du cancer du sein a été imputée à un moindre recours, à la fois à l'hormonothérapie de substitution et au dépistage par mammographie, font exception (American Cancer Society, 2010) (voir l'indicateur 5.9 « Dépistage, survie et mortalité du cancer du sein »).

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 à partir de 65 ans. L'augmentation de l'incidence du cancer de la prostate dans bon nombre de pays depuis les années 90 s'explique en grande partie par un recours accru au diagnostic par dosage de l'antigène spécifique de la prostate, même si l'utilisation de ce test a été variable en raison de son coût et du caractère incertain de son intérêt à long terme pour les patients. En 2008, les taux d'incidence les plus élevés ont été enregistrés en Irlande, en France, en Norvège et en Suède, où le taux standardisé a été supérieur à 110 cas pour 100 000 hommes (graphique 1.11.3). Au sein des pays de l'OCDE, c'est en Turquie, en Grèce, en Corée et au Japon que les taux d'incidence les plus faibles ont été observés.

Les causes du cancer de la prostate sont encore mal connues. Les principaux facteurs de risque sont l'âge et l'existence d'antécédents familiaux. Selon certaines données, il est également possible que divers facteurs liés à l'alimentation et à l'environnement jouent un rôle (American Cancer Society, 2010).

Définition et comparabilité

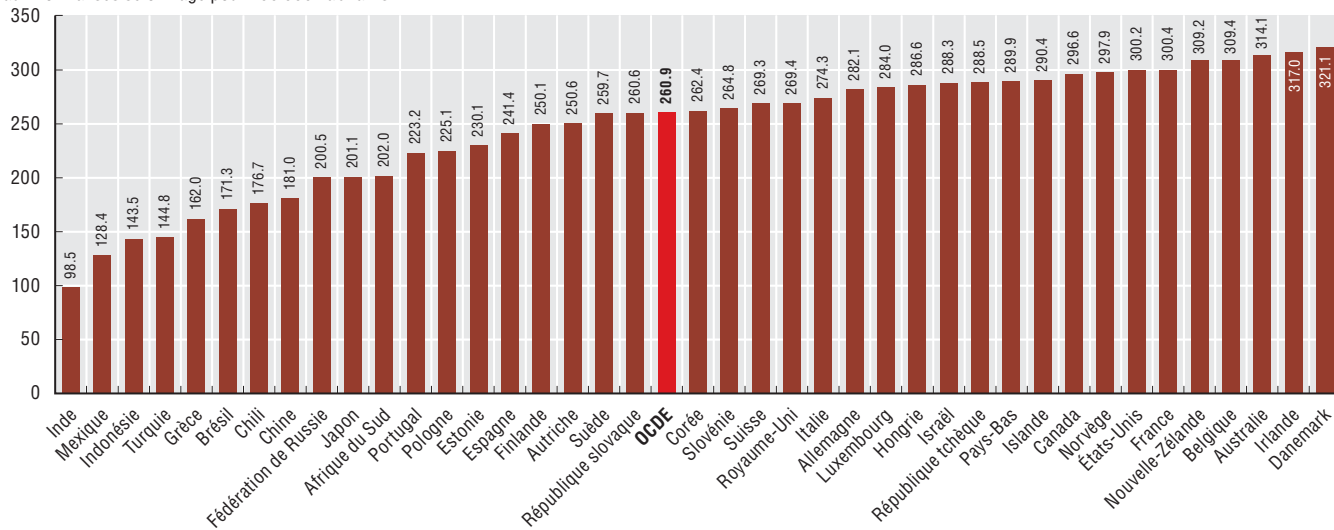
Le taux d'incidence du cancer mesure le nombre de nouveaux cas de cancer diagnostiqués au cours d'une année donnée pour 100 000 personnes. Les taux obtenus ont été normalisés selon l'âge d'après la population mondiale type de l'OMS.

Les données sont extraites de la Base de données GLOBOCAN du Centre international de recherche sur le cancer (Ferlay *et al.*, 2010). Les estimations pour 2008 ont été calculées sur la base des taux d'incidence observés ces dernières années. 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 par l'exhaustivité et la qualité des données figurant dans les registres du cancer.

Informations sur les données concernant Israël : <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>.

1.11.1 Taux d'incidence du cancer, population totale, 2008

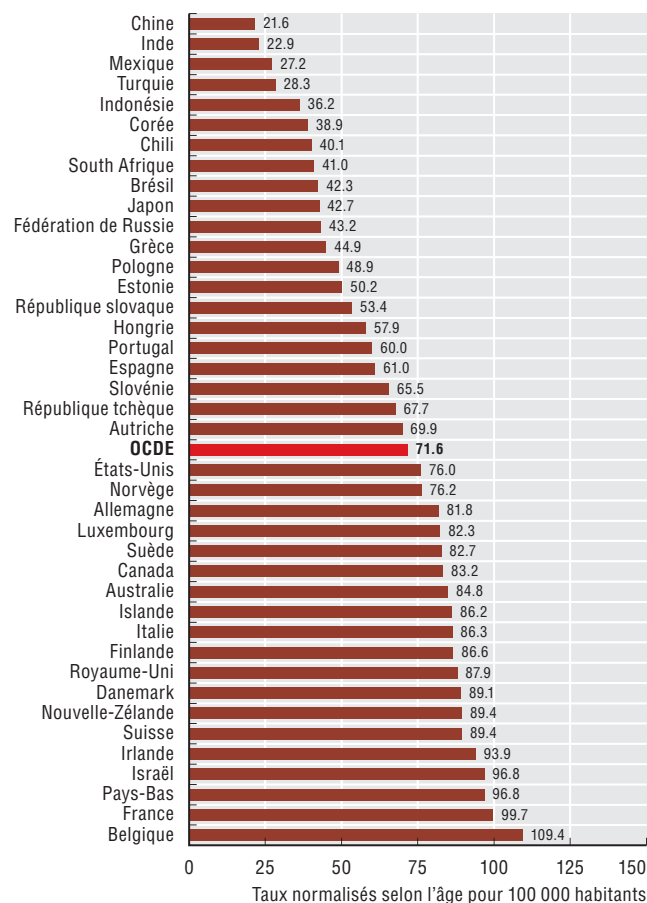
Taux normalisés selon l'âge pour 100 000 habitants



Source : Ferlay et al. (2010).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932528288>

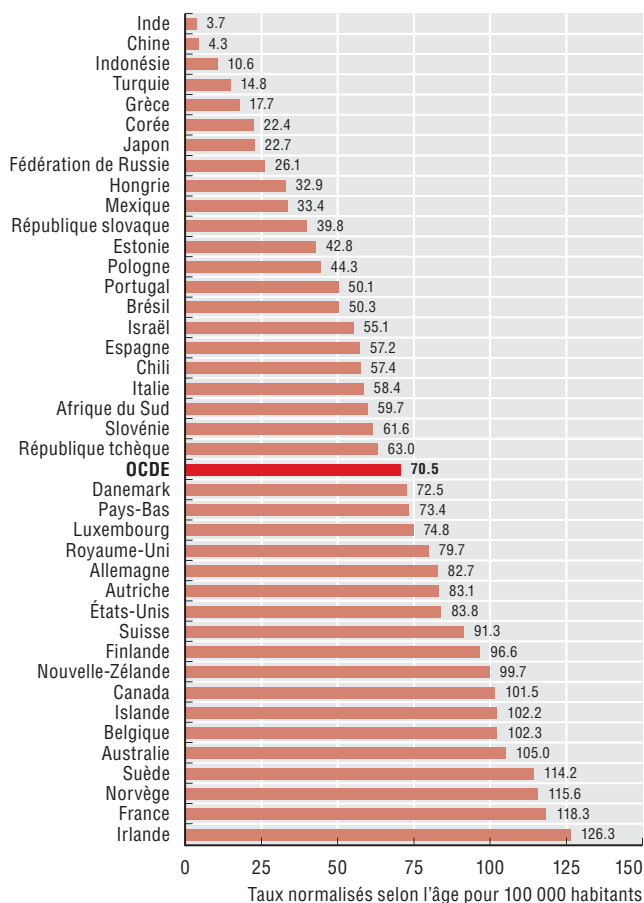
1.11.2 Taux d'incidence du cancer du sein, femmes, 2008



Source : Ferlay et al. (2010).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932528307>

1.11.3 Taux d'incidence du cancer de la prostate, hommes, 2008



Source : Ferlay et al. (2010).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932528326>



Extrait de :
Health at a Glance 2011
OECD Indicators

Accéder à cette publication :
https://doi.org/10.1787/health_glance-2011-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2011), « Incidence du cancer », dans *Health at a Glance 2011 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/health_glance-2011-14-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. 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 ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.