

Le CIRC lance la ressource statistique définitive sur le cancer, GLOBOCAN 2008

L'Assemblée générale des Nations Unies¹ a adopté à New York au début du mois de mai une résolution historique, qui appelle à réagir à la hausse des décès prématurés liés aux maladies non transmissibles dans le monde, tout notamment dans les pays en développement. Le Centre international de Recherche sur le Cancer² annonce aujourd'hui le lancement de GLOBOCAN 2008, qui apporte l'estimation la plus précise du fardeau mondial du cancer et montre qu'en 2008 la majorité des 12,7 millions de nouveaux cas de cancer et des 7,6 millions de décès par cancer dans le monde sont survenus dans les pays en développement.

Une ressource statistique sur le cancer mise à jour

Le Centre international de Recherche sur le Cancer annonce aujourd'hui 1^{er} juin 2010 le lancement de GLOBOCAN 2008³, une ressource en ligne pour les chercheurs sur le cancer, les décideurs politiques et les médias, qui donne les estimations mondiales⁴ du nombre de nouveaux cas de cancer et de décès par cancer pour 2008⁵. Des informations sont apportées sur le fardeau mondial du cancer et pour 27 types spécifiques de cancer pour presque tous les pays ou territoires du monde. Selon GLOBOCAN, on estime à 12,7 millions le nombre de nouveaux cas de cancer et à 7,6 millions le nombre de décès liés au cancer survenus en 2008. Le Dr Christopher Wild, Directeur du CIRC, a déclaré : "Ces chiffres constituent l'estimation la plus précise du fardeau mondial du cancer actuellement disponible et peuvent être utilisés pour fixer les priorités de la lutte contre le cancer dans différentes régions du monde. Ils constituent en outre une base essentielle pour les réponses qui seront apportées à la résolution de l'ONU sur les maladies non transmissibles".

Les régions les moins développées font face à un fardeau de cancer plus lourd

GLOBOCAN 2008 montre que la plus grande partie du fardeau du cancer survient dans les régions les moins développées du monde, tant en termes d'incidence du cancer (56 % des nouveaux cas de cancer sont survenus dans des régions en développement en 2008) que de mortalité par cancer (63 % des décès par cancer). Les cancers les plus fréquemment diagnostiqués dans le monde sont ceux du poumon (1,61 million de cas, soit 12,7 % du total), du sein (1,38 million de cas, soit 10,9 % du total) et le cancer côlo-rectal (1,23 million de cas, soit 9,7 % du total). Les causes les plus fréquentes de décès par cancer sont le cancer du poumon (1,38 million de décès, soit 18,2 % du total), de l'estomac (0,74 million de décès, 9,7 %) et le cancer du foie (0,69 million de décès, soit 9,2 % du total). Le cancer n'est ni rare –où que ce soit dans le monde–, ni limité aux pays à ressources élevées. "On observe des différences frappantes dans le tableau du cancer d'une région à une autre", a ajouté le Dr Wild. "Les cancers du col utérin et du foie sont beaucoup plus fréquents dans les régions en développement, tandis que ceux de la prostate et du côlon-rectum sont plus fréquents dans les régions développées".

Un outil interactif et convivial : aide-mémoire et calcul des tendances en ligne

Cette ressource en ligne est facile d'emploi et dispose d'outils permettant de produire des cartes et autres graphiques. En outre, une série d'aide-mémoire décrivent le fardeau mondial du cancer dans des régions ou des pays particuliers, ainsi que les grandes tendances au niveau mondial pour huit cancers fréquents.

¹ http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/64/L.52&referer=/english/&Lang=F.

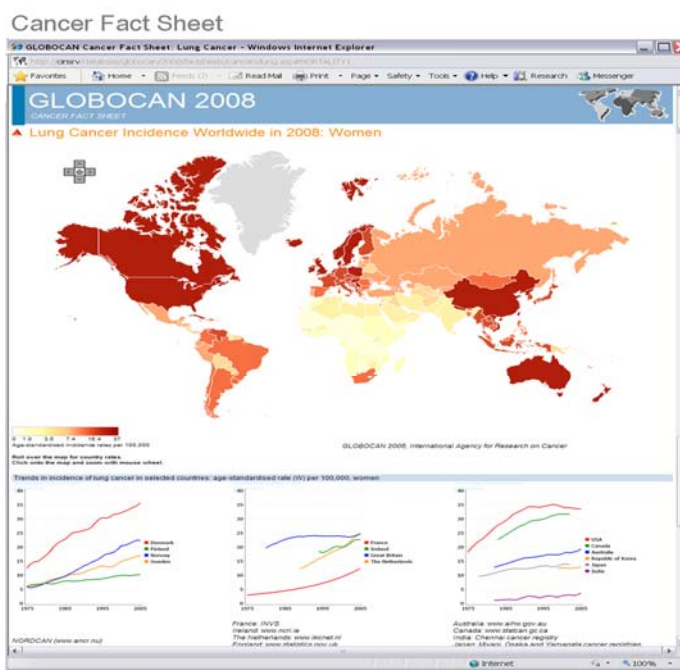
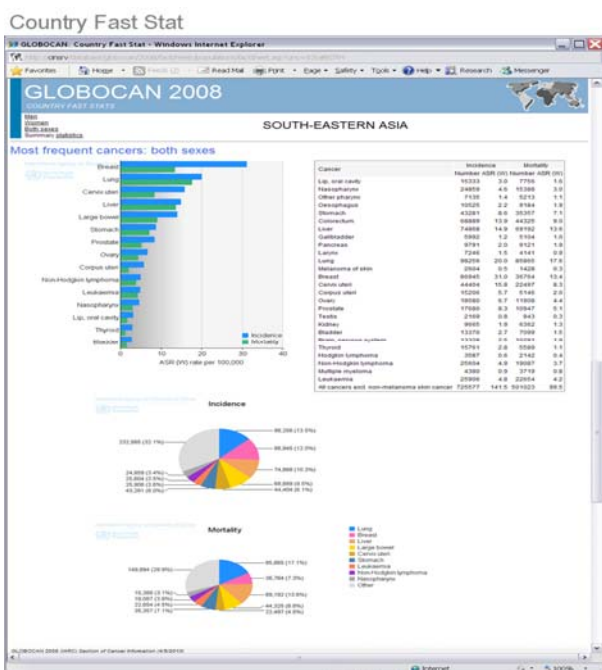
² Le CIRC est l'agence spécialisée dans le cancer de l'Organisation mondiale de la Santé. La mission du CIRC consiste à coordonner et à mener des recherches sur les causes du cancer chez l'homme et sur les mécanismes de la cancérogenèse, ainsi qu'à élaborer des stratégies scientifiques de lutte contre le cancer.

³ <http://globocan.iarc.fr/>

⁴ Ces estimations sont basées sur les données les plus récentes disponibles au CIRC et sur les informations disponibles sur Internet, mais des chiffres plus récents peuvent être disponibles directement auprès de sources locales.

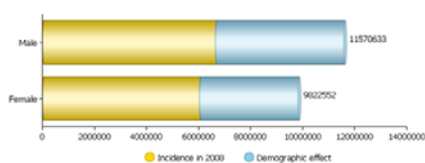
⁵ GLOBOCAN 2008 enrichit le tableau mondial du cancer grâce à un certain nombre de méthodes qui reposent sur la disponibilité et l'exactitude des données. Des sources nationales sont utilisées lorsque cela est possible, faute de quoi des données locales ou une modélisation statistique leur sont substituées.

Le CIRC lance la ressource statistique définitive sur le cancer, GLOBOCAN 2008

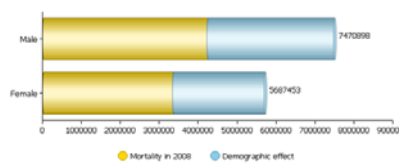


De plus, GLOBOCAN 2008 permet à l'utilisateur de prédire l'incidence du cancer et la mortalité pour les 20 prochaines années en fonction du vieillissement de la population et de la croissance démographique prévus. Ainsi, en supposant que les taux sous-jacents du cancer demeurent inchangés au cours des deux prochaines décennies, GLOBOCAN 2008 projette qu'en 2030, on comptera près de 21,4 millions de nouveaux cas diagnostiqués chaque année et on totalisera plus de 13,2 millions de décès par cancer.

Estimated numbers of new cancer cases in 2030 worldwide, based on demographic changes



Estimated numbers of cancer deaths in 2030 worldwide, based on demographic changes



Le CIRC, la référence mondiale en matière de données du cancer

Le Centre participe à des recherches épidémiologiques et expérimentales, et assure la diffusion de l'information scientifique au moyen de publications, de conférences, de cours, et de bourses d'études. La surveillance de l'incidence du cancer est fondamentale pour le développement de la recherche sur l'étiologie de la maladie ainsi que pour l'organisation et l'évaluation des interventions de santé publique. Les comparaisons géographiques, les tendances chronologiques et les études écologiques donnent des indices sur l'étiologie du cancer. GLOBOCAN 2008 est l'un des nombreux outils de référence produits par le CIRC pour les épidémiologistes du cancer dans le monde entier, disponibles à l'adresse de CancerMondial.org.

Contact médias : com@iarc.fr.