

## Dernières données mondiales sur le cancer et la consommation d'alcool : plus de 740 000 nouveaux cas de cancer attribués à l'alcool en 2020

**Lyon, 14 juillet 2021** – Une nouvelle étude menée par des chercheurs du Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC) montre qu'environ 741 000 nouveaux cas de cancer en 2020 étaient associés à la consommation d'alcool dans le monde. Ces dernières données, publiées dans *The Lancet Oncology*<sup>1</sup>, indiquent que bien qu'une consommation d'alcool « à risque et excessive » (plus de deux boissons alcoolisées par jour) représente la plus grande proportion de cancer (86 % du total des cas attribuables à l'alcool), une consommation « légère à modérée » (jusqu'à deux verres d'alcool par jour) représentait un cas sur sept attribuables à l'alcool, c'est à dire plus de 100 000 nouveaux cas de cancer dans le monde.

« Ces estimations donnent un aperçu du fardeau mondial du cancer attribuable à la consommation d'alcool par sexe, par type de cancer et par pays ou région du monde » explique Mme Harriet Rumgay, chercheur au CIRC et auteur principal de l'article : « Nous avons également quantifié la proportion de nouveaux cas de cancer associés à différents niveaux de consommation d'alcool et avons montré que même une consommation légère ou modérée a un impact significatif sur le fardeau du cancer ».

### Résultats clés :

Les hommes représentaient environ les trois quarts du total des cas de cancer attribuables à l'alcool (567 000 cas).

La consommation d'alcool augmente le risque de cancer sur sept localisations : la cavité buccale, le pharynx, le larynx, l'œsophage (carcinome épidermoïde), le côlon-rectum, le foie (carcinome hépatocellulaire) et le sein chez les femmes. En 2020, les types de cancer avec le plus grand nombre de nouveaux cas associés à la consommation d'alcool étaient le cancer de l'œsophage (190 000 cas), le cancer du foie (155 000 cas) et le cancer du sein chez les femmes (98 000 cas).

Les proportions de nouveaux cas de cancer qui auraient pu être évités si la population n'avait pas consommé d'alcool, ou les fractions attribuables à la population (FAP) pour la consommation d'alcool, étaient les plus faibles en Afrique du Nord et en Asie occidentale (moins de 1 %) chez les deux sexes, et les plus élevées chez les hommes en Asie orientale (9 %) et en Europe centrale et orientale (8 %), et chez les femmes en Europe centrale et orientale (3 %), en Australie et en Nouvelle-Zélande (3 %) et en Europe occidentale (3 %).

---

<sup>1</sup> Rumgay H, Shield K, Charvat H, Ferrari P, Sornpaisarn B, Obot I, et al. Global burden of cancer in 2020 attributable to alcohol consumption: a population-based study. *Lancet Oncol*. Published online 14 July 2021. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(21\)00279-5](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(21)00279-5)

## Dernières données mondiales sur le cancer et la consommation d'alcool : plus de 740 000 nouveaux cas de cancer attribués à l'alcool en 2020

« La consommation d'alcool est à l'origine d'une part importante de cancers dans le monde », déclare le Dr Isabelle Soerjomataram, Chef adjointe de la Branche Surveillance du cancer au CIRC. « Pourtant, l'impact sur les cancers est souvent inconnu ou négligé. Cela met en évidence la nécessité de mettre en œuvre des politiques et des interventions efficaces pour sensibiliser le public au lien entre la consommation d'alcool et le risque de cancer, et pour réduire la consommation globale d'alcool afin de prévenir le fardeau des cancers attribuables à l'alcool ».

### Note aux rédacteurs :

Tous les résultats de cette étude sont disponibles sur le nouveau site Cancers Attribuables à l'Alcool, accessible à l'adresse <https://gco.iarc.fr/causes/alcohol>, qui fait partie du sous-site *Cancer Causes* de l'Observatoire mondial du cancer du CIRC (*IARC Global Cancer Observatory*). La base de données est facile à utiliser et permet de produire des cartes et d'explorer des visualisations du fardeau mondial du cancer attribuable à la consommation d'alcool par sexe, localisation du cancer et pays ou région du monde.

### Pour plus d'informations, contacter

Véronique Terrasse, Attachée de Presse, CIRC, +33 (0)4 72 73 83 66 ou [terrassev@iarc.fr](mailto:terrassev@iarc.fr)  
ou Groupe Communication, [com@iarc.fr](mailto:com@iarc.fr)

Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC) fait partie de l'Organisation mondiale de la Santé. Sa mission 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. 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. Si vous ne souhaitez plus recevoir de communiqués de presse de notre part, merci de nous écrire à [com@iarc.fr](mailto:com@iarc.fr).