

Le cancer et la COVID-19 – Principaux chiffres

- Un sondage éclair mené par l'UICC en août 2020 auprès de plus de 100 de ses organisations membres dans 55 pays, a révélé que près des trois quarts d'entre elles ont connu une baisse de revenus allant de 25 à 100 %, ce qui pourrait continuer à les affecter pendant plusieurs années. Une analyse de l'enquête est disponible dans *The Lancet Oncology*.
- Moins de prévention, des traitements retardés et des programmes de détection précoce et de diagnostic suspendus pourraient entraîner un nombre plus élevé de décès dus au cancer les années à venir. Le dernier exemple en date concerne l'Europe, **avec près d'un million de diagnostics manqués** en raison de la pandémie.
- Pour lire des exemples sur les défis auxquels étaient confrontées les organisations membres d'UICC et leurs réponses spécifiques, ainsi que les moyens mis en œuvre par les centres de traitement pour s'adapter et se projeter au-delà de la COVID-19, **veuillez consulter la page web UICC dédiée**.
- **Impact dans le monde (documents en anglais)**
 - *Asie* : L'impact de la COVID-19 sur le traitement du cancer dans le monde post-pandémique : Cinq leçons majeures tirées des défis et des contre-mesures des principaux centres anticancer en Asie.
 - *Canada* : Mesure de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur le dépistage organisé du cancer et les soins après le diagnostic en Ontario, Canada.
 - *Europe* : Analyse des données sur la COVID-19 et le cancer
 - *Amérique latine* : Impact de la pandémie de COVID-19 sur la recherche clinique en oncologie en Amérique latine
 - *Inde* : Impact de la COVID-19 sur les soins du cancer en Inde : une étude de cohorte
 - *Royaume-Uni* : Impact économique des décès évitables de cancer causés par un retard de diagnostic pendant la pandémie de COVID-19 : Une étude de modélisation nationale basée sur la population en Angleterre, Royaume-Uni
 - *États-Unis* : Les nouveaux diagnostics de cancer ont fortement chuté au début de la pandémie de coronavirus ; et Comment la pandémie retarde le diagnostic et le traitement du cancer chez les personnes âgées américaines