

## Fréquence du cancer chez les AJA

Chaque maladie a son histoire spécifique et ses paramètres singuliers, dépendant en particulier de l'individu chez qui elle se développe.

*« Les cancers qui se développent chez les jeunes adultes sont différents de ceux des enfants et des adultes plus âgés à bien des égards.*

*Ils appartiennent souvent à des sous-types différents, ont une biologie et une génétique tumorale différentes et sont plus susceptibles d'être liés à des syndromes cancéreux héréditaires que dans d'autres groupes de population.*

*Les cancers se comportent souvent et répondent également au traitement différemment ».*

roswellpark.org

En Belgique, la Fondation contre le cancer estime que :

- Sur l'ensemble des diagnostics de cancer, **2% des jeunes 16 à 35 ans** sont concernés. Chaque année, environ **1 700 jeunes** sont touchés dont environ 700 à Bruxelles et en Wallonie.
- Environ un enfant de moins de 15 ans par jour, **un adolescent de 15 à 19 ans tous les deux jours et environ trente jeunes de 16 à 35 ans** chaque semaine apprennent qu'ils ont un cancer.
- D'après plusieurs études récentes, les cas de cancer, notamment du côlon, du foie, de l'œsophage, de la thyroïde, du sein et des reins, augmentent de manière significative chez les jeunes adultes depuis quelques décennies.

En France et ailleurs, la fréquence de ce cancer augmente à peu près continûment, en particulier chez les jeunes. Entre 1990 et 2023, le nombre de cas a plus que doublé dans l'Hexagone, passant de 29 934 à 61 214.

Moins de la moitié de cette augmentation est due, selon Santé publique France, au vieillissement ou à l'augmentation de la population ; le risque « réel » de contracter cette pathologie a donc augmenté de plus de 50 % en trois décennies.

Aux États-Unis, le taux de cancers chez les 15-49 ans a augmenté de 10% depuis 2000, alors qu'il a chuté dans les populations plus âgées, révèle un article du Washington Post.

D'ici à 2050, la revue « The Lancet » prévoit une hausse de 12 % des nouveaux cas et décès chez les moins de 40 ans...

En 2023, certains épidémiologistes estimait que la hausse du nombre de cancers chez les jeunes adultes était dû à l'accroissement général de la population.

Cependant, des études plus récentes et plus détaillées ont révélé une augmentation du taux de personnes atteintes de cancer chez les moins de 40 ans.

L'une des dernières en date montre que l'incidence du cancer du sein (nombre de nouveaux cas sur une période donnée) n'a cessé de croître entre 1990 et 2023 chez les femmes de 30 à 40 ans.

(« Augmentation de l'incidence du cancer du sein chez les jeunes femmes au fil du temps », dans « The Breast », octobre 2025).