



Une étude épidémiologique confirme le risque de cancer lié au tabac

Rubrique : actualités - Date : vendredi 17 septembre 2004

Paris Match revient sur une étude épidémiologique menée depuis 1954 sur les habitudes tabagiques des médecins anglais dont Toutefois, selon l'étude, l'arrêt du tabac prolonge la vie quelque soit l'âge, ainsi si on arrête le tabac à 30 ans on gagne dix ans d'espérance de vie, neuf à quarante, six à 50, trois après 60. D'après l'étude la probabilité de survivre à un âge avancé (80 ans et plus) est en moyenne de 7% pour les fumeurs et de 33% pour les non fumeurs.