



Le tabagisme passif tue près de 3000 personnes par an en France

Rubrique : actualités - Date : vendredi 26 mars 2004

Une étude britannique indique que la fumée de cigarettes sur le lieu de travail provoque trois décès par jour. En France, un million de personnes sont exposées à ce risque.

Selon une étude menée en Grande-Bretagne, trois personnes meurent chaque jour à cause de la fumée de cigarette qu'elles ont respiré sur leur lieu de travail. Soit trois fois plus que les victimes d'accidents du travail. Trois millions de personnes seraient ainsi exposées aux volutes de tabac dans ce pays.

En France, un million de personnes sont exposées au tabagisme passif. Lequel provoque 2.500 à 3.000 morts par an à la suite de maladies respiratoires et de maladies cardio-vasculaires notamment. Une centaine de bébés en décèdent également, explique à tf1.fr Bertrand Dautzenberg, professeur de pneumologie à l'hôpital de La Pitié-Salpêtrière et président de l'Office français de prévention du tabagisme (OFT), qui avait dirigé une étude sur ce thème. L'effet du tabagisme passif est très rapide au niveau cardio-vasculaire. On constate une intoxication principalement par l'oxyde de carbone, ajoute le spécialiste. Que l'on fume ou que l'on soit exposé à la fumée, les pathologies sont les mêmes, précise le professeur Dautzenberg. Toutefois, le tabagisme passif provoque davantage de cancers du nez, de maladies cardiovasculaires et d'infections de jeunes enfants. Reste que l'action du tabagisme passif est indiscutable statistiquement mais difficile à prouver au niveau d'un individu, note-t-il.

Heureusement, le tabagisme a diminué de 2 à 3% l'an passé en France. Les interdictions de fumer sur les lieux de travail sont mieux acceptées et mieux comprises, y compris par les fumeurs, indique le professeur. Mais, selon lui, la situation dans les boîtes de nuit, dans les restaurants et les cafés demeure alarmante. Et de marteler : La loi dit que tout Français a droit à un air pur. Il ne faut plus accepter d'être enfumé ! .