



Un scanner de dépistage pour les fumeurs ?

Rubrique : actualités - Date : vendredi 25 février 2011

Sud Ouest révèle une proposition de la France afin de mieux encadrer et suivre les maladies liées au tabac : Une étude américaine du National Cancer Institute, rapportée par Les Echos daté de jeudi 24 février, semble prouver qu'un dépistage systématique des poumons des fumeurs au scanner réduirait de 6,9% le taux de mortalité (toutes causes confondues) chez les 50 000 gros fumeurs étudiés. Une efficacité plus importante que l'utilisation de la radiographie (7%) pour la détection des nodules. La France réfléchirait à cette proposition.

Le quotidien aborde également la législation antitabac dans le monde en évoquant les exemples de New York, de L'Espagne ou encore de La Corée du Sud.

"Début février, la ville de New York a décidé, à 36 voix contre 12, d'interdire à ses concitoyens de fumer dans les espaces publics : parcs, plages, rues piétonnes et certains endroits touristiques. Il sera donc désormais interdit d'en griller une à Central Park ou à Times Square.

Dans la ville qui, jadis, a accueilli les Mad Men (vidéo ci-dessous), les héros de la série la plus tabagique de la télévision, il est curieux de voir un des symboles de l'Amérique s'éteindre dans un cendrier. D'autant que le paquet de cigarettes coûte, là bas, entre 11 et 15\$ (8 et 10 EUR).

En janvier, c'est l'Espagne qui met en vigueur l'une des mesures les plus restrictives d'Europe. La cigarette est bannie de tous les espaces de loisirs fermés, à proximité des hôpitaux, des établissements scolaires, dans les universités, parcs, aéroports, gares & Budapest (Hongrie), où il est de tradition de fumer n'importe où, punit depuis peu les fumeurs aux arrêts de tramway et bus d'une amende de 50 000 forint (185 EUR).

La Corée du Sud s'appête à faire de même en 2012. La Suède propose 5000 couronnes (560 EUR) pour qui dénoncera un voisin-clopeur dans une résidence strictement non-fumeur."

Source : Sud Ouest [Lire l'intégralité de l'article](#)