

Le bruit des avions source de maladies cardiovasculaires

Écrit par Gary Lawrence

Mardi, 22 Octobre 2013 15:22 -



Crédit: Sarah M. Stewart / Flickr / CC2.0

Des chercheurs britanniques avancent que les personnes qui vivent près des aéroports pourraient davantage être susceptibles de contracter une maladie cardiovasculaire, rapporte *The Guardian*

Selon ces chercheurs, le fait d'être constamment exposé au bruit assourdissant du décollage (et de l'atterrissage) de gros porteurs nuit non seulement à la qualité de vie, mais pourrait augmenter de 10 à 20 % les risques d'AVC (accident vasculaire cérébral) et de maladies coronariennes, après examen d'un échantillonnage de gens résidant près de l'aéroport d'Heathrow, à Londres.

Aux États-Unis, une autre étude révèle que ces mêmes risques augmentent de 3,5 % par tranche de 10 décibels supplémentaires de bruit, après avoir scruté l'état de santé de 6 millions de personnes de 65 ans et plus vivant dans un proche rayon d'un des 89 aéroports étudiés.

Cela dit, les chercheurs s'empressent d'ajouter que leurs études révèlent l'existence d'un simple lien statistique, et non pas de cause à effet, entre la réalité de ces résidents et le risque

Le bruit des avions source de maladies cardiovasculaires

Écrit par Gary Lawrence

Mardi, 22 Octobre 2013 15:22 -

qu'ils soient atteints de telles maladies. Dans leur recherche, ils ont également tenu compte du contexte socioéconomique, de l'état de santé en général et de l'origine ethnique des personnes admises.

Selon d'autres spécialistes, on connaît encore mal l'impact du bruit dans la détérioration de la santé humaine. Mais il demeure plausible d'affirmer que l'exposition continue à des degrés surélevés de décibels peut nuire au sommeil et contribuer à hausser la pression artérielle, entre autres conséquences.

À cet égard, les auteurs des deux études soumettent qu'en tout état de cause, on ne saurait ignorer les effets du bruit des avions sur la santé, et en tenir compte à l'avenir dans la planification des aéroports.

L'étude britannique a été réalisée par la UK Small Area Health Statistics Unit et le MRC-PHE Centre for Environment and Health, alors que celle menée aux États-Unis est le fruit du travail de chercheurs de la Harvard School of Public Health et de la Boston School of Public Health.

Pour en savoir plus, lisez l'article du *Guardian* [en cliquant ici](#) .

Pour me suivre sur Twitter, [c'est par ici](#) ; sur Facebook, [c'est par là](#) .

Cet article [Le bruit des avions, source de maladies cardiovasculaires ?](#) est apparu en premier sur [L'actualité](#) .

Consultez la source sur Lactualite.com: [Le bruit des avions source de maladies cardiovasculaires](#)