

Sous les projecteurs : le cœur des techniciens en péril

Références bibliographiques du poster (CNMST – juin 2024)

1. Yusuf, S., Hawken, S., Ôunpuu, S., Dans, T., Avezum, Á., Lanas, F., McQueen, M., Budaj, A., Pais, P., Varigos, J., & Liu, L. (2004). Effect of potentially modifiable risk factors associated with myocardial infarction in 52 countries (the INTERHEART study) : case-control study. *Lancet*, 364(9438), 937-952. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(04\)17018-9](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(04)17018-9)
2. <http://www.fedecardio.org/presse/le-stress-facteur-majeur-de-risque-cardiovasculaire/>
3. Münzel, T., Sørensen, M., & Daiber, A. (2021). Transportation noise pollution and cardiovascular disease. *Nature Reviews. Cardiology*, 18(9), 619-636. <https://doi.org/10.1038/s41569-021-00532-5>
4. Van Kempen E, Casas M, Pershagen G, Foraster M. Lignes directrices de l'OMS sur le bruit dans l'environnement pour la région européenne : une revue systématique du bruit dans l'environnement et de ses effets cardiovasculaires et métaboliques : un résumé. *Revue internationale de recherche environnementale et de santé publique* . 2018 ; 15(2):379. <https://doi.org/10.3390/ijerph15020379>
5. Baudin, C., Lefèvre, M., Champelovier, P., Lambert, J., Laumon, B., & Evrard, A. S. (2021). Self-rated health status in relation to aircraft noise exposure, noise annoyance or noise sensitivity: the results of a cross-sectional study in France. *BMC public health*, 21(1), 116. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-10138-0>
6. Michael T Osborne, Azar Radfar, Malek ZO Hassan, Shady Abohashem, Blake Oberfeld, Tomas Patrich, Brian Tung, Ying Wang, Amorina Ishai, James A Scott, Lisa M Shin, Zahi A Fayad, Karestan C Koenen, Sanjay Rajagopalan, Roger K Pitman, Ahmed Tawakol, Un mécanisme neurobiologique reliant le bruit des transports aux maladies cardiovasculaires chez l'homme, *European Heart Journal* , Volume 41, Numéro 6, 7 février 2020, Pages 772-782, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz820>
7. Mette Sørensen, Zorana J. Andersen, Rikke B. Nordsborg, Thomas Becker, Anne Tjønneland, Kim Overvad, and Ole Raaschou-Nielsen 2013. Long-Term Exposure to Road Traffic Noise and Incident Diabetes: A Cohort Study *Environmental Health Perspectives* 121:2 CID: <https://doi.org/10.1289/ehp.1205503>
8. Wojciechowska W, Januszewicz A, Drózdź T, et al. Blood Pressure and Arterial Stiffness in Association With Aircraft Noise Exposure: Long-Term Observation and Potential Effect of COVID-19 Lockdown. *Hypertension*. 2022;79(2):325-334. doi: 10.1161/hypertensionaha.121.17704
9. Sedentary Behaviour Network, 2012
10. https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2022-08/guide_connaissance_ap_sedentarite_vf.pdf
11. Wilmot, E.G., Edwardson, C.L., Achana, F.A. et al. Sedentary time in adults and the association with diabetes, cardiovascular disease and death: systematic review and meta-analysis. *Diabetologia* 55, 2895–2905 (2012). <https://doi.org/10.1007/s00125-012-2677-z>
12. Warren, T. Y., Barry, V., Hooker, S. P., Sui, X., Church, T. S., & Blair, S. N. (2010). Sedentary behaviors increase risk of cardiovascular disease mortality in men. *Medicine and science in sports and exercise*, 42(5), 879–885. <https://doi.org/10.1249/MSS.0b013e3181c3aa7e>
13. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/337003/9789240014862-fre.pdf>
14. Carrière, M. (2012). Nanoparticules et risque humain. *L'actualité chimique*, (367-368)
15. <http://respireleperiph.over-blog.com/article-effets-sur-la-sante-de-la-pollution-atmo-105978906.html>
16. RECOMMANDATIONS OFFICIELLES DE LA DIRECTION DE LA SANTE DE POLYNESIE FRANÇAISE - Février 2020
17. <https://www.fedecardio.org/je-me-teste/comment-va-votre-coeur/>
18. Illustration : Diagramme : Processus de scoring du risque cardiaque. <https://www.cardio-online.fr/Actualites/A-la-une/Les-nouveautes-en-prevention-primaire-et-stratification-du-risque-cardiovasculaire>