

Syndrome de La Havane

Le **syndrome de La Havane** est un ensemble de troubles auditifs, d'étourdissements et de céphalées dont ont eu à souffrir certains membres du personnel diplomatique canadien et américain basé à La Havane, à Cuba, à compter de fin 2016.

En définitive, ces troubles sont probablement dus à de l'énergie micro-onde dirigée, selon le rapport rendu par l'Académie nationale des sciences des États-Unis à ce sujet^{1,2}.

En 2021, dix-huit diplomates canadiens attaquent en justice leur gouvernement³.

Hypothèses avancées

D'origine indéterminée, les premières hypothèses faisaient référence à une attaque de puissances hostiles via une technologie indéterminée⁴.

Deux scientifiques ont soumis comme hypothèse que la stridulation d'un grillon — *Anurogryllus celerinictus* ^(en) — pourrait être la cause du malaise⁵. Ce qui est infirmé par la présence de dommage au cerveau visibles à l'imagerie médicale et la possibilité de ne pas les entendre au moyen de bouchons auditifs.

Toutefois, une étude canadienne publiée le 24 mai 2019⁶ et citée par un article web de CBC News⁷, soutenait, en se basant sur des analyses sur des diplomates canadiens affectés par le syndrome de La Havane, que des neurotoxines étaient compatibles avec les symptômes observés. Leur explication de la cause racine du syndrome est l'augmentation de l'utilisation de la fumigation par les ambassades elles-mêmes, dans le but de détruire les parasites, ce qui est soutenu par les analyses sanguines.

Références

- ^(en) Brenda Breslauer, Ken Dilanian et Josh Lederman, « 'Havana Syndrome' likely caused by pulsed microwave energy, government study finds » (<https://www.nbcnews.com/news/all/havana-syndrome-likely-caused-microwave-energy-government-study-finds-n1250094>) [« Le syndrome de la Havane a probablement été causé par de l'énergie micro-onde dirigée »], NBC News, 5 décembre 2020.
- ^(en) National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine ^(en), « An Assessment of Illness in U.S. Government Employees and Their Families at Overseas Embassies », Washington, DC, National Academies Press, 2020 (DOI 10.17226/25889 (<https://dx.doi.org/10.17226/25889>)).
- « Syndrome de La Havane : malades, des diplomates canadiens en colère contre Cuba » (<https://www.geo.fr/geopolitique/syndrome-de-la-havane-malades-des-diplomates-canadiens-en-colere-contre-cuba-207313>), Geo, 2 décembre 2021 (consulté le 4 décembre 2021).

4. ^(en) Ragini Verma, Randel L. Swanson, Drew Parker, Abdol Aziz Ould Ismail, Russell T. Shinohara, Jacob A. Alappatt, Jimit Doshi, Christos Davatzikos, Michael Gallaway, Diana Duda, H. Isaac Chen, Junghoon J. Kim, Ruben C. Gur, Ronald L. Wolf, M. Sean Grady, Stephen Hampton, Ramon Diaz-Arrastia et Douglas H. Smith, « Neuroimaging Findings in US Government Personnel With Possible Exposure to Directional Phenomena in Havana, Cuba », *Journal of the American Medical Association*, vol. 322, n^o 4, 2019, p. 336–347 (PMID 31334794 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31334794>), PMID [PMC6652163](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6652163) (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6652163>), DOI [10.1001/jama.2019.9269](https://dx.doi.org/10.1001/jama.2019.9269) (<https://dx.doi.org/10.1001/jama.2019.9269>)).
5. ^(en) Fernando Montealegre-Z et Alexander L. Stubbs, « Recording of "sonic attacks" on U.S. diplomats in Cuba spectrally matches the echoing call of a Caribbean cricket », *bioRxiv*, 4 janvier 2019 (DOI [10.1101/510834](https://dx.doi.org/10.1101/510834) (<https://dx.doi.org/10.1101/510834>), lire en ligne (<https://www.biorxiv.org/content/early/2019/01/04/510834>), consulté le 8 janvier 2019).
6. ^(en) Alon Friedman, Cindy Calkin et Chris Bowen, « Havana Syndrome: Neuroanatomical and Neurofunctional Assessment in Acquired Brain Injury Due to Unknown Etiology » (https://www.scribd.com/document/426438895/Etude-du-Centre-de-traitement-des-lesions-cerebrales-de-l-Universite-de-Dalhousie?secret_password=tbByvDeI0WNMCenPmRT), rapport d'étude, Brain Repair Centre, Dalhousie University et Nova Scotia Health Authority, 24 mai 2019 (consulté le 20 septembre 2019).
7. ^(en) Luc Chartrand, Martin Movilla et Lisa Ellenwood, « Havana syndrome: Exposure to neurotoxin may have been cause, study suggests » (<https://www.cbc.ca/news/canada/havana-syndrome-neurotoxin-enqu%C3%AAt-1.5288609>), *CBC News*, 19 septembre 2019 (consulté le 20 septembre 2019).

Articles connexes

- [Relations entre Cuba et les États-Unis](#)
- [Ambassade des États-Unis à Cuba](#)

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Syndrome_de_La_Havane&oldid=188556510 ».

La dernière modification de cette page a été faite le 4 décembre 2021 à 19:51.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence. Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.

Politique de confidentialité

À propos de Wikipédia

Avertissements

Contact

Développeurs

Statistiques

Déclaration sur les témoins (cookies)