



Les cerveaux et les corps des gens ne sont pas protégés contre les attaques des ondes électromagnétiques et les neurotechnologies

La sixième génération de téléphonie mobile prévoit de connecter les cerveaux humains à Internet

Par [Mojmir Babacek](#)

Mondialisation.ca, 27 mai 2023

Thème: [Droits humains et État policier](#),
[Science et médecine](#)

Samuel Koslov , une personnalité de premier plan du projet Pandora de la marine américaine et chercheur à l'Université John Hopkins, dans son discours de clôture de la conférence sur l'électrodynamique non linéaire dans les systèmes biologiques en 1983, a déclaré que la conférence avait prouvé que les champs électriques externes peuvent « devenir un la clé du contrôle cellulaire... Les implications, sociales, économiques et même militaires sont énormes... cela peut être plus important pour la nation que les perspectives qui s'offraient à la communauté des physiciens en 1939 lorsque la fissionabilité du noyau prédite depuis longtemps a été réellement démontrée » . Les gens ne savent pas vraiment de quoi il parlait jusqu'à aujourd'hui, car une grande partie est classifiée et utilisée dans la recherche sur les armes.

Le corps humain est rempli d'événements électriques et électromagnétiques et peut donc être contrôlé par des rayonnements électromagnétiques, qui peuvent avoir des effets aussi bien bénins que nocifs sur ses états. Il peut même contrôler des événements tels que [la division cellulaire](#) ou l'activité des [neurones](#) , ainsi que l'activité synchronisée de masses de neurones dans le cerveau et produire ainsi une activité « artificielle » du système nerveux humain.

En 2021, le Comité international de bioéthique (CIB) de l'UNESCO écrivait :

« Les outils externes qui peuvent interférer avec nos décisions peuvent remettre en cause, voire remettre en cause, le libre arbitre d'un individu, et par conséquent les responsabilités d'un individu. De cette manière, la neurotechnologie pourrait affecter la liberté de pensée, de décision et d'action. Pris ensemble, [ceux-ci pourraient avoir](#) un impact profond sur les systèmes de justice et les organisations sociales » (p. 36). À la fin de l'article, l'IBC encourage ses États membres à « garantir les droits neurologiques de leurs citoyens » (p.38).

L'activité des cerveaux et des corps humains peut être manipulée par des ondes électromagnétiques, car les courants électriques sont des facteurs clés de l'activité neuronale et musculaire. Dès 1962, des sons étaient produits dans le cerveau humain par des micro-ondes pulsées dans les fréquences de l'activité nerveuse des [systèmes auditifs humains](#). En 2007, [le Washington Post](#) a écrit sur une expérience déclassifiée :

« En octobre 1994, au laboratoire de l'armée de l'air... les scientifiques ont pu transmettre des phrases dans la tête de sujets humains, bien qu'avec une intelligibilité marginale ».

En 2020, l'[Académie américaine des sciences](#) a écrit dans le rapport sur les attaques de diplomates américains à Cuba et en Chine, bien connues sous le nom de syndrome de La Havane, que la cause la plus probable de leurs problèmes était les ondes de radiofréquence pulsées dirigées. Il est bien connu que ces crises s'accompagnent d'hallucinations acoustiques produites artificiellement. Ces événements suggèrent que les micro-ondes pulsées sont déjà utilisées comme arme aujourd'hui. En effet, si la parole humaine est convertie en ultrasons puis en micro-ondes pulsées ou en ondes électromagnétiques extra-longues, un être humain les percevra comme ses propres pensées puisqu'il ne les entendra pas.

Le 7 octobre 2022, vingt-trois pays ont signé un document demandant « au Comité consultatif du Conseil des droits de l'homme (de l'Organisation des Nations Unies) de préparer une étude... sur l'impact, les opportunités et les défis des neurotechnologies en ce qui concerne la promotion et la protection de tous les droits de l'homme ». Ils ont fait cette demande :

« [Gardant à l'esprit](#) que la neurotechnologie permet de connecter le cerveau humain directement aux réseaux numériques par le biais de dispositifs et de procédures qui peuvent être utilisés, entre autres, pour accéder, surveiller et manipuler le système neuronal de la personne ».

En septembre 2021, le [Parlement chilien](#) a documenté ce danger en approuvant une loi garantissant aux citoyens chiliens les droits à l'identité personnelle, au libre arbitre et à la vie privée mentale. Les principaux médias mondiaux n'ont pas parlé de cet événement, prouvant que [les technologies permettant de contrôler à distance](#) le cerveau humain sont toujours classifiées.

De toute évidence, il est maintenant urgent pour les gouvernements du monde de suivre l'exemple chilien et de prouver qu'ils ne prévoient pas de transformer leurs États en États totalitaires où l'élite transforme les citoyens en bio-robots, contrôlés par des superordinateurs. Il y a des milliers de personnes dans le monde qui se plaignent d'être exposées à des expériences qui testent la capacité des dispositifs neurotechnologiques à priver les gens de leur liberté de pensée à distance et à leur causer des douleurs par ondes électromagnétiques.

Les législations actuelles protégeant les droits de l'homme doivent être mises à jour pour couvrir les nouvelles menaces apportées par les progrès de la neurotechnologie . Ils devraient assurer la création d'équipes capables de détecter des attaques électromagnétiques ou autres qui produisent des courants électriques dans le cerveau ou le corps humain, privant les personnes de leur liberté de pensée et d'intimité ou blessant leur corps. Les équipes que les gouvernements devraient créer devraient également être en mesure de trouver les sources de radiations nocives et les auteurs des attaques neurotechnologiques et devraient inclure des représentants d'organisations de défense des droits de l'homme, afin de garantir l'indépendance de ces équipes par rapport aux puissantes agences étatiques. Sinon, l'avenir de l'humanité n'aura aucun respect pour les droits de l'homme et sera contrôlé par des manipulateurs de l'esprit humain, des émotions

et des fonctions corporelles.

Cette manipulation pourrait être exécutée par les services secrets de gouvernements étrangers ou nationaux, en utilisant des micro-ondes pulsées de transmissions de téléphones portables.

Le rayonnement des systèmes de téléphonie mobile de cinquième génération (5G), est prévu pour être omniprésent et contrôler à distance les choses (par exemple les voitures autonomes).

La sixième génération de téléphonie mobile prévoit de connecter les cerveaux humains à internet et les premières ventes de cette technologie sont déjà prévues dans 9 ans (les gens veulent-ils être comparés à des voitures autonomes ?!). Cela peut être mis en œuvre avec l'utilisation de micro-ondes pulsées, connectant déjà aujourd'hui des ordinateurs et des téléphones portables à des antennes de téléphones portables.

Pour la manipulation des cerveaux humains, des activités pourraient être utilisées, de même que des réseaux électriques, s'ils sont conçus pour produire des ondes électromagnétiques extra-longues dans les fréquences d'activité des neurones dans les cerveaux humains (1 à 100 Hz). Ces ondes, en raison de leur longueur (de 300 000 à 3 000 kilomètres), sont capables de couvrir de vastes zones de « l'espace cérébral ». De telles ondes peuvent même être produites en manipulant l'ionosphère pour produire des ondes électromagnétiques extra-longues dans les fréquences cérébrales. En 1999, le Parlement européen enquêtait sur les capacités du système radar américain HAARP ([point 30](#)) (l'exploitation de cette installation a été transférée de l'US Air Force à l'Université de l'Alaska à Fairbanks le 11 août 2015). Le système radar russe SURA a des capacités similaires. La Chine est en train de construire son propre système, plus avancé, après avoir expérimenté le système russe Sura (voir [ceci](#)).

En 1994, le [Strategic Studies Institute](#) du US Army War College écrivait :

« Les partisans potentiels ou possibles de l'insurrection dans le monde ont été identifiés à l'aide de la base de données intégrée inter-agences complète. Ceux-ci ont été classés comme » potentiels « ou » actifs « , avec des simulations de personnalité sophistiquées utilisées pour développer, adapter et cibler des campagnes psychologiques pour chacun » (pg 24-25).

Si vous voulez aider à convaincre les gouvernements de vous protéger vous et vos enfants contre la privation de vie privée et de liberté, venez manifester le 10 juin à Bruxelles sur la Place du Luxembourg (devant le Parlement européen) à 12h00. Cette manifestation internationale contre les menaces à la santé humaine et à la démocratie posées par les rayonnements électromagnétiques s'y déroulera.

Pour plus d'informations à ce sujet voir [ceci](#) : « Menace psychoélectronique pour la démocratie », (cité par le [Parlement européen](#) dans l'étude Crowd Control Technologies, référence 354) .

Mojmir Babacek

L'image en vedette provient de [Children's Health Defence](#)

Lien vers l'article original en anglais :



[People's Brains and Bodies Are Not Protected Against Attacks by Electromagnetic Waves and Neurotechnologies](#), 24 mai 2023

Traduit par Maya pour [Mondialisation.ca](#)

Mojmir Babacek est né en 1947 à Prague, en République tchèque. Diplômé en 1972 à l'Université Charles de Prague en philosophie et économie politique. En 1978, a signé le document de défense des droits de l'homme dans la Tchécoslovaquie communiste « Charte 77 ». Depuis 1981 jusqu'en 1988 a vécu dans l'émigration aux États-Unis. Depuis 1996, il a publié des articles sur différents sujets, principalement dans les médias alternatifs tchèques et internationaux.

En 2010, il a publié un livre sur les attentats du 11 septembre en langue tchèque. Depuis les années 1990, il s'efforce d'aider à obtenir l'interdiction internationale du contrôle à distance de l'activité du système nerveux humain et de l'esprit humain grâce à l'utilisation de la neurotechnologie.

La source originale de cet article est Mondialisation.ca
Copyright © [Mojmir Babacek](#), Mondialisation.ca, 2023

Articles Par : [Mojmir Babacek](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca