



Les applications militaires des micro-ondes

Par [Franz Becq](#)

Mondialisation.ca, 02 mai 2006

voxn.com 2 mai 2006

Région : [États-Unis](#), [Russie et CEI](#)

Thème: [Crimes contre l'humanité](#), [Guerre USA OTAN](#), [Science et médecine](#)

Il faut savoir que la technologie des micro-ondes ne sert pas seulement pour la téléphonie mobile et pour les fours à micro-ondes. Ce système fait aussi l'objet d'applications militaires (« armes à énergie dirigée » ou « armes psychotroniques »), très peu connues du grand public, mais bien réelles et déjà opérationnelles. Plusieurs Etats (dont la France) possèdent ces armements, incluant une version concentrée mortelle, et une version « soft » non-létale, pouvant servir à neutraliser des manifestants. L'existence de ces armes pourrait expliquer en partie la réticence des autorités françaises à ouvrir le débat sur les antennes-relais et les nombreux problèmes associés.

Quelques informations sur ce sujet :

- C'est en URSS que les effets néfastes des micro-ondes furent remarqués pour la première fois. Les autorités soviétiques s'aperçurent que les personnels militaires affectés à ce type d'équipements électro-magnétiques développaient plus de cancers que le reste de la population.
- Durant la guerre froide, une affaire très grave et révélatrice survint dans l'ambassade américaine à Moscou. Plusieurs décès par cancer eurent lieu en quelques années et les Américains soupçonnèrent bientôt une origine non-naturelle. Il s'avéra en effet (et ceci fut confirmé après la chute de l'URSS) que l'ambassade avait été systématiquement soumise à un très violent rayonnement de micro-ondes, émis par les Soviétiques. Après quelques années, il provoqua (sans surprise) des troubles de santé chez le personnel, et même plusieurs décès. Deux ambassadeurs US successifs furent atteints d'une leucémie. Il s'agit d'une affaire célèbre et parfaitement connue.
- En octobre 1993, quand Boris Eltsine décida d'utiliser la force pour réduire la « révolte » du Parlement russe, le bâtiment fut d'abord copieusement arrosé de micro-ondes pour diminuer la résistance nerveuse des occupants. Puis, ce « traitement » n'ayant pas suffi, le président ultralibéral et ultra-pro-occidental fit tirer les chars sur le Parlement.
- Une version « soft » des armes à micro-ondes a été utilisée en Angleterre contre une manifestation de Greenpeace. Cependant la dose avait été un peu forte et quelques manifestants saignaient du nez et avaient des maux de tête.
- Un livre a paru en France sur ce sujet, écrit par une journaliste qui a fait une enquête dans l'armée française. Bien sûr les autorités militaires lui dirent seulement ce qu'elles voulaient bien lui dire, mais on fit cependant sur elle (avec son accord, bien sûr) un petit « test » de la version « soft » (la version anti-manifestants). Elle dit avoir été un peu secouée et avoir perdu l'équilibre. Donc, test concluant ! L'armée est cependant très discrète sur la version

mortelle des armes à énergie dirigée, version qui existe très probablement.

- Des recherches auraient été faites sur 120.000 soldats polonais et 880.000 au USA, montrant des effets sur leur santé (information donnée par M. Filterman).

- La rumeur dit que ces armes auraient déjà été utilisées pour « neutraliser » rapidement et discrètement certaines personnalités gênantes, dans de grosses affaires politico-financières. Sans tomber dans la paranoïa, on connaît certains cas de personnalités devenues très gênantes pour un pouvoir politique et qui ont été victimes d'un cancer mortel très rapide.

- Actuellement l'armée US utilise abondamment un certain nombre d'armes à micro-ondes (non-létales) en Irak, afin de mieux « contrôler » les populations irakiennes ; cependant ces armes ont aussi des effets néfastes sur leurs propres soldats. L'armée britannique aurait aussi utilisé ces mêmes armements.

Voir par exemple :

http://www.willthomas.net/Convergence/Weekly/Microwaving_Iraq.htm

<http://www.elfis.net/phorum/read.php?f=2&i=136&t=136>

<http://www.abc.net.au/news/newsitems/200507/s1418928.htm>

<http://www.answers.com/topic/directed-energy-weapons?method=22>

(les USA utilisent manifestement l'Irak pour tester ces systèmes d'armes sur une grande échelle et les perfectionner).

Voir aussi le site (français) de Marc Filterman : <http://membres.lycos.fr/filterman/>
(ancien militaire spécialiste des radars et de l'électromagnétique)

La source originale de cet article est voxnr.com

Copyright © [Franz Becq](#), voxnr.com, 2006

Articles Par : [Franz Becq](#)

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 inexactes.

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