



Le côté obscur de la 5G: l'utilisation militaire

L'Art de la guerre

Par [Manlio Dinucci](#)

Mondialisation.ca, 08 septembre 2020

[ilmanifesto.it](#)

Thème: [Guerre USA OTAN](#), [Militarisation](#),
[Science et médecine](#)

La manifestation du 12 septembre à Rome "Stop 5G" se focalise à juste titre sur les possibles conséquences des émissions électromagnétiques pour la santé et l'environnement, en particulier sur le décret qui interdit aux maires de réglementer l'installation d'antennes 5G sur le territoire communal.

Mais on continue à ignorer un aspect fondamental de cette technologie : son utilisation militaire. Nous en avons déjà parlé sur [il manifesto](#) (10 décembre 2019), avec cependant peu de résultats. Les programmes successifs lancés par le Pentagone, officiellement documentés, confirment ce que nous écrivions il y a neuf mois.

La "Stratégie 5G", approuvée le 2 mai 2020, stipule que "le Département de la Défense doit développer et employer de nouveaux concepts opérationnels qui utilisent l'omniprésente connectivité offerte par la 5G pour accroître l'efficacité, la résilience, la vitesse et létalité de nos forces armées".

Le Pentagone est déjà en train d'expérimenter des applications militaires de cette technologie dans cinq bases des forces aériennes, navales et terrestres : Hill (Utah), Nellis (Nevada), San Diego (Californie), Albany (Georgie), Lewis-McChord (Washington). Confirmé dans une conférence de presse, le 3 juin, par le Dr. Joseph Evans, directeur technique pour la 5G au Département de la Défense.

Il a ensuite annoncé que des applications militaires de la 5G seront sous peu tentées aussi dans sept autres bases : Norfolk (Virginie), Pearl Harbor-Hickam (Hawaï), San Antonio (Texas), Fort Irwin (Californie), Fort Hood (Texas), Camp Pendleton (Californie), Tinker (Oklahoma).

Les experts prévoient que la 5G aura un rôle déterminant dans le développement d'armes hypersoniques, y compris celles à tête nucléaire : pour les guider sur des trajectoires variables, en échappant aux missiles intercepteurs, il faut recueillir, élaborer et transmettre d'énormes quantités de données en des temps très rapides. La même chose est nécessaire pour activer les défenses en cas d'attaques avec ces armes, en se fiant à des systèmes automatiques.

La nouvelle technologie aura un rôle clé aussi dans le *battle network* (réseau de bataille), étant en capacité de relier dans une aire circonscrite des millions d'appareils émetteurs-récepteurs.

Extrêmement importante sera la 5G pour les services secrets et les forces spéciales : elle

rendra possibles des systèmes d'espionnage beaucoup plus efficaces et accroîtra la létalité des drones tueurs.

Ces applications, et d'autres, militaires de cette technologie sont certainement à l'étude aussi en Chine et dans d'autres pays. Ce qui est en cours avec la 5G n'est donc pas seulement une guerre commerciale.

Le document stratégique du Pentagone le confirme : "Les technologies 5G représentent des capacités stratégiques déterminantes pour la sécurité nationale des États-Unis et pour celle de nos alliés". Il faut donc "les protéger des adversaires" et convaincre les alliés à faire de même pour assurer l'"interopérabilité" des applications militaires de la 5G dans le cadre de l'OTAN.

Ceci explique pourquoi l'Italie et les autres alliés européens des USA ont exclu Huawei et d'autres sociétés chinoises des concours pour la fourniture d'appareillages 5G pour les télécommunications.

"La technologie 5G -explique le Dr. Joseph Evans dans sa conférence de presse au Pentagone- est vitale pour conserver les avantages militaires et économiques des États-Unis", à l'égard non seulement de ses adversaires, en particulier Chine et Russie, mais même de ses alliés.

À cet effet "le Département de la Défense est en train de travailler étroitement avec les partenaires industriels, qui investissent des centaines de milliards de dollars dans la technologie 5G, afin d'exploiter ces investissements massifs pour des applications militaires de la 5G", "applications à double usage" militaire et civil comprises.

En d'autres termes, le réseau commercial de la 5G, réalisé par des sociétés privées, se trouve utilisé par le Pentagone avec une dépense beaucoup plus basse que celle qui serait nécessaire si le réseau n'était réalisé que dans un but militaire.

Ce seront les usagers communs, à qui les multinationales de la 5G vendront leurs services, qui paieront la technologie qui, nous promet-on, devrait "changer notre vie", mais qui en même temps servira à réaliser des armes de nouvelle génération pour une guerre qui signifierait la fin des générations humaines.

Manlio Dinucci

Article original en italien :



[Il lato oscuro del 5G: l'uso militare](https://ilmanifesto.it/il-lato-oscuro-del-5g-luso-militare/)

Édition de mardi 8 septembre 2020 d'*il manifesto*

<https://ilmanifesto.it/il-lato-oscuro-del-5g-luso-militare/>

Traduit de l'italien par Marie-Ange Patrizio

Source de l'image en vedette : aubedigitale.com

La source originale de cet article est ilmanifesto.it

Copyright © Manlio Dinucci, ilmanifesto.it, 2020

Articles Par : Manlio Dinucci

A propos :

Manlio Dinucci est géographe et journaliste. Il a une chronique hebdomadaire "L'art de la guerre" au quotidien italien il manifesto. Parmi ses derniers livres: Geocommunity (en trois tomes) Ed. Zanichelli 2013; Geolaboratorio, Ed. Zanichelli 2014; Se dici guerra..., Ed. Kappa Vu 2014.

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