



## L'utilisation militaire cachée de la technologie 5G

L'art de la guerre

Par [Manlio Dinucci](#)

Région : [Asie](#), [États-Unis](#)

Mondialisation.ca, 10 décembre 2019

[ilmanifesto.it](http://ilmanifesto.it)

Au Sommet de Londres les 29 pays de l'OTAN se sont engagés à "garantir la sécurité de nos communications, 5G incluse". Pourquoi cette technologie de cinquième génération de la transmission mobile de données est-elle si importante pour l'OTAN ?

Alors que les technologies précédentes étaient finalisées pour réaliser des smartphones toujours plus avancés, la 5G est conçue non seulement pour améliorer leurs prestations, mais principalement pour relier des systèmes digitaux qui ont besoin d'énormes quantités de données pour fonctionner de façon automatique. Les plus importantes applications de la 5G seront réalisées non pas dans le domaine civil mais dans le domaine militaire.

Les possibilités offertes par cette nouvelle technologie sont expliquées par le rapport *Defense Applications of 5G Network Technology*, publié par le *Defense Science Board*, un comité fédéral qui fournit du conseil scientifique au Pentagone : "L'émergente technologie 5G, commercialement disponible, offre au Département de la Défense l'opportunité de profiter à coûts mineurs des bénéfices de ce système pour ses propres exigences opérationnelles". Autrement dit, le réseau commercial de la 5G, réalisé par des sociétés privées, sera utilisé par les forces armées étasuniennes avec une dépense beaucoup plus basse que celle qui serait nécessaire si le réseau était réalisé uniquement dans un but militaire. Les experts militaires prévoient que la 5G aura un rôle déterminant dans l'utilisation des armes hypersoniques : missiles, y compris armés de têtes nucléaires, qui voyagent à une vitesse supérieure à Mach 5 (5 fois la vitesse du son). Pour les guider sur des trajectoires variables, en changeant de cap en une fraction de seconde pour échapper aux missiles intercepteurs, il faut recueillir, élaborer et transmettre d'énormes quantités de données dans des temps très rapides. La même chose est nécessaire pour activer les défenses en cas d'attaque avec de telles armes : n'ayant pas de temps pour prendre une décision, l'unique possibilité est de se fier à des systèmes automatiques 5G.



La nouvelle technologie aura un rôle clé aussi dans la *battle network* (réseau de bataille). Étant capable de relier en même temps dans une aire circonscrite des millions d'appareils émetteurs-récepteurs, elle permettra aux militaires -départements et individus- de transmettre les uns aux autres, pratiquement en temps réel, des cartes, photos et autres informations sur l'opération en cours.

Extrêmement importante aussi sera la G5 pour les services secrets et les forces spéciales. Elle rendra possible des systèmes de contrôle et d'espionnage beaucoup plus efficaces que ceux d'aujourd'hui. Elle accroîtra la létalité des drones-tueurs et des robots de guerre, en leur donnant la capacité d'identifier, suivre et frapper des gens sur la base de la reconnaissance faciale et autres caractéristiques. Le réseau 5G, étant un instrument de guerre à haute technologie, deviendra automatiquement aussi la cible de cyberattaques et d'actions guerrières effectuées avec des armes de nouvelle génération.

En plus des États-Unis, cette technologie est développée par la Chine et d'autres pays. Le contentieux international sur la 5G n'est donc pas seulement commercial. Les implications militaires de la 5G sont pratiquement complètement ignorées parce que même les critiques de cette technologie, y compris divers scientifiques, concentrent leur attention sur les effets nocifs pour la santé et l'environnement à cause de l'exposition à des champs électromagnétiques à basse fréquence. Engagement qui est de la plus grande importance, mais qui doit être uni à celui contre l'utilisation militaire de cette technologie, financé indirectement par les utilisateurs ordinaires. Une des plus grandes attractivités, qui

favorisera la diffusion des smartphones 5G, sera celle de pouvoir participer, en payant un abonnement, à des *war games* [jeux de guerre] d'un impressionnant réalisme en direct avec des joueurs du monde entier. De cette façon, sans s'en rendre compte, les joueurs financeront la préparation à la guerre, celle bien réelle.

Manlio Dinucci

Article original en italien :



[L'uso militare nascosto della tecnologia 5G](#)

Édition de mardi 10 décembre 2019 de *il manifesto*

<https://ilmanifesto.it/luso-militare-nascosto-della-tecnologia-5g/>

Traduction par Marie-Ange Patrizio

La source originale de cet article est [ilmanifesto.it](http://ilmanifesto.it)

Copyright © [Manlio Dinucci](#), [ilmanifesto.it](http://ilmanifesto.it), 2019

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 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](http://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](http://Mondialisation.ca) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](http://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](mailto:media@globalresearch.ca)