



La course aux armes high-tech

L'art de la guerre

Par [Manlio Dinucci](#)

Mondialisation.ca, 02 juin 2015

ilmanifesto.info

Région : [États-Unis](#), [L'Europe](#)

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

La parade militaire aux Forums Impériaux (Rome), par laquelle le 2 juin on célèbre la Fête de la République italienne qui dans sa Constitution répudie la guerre^[1], cache derrière la façade rhétorique une réalité de plus en plus dramatique : l'accélération de la course aux armes high-tech, dans laquelle l'Italie est impliquée par l'intermédiaire de l'Otan. Course conduite dans tous les domaines par les Etats Unis.

Il y a une semaine le « Commandement de l'attaque globale » a lancé depuis la Californie un missile intercontinental Minuteman III, en frappant avec une tête expérimentale un atoll dans le Pacifique à 8 mille Km de distance. Avec ces tests le Commandement vérifie « la fiabilité » des 450 Minuteman III, prêts au lancement avec leurs têtes nucléaires. Le Congrès a affecté plus de 200 milliards de dollars (acompte sur environ 1000 milliards en dix ans) pour potentialiser les forces nucléaires, avec 12 sous-marins supplémentaires d'attaque (7 milliards de dollars pièce, le premier est déjà en chantier), armé chacun de 200 têtes nucléaires, et des bombardiers stratégiques supplémentaires (550 millions pièce), chacun armé de 20 têtes nucléaires.

L'Armée est en train d'expérimenter des armes laser capables d'abattre des engins volants, de mettre hors d'état les viseurs et d'aveugler les soldats ennemis ; la Marine a déjà installé un canon laser sur le navire Ponce, en précisant qu'« il doit encore être utilisé dans un combat réel » ; l'Aéronautique annonce qu'à partir de 2022 elle armera de laser ses chasseurs-bombardiers.

En fort développement aussi le secteur des drones et robots de guerre. Pendant qu'on modernise les drones télécommandés (le Global Hawk a dépassé les 150 mille heures de vol), on expérimente des engins volants d'attaque complètement robotisés : l'X-47B a effectué en vol le premier approvisionnement automatique de carburant. Le chasseur F-35C pour les porte-avions, annonce le Secrétaire à la marine, « sera probablement le dernier avec un pilote à bord ». En 2016 sera expérimenté aussi un robot sous-marin qui, lancé par un sous-marin, repère et suit automatiquement les navires ennemis.



De la guerre robotisée à celle de l'espace le pas est court : le 20 mai est parti pour sa

quatrième mission secrète l'X-37B, un mini-shuttle robotique de la US Air Force déjà testé pendant presque 4 années dans l'espace. Le général Greaves, nouveau chef du Commandement spatial, a déclaré que les Etats-Unis « emploieront tous les moyens pour garder la suprématie dans l'espace ».



X-37B

A la course participent dans la foulée des USA les plus grands pays européens de l'Otan : il y a dix jours, les ministres de la défense de France, Allemagne et Italie ont signé le mémorandum d'entente pour le développement d'un engin volant robotique de guerre. Israël participe à la course avec de nouveaux drones et armes nucléaires, armes qu'il peut continuer à développer après que la proposition arabe de convoquer en 2016 une conférence pour créer au Moyen-Orient une zone sans armes nucléaires a été bloquée à l'Onu par USA, Canada et Grande-Bretagne. La Russie, la Chine et d'autres pays, qui sont dans le viseur stratégique USA/Otan, réagissent en conséquence. La Russie développe le Sarmat, un nouveau missile balistique intercontinental dont les têtes nucléaires manœuvrent lors du retour dans l'atmosphère pour éviter les missiles intercepteurs du « bouclier » étasunien, et le sous-marin de la classe Borey, extrêmement silencieux, armé de 200 têtes nucléaires. Des missiles et sous-marins analogues sont construits par la Chine qui, selon le Commandement USA, est en train d'expérimenter aussi des armes spatiales anti-satellite pour aveugler les systèmes d'attaque étasuniens.

Sur tout cela tombe le black-out médiatique, pendant que les projecteurs sont pointés sur les enfants qui, à la parade militaire du 2 juin, festoient avec des ombrelles tricolores. Pas pour la paix, comme on le leur a dit, mais pour la guerre qui les attend.

Manlio Dinucci

Edition de mardi 2 juin 2015 de *il manifesto*

<http://ilmanifesto.info/la-corsa-alle-armi-hi-tech/>

Traduit de l'italien par Marie-Ange Patrizio

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.

[1] Article 11 de la Constitution de la République italienne : « L'Italie répudie la guerre en tant qu'instrument d'atteinte à la liberté des autres peuples et comme mode de solution des conflits internationaux ; elle consent, dans des conditions de réciprocité avec les autres États, aux limitations de souveraineté nécessaires à un ordre qui assure la paix et la justice entre les Nations ; elle suscite et favorise les organisations internationales poursuivant ce but. »

La source originale de cet article est ilmanifesto.info

Copyright © [Manlio Dinucci](http://ilmanifesto.info), ilmanifesto.info, 2015

Articles Par : [Manlio Dinucci](http://ilmanifesto.info)

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