



## Escalade nucléaire dans la péninsule italienne : la bombe B61-12 est testée

L'art de la guerre

Par [Manlio Dinucci](#)

Mondialisation.ca, 18 avril 2017

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

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

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

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#)

Les réflecteurs politico-médiatiques, pointés sur l'escalade nucléaire dans la péninsule coréenne, laissent dans l'ombre celle qui est en train de se préparer dans la péninsule italienne. L'*Air Force Nuclear Weapons Center* communique le 13 avril que, dans le polygone de Nellis au Nevada, « un chasseur F-16 de l'U.S. Air Force a largué une bombe nucléaire B61-12 inerte, démontrant la capacité de l'avion d'utiliser cette arme et testant le fonctionnement des composants non-nucléaires de la bombe, y compris l'armement et activation du système de contrôle, le radar altimétrique, les moteurs des fusées de rotation et l'ordinateur de contrôle ».

Cela indique que la B61-12, la nouvelle bombe nucléaire étasunienne destinée à remplacer la B61 stockée en Italie et dans d'autres pays européens, est désormais dans la phase d'ingéniérisme qui prépare la production en série. Les nombreux composants de la B61-12 sont projetés et testés dans les laboratoires nationaux de Los Alamos et Albuquerque (Nouveau Mexique), de Livermore (Californie), et produits dans une série de sites au Missouri, Texas, Caroline du sud, Tennessee. S'ajoutent à ceux-ci la section de queue pour le guidage de précision, fournie par Boeing.

La B61-12 n'est pas une simple mise à jour de la version précédente, mais une nouvelle arme : elle a une tête nucléaire à quatre options de puissance sélectionnables en fonction de l'objectif à frapper ; un système de guidage qui permet de la larguer non pas à la verticale, mais à distance de l'objectif ; la capacité de pénétrer dans le terrain pour détruire les bunkers des centres de commandement dans une *first strike* nucléaire.



Le test confirme que la nouvelle bombe nucléaire peut être larguée par des chasseurs F-16 (modèle C/D) de la 31<sup>st</sup> *Fighter Wing*, l'escadrille de chasseurs-bombardiers USA basée à Aviano (Pordenone), prête à l'attaque actuellement avec 50 bombes B61 (nombre estimé par la Fas, la Fédération des scientifiques américains). La B61-12, spécifiée le communiqué, peut être larguée aussi par des chasseurs-bombardiers Tornado PA-200, comme ceux du 6<sup>ème</sup> Escadron de l'Aéronautique italienne basés à Ghedi (Brescia), prêts à l'attaque nucléaire actuellement avec 20 bombes B61. En attendant qu'arrivent aussi à l'aéronautique italienne les chasseurs F-35 dans lesquels, annonce l'U.S. Air Force, « sera intégrée la B61-12 ».



Que des pilotes italiens soient entraînés à l'attaque nucléaire sous commandement USA - écrit la Fas- est démontré par la présence à Ghedi du 704<sup>th</sup> *Munitions Support Squadron*, une des quatre unités de l'U.S. Air Force déployées dans les bases européennes (outre l'Italie, en Allemagne, Belgique et Hollande) « où les armes nucléaires USA sont destinées au lancement par des avions du pays hôte ». Les pilotes des quatre pays européens et de Turquie sont entraînés à l'utilisation des B-61, et maintenant des B61-12, dans le *Steadfast*

Noon, l'exercice annuel Otan de guerre nucléaire. En 2013 il s'est déroulé à Aviano, en 2014 à Ghedi.

Selon le programme, les B61-12, dont le coût est prévu à 8-10 milliards de dollars pour 480 bombes, commenceront à être fabriquées en série en 2020. Dès lors elles remplaceront les B-61 en Italie et dans les autres pays européens. Des photos satellite, diffusées par la Fas, montrent que dans les bases d'Aviano et Ghedi, et dans les autres en Europe et Turquie, des modifications ont déjà été effectuées dans cet objectif. On ne sait pas combien de B61-12 sont destinées à l'Italie, mais il n'est pas exclu, étant donné la croissante tension avec la Russie, que leur nombre soit plus grand que celui des actuelles B61. Il n'est pas exclu non plus que, en plus d'Aviano et Ghedi, elles se trouvent déployées dans d'autres bases, type celle de Camp Darby où sont stockées les bombes de l'U.S. Air Force.

Le fait que, à l'exercice Otan de guerre nucléaire qui s'est déroulé à Ghedi en 2014, aient pris part aussi pour la première fois des pilotes polonais avec des chasseurs-bombardiers F-16C/D, indique que selon toute probabilité les B61-12 seront déployées aussi en Pologne et dans d'autres pays de l'Est. Des chasseurs F-16 et autres avions Otan à double capacité conventionnelle et nucléaire sont déployés, par roulement, dans les républiques baltes au bord de la Russie.



Une fois initié en 2020 (mais sans exclure avant aussi) le déploiement en Europe de la B61-12, définie par le Pentagone comme « élément fondamental de la triade nucléaire USA » (terrestre, navale et aérienne), l'Italie, officiellement pays non-nucléaire, se trouvera transformée en première ligne d'une encore plus dangereuse confrontation entre USA/Otan et Russie. Le général James Cartwright lui-même, ancien chef du Commandement stratégique des Etats-Unis, prévient que « des armes nucléaires comme les B61-12 de plus petite puissance (entre 0,3 et 50 kilotonnes) et plus précises augmentent la tentation de les utiliser, et même de les utiliser en premier plutôt qu'en représailles ». Dans ce cas il est certain que l'Italie serait la première cible de l'inévitable représaille nucléaire.

Manlio Dinucci

Article original en italien :



[Escalation nucleare nella penisola italiana: testata la bomba B61-12](#)

Edition de mardi 18 avril de *il manifesto*

<https://ilmanifesto.it/la-nuova-bomba-usa-e-la-base-di-servizio-italiana/>

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

Copyright © [Manlio Dinucci](http://Manlio Dinucci), [ilmanifesto.info](http://ilmanifesto.info), 2017

---

Articles Par : [Manlio Dinucci](http://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](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)