



## Le vrai désastre des Tornado

Par [Manlio Dinucci](#)

Mondialisation.ca, 21 août 2014

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

Région : [L'Europe](#)

Thème: [Guerre USA OTAN](#)

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

La collision [mardi matin, 19 août, province d'Ascoli Piceno dans les Marches] entre deux chasseurs Tornado, qui a provoqué la mort des quatre membres d'équipage et aurait pu avoir des conséquences encore plus graves, nous met devant une réalité que la politique officielle se garde bien d'appeler par son vrai nom : guerre. Dans une uniformisation avec cette « règle », l'Aéronautique militaire informe que les Tornado, avions de combat acquis à partir de 1982, se trouvent aujourd'hui utilisés essentiellement pour les « opérations de riposte aux crises avec des objectifs conformes à la vocation pacifique de notre pays ».

Ces chasseurs-bombardiers -rappelle l'Aéronautique- furent utilisés dans le Golfe Persique en 1990/91 (c'est-à-dire dans la première guerre contre l'Irak). Puis à partir de 1993 dans les Balkans, c'est-à-dire dans la série d'opérations Otan qui ont culminé dans la guerre contre la Yougoslavie, dans laquelle les Tornado effectuèrent avec d'autres avions 1440 missions d'attaque. Ils ont ensuite été utilisés en Afghanistan, où à partir de novembre 2009 ils ont relayés par les chasseurs Amx. Enfin, en 2011, ils ont été utilisés dans la guerre contre la Libye, où pendant plus de sept mois les avions de l'Aéronautique militaire ont conduit plus de 1900 missions d'attaque, en lançant des centaines de bombes et missiles. Au cours de ces opérations - nous dit l'Aéronautique- « l'efficacité des Tornado a été accrue par l'acquisition de systèmes d'arme d'avant-garde ». Parmi les plus récents, deux nouveaux armements Usa de précision, l'*Advanced Anti Radiation Guided Missile* (Aargm) et la *Small Diameter Bomb* (Sdb), qui permettent aux chasseurs-bombardiers de supprimer les défenses aériennes ennemies et d'atteindre les objectifs terrestres. Ce n'est pas par hasard que les deux Tornado touchés volaient à très basse altitude, technique employée pour ce type d'attaque conduite en profondeur en territoire ennemi.

Les deux chasseurs -engagés dans une mission d'entraînement propédeutique de préparation à une manœuvre Otan programmée pour l'automne prochain- avaient décollé de Ghedi (Brescia), base du 6<sup>ème</sup> Stormo (Groupe d'aviation). D'après le communiqué de l'Aéronautique. Qui ne dit pas par contre que Ghedi-Torre est, avec Aviano (province de Pordenone), le site où sont déposées 70-90 bombes nucléaires étasuniennes B-61. Ceci ressort du rapport *U.S non-strategic nuclear weapons in Europe*, présenté à l'Assemblée parlementaire de l'Otan. Les bombes nucléaires sont gardées dans des hangars spéciaux, avec des chasseurs-bombardiers étasuniens F-15 et F-16 et des Tornado italiens, prêts pour l'attaque nucléaire.

Le déploiement des armes nucléaires étasuniennes en Europe est réglementé par des accords secrets, que les gouvernements n'ont jamais soumis à leurs parlements respectifs. L'accord qui régleme le déploiement des armes nucléaires en Italie établit le principe de la « double clé » : c'est-à-dire qu'il prévoit qu'une partie de ces armes puisse être utilisée

par l'Aéronautique italienne sous commandement étasunien. A cette fin -indique le rapport- des pilotes italiens sont entraînés à l'utilisation des bombes nucléaires. Ce qu'on sait officiellement c'est que les B-61 seront transformées de bombes à chute libre en bombes « intelligentes », qui pourront être larguées à grande distance de l'objectif. Les nouvelles bombes nucléaires B61-12 à guidage de précision, qui auront une puissance moyenne de 50 kilotonnes (environ quatre fois la bombe de Hiroshima), « seront intégrées avec le chasseur F-35 Joint Strike Fighter ». Les pilotes italiens -qui sont aujourd'hui entraînés à l'utilisation des B-61 avec les chasseurs Tornado- seront donc sous peu préparés à l'attaque nucléaire avec les F-35 armés de B61-12. Ce faisant l'Italie continuera à violer le Traité de non-prolifération, qui interdit aux Etats en possession d'armes nucléaires de les transférer à d'autres (Art. 1) et aux Etats non-nucléaires de les recevoir de qui que ce soit (Art. 2).

Le désastreux accident des deux Tornado aux environs d'Ascoli Piceno devrait donc tirer la sonnette d'alarme, non seulement en regard de la sécurité des habitants sur la tête desquels les avions s'entraînent à la guerre, mais sur la guerre qui nous menace tous.

Manlio Dinucci

Edition de jeudi 21 août 2014 de *il manifesto*

<http://ilmanifesto.info/il-vero-disastro-dei-tornado/>

Traduit de l'italien par Marie-Ange Patrizio

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

Copyright © [Manlio Dinucci](http://ilmanifesto.it), [ilmanifesto.it](http://ilmanifesto.it), 2014

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

### 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)