

Oui ils peuvent détruire l'Etat Islamique, pourquoi ne le font-ils pas ?

écrit par Marc | 18 décembre 2015



La bombe Thermonucléaire [contre DAESH](#)?? Je suis à 100 pour cent POUR!!

Le problème est que les charges thermonucléaires utilisées dans les armes nucléaires actuelles sont mal conçues! En effet, leur puissance explosive repose sur la fission de l'uranium appauvri pour une bonne moitié, produisant évidemment beaucoup de retombées radioactives.

Néanmoins, on pourrait parfaitement utiliser des charges thermonucléaires beaucoup plus « propres », à très faible taux de fission! Les Russes semblent avoir fait beaucoup plus d'efforts pour la fabrication et le déploiement de ce type de charges, pour leur arsenal nucléaire tactique et stratégique...

Il est CERTAIN que si on avait lancé deux ogives nucléaires de forte puissance (de l'ordre de 10 à 25 Mégatonnes) sur MOSSOUL et RAQQA, les deux centres nerveux de l'EI...c'en eût été fini une bonne fois pour toutes de l'Etat Islamique!! Il n'y a rigoureusement PLUS AUCUN Chrétien, Yezidi ou musulman « modéré » dans ces deux villes!

L'effet psychologique de ces deux frappes eût été absolument DEVASTATEUR, et DAESH et son infrastructure en Irak et en Syrie se serait effondré comme un château de cartes en quelques heures!...

Le « nettoyage » des restes de ces monstres eût pu être supplémenté par des frappes nucléaires tactiques (également avec des charges « propres »), ou de grosses bombes « thermobariques »... Cette monstruosité qu'est DAESH, c'est bien clair, pourrait bel et bien être anéantie en quelques heures...

POURQUOI ne l'a t-on pas fait? Demandez-donc cela à l'OTAN et à monsieur Barrack Hussein OBAMA !