

Prix AFSE 2011

du meilleur ouvrage d'économie
à destination des étudiants

Jean-Marie Collin

Défense et géopolitique

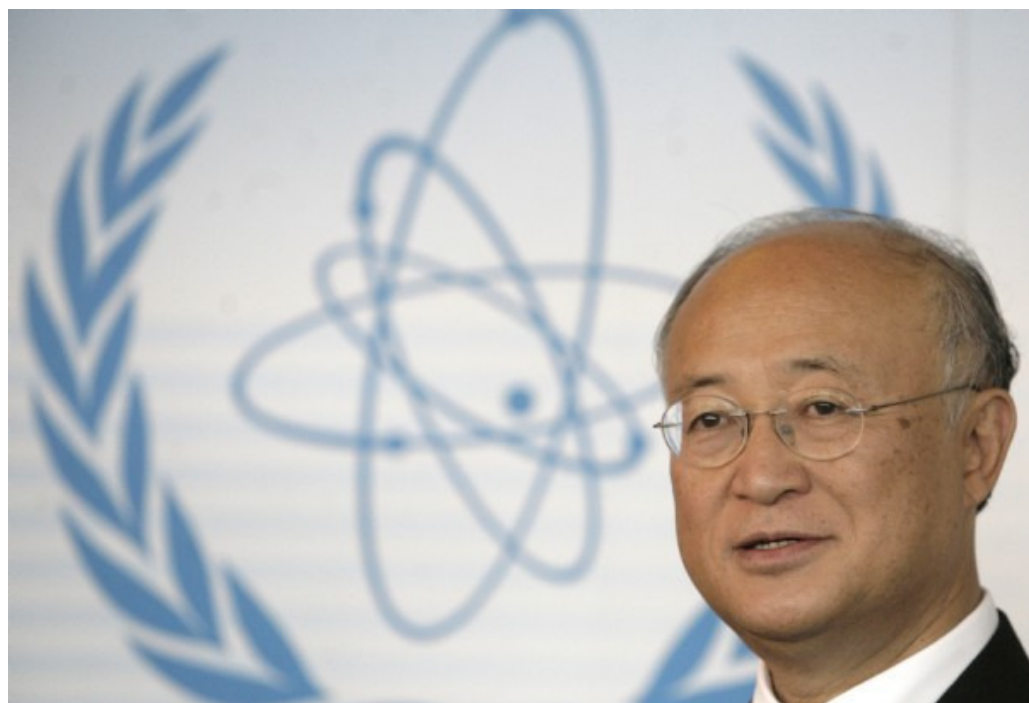
« [AIEA, IRAN et les autres](#)
[Djibouti : le calme avant la tempête ?](#) »

[Le rapport de l'AIEA sur l'Iran](#)

[les derniers articles](#) | [imprimer](#) | [envoyer a un ami](#)

Dans les méandres et raccourcis faits par les médias, nous pourrions croire que, désormais avec ce rapport de l'AIEA tout est dit : L'Iran aurait non seulement la technologie de la bombe, mais l'aurait aussi militarisée, c'est à dire installé sur des missiles balistiques pointés sur Israël. Non, c'est faux. Ce rapport ne montre pas la possession de cette arme de destruction massive par Téhéran, ni ne peut pleinement prouver la réalité de ce programme nucléaire militaire iranien. Mais, il présente tous les savoir-faire et les technologies nécessaires à la conception de cette arme, mais duales, donc applicables à des fins civiles, qui ont été ou sont acquis par l'Iran, de façon secrète ou plus ou moins officiellement... L'Iran poursuit sa route, en se jouant du temps !

L'AIEA est préoccupée, selon ses termes, depuis 2002 par l'existence possible d'un programme nucléaire militaire, impliquant différentes agences iraniennes dont l'objectif serait de développer une ogive nucléaire destinée à être installée sur un missile. Certaines activités ont clairement été identifiées comme ne pouvant avoir d'autres fins qu'un programme militaire. [Toute l'interrogation de l'AIEA](#) réside sur le fait de savoir si toutes ces activités ont bien été arrêtées à partir de 2003 ou, si comme elle semble le supposer, certaines se sont poursuivies voire sont toujours en cours actuellement.



L'annexe de [ce rapport](#) se découpe en trois parties. La première rappelle les faits, la seconde mentionne la crédibilité des sources et la troisième (la plus importante) montre des éléments pertinents de l'existence ou du développement d'un processus qui peut être lié aux activités concernant un programme nucléaire militaire. Cette troisième partie revient entre autre sur l'existence et l'apport d'informations du réseau clandestin pakistanais A Q Khan (plan d'arme), l'aide d'un spécialiste russe, des tests sur une charge explosive de forme hémisphérique dans la région de Marivan en 2003, d'études relatives à l'amorçage multipoint d'explosifs... Les nouveautés sont entre autres :

- Des recherches sur la mise au point de la préparation technique et logistique d'un essai nucléaire souterrain.

- Une structure de recherche clandestine dont l'objectif était de travailler sur la mise au point d'un engin explosif nucléaire dans les années 1990. Elle semble avoir repris certaines de ses activités, au sein de nouvelles structures avec Mohsen Fakhrizade, le responsable principal de la structure originelle.

Mais dans tous les cas, le rapport n'indique aucunement que l'Iran s'est lancé dans la production, dans le sens de se constituer un arsenal d'armes atomiques. Tout montre ainsi que l'Iran joue sur le fil du rasoir, en poursuivant l'acquisition de toutes les technologies et le savoir-faire liés à de tels engins. Mais sans jamais, pour l'instant, franchir le rubicond. C'est donc extrêmement perturbant et compliqué pour l'AIEA de faire de l'Iran un coupable net et sans bavure, même si tout semble pourtant bien le démontrer, mais la preuve ultime n'est pas encore là... En fait, nous l'aurons malheureusement quand la télévision iranienne nous montrera les images d'une montagne tremblante due à l'explosion d'un essai nucléaire souterrain...



Exemple de preuve complexe : Dans le rapport de mai dernier, il était fait état que l'Iran avait procédé à l'étude et au développement de ce que l'on nomme en anglais des Exploding bridgewire (EBW) soit en français des détonateurs à fil explosant, selon la traduction de l'AIEA (bien que l'on nomme cela plus souvent par "dispositif par électro-pyrotechnique à fil explosé").

Ce type de détonateur est très spécifique et notamment utilisé dans la conception d'une arme nucléaire, du fait de sa capacité à provoquer en un temps extrêmement court (inférieur à 0,1 microseconde) le déclenchement des explosifs conventionnels, répartis autour du noyau de plutonium, pour permettre alors d'initier la réaction en chaîne.

Son application dans le domaine civil comme l'indique le rapport de ce 8 novembre est très limitée : « *l'Agence reconnaît qu'il existe des applications non nucléaires, même si elles sont peu nombreuses* ». Et c'est bien sur ce point que l'Iran joue, puisqu'il prétexte la nécessité d'avoir ces détonateurs pour des applications civiles. Mais à ce jour, l'Iran n'a pas donné d'éléments montrant sa nécessité de développer ce dispositif pour ce type d'usage. Un flou qui laisse dire à l'AIEA que ce point « *est un sujet de préoccupation majeur* »...

Cet article a été posté le Mercredi 9 novembre 2011 dans la catégorie [Géopolitique](#), [Prolifération](#). Vous pouvez envoyer un commentaire en utilisant le formulaire ci-dessous.

Un commentaire de "Le rapport de l'AIEA sur l'Iran"

1. *noross* dit :

[le 10 novembre 2011 à 21:25](#)

Vous avez raison. Israël, l'enfant gâté des états Unis est derrière toutes ces conneries. Coline Bawel a aussi menti sur la arme de destruction massive et voila que millions de vies innocentes ont paye le prix. Pire encore personne ne demande Pourquoi et encore voila d autres mensonges pour tuer des innocents.

[> Nous signaler un contenu illicite](#)

Envoyer un commentaire

Nom (mention obligatoire)

Mail (votre mail ne sera pas publié sur le site) (mention obligatoire)

Site Internet

Votre commentaire

FLUX RSS 

•

[Accueil du blog](#)



Jean-Marie Collin

Jean-Marie Collin est consultant sur les problématiques de défense. Son expertise couvre la prolifération et la dissuasion nucléaire, les technologies militaires, les transferts d'armements, les enjeux environnementaux. Il a publié de nombreux articles pour des think-tank européens et américains et il est l'auteur, de [La Bombe, l'Univers opaque du nucléaire](#) (Autrement, 2009). Il est également le directeur France de l'organisation Parlementaires pour la non-prolifération nucléaire et le désarmement (PNND). Contact : jmcdefenseblog@yahoo.fr



La Bombe



• Catégories

- [Actions Pacifistes](#)
- [Arctique](#)
- [Armement](#)
- [Défense-Environnement](#)
- [Désarmement nucléaire](#)
- [Dissuasion nucléaire France](#)
- [Dissuasion nucléaire Monde](#)
- [Essais nucléaires](#)
- [Géopolitique](#)
- [Guerre](#)
- [Interviews](#)
- [Lectures - Colloques](#)
- [Mines-BASM](#)
- [Non classé](#)
- [OTAN](#)
- [Prolifération](#)
- [Société militaire privée](#)
- [Sous-marins](#)

• Archives

- [novembre 2011](#)
- [octobre 2011](#)
- [septembre 2011](#)
- [août 2011](#)
- [juillet 2011](#)
- [juin 2011](#)
- [mai 2011](#)
- [avril 2011](#)
- [mars 2011](#)
- [février 2011](#)
- [janvier 2011](#)
- [décembre 2010](#)
- [novembre 2010](#)
- [octobre 2010](#)
- [septembre 2010](#)
- [août 2010](#)
- [juillet 2010](#)
- [juin 2010](#)
- [mai 2010](#)
- [avril 2010](#)
- [mars 2010](#)
- [février 2010](#)
- [janvier 2010](#)
- [décembre 2009](#)

• Recent Posts

- [Bombe à sous-munitions – Retour sur champ de bataille...](#)
- [Sous-Munitions chiffres et explications :](#)
- [Questions à Anaïz Parfait, Directrice des campagnes Europe de Global Zero](#)
- [La course à la simulation nucléaire](#)
- [Armes à sous-munitions : Le retour !](#)

• Recent Comments

- Tallut dans [AIEA, IRAN et les autres](#)
- Jean-Marie Collin » Blog Archive » Bombe à sous-munitions – Retour sur champ de bataille... dans [Armes à sous-munitions : Le retour !](#)
- Griffon dans [Armes à sous-munitions : Le retour !](#)
- Griffon dans [La course à la simulation nucléaire](#)
- mahdi ibrahim god dans [Djibouti : le calme avant la tempête ?](#)

• Blogoliste

- [Affaires Stratégiques](#)
- [Arctic Security](#)
- [BASIC](#)
- [Diploweb](#)
- [GRIP](#)
- [I CAN](#)
- [Ice Station Zebra](#)
- [Multipol](#)
- [Novo-Ideo](#)
- [Securite Interieure](#)

© Jean-Marie Collin pour Alternatives Internationales

Ce blog a été conçu avec [WordPress MU](#) pour le site www.alternatives-internationales.fr.