



Un laboratoire indépendant suisse affirme que la «toxine BZ» utilisée dans l'intoxication des Skripal est produit aux États-Unis/au Royaume-Uni, et non en Russie

Par [Zero Hedge](#)

Mondialisation.ca, 15 avril 2018

zerohedge.com 14 avril 2018

Région : [L'Europe](#), [Russie et CEI](#)

Thème: [Services de renseignements](#)

Quelqu'un aura des explications à fournir ... Les frappes aériennes syriennes étaient-elles destinées à simplement « détourner » les citoyens de la réalité entourant l'empoisonnement des Skripal ?

Vous rappelez-vous comment on nous a dit, aux politiciens (pas aux scientifiques) qu'un agent neurotoxique mortel Novichok – produit par la Russie – avait été utilisé dans la tentative d'assassinat des Skripal ? Vous rappelez-vous les 50 questions ([ici](#) et [ici](#)) que nous avons posées sur les «faits» que Theresa May avait exposés? Vous êtes-vous déjà demandé pourquoi, étant donné le caractère absolument mortel de ce produit chimique, les Skripals se sont baladés pendant quelques heures après avoir été « infectés » et ont survécu quelques jours plus tard sans subir de dommages chroniques?

Eh bien, ces doutes ont peut-être été résolus car selon le laboratoire indépendant suisse Spiez, la substance utilisée sur Sergei Skripal était un agent appelé BZ, qui n'a jamais été produit en Russie, mais qui était en service aux États-Unis, au Royaume-Uni et dans d'autres États de l'OTAN .



[RT rapporte](#) que le ministre russe des Affaires étrangères Sergueï Lavrov a déclaré, en citant

les résultats de l'examen mené par un laboratoire chimique suisse qui travaillait avec les échantillons que Londres a remis à l'Organisation pour l'interdiction des armes chimiques (OIAC), que Sergueï Skripal, un ancien agent double russe, et sa fille Yulia ont été empoisonnés avec une toxine incapacitante connue sous le nom de 3-Quinuclidinyl benzilate ou BZ .

Le centre suisse a envoyé les résultats à l'OIAC.

Cependant, l'Observatoire chimique des Nations Unies s'est limité à confirmer la formule de la substance utilisée pour empoisonner les Skripal dans son rapport final sans mentionner quoi que ce soit sur les autres faits présentés dans le document suisse, a ajouté le ministre russe des Affaires étrangères.

Il a poursuivi en disant que Moscou demanderait à l'OIAC les raisons de sa décision de ne pas inclure d'autres informations fournies par les Suisses dans son rapport.

De plus, le laboratoire suisse est également un centre d'excellence internationalement reconnu dans le domaine de la protection nucléaire, biologique et chimique et fait partie des cinq centres autorisés en permanence par l'OIAC.



Le ministre russe des Affaires étrangères a déclaré que Londres refusait de répondre à des dizaines de questions « très spécifiques » posées par Moscou au sujet de l'affaire de Salisbury, ainsi que de fournir des preuves substantielles qui pourraient faire la lumière sur l'incident.

Au lieu de cela, le Royaume-Uni a accusé la Russie de ne pas avoir répondu à ses propres questions, ajoutant que Londres ne posait pas de questions mais souhaitait que Moscou admette qu'elle était responsable de la livraison de l'agent chimique au Royaume-Uni.

Mais bon, qui se soucie de tout ça ? Des diplomates ont été renvoyés chez eux, Poutine a été consacré nouveau Hitler, et d'ailleurs, qu'en est-il de ces missiles en Syrie ?

Zero Hedge

Article original en anglais : [Independent Swiss Lab Says 'BZ Toxin' Used In Skripal Poisoning; US/UK-Produced, Not Russian](#), Zero Hedge, le 14 avril 2018.

Traduction : [Avic- Réseau International](#)

La source originale de cet article est [zerohedge.com](#)

Copyright © [Zero Hedge](#), [zerohedge.com](#), 2018

Articles Par : [Zero Hedge](#)

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