

## Complotistes versus événements vécus

☒ Les rumeurs circulent encore de nos jours au sujet du tremblement de terre en Arménie, survenu en 1988.

Etait-ce un phénomène naturel ?.

La date coïncide avec l'agitation en Arménie concernant l'Artsakh (Nagorny/Haut Karabagh, ndlr) et les signes avant-coureurs de l'effondrement de l'URSS.

Selon un lieutenant, qui garde l'anonymat, en service à l'époque de la calamité, l'armée soviétique détenait l'arme à produire des

tremblements de terre dans quatre villes dont Moscou et Bakou.

Cette catastrophe était utile aux dirigeants de Moscou en faillite, pour entraver l'aspiration des Arméniens à la liberté

d'une part et

à l'annexion de l'Artsakh d'autre part.

bombe sismique

A l'époque, seule l'URSS disposait de cette arme utilisée à Spitak (l'épicentre du tremblement de terre en Arménie) et à

Moscou en 1989

(magnitude de 1 à 2) afin d'apaiser la population demandant un changement de gouvernement.

La fonction de l'arme est de créer un séisme artificiel par la combustion du gaz naturel,

Si le tremblement à Spitak était naturel, le séisme se propagerait d'une manière uniforme dans un cercle ayant des

rayons quasi égaux. L'arme transmet une direction précise

aux vagues et pour cette raison la ville de Vanadzor n'a subi

aucun dégât tandis que Gyumri (Léninakan à l'époque) a vu

70% de ses bâtiments effondrés.

Le mont Arakats a constitué un obstacle pour le rayonnement vers Erevan.

Dans sa version réelle, mise au point au cours de la [Seconde Guerre mondiale](#) (*Tallboy*, *Grand Slam*), il s'agit d'une grosse bombe conventionnelle destinée à exploser dans le sol (incompressible) pour y provoquer une onde de choc bien plus efficace sur les structures lourdes (tunnels, ponts, barrages, bâtiments enterrés...) que l'onde de choc dans l'air provoquée par une explosion en surface. Même en tombant à côté de la cible, la bombe détruit ses fondations et la détruit. Les *bunker busters* modernes en sont les descendantes.

## Dans la fiction

Dans des œuvres de [fiction](#) et dans le folklore de la [théorie du complot](#), une variante encore plus puissante, nucléaire en général, apparaît comme capable de provoquer un vrai séisme (ou raz-de-marée) de grande ampleur. On en attribue la paternité à l'[URSS](#) et le développement aux [États-Unis](#). Une poignée de bombes de ce genre, voire une seule, seraient assez fortes pour détruire une ville. Dans le film *Superman*, Lex Luthor tente d'employer une [bombe nucléaire](#) dans une faille sismique, en vue de déclencher le tremblement de terre « *The Big One* ».

## Dans les théories du complot

Les théoriciens du complot ont évoqué les armes sismiques pour « expliquer » de nombreux phénomènes naturels, comme le séisme de 1988 en [Arménie](#)<sup>1</sup> et celui de 2010 en [Haïti](#)<sup>2</sup>. Certains modèles de [générateur MHD](#) se sont vus accusés de servir d'arme sismique. Ainsi, en Russie, l'IVTAN (Institut des hautes températures de Moscou) conçoit depuis les années 1960 des générateurs MHD impulsionsnels à [moteur-fusée](#) crachant un gaz à travers des tuyères de Faraday et débitant des millions d'ampères, tels que le modèle **PAMIR-3U**<sup>3</sup> sous la direction du Pr. [Victor A. Novikov](#)<sup>4</sup>. Les "machines Pamir" connues également sous le nom de "générateurs MHD de Pavlowsky" sont par ailleurs capables de déclencher des [séismes](#)<sup>5</sup>.

## Notes et références

- ↑ « L'URSS projetait de dévaster l'Amérique », *Science et Vie*, n<sup>o</sup> 914, novembre 1993.
- ↑ « [Haïti et l'arme sismique](#) » [archive] (consulté le 30 janvier 2010)

6. ↑ (en) [Department of Pulsed MHD Power Systems & Geophysics \[archive\]](#) de l'IHED (*Institute for High Energy Densities*) de l'IVTAN/AIHT (Institut des hautes températures) du RAS (Académie des sciences russes)
8. ↑ (en) [Novikov Victor Alexandrovitch \[archive\]](#), Institut des hautes densités d'énergie, IVTAN, [Académie des sciences de Russie](#)
10. ↑ *La machine à tremblement de terre* extrait vidéo du documentaire *Colères du climat*, Jeff Swimmer, [National Geographic](#), 2005

## Voir aussi

[Tallboy](#)

source : wikipedia

---



--	--