

Ã‰RUPTION DU VOLCAN POPOCATÃ‰PETL - MEXIQUE - ACTIVITÃ‰ MILITAIRE - ATHENA SWARUU

Description

Auteur : Gosia, Agencia CÃ³smica

PubliÃ© le 18 juin 2023

[VIDÃ©O Ã VENIR PLUS TARD, IMAGE FIXE EN ATTENDANT]

Originellement en Mai 2023 :

â˜€ï,• **Robert** : Question d'un abonnÃ© : "Savez-vous quelque chose sur le volcan PopocatÃ©petl ? Et savez-vous si le soleil a quelque chose Ã voir avec Ã§a et si c'est cyclique en ce qui concerne les volcans ?"

âœ“ **Athena Swaruu** : On a toujours reliÃ© les volcans Ã l'activitÃ© solaire. En ce qui concerne le PopocatÃ©petl, je n'ai pas beaucoup d'informations, en termes de volume. Mais en effet, j'ai quelque chose d'intÃ©ressant Ã savoir, ou Ã faire savoir.

Bien qu'officiellement ils n'ont pas encore Ã©vacuÃ© la population de toute la zone, il y a deux semaines certains villages proches du volcan ont Ã©tÃ© Ã©vacuÃ©s. Mais d'aprÃ¨s ce qu'ils disent, ils n'Ã©taient pas en danger.

Ce qui est grave ou intÃ©ressant, c'est que de nombreux militaires non mexicains, des amÃ©ricains, sont arrivÃ©s et se sont installÃ©s dans ou entre ces villages Ã©vacuÃ©s, qui ont donc Ã©tÃ© clairement Ã©vacuÃ©s pour eux. Peu aprÃ¨s, l'activitÃ© du volcan a commencÃ© Ã augmenter.

D'aprÃ¨s nos instruments, le magma qui accumule de la pression est peu profond, mais les Ã©ruptions sont fortes. Le fait qu'il soit peu profond indique qu'il pourrait Ãªtre provoquÃ© artificiellement. La prÃ©sence de points de fort Ã©lectromagnÃ©tisme Ã la surface dans la rÃ©gion et la dÃ©tonation de produits chimiques hautement explosifs prÃ¨s du cratÃ¨re ou dans le cratÃ¨re, suggÃ©rent que cette Ã©ruption est soit provoquÃ©e artificiellement, soit au moins renforcÃ©e ou augmentÃ©e artificiellement.

â˜€ï,• **Robert** : Et que dit le gouvernement du Mexique Ã propos de la prÃ©sence de forces militaires dans leur pays prÃ¨s du volcan ?

âœ“ **Athena Swaruu** : Il ne dit rien. Ce que je viens de te dire n'est pas connu, le public ne le sait pas.

â˜€ï,• **Robert** : Mais le gouvernement du Mexique le sait, n'est-ce pas ?

âœ“ **Athena Swaruu** : Bien sÃ»r qu'il le sait. Leur armÃ©e mexicaine a Ã©vacuÃ© la population pour laisser ces endroits, ou villages, aux militaires de l'OTAN / AmÃ©ricains.

â˜€ï,• **Robert** : Et quelle est la fonction des volcans pour la planÃ©te ?

âœ“ **Athena Swaruu** : Ils font partie des mouvements mÃames de dÃ©placement des plaques d'une planÃ“te, ils ne sont pas complÃ“tement solides. Ils sont comme des valves qui permettent Ã la pression de sÃ©chapper d'un endroit.

â˜€ï,• **Robert** : C'est donc quelque chose de normal. Ã€ Taygeta, y a-t-il des volcans sur les planÃ“tes ?

âœ“ **Athena Swaruu** : Pas actifs, Temmer est trÃ“s stable gÃ©ologiquement.

â˜€ï,• **Robert** : La lave pourrait atteindre Mexico ?

âœ“ **Athena Swaruu** : La lave n'est pas le plus grand danger. Le problÃ“me c'est le nuage pyroclastique (Note d'Ã‰loÃ“se Al'Cyona : un nuage pyroclastique, ou nuÃ©e ardente, est un aÃrosol volcanique portÃ© Ã haute tempÃ©rature et composÃ© de gaz, de cendres et de blocs de taille variable dÃ©valant les pentes du volcan)*, l'activitÃ© sismique et les cendres volcaniques qui retombent, s'ils atteignent la ville de Mexico.

â˜€ï,• **Robert** : Et quelqu'un m'a demandÃ© : "AntÃ©rieurement Ã cette activitÃ© du PopocatÃ©petl, il y a eu des "micro sÃ©ismes" dont les Ã©picentres se trouvaient dans plusieurs communes (anciennement dÃ©lÃ©gations). Dans la ville de Mexico, il n'y avait pas d'Ã©picentres Ã l'intÃ©rieur de la ville, mais ils provenaient de Guerrero, Oaxaca ou Jalisco. Les autoritÃ©s affirment qu'il n'y a aucun lien. Demande aux TaygÃ©tiens s'il te plaÃ®t."

âœ“ **Athena Swaruu** : Aucun lien ? Les sÃ©ismes Ã proximitÃ© des volcans ont toujours Ã©tÃ© liÃ©s, car la poche magmatique est Ã©norme. Des mouvements sismiques provoquent une augmentation de la pression dans le magma, qui finit par provoquer l'Ã©ruption d'un volcan. Oui, il y a un lien direct entre les deux.

Une autre chose Ã souligner. Des reptiliens ont Ã©tÃ© vus autour du volcan ces derniers jours. La population elle-mÃame le sait et dit qu'on lui a recommandÃ© de se taire. Ce sont des hommes-lÃ©zards. Ils ont Ã©tÃ© vus se faisant passer pour des militaires (ils sont souvent militaires) autour des villages et des routes locales. L'Ã©ruption ne semble donc pas si naturelle.

â˜€ï,• **Robert** : Ces hommes-lÃ©zards sont-ils originaires de cette rÃ©gion ou viennent-ils d'ailleurs ?

âœ“ **Athena Swaruu** : Je n'ai pas cette information, mais comme ils ont Ã©tÃ© vus comme des militaires, il est trÃ“s probable qu'ils viennent d'ailleurs.

â˜€ï,• **Robert** : Et qu'y a-t-il dans cette zone ? Y a-t-il un portail naturel ? Qu'est-ce qui les intÃ©resse autant ?

âœ“ **Athena Swaruu** : Rien, c'est une terre de pauvres. La seule chose qui s'y trouve, ce sont les volcans eux-mÃames. Parce qu'il y en a au moins deux. Et des portails, toujours, beaucoup de portails.

Qu'est-ce qui peut les intÃ©resser ? Utiliser le volcan comme pression politique sur le Mexique. Que si le gouvernement n'obÃ©it pas, ils effaceront la ville de Mexico. Ce n'est pas que le gouvernement se rebelle, il s'agit plutÃ´t de luttes entre factions de la Cabale profonde, de conflits entre ceux qui contrÃ©lent le gouvernement du Mexique et d'autres. Les gouvernements officiels n'ont pas d'importance. C'est du thÃ©âtre.

â˜€ï,• **Robert** : Bon sang. Et Ã§a, oui, ils sont capables de le faire. Bien que la ville de Mexico soit un peu loin de Popocatelpel, je sais pas comment on Ã©crit Ã§a...

âœ“ **Athena Swaruu** : Oui, bien sÃ»r, et ce serait une catastrophe naturelle, mais ils obtiendraient ainsi leurs rituels et leurs sacrifices. Comme pour les trois tremblements de terre qu'il y a eu Ã Mexico Ã chaque fois Ã la mÃame date, le 19 septembre (Note d'Ã‰loÃ“se Al'Cyona : en 1985, en 2017 et en 2022)*. Ce n'est pas

une coÃncidence.

â~€ï, • **Robert** : Mais tu n'en sais pas plus sur ces Reptiliens ? La FÃ©dÃ©ration ne dit rien ?

âœ“ **Athena Swaruu** : Ils ne disent rien, et nous n'en savons pas plus.

Conversation avec AnÃ©eka en 2020-2021 :

â~€ï, • **Robert** : Question d'un abonnÃ© : "Pourquoi y a-t-il de la lave ? Et pourquoi elle ne refroidit jamais ?".

ðŸ'« **AnÃ©eka de Temmer** : Si, elle refroidit, mais elle conserve beaucoup de chaleur pendant longtemps, en raison de sa masse volumique et parce qu'elle est constamment chauffÃ©e par le flux intÃ©rieur. C'est-Ã -dire qu'une rivière de lave s'Ã©coule, la surface refroidit mais pas l'intÃ©rieur, donc une sorte de croÃ»te se crÃ©e Ã travers laquelle la lave chaude s'Ã©coule Ã l'intÃ©rieur. Mais finalement elle refroidit et devient de la roche volcanique. Mais bien sÃ»r qu'elle finit par refroidir, et sa vitesse de refroidissement dÃ©pend de facteurs mesurables dans la lave elle-mÃªme et dans l'environnement.

â~€ï, • **Robert** : Et pourquoi cette lave est-elle produite ? Qu'est-ce qui provoque la crÃ©ation de la lave ? La friction des plaques tectoniques ?

ðŸ'« **AnÃ©eka de Temmer** : Oui, entre autres choses. La croÃ»te terrestre est soumise Ã beaucoup de pression et de friction, et elle fait Ã©galement partie d'un processus de refroidissement progressif de la Terre elle-mÃªme, qui prend des Ã©tages en raison de sa masse. N'oublions pas que la Terre est un Ãªtre vivant.

~ *Traduit par Ã‰loÃ®se Al'Cyona. Tous Droits RÃ©servÃ©s ~*

Sources :

Anglaise : [Cosmic Agency](#)

Espagnole : [Agencia CÃ³smica](#)