

Séisme au Mexique : des feux clignotants dans le ciel

Partage international n° [350](#) - Octobre 2017

Des témoins ont signalé avoir vu des lumières clignotantes bleues et vertes dans le ciel lors du tremblement de terre de magnitude 8,1 qui a frappé la côte méridionale du Mexique le 8 septembre 2017. Ce séisme fut le plus puissant au Mexique depuis 1985, où un tremblement de magnitude de 8,0 avait entraîné près de 10 000 morts. Moins de 100 décès ont été signalés lors du séisme de septembre 2017. Les vidéos et les photos de ces lumières clignotantes ont été largement publiées sur internet.

Un éclair bleu semblable avait été observé dans le ciel lors du séisme de magnitude 7,5 à Tokyo, le 7 avril 2011. *Partage international* avait expliqué dans son numéro de mai 2011 que « *selon les informations du Maître de Benjamin Creme, la lumière émanait de vaisseaux spatiaux martiens en train de contrecarrer l'énergie du tremblement de*

terre, provoquant son « implosion ». Cette action a empêché un effet catastrophique du séisme sur Tokyo et ses 13 millions d'habitants. Cette technique est apparemment en phase de développement et n'avait jamais été utilisée pour contrecarrer un séisme d'une telle ampleur. Le résultat a été jugé comme un grand succès prometteur pour les urgences futures. »

[Voir la photographie dans la version imprimée de la revue Partage international.]

Mexique

Date des faits : 8 septembre 2017

Sources : metro.co.uk ; cnn.com ; YouTube : The Cosmos News

Thématiques :

Rubrique : [Signes des temps](#) (Certains des « signes d'espoir » et des « signes des temps » que nous présentons ici n'ont pas été confirmés par le Maître de Benjamin Creme. Nous les soumettons à votre seule considération car nous ne sommes pas en mesure de vérifier leur nature « miraculeuse »)