

Toungouska (Tunguska)

L'événement de Toungouska en 1908 était le résultat d'un morceau d'astéroïde qui s'est écrasé sur la Terre.

Heureusement pour l'humanité, cet astéroïde est tombé dans une région isolée donc, bien qu'il y ait eu des dommages considérables à la forêt, il n'y a eu aucune perte de vie humaine bien qu'un certain nombre d'animaux aient été touchés. Toute vie est précieuse.

Il a été suggéré que l'objet qui a heurté la Terre était un OVNI hors de contrôle. Ce n'est pas le cas.

C'était tout simplement une assez petite météorite qui a frappé la Terre.

Si l'objet avait été plus gros, bien sûr, beaucoup plus de dégâts auraient été causés comme cela aurait été le cas s'il avait heurté une zone habitée.

D'un autre côté, s'il avait été plus petit, il aurait brûlé en entrant dans l'atmosphère terrestre.

Ainsi, bien que la météorite se soit réchauffée et ait causé des dégâts d'incendie lorsqu'elle s'est écrasée à travers les arbres et les sous-bois, elle était suffisamment grande pour résister à l'effet destructeur du passage dans l'atmosphère terrestre.

En frappant la Terre, il a créé un grand cratère mais s'est ensuite rompu, il ne restait donc que très peu de preuves de la météorite.

Nous comprenons qu'une certaine quantité de radioactivité était également impliquée, mais nous ne pouvons pas le confirmer car les instruments de mesure de la radioactivité étaient rudimentaires en 1908.

Pour télécharger cette leçon, veuillez cliquer sur le lien.