

Un bombardement lunaire pour se venger des Russes.

Agé désormais de 78 ans, le Dr Reifel ne craint plus les représailles éventuelles suite à la divulgation de certains secrets d'Etat. Ancien physicien ayant travaillé pour **L'Armour Research Foundation de Chicago** en pleine guerre froide, il est en mesure de confirmer les rumeurs qui évoquaient à l'époque le projet de lancement d'**une charge nucléaire sur la Lune**. L'US Air Force aurait décidé de ces manoeuvres après le lancement du premier satellite artificiel par les russes, un échec cuisant pour les américains dans la course à l'espace. Les militaires auraient alors eu cette idée pour remonter le moral des troupes, et surtout de la population: **l'envoi d'une bombe nucléaire sur la Lune** aurait permis de montrer à la face du monde l'étendue de la puissance américaine !

L'explosion nucléaire aurait été **visible depuis la Terre**. A l'époque, la NASA subit de nombreux revers et l'opinion publique commence à douter des compétences des scientifiques : **l'explosion d'une charge nucléaire sur la Lune** (*les militaires avaient opté pour une bombe à hydrogène*) était censée remettre 'les pendules à l'heure' et redonner confiance à la population. **Le Dr Leonard Reifel** fut impliqué dans ce projet : **on lui demanda de fabriquer une bombe** suffisamment compacte pour être lancée vers la Lune, et suffisamment puissante ... pour être visible à l'oeil nu depuis la Terre. **La charge atomique devait être embarquée sur un missile balistique intercontinental**, mais les échecs successifs de la NASA, dont les navettes explosaient alors au décollage ou s'écrasaient peu après, empêcha finalement ce projet d'aboutir. Les risques que la bombe retombe sur une zone habitée emportèrent la décision.

Le missile devait frapper la Lune à cet endroit:

