Albert Einstein

Avec la langue tirée, les cheveux ébouriffés et un QI de 160, Albert Einstein est l'exemple parfait d'un scientifique qui semble un peu fou. Sa vie scolaire commence à être terrible : le jeune enfant prodige termine sa scolarité et loupe le concours d'entrée à l'Institut polytechnique. S'il n'y a aucun signe de sa capacité, un génie recevra un cerveau extraordinaire. Ses découvertes -la relativité générale, le fameux E=mc2, la physique quantique, la cosmologie…- perturbent toujours la communauté scientifique. A partir de 1905, son premier papier fait l'effet d'une bombe. Cependant, la réponse à ses recherches a été mitigée. Il a été critiqué pour son opinion est la seule source de vraie connaissance. Indépendamment de l'avis de quelques physiciens, sa renommée était déjà mondialement connue en 1919. Lorsque l'idéologie nazie s'est répandue en Allemagne, le chercheur juif a été contraint de se rendre aux États-Unis en raison de ses activités sociales et politiques. Pacifiste, il continue de se battre lors de la deuxième Guerre mondiale il continue ses recherches. Le groupe de travail d'Albert Einstein - qui traite la théorie comme une création intuitive - se démontre par des hypothèses publiques qui sont rares, une exception qui a complètement changé le domaine de la science à l'époque.

Albert Einstein, pris dans un conflit mondial, a demandé à Franklin Roosevelt d'accélérer les recherches nucléaires afin de contrer les progrès de l'Allemagne nazie dans ce domaine. Conscient du danger, il demande au président des États-Unis de renoncer aux armes atomiques, mais en vain. Le projet a été initié par les Américains et a conduit à l'utilisation de bombes atomiques à Hiroshima et Nagasaki. Le scientifique a regretté le premier e-mail avant même sa mort.