

John Trump, l'oncle de Donald, Nikola Tesla et Ingersoll Lockwood

7 faits intéressants que vous devez connaître



John Trump, l'oncle paternel de Donald Trump, était un brillant scientifique du MIT dont les travaux portaient sur les rayons X et la recherche sur les radars pendant la Seconde Guerre mondiale.

Donald Trump a parlé en termes élogieux du professeur Trump, qui était le frère cadet de son père Fred. Bien qu'il ne soit pas aussi connu que les autres membres de la famille Trump, il est l'un des plus distingués et des plus brillants.

John George Trump, qui est mort en 1985 à l'âge de 78 ans, est devenu le sujet d'étranges théories de conspiration de voyage dans le temps qui découlent de sa connexion dans la vie réelle à l'ingénieur et inventeur Nikola Tesla.

Voici ce que vous devez savoir :

1. John Trump était professeur au MIT en génie électrique

Selon un long portrait de John Trump dans *Physics Today*, John George Trump "est né en 1907 et a obtenu une licence en génie électrique à l'Institut polytechnique de Brooklyn en 1929". C'était un homme très instruit.



Portrait de famille de Trump, 1918. De gauche à droite : Fred (le père de DJT), Frederick, Elizabeth, Elizabeth Christ et John.

"En 1931, il a obtenu une maîtrise en physique à l'université de Columbia et en 1933 un doctorat en génie électrique au MIT, où il a travaillé sous la direction du physicien Robert J. Van de Graaff..."

Trump a ensuite travaillé comme associé de recherche au MIT avant d'y être nommé professeur adjoint en génie électrique en 1936", peut-on lire dans le profil.

Une biographie du MIT de John Trump indique :

“John G. Trump, 1907-1985, BS en génie électrique, 1929, Institut polytechnique de Brooklyn ; MA 1931, Université de Columbia ; ScD en génie électrique, 1933, Institut de technologie du Massachusetts (MIT), est devenu chercheur associé au MIT en 1933, professeur assistant en 1941, et professeur en 1952.”

Toujours selon la biographie :

“Il a été élu à l’Académie américaine des arts et des sciences en 1950, et à l’Académie nationale d’ingénierie en 1977.”

Celle-ci a publié en 1989 un long portrait commémoratif de Trump, qui le qualifie de “pionnier” dans le domaine des machines à haute tension. Il a également été salué pour son “leadership discret”.

2. Trump a développé des générateurs de rayons X à haute tension qui ont prolongé la vie de patients atteints de cancer

Une grande partie des premiers travaux de Trump portait sur les générateurs.

“Au cours des années 1930, Trump a établi un partenariat durable avec Van de Graaff en développant des générateurs électrostatiques à haute tension”, rapporte Physics Today.

Le portrait indique également ceci :

“En 1939, Trump et l’ingénieur Carlton Lutts du Boston Navy Yard ont découvert que le générateur du Huntington Memorial pouvait également produire une image radiographique d’acier épais en 100 secondes, alors qu’en utilisant du radium, il fallait environ 65 heures.”

La nécrologie du *New York Times* à la mort de John Trump en 1985 rapportait que ses recherches scientifiques avaient sauvé de nombreuses vies.

“En collaboration avec le professeur Robert J. Van de Graaff, il a conçu l’un des premiers générateurs de rayons X d’un million de volts. Utilisé initialement à des fins cliniques au Collis P. Huntington Memorial Hospital de Boston en 1937, il s’agit d’un développement qui a permis d’offrir des années de vie supplémentaires aux patients atteints de cancer dans le monde entier”, pouvait-on lire dans le communiqué.

Selon le MIT, qui conserve une collection des documents de John Trump :

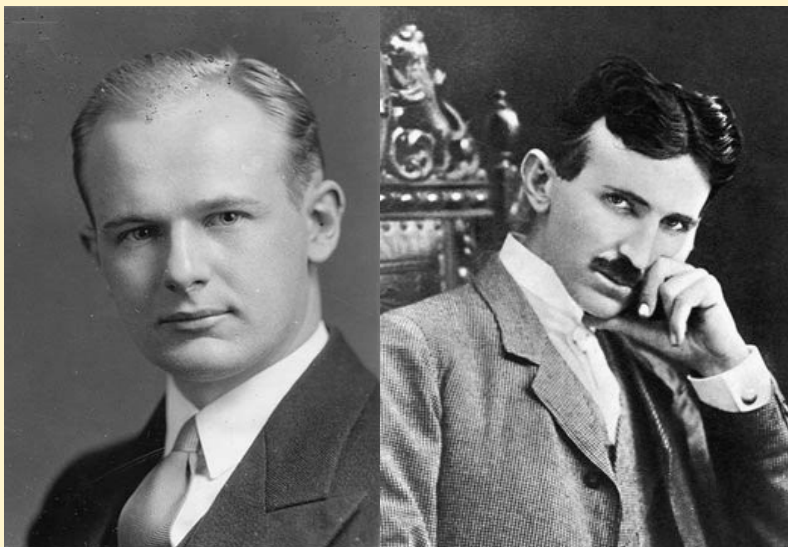
“Pendant la Seconde Guerre mondiale, John Trump a été membre du comité directeur chargé de superviser le laboratoire de recherche du gouvernement américain, le Radiation Laboratory, qui était situé sur le campus du MIT, division 14 (radar) du National Defense Research Committee. Ce laboratoire était responsable de la recherche et de la production de systèmes de radar. Trump était également le chef de la division 12 (service de terrain) du Radiation Laboratory, ainsi que le directeur du BBRL (British Branch of the Radiation Laboratory) lors de sa création en 1944 à Malvern, en Angleterre.”

La biographie du MIT poursuit :

“Après la guerre, il a cofondé, avec Robert Van de Graaff et Denis Robinson, la High Voltage Engineering Corporation pour fabriquer des générateurs destinés à la recherche nucléaire, au traitement industriel, à la radiographie et à la médecine. Trump a dirigé le laboratoire de recherche sur la haute tension du campus du MIT de 1946 à 1980. Ses recherches portaient sur les phénomènes de haute tension, l'accélération des électrons à haute énergie et l'interaction des radiations avec la matière vivante et non vivante.”

3. John Trump a été chargé d'inspecter les travaux de Nikola Tesla après la mort de l'inventeur

Le *New Yorker* décrit John Trump comme un *“brillant scientifique”* qui *“a travaillé au M.I.T. pendant des décennies”* et qui a contribué à la mise au point d'appareils à rayons X qui ont permis de prolonger la vie des patients atteints de cancer.



En 1943, le FBI a demandé à John Trump, l'oncle de Donald Trump, d'enquêter sur les dossiers de Nikola Tesla

“Trump a participé à des recherches sur les radars pour les Alliés pendant la Seconde Guerre mondiale et, en 1943, le FBI a eu suffisamment confiance en ses capacités techniques et sa discrétion pour l’appeler lorsque Nikola Tesla est mort dans sa chambre à l’hôtel New Yorker, à Manhattan, soulevant la question de savoir si des agents ennemis auraient pu avoir la chance d’apprendre certains de ses secrets avant la découverte du corps”, a écrit le New Yorker, dans un passage qui alimente une grande partie des théories de conspiration.

Selon le *New Yorker*, on craignait que Tesla ne développe son “rayon de la mort”. Dans un rapport, note le magazine, le professeur Trump a démenti les spéculations selon lesquelles Tesla travaillait sur quelque chose d’important. Ce dernier est bien connu pour son intérêt pour le voyage dans le temps, et c’est ainsi qu’est née la théorie du complot. Selon *Biography.com*, Tesla était un ingénieur et un inventeur qui a inventé une bobine toujours utilisée dans la technologie moderne et a brièvement travaillé avec Thomas Edison.

4. Donald Trump a parlé en termes élogieux de son oncle, qui a développé des équipements radar pendant la Seconde Guerre mondiale



Donald Trump avec son père, Fred.

John Trump était un professeur et le frère cadet du père de Trump, Fred, selon le *New Yorker*, qui cite Donald Trump disant de son oncle :

“Mon oncle me parlait du nucléaire avant que le nucléaire ne soit nucléaire”, en référence, selon la théorie du magazine, à la bombe à hydrogène.

Le *Boston Globe* note que Donald Trump “est né un an après que la première bombe nucléaire ait été larguée sur Hiroshima en 1945”.

Trump a fait l'éloge de son oncle lors de la campagne mais a également utilisé son intelligence comme preuve de son propre intellect.

"J'ai eu un oncle qui est allé au MIT et qui a été un grand professeur. Le Dr. John Trump. Un génie", a déclaré Trump à CNN.

"C'est dans mon sang. Je suis intelligent. De bonnes notes. Vraiment intelligent."

La nécrologie du *New York Times* a rapporté que John Trump a utilisé ses talents pour aider son pays à gagner la Seconde Guerre mondiale.

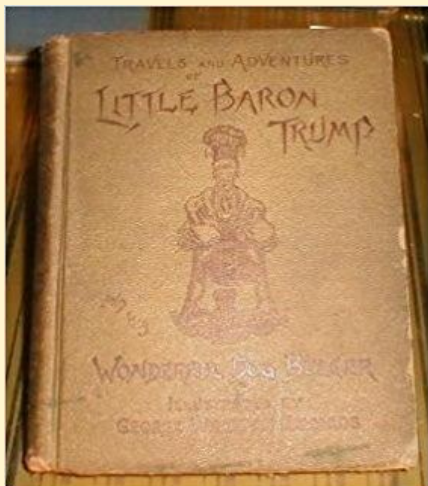
"Pendant la Seconde Guerre mondiale, le Dr. Trump a influencé le développement des radars et des équipements radar à ondes courtes. Il a été nommé directeur de la branche britannique du M.I.T. du Radiation Lab en 1944", rapporte le Times.

Après la guerre :

"Le Dr. Trump, alors qu'il faisait encore partie de la faculté du M.I.T., s'est associé au département de radiologie de la clinique Lahey à Boston et est devenu plus tard président de son conseil d'administration. C'est sous sa direction que la radiothérapie rotative a été développée."

Trump est l'auteur de 80 publications scientifiques, toujours selon le *Times*, et a reçu de nombreux prix importants au cours de sa vie. Il a laissé trois enfants.

5. Le lien entre Nikola Tesla et le professeur Trump a suscité des théories de conspiration bizarres sur l'Internet



Un des livres prémonitoires d'Ingersoll Lockwood

Les théoriciens de la conspiration sur *Reddit* et *4Chan* ont élaboré une théorie bizarre : Les Trumps auraient eu une machine à voyager dans le temps, et ils l'auraient hérité de l'oncle de Trump, John, qui l'aurait lui-même obtenu de Nikola Tesla. Trump avait vraiment un oncle nommé John, et John Trump avait vraiment un lien avec Nikola Tesla, mais c'est là que s'arrête.

Les théories découlent de l'examen des documents de Tesla par John Trump, mais aussi de trois livres étrangement prémonitoires écrits par un auteur du XIXe siècle nommé Ingersoll Lockwood. Certains pensent que ses livres prédisaient la montée du président Trump et affirment que Lockwood a reçu la

visite d'un Barron Trump voyageant dans le temps - oui, ils soutiennent vraiment cela. Les livres comportent des coïncidences troublantes avec les temps modernes. L'un d'eux met en scène un garçon aristocratique du nom de Baron Trump qui, selon certains, ressemble au fils du président, qui porte les mêmes nom et prénom. Plus étrange encore, le Baron Trump de Lockwood voyage en Russie et est guidé par un personnage nommé Don. Le tome s'appelle *Le merveilleux voyage souterrain du baron Trump*, et vous pouvez le trouver en vente sur Amazon. Un autre livre de Lockwood, *Voyages et aventures du petit baron Trump et de son merveilleux chien Bulger*, est en rupture de stock sur Amazon. Il a été publié en 1890. Lockwood a écrit un troisième livre intitulé *1990 : ou, le dernier président*, qui présente un candidat politique controversé à, vous l'avez deviné, New York. Deux de ces livres peuvent être lus dans leur intégralité sur Archive.org.

Tout cela a donné lieu à des théories de conspiration bizarres sur Internet, selon lesquelles la famille Trump aurait les secrets du voyage dans le temps. Les théoriciens ont utilisé l'oncle de Trump, John, et son lien réel avec Nikola Tesla pour ajouter du poids à cette folle accusation, et ont fait de Lockwood un Nostradamus littéraire nouvellement trouvé.

Cependant, le site *Snopes* fait remarquer que Baron et Don sont les noms des personnages dans les livres de Lockwood, et non leurs prénoms. De plus, il note :

“Bien que ces livres contiennent des coïncidences apparemment bizarres, ils ne prouvent pas que Donald Trump ait eu accès à une machine à remonter le temps. Les théories de conspiration de voyage dans le temps comme celle-ci choisissent des éléments qui soutiennent leurs conclusions tout en ignorant le reste. Par exemple, ces livres contiennent également des tortues géantes, des dimensions alternatives, une bataille avec une grande grue blanche, un chien nommé Bulger, et un petit homme souriant figé dans le temps.”

6. L'un des livres décrit le protagoniste, Baron Trump, en chemin vers la "Russie arctique"

Sur Amazon, le descriptif du livre *Le merveilleux voyage souterrain du Baron Trump* est assez déroutant selon les standards modernes.

“Une ouverture dans la Russie arctique transporte Trump dans un monde intérieur. Il passe par les pays étranges du peuple transparent et des écervelés, entre autres. Écrit humoristique et sarcastique, il amusera aussi bien les adultes que les enfants”, peut-on lire.

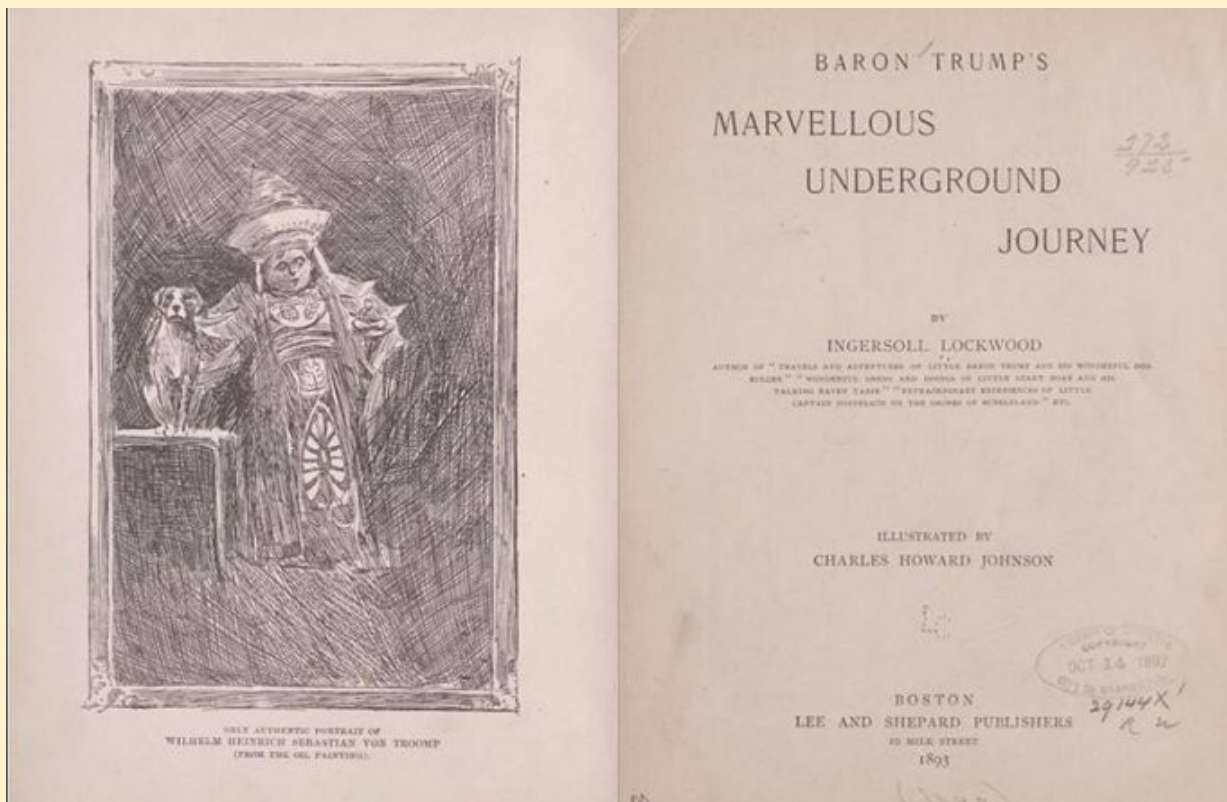
Le livre a été écrit en 1893. En introduction, son protagoniste est désigné sous le nom de *“Wilhelm Heinrich Sebastian Von Troomp, communément appelé Petit Baron Trump”*.

On y lit :

Le "Petit Baron", ainsi appelé en raison de sa petite taille, est né à la fin du XVIIe siècle. Il était le dernier représentant de sa race en ligne directe, bien que ses cousins soient aujourd'hui des membres bien connus de la noblesse poméranienne. Il a commencé ses voyages à un âge incroyablement précoce, et a rempli son château d'objets si étranges, ramassés ici et là dans les coins les plus reculés du monde, que la paysannerie simple d'esprit en est venue à le considérer comme mi-gros bonnet, mi-magicien.

Le nom Don apparaît au moins 59 fois dans le livre pour désigner le personnage de Don Fum, qui guide Baron. Le protagoniste dit qu'il "*a lu le monde à l'intérieur du monde dans un vieux bouquin moisi écrit par l'érudit Don Fum*".

Selon Newsweek, "*les aventures de Trump commencent en Russie et sont guidées par le 'maître de tous les maîtres', un homme nommé Don*", et ajoute qu'"*avant de partir pour son voyage à travers l'inconnu, Trump est informé de la devise de sa famille : Le chemin de la gloire est parsemé d'embûches et de dangers*".



7. Lockwood a également écrit un livre sur un "dernier président"

Après avoir écrit sur le petit Baron Trump, Lockwood s'est embarqué dans l'histoire d'un dernier président que certains prennent aussi pour une prophétie.

Le descriptif sur Amazon pour 1900 : ou, le dernier président dit :

“Ouvrage de satire politique, il fustige la montée du socialisme et du populisme, en insinuant que leur montée théorique est désastreuse et mène au chaos. Il convient de noter ici que cette œuvre, ainsi que d’autres de Lockwood, semblent faire un pronostic sur le climat politique actuel des États-Unis et de l’Occident en général - et pour un catholique religieux de son époque, il est tout à fait possible que l’auteur - sciemment ou non - ait fait appel à certaines forces mystiques.”

Le livre commence :

1900. C’est une nuit terrible pour la grande ville de New York - la nuit du mardi 3 novembre 1896. La ville a chancelé sous les coups comme un énorme paquebot qui se précipite, à pleine vitesse, avec un effroyable fracas sur un puissant iceberg, et recule en se brisant.

Les gens étaient rassemblés, le cœur léger et confiant lors du repas du soir, quand la nouvelle leur a éclaté au visage. C’était comme un coup de tonnerre dans un ciel azur : “Altgeld maintient fermement l’Illinois dans le camp démocrate. Cela permet de nommer Bryan président des États-Unis !”

Newsweek note que le livre dit aussi que “l’hôtel sur la Cinquième Avenue sera le premier à ressentir la fureur de la foule”, ce qui correspond à l’emplacement actuel de la tour Trump. De plus, le journal rapporte que “Dans ce livre, la ville natale du président, New York, craint l’effondrement de la république immédiatement après la transition du pouvoir présidentiel. Certains américains commencent à former une résistance, protestant contre ce qui était considéré comme un processus électoral corrompu et contraire à l’éthique”.

Basé sur deux articles de Jessica McBride - [heavy.com](https://www.heavy.com)

Traduction de John Doe - [Opération Ostension](#)

Ce document est libre de droit à condition qu’il ne soit pas modifié et que les sources soient citées
