

Pourquoi je crois en des légendes urbaine comme l'homme de Taured

L'homme de Taured venait d'un monde parallèle, une vidéo publié sur Youtube par Victoria Charlton raconte bien cette légende, voici ce lien;

<https://www.youtube.com/watch?v=irwLPNT9k40>

J'y crois parce que je crois au effet relativiste, il y a bien les effets relativiste en relativité tel qu'expliquer par Albert Einstein pour les vitesses proche de la lumière, l'équation a retenir pour les contractions de longueur et de temp est, écrivons &;

$\gamma = [1 - (v^2/c^2)]^{-1/2}$, pour la variation de la masse, il faut remplacer l'exposant 1/2 par - 1/2,

le rapport des vitesses (v^2/c^2) dont v est la vitesses que l'on va et c est la vitesse de la lumière, se retrouve également dans l'équation qui unifie la gravité et l'électromagnétisme, qui est la suivante;

$(\text{champ de force magnétique})/(\text{champ de force électrique}) = (vB)/E = (v^2/c^2)$,

vB étant le champ de force magnétique, v étant la vitesse d'une charge électrique et B le champ magnétique exprimé en Tesla, E est le champ de force électrique,

le rapport (v^2/c^2) est aussi la racine carré du rapport de la force gravitationnelle a la force de Plank, tel que;

$(v^2/c^2) = [(1/g)v^4]/[(1/g)c^4]^{1/2} = [(v^4/c^4)]^{1/2}$, g étant la constante gravitationnelle,

$B = (U_0)I/2(\pi)R$,

U₀ est la constante de perméabilité du vide et vaut $4(\pi)(10)^{-7}$ T.M/A, T pour Tesla, M pour mètre, A pour Ampère, pi vaut environ 3.1416,

I est le courant en Ampère dans un fil conducteur, R est la distance en mètre du fil conducteur,

E est le champ de force électrique qui peut être exprimé en Volts par mètre, soit en V/M, la distance M ici est la même que la distance R,

notre équation qui unifie la gravité et l'électromagnétisme devient donc;

$(vB)/E = (v^2/c^2)$

$[v(2)(10^{-7} \text{ T.M/A})I]/V = (v^2/c^2)$

il y a un effet relativiste extrême lorsque $v = c$, alors $(v^2/c^2) = 1$, pour la vitesse de la lumière arrondi a $3(10)^8$ m/s, il faut V = 60 Volts et I = 1 Ampère pour que le terme de gauche égal aussi 1, soit;

$1 = [v(2)(10^{-7} \text{ T.M/A})I]/V = (v^2/c^2) = 1$,

pour V = 60 Volts et I = 1 Ampère et $v = c = 3(10)^8$ m/s,

le champ magnétique de la Terre nous protège des petits courant et des petites tension, par exemple a Montréal vers 1979, le champ magnétique Terrestre vallait $(5.6)10^{-5}$ Tesla,

cela équivaut a un courant de 280 Ampères a un mètre du fil conducteur ayant ce courant de 280 Ampères,

pour un rapport de 60 Volts par Ampère, il faudrait une tension de 16.8 KV,

soit $(280 \text{ A})(60 \text{ V}) = 16.8 \text{ KV}$.

Supposons qu'il n'aurait pas encore d'énergie électrique à Montréal comme avant l'arrivée des humains en Amérique, en considérant le champ magnétique Terrestre, il faudrait donc doubler

le champ électrique de 16.8 KV, soit 33.6 KV pour avoir un rapport de 60 V/A, car;

$(33.6 \text{ KV}) / (280 \text{ A} + 280 \text{ A}) = (33.6 \text{ KV}) / (560 \text{ A}) = 60 \text{ V/A}$,

si on est très en bas de ce rapport ou très en haut de ce rapport il n'a pas de danger d'aller dans un monde parallèle, ce n'est que lorsqu'il y a des effets relativité extrême comme à 60 V/A et lorsque l'on se rapproche

de ce rapport de 60 V/A qu'il y a un grave danger, loin de ce rapport on peut avoir tous vécu un ou des effets relativiste partiel qui est probablement passer inaperçu.

Je vois plus de danger dans les grandes villes, car on doit considérer des tensions maximum comme à 315 KV et 735 KV,

prenons par exemple une tension de 315 KV, cela équivaldrait à faire un rapport du genre;

$(315 \text{ KV}) / (280 \text{ A} + \text{courant du fil \#1} + \text{courant du fil \#2} + \dots)$,

le courant de 280 A étant pour prendre en considération le champ magnétique de la Terre, puis il faudrait additionner la contribution de chaque fil électrique parcouru par un courant, il ne suffirait qu'un d'un total de 4970 Ampères réparti dans plusieurs fils pour obtenir le rapport de 60 V/A, soit;

$(315 \text{ 000 V}) / (280 \text{ A} + 4970 \text{ A}) = 60 \text{ V/A}$, soit environ l'équivalent d'une centaine de fils parcouru par un courant de 49.7 Ampères, ce qui est possible pour une grande ville, puis il y a les heures de pointe et les journées froide et venteuse de l'hivers ou la demande en énergie électrique est plus importante, aussi il y a d'autre contribution naturelle en plus du champ magnétique Terrestre, qui peuvent soit augmenter le danger ou le diminuer, comme par exemple les orages et les tempêtes Solaire.

J'ai utilisé l'équation qui unifie la gravité et l'électromagnétisme pour étudié la foudre linéaire, j'ai comparé avec les résultats connu en Volts et en Ampère pour la foudre, avec une précision acceptable, considérant que la foudre est rarement linéaire, puis en cherchant sur internet pour savoir si cette équation était connu, j'ai trouvé que cette équation (à une constante de proportion près) était connu pour les arcs électrique dans un tube à vide par le docteur (en physique) Frédéric Élie, voir l'annexe 1 de son article intitulé;

Foudre et tension de pas,

dont je donne l'adresse numérique en référence.

On ne peut donc pas douter de l'équation qui unifie la gravité et l'électromagnétisme que j'ai donné ici.

J'ai donné l'exemple de l'homme de Taured, mais j'aurais pu donné aussi d'autre exemples de disparition.

Ce que je suggère en cas de disparition, c'est d'écouter des enregistrements numérique dans la zone du disparu, puis essayer de communiquer par l'intermédiaire d'enregistrement numérique, si il y a un succès pour les communications par l'intermédiaire d'enregistrements numérique, la on peut indiqué qu'à une telle heure et à un tel endroit, on pourrait après avoir avisé la population, prudemment varié le rapport Voltage par

Ampère

et essayer d'observer un possible progrès vers la découverte du disparu!

Référence;

L'homme qui venait de Taured

de Victoria Charlton

<https://www.youtube.com/watch?v=irwLPNT9k40>

Foudre et tension de pas

annexe 1

de Frédéric Élie

http://fred.elie.free.fr/foudre_et_tensiondepas.pdf

Application de l'équation du rapport des champs électrique et magnétique a l'étude d la foudre

de Pierre Jones-Savard

<http://sujetgeneral.kazeo.com/application-de-l-equation-du-rapport-des-champs-electique-et-magnetiq-a132473258>