



**The 2nd International Conference
"Computational Mechanics
and
Virtual Engineering"
COMEC 2007
11 – 13 OCTOBER 2007, Brasov, Romania**

**ETUDE DE MECANISMES DEGRAVITATION.
II^e PARTIE : PROPOSITIONS DES PRINCIPES DES « MOTEURS »**

Michel CONTE¹, Ileana ROSCA²,

¹ Professeur Honorifique Université Transilvania de Brasov, Roumanie

² Université Transilvania de Brasov. Roumanie, ilcrosca@unitbv.ro

Résumé : Cette étude fait suite à celle initiale (Ier Partie) de la mise en évidence de corrélations entre les phénomènes des lévitations humaines et des OVNI, publiée dans ce même congrès [1] qui découle en fait de notre ouvrage [2]. Ici les analyses et synthèses sont effectuées en vue de proposer des schémas de principes directeurs pour la réalisation des "moteurs" possibles de l'anti gravitation. Cette étude originale se place dans le cadre de la théorie des entités EVT² [3], [4] et [5] qui seraient les constituants naturels de l'espace-temps universel.

Mots clés : Espace-temps, Théorie des Entités EVT², OME.

Abstract: This study continues the initial one (first part), published in the same congress' proceedings [1] making evident correlations between the human levitation phenomena and UFO, and which in fact devolves from our book [2]. Here, the analyses and synthesis are done in the aim to propose schemas and main principles for the design of possible anti gravitational "motors". This original study placed in the context of the EVT² entities' theory [3], [4] and [5] that would be the natural constituent of the universal space-time.

Keywords: Space-Time, EVT² entities theory, EMW.

1. INTRODUCTION

L'étude actuelle prend en compte les conclusions données dans l'article précédent [1] et à partir des caractéristiques et conséquences qui sont et découlent de la théorie des entités EVT², il est formulé des suggestions de compréhension de ces phénomènes paranormaux très mystérieux. Des idées sur des principes possibles en ce qui concerne les lévitations humaines et le soi-disant phénomène des OVNI sont proposées en vue d'éclairer sous des aspects nouveaux de compréhensions, logiques et cohérents, sur les caractéristiques que devraient avoir des « moteurs » assurant l'antigravitation dans ces deux types de phénomènes.

2. STRATEGIE D'ELABORATION DE "MOTEURS" ANTIGRAVITATIONNELS

2. 1. Une histoire du magnétisme des OVNI correctement orienté et assimilé

Les prétendants à la réalisation de l'antigravité ou de la démassification contrôlée doivent, alors, se préoccuper de perturber cette organisation massique de la Nature [1] en utilisant une tactique subversive qui prenne appui sur les caractéristiques propres de cette organisation bien mise en place pour sa défense et sa pérennité. Une courte synthèse avant l'élaboration d'un processus de principe en vue de contrarier, voire

d'annuler ou d'inverser, les effets de la gravitation terrestre mais plus précisément de celle-ci comme « moteur » de l'agglomération massique de la matière condensée.

Il est nécessaire (suite à l'étude précédente [1]) que des « ballonnets » ou volumes adaptés soient créés dans les matières « inerte » et vivante en générant, c'est ici la difficulté majeure, une sollicitation vibratoire interne dans ces petits ballonnets qui doivent être correctement générés ; - Il est quasiment assuré qu'il faudra utiliser ou qu'il se produise un effet de type Laser « correct » dans le processus ; - L'utilisation et aussi une application « correcte » de forts champs électriques et magnétiques apparaissent indispensables ; - L'organisation massique Naturelle [1] de la matière condensée va sûrement réagir à cette attaque visant sa suprématie, la question qui en découle est : quels effets défensifs pourront-ils être propagés ?

On peut remarquer que le dernier point est un vaste programme d'étude, mais pour l'instant aucune anticipation n'étant possible il faut en garder mémoire et passer quand même à l'action pour essayer de vaincre cette très célèbre gravitation dominante qui participe à l'agencement de toute la Nature de l'Univers.

2. 2. Mise en forme de "ballonnets" dans la matière et leur sollicitation vibratoire interne

Les très petits « ballonnets » qu'il faut générer, par exemple, dans la matière condensée vont être à base d'EVTD² agglomérées en nombre plus ou moins important, ce qui va définir de tous petits volumes. La deuxième action c'est qu'il va falloir générer une vibration d'origine interne à ces « ballonnets » qui soit particulièrement adaptée à la réalisation de l'effet désiré.

Est-ce qu'il est possible, sinon à partir de la seule action de concrétisation des volumes « ballonnets » et dans un ajustement convenable, de créer simultanément les deux effets d'une part, les très petits volumes et d'autre part, la vibration interne à ceux-ci ? Il s'avère que cela peut être envisagé avec une bonne probabilité. En effet si l'on parvient à réaliser des dimensions de « ballonnets » telles que celles-ci représentent, pour chacune des trois dimensions du volume ainsi créé, un multiple entier et exact de fois respectivement chacune des trois dimensions du parallélépipède EVT², la solution au problème est immédiate. Que va-t-il effectivement advenir, alors, dans la matière condensée ou vivante ainsi sollicitée ? C'est tout simplement un effet Laser qui est engendré, de fait, par la vibration électromagnétique mère OME qui va alors pouvoir entrer en parfaite résonance dans chacune de ses trois dimensions en harmonie avec chacune des trois dimensions des « ballonnets » et du milieu actif interne. Ceci est tout à fait à l'identique (pour une seule dimension) à ce qui se passe dans une cavité Laser, laquelle se trouve être une cavité résonante ouverte linéaire dans la direction d'émission de la radiation du Laser. Pour ce qui est du système « ballonnets » que l'on vient d'envisager, il suffit de faire coexister simultanément trois systèmes Lasers dans les trois directions perpendiculaires entre elles : les homologues respectivement de la direction de propagation de l'onde mère et de chacun des directions des deux champs électrique et magnétique.

On en déduit alors que de très petits volumes « ballonnets », analogues et homothétiques à un certain nombre d'entités EVT², sont générés dans la matière et possèdent, alors, une vibration de source tridimensionnelle intérieure à ces « ballonnets ». Cette vibration peut être à la même fréquence que l'OME se trouvant être amplifiée de la même manière que pour l'effet Laser ou bien à d'autres fréquences moins hautes qui s'initialisent dans ces cavités Laser spécifiques. En définitive cette vibration résultante fait entrer en résonance ces éléments volumiques les plus petits possibles, ce qui va réaliser la répulsion réciproque de ces « ballonnets » identiques et plus lourds que l'énergie diffuse ambiante dans laquelle ils « baignent » suivant l'étude [1] et dans l'ouvrage [2].

Il y aura, à ce moment là, une détérioration du phénomène de massification c'est à dire rupture de la pression - attraction entre les tous petits volumes de la matière condensée (ce qui, nous l'avons défini, génère en principe l'état de masse) car la vibration interne résonante étant d'intensité plus forte que celle de l'OME les effets de cette dernière s'en trouvent nettement diminués. Il s'ensuit donc un phénomène de démassification à l'intérieur de cette matière ainsi traitée. Il semble que sur le principe lui-même la solution soit trouvée, encore faut-il maintenant faire en sorte de bien créer les très petits « ballonnets » et de générer correctement la vibration interne aux trois composantes. Il semble que le moyen de contourner ce problème soit justement dans l'utilisation des fréquences adaptées que nous savons générer et de jouer dans le milieu de matière condensée à la création d'états vibratoires non linéaires ou encore d'états de chaos, ce qui permettrait de pouvoir promouvoir un bruit blanc qui posséderait donc la très haute fréquence convenable au but poursuivi. De plus les intensités des forces de vibration, nécessaires pour créer, à ces très hautes fréquences, des amplitudes d'une certaine valeur adaptée, pourront être portées au niveau qui convient dans l'amplification donnée par les états non linéaires ou de chaos.

Si ces états instables en vibration et de chaos peuvent être, même partiellement, contrôlés dans leurs évolutions et amplifications (voir étude précédente [1]) cela représenterait la finalité de la solution en ce qui concerne la dé massification et l'antigravitation si l'on parvient, bien entendu, jusqu'à l'inversion de la gravitation. Cette antigravité de la matière ainsi sollicitée ne présente, en principe, aucune impossibilité car la répulsion entre les « ballonnets » va se propager aussi sur les agglomérats des EVTD² de l'énergie diffuse et de ceux de la matière condensée environnante qui ne sont pas suffisamment sollicités par l'action des champs électromagnétiques « moteurs » de la dé massification et de l'antigravitation. Cette « épaisseur » d'énergie ou de matière condensée va jouer le rôle de support inerte et « solide » sur lequel la force de répulsion globale résultante va pouvoir s'appuyer et animer ainsi la matière dé massifiée dans un mouvement en sens opposé et donc créer l'antigravitation terrestre, par exemple, si l'action des champs est orientée correctement.

Le négatif d'Arenal, de la prise de vue du supposé objet non identifié (ovni ?) [1], laisse apparaître maintenant tout son intérêt, notamment dans les stries de lumières intenses perpendiculaires à la périphérie de l'image de l'objet. On peut alors imaginer que ces stries figurent un bobinage de fil électrique en forme de tore qui engendre les champs électromagnétiques indispensables au « moteur » de l'antigravitation et peut être de l'ovni. Les fortes intensités lumineuses de ces zones de l'objet seraient donc bien les résultantes les plus intenses des effets Lasers autour des spires du bobinage (noires sur le négatif), phénomènes qui auraient permis leur observation photographique inattendue. Ces faits confirmeraient les principes proposés pour le fonctionnement de cette sorte de « machine » permettant la conquête et le contrôle de l'antigravité.

3. LES LEVITATIONS HUMAINES

En ce qui concerne les lévitations humaines cela se réaliserait par la concomitance rarissime entre la conjoncture des fréquences déjà mentionnées à 30 et 1800 Hz, intrinsèques au corps humain, et à un effet d'instabilité vibratoire, non élucidé, et/ou, peut être aussi, d'un état de chaos bien ciblé. De cet heureux concours de circonstances bien particulières résulterait la dé massification de la matière vivante d'un humain ce qui engendrerait la lévitation parfois effectivement constatée. On peut pousser la réflexion sur le sujet un peu plus loin en se demandant quelle pourrait être la « machinerie » à l'intérieur du corps humain qui permettrait de générer les « indispensables » champs électrique et magnétique internes ?

Nous savons que nous possédons dans le corps humain, entre autres, des centres névralgiques qui sont de véritables nœuds de ramifications nerveuses, donc véhiculant de faibles courants électriques. Ils sont disposés respectivement sous l'estomac ou dans la région abdominale, il s'agit du plexus solaire ou du plexus lombaire, et chaque plexus brachial au niveau de l'une et l'autre des aisselles sous les bras. De part *l'implantation géométrique de ces centres nerveux électriques respectivement sur le plan sagittal et frontal du corps humain* (qui sont entre eux perpendiculaires), on peut déduire que *certaines ondes peuvent être générées perpendiculairement entre elles et ceci permettrait d'émettre une ébauche de réponse à la question formulée, de grande analogie avec celle proposée pour le supposé phénomène ovni.*

Il n'est pas aisé ici de proposer quelques hypothèses sur le processus de création des ondes électromagnétiques adaptées au phénomène de lévitation humaine. Néanmoins il a été précédemment rappelé que le lévitant présentait une grande rigidité de son corps ainsi qu'une température plus froide. On peut supposer que la grande rigidité permet de maintenir les points sources électriques dans un état suffisamment stables afin de créer premièrement des ondes stables dans le corps ce qui permettrait de mettre en place de façon cohérente (n'oublions pas qu'il s'agit d'optique par l'effet Laser et de vibrations résonantes stables) les petits « ballonnets » suffisamment stables dans la matière vivante, qui par définition n'est pas inerte. Par ailleurs le lévitant doit continuer à respirer même de façon réduite, ce qui est préférable pour lui, il s'ensuit donc que la cage thoracique en même temps que le plexus solaire ou lombaire et les deux plexus brachiaux, qui lui sont plus ou moins liés subissent de légers mouvements périodiques, ce qui initie de très faibles mouvements périodiques pour chacune des composantes électromagnétiques. Ceci permettrait de créer les faibles amplitudes sinusoïdales afin de générer la périodicité de l'onde électromagnétique d'excitation primaire qui sera ensuite portée à la fréquence adaptée par vibration non linéaire ou par régime de chaos. Ce qui vient d'être mentionné pour la lévitation peut donner quelques idées, en ce qui concerne maintenant l'anti gravité de la matière condensée. Nous pouvons émettre, en correspondance, des hypothèses sur la faisabilité des ondes électromagnétiques de très hautes fréquences avec des moyens matériels tels que des bobinages de conducteurs électriques pour initier les champs périodiques électromagnétiques primaires que nous savons actuellement générer.

4. OPTIMISATION DU BOBINAGE POUR CREER UN CHAMP ELECTROMAGNETIQUE ADAPTE

Pour créer des vibrations non linéaires il faut faire intervenir des sollicitations de traction et de compression simultanément à l'excitation vibratoire électromagnétique. Donc, par analogie avec les hypothèses de la lévitation, il serait astucieux de promouvoir deux types de mouvements d'élongation et de compression du bobinage, en forme de tore, du conducteur électrique parcouru par un courant de forte intensité afin de créer les champs électromagnétiques sinusoïdaux. Ces petits mouvements du conducteur ainsi enroulé devraient être donc, d'une part, un déplacement périodique alternatif de petites augmentations et diminutions du diamètre torique du conducteur (oscillation du champ électrique) et d'autre part, d'un étirement et d'un rapprochement axial du bobinage enroulé hélicoïdalement (oscillation du champ magnétique). *Ces deux mouvements simultanés initieront les fluctuations périodiques sinusoïdales de la longueur d'onde de la vibration électromagnétique et de ses champs électrique et magnétique.*

Matériellement il faut imaginer et réaliser un dispositif tel que l'on provoque ces deux types de mouvements du fil conducteur, il semble que, par exemple, si *le conducteur est enroulé sur une portion de tore, de forme quelque peu conique, en le sollicitant en mouvements alternatifs d'accordéon ces deux déplacements souhaités soient correctement engendrés ce qui créerait l'onde électromagnétique désirée.*

Nous avons relaté certains témoignages relatifs au supposé phénomène OVNI où il est question de trois sortes d'émissions colorées disposées en triangle qui auraient été visibles par observations sous l'OVNI [1]. On sait que pour qu'un système mécanique soit évolutif dans un espace tridimensionnel il faut qu'il ait la maîtrise des trois déplacements ce qui le rend alors parfaitement maniable. Il semble donc nécessaire que trois systèmes générateurs d'effets électromagnétiques puissants à évolution variables les uns des autres permettent ainsi à la « machinerie » antigravitaire, par démassification grave et inertielle, *d'être parfaitement évolutive dans l'espace avec des accélérations, des décélérations brutales et des changements de trajectoire strictement angulaires souvent rapportés dans les témoignages.*

Nous avons mentionné plus haut que les champs et ondes électromagnétiques primaires devaient être correctement orientés pour parvenir à la meilleure efficacité en ce qui concernerait l'antigravitation terrestre. En effet la Terre possède un champ magnétique avec ses pôles sud et nord, pour qu'il n'y ait pas d'antagonisme entre le champ terrestre et le champ magnétique primaire qui doit être généré, il est préférable que les deux soient alignés. C'est à dire, suivant notre proposition préliminaire, il faut que l'axe de l'enroulement en spirale du bobinage électrique soit parallèle à la surface de la Terre et de préférence qu'il soit orienté suivant l'axe du magnétisme terrestre. Il reste néanmoins à orienter correctement le champ électrique primaire généré par le bobinage parcouru par le courant électrique. Nous savons que ce champ électrique est normal au champ magnétique (que nous venons d'orienter préférentiellement), il s'ensuit qu'il y a deux orientations normales possibles : parallèle ou bien perpendiculaire à la surface de la Terre. En adoptant un bobinage du conducteur en spirale on va provoquer un champ électrique d'orientation circulaire en accord avec le sens de rotation du courant dans la spire. Cela ne favorise pas une direction particulière bien adaptée au problème.

Il semble que la solution soit alors de faire circuler le courant dans un ensemble de spires de forme rectangulaire pour que la direction du champ électrique prépondérant devienne parallèle au grand côté du rectangle de la spire. Il demeure toujours le choix de la mise en place de la longueur du rectangle, doit-elle être disposée verticalement ou horizontalement ? La réponse est ici très simple, le moment venu il suffira d'essayer l'une et l'autre pour être fixé. Notre préférence est en faveur de *l'orientation de la longueur du rectangle - spire suivant l'horizontale car le négatif d'Arenal de part ses stries de lumière plus intense verticales sur les bords de l'engin semble indiquer un effet Laser de direction plutôt parallèle à la structure moyenne du supposé OVNI, donc à l'horizontale lorsque l'ovoïde est en position horizontale.*

5. CONCLUSION

Les grandes lignes des principes de physique qui, semble-t-il, doivent être mis en application dans l'élaboration de machines antigravitaires ont été proposées ici de façon quasiment gratuite au lecteur et à la communauté scientifique internationale.

A la condition primordiale, toujours la même, que l'onde mère OME existe vraiment pour initier les EVTD², il reste à l'appréciation des uns et des autres et, peut être, à l'envie de certains d'en savoir un peu plus sur le sujet. Ceci peut se réaliser, bien entendu, en cherchant à vérifier si cette théorie est vraie, à

initier et pratiquer des thèmes de recherches en cohérence avec la théorie de et du Tout, ce que semble représenter la théorie EVTD².

Cette théorie est, de fait, excessivement provocatrice d'une part, par la manière tout à fait simple d'envisager l'organisation basique de la Nature et d'autre part, par sa très forte cohérence dans les explications qui semblent alors très naturelles d'un grand nombre de phénomènes physiques qui sinon apparaissent incompris.

6. REFERENCES

- [1] Conte M., Rosca I. "Etude de mécanismes de dégravitation. 1^{er} partie : recherche de corrélations", The 2nd International Conference "Computational Mechanics and Virtual Engineering" COMEC 2007, 11-13 October 2007, Brasov, Romania
- [2] Conte M., Rosca I. "Physique de Tout. Les EVTD² L'anti gravité et les OVNI enfin démystifiés ?", Ed. Graphica, Brasov, Roumanie, 2004
- [3] Conte M., Rosca I. "Une histoire de famille : Photon, Graviton, X-on et compagnie", Ed. Triumph, Brasov, Roumanie, 2002
- [4] Conte M. "Histoire amoureuse du Temps", Ed. Graphica, Brasov, Roumanie, 2006
- [5] Site Internet : www.antigravite.org.

