

2. La maladie des fibres, les pseudo-parasites intestinaux, la parasitose délirante et l'auto-assemblage de nanobots. Les multiples facettes de la maladie de Morgellon expliquées.

Avec un guide pour le diagnostic et un protocole thérapeutique.

Harald Kautz,
PDG d'Aquarius Technologies,
membre du consortium timeloopsolution

Résumé

L'analyse visuelle et microscopique de la documentation relative au Morgellon a révélé le cycle de vie complet d'un champignon qui présente des caractéristiques de l'ordre des entomophthorales. Comme il est typique pour cet ordre de champignons, les Morgellons, qui se développent dans les tissus et dans certains cas sortent par la peau, créent des fructifications pseudo-morphes, suivant des clusters génétiques secondaires. D'après les quelques détails anatomiques identifiables, les fructifications liées au morgellon semblent suivre la morphogenèse d'un croisement homme-araignée. En ce qui concerne la condition médicale, un système de diagnostic différentiel est proposé. Une stratégie curative est développée sur la base des principes de la médecine environnementale, y compris les solutions apportées par la radionique.

Mots-clés: <Morgellons> <Bovine Digital Dermatitis> <Intestinal Parasites> <Darmparasiten> <Delusional Parasitosis> <Eingebildete Parasitose> <Dermatozoenwahn> <Candida> <Lyme Disease> <Borelliose> <environmental medicine> <Milieumedizin> <timeloopsolution> <Harald Kautz> <timeloop protocol> <timeloop Protokol>

Contenu

1.Introduction / Résumé des résultats.....	3
2.Méthode	4
3.Résultats de l'approche visuelle et investigations complémentaires	5
3.1.Le cycle de vie de Morgellon.....	5
3.2. Infection de Morgellon et autisme	13
3.3. Suggestion d'une interprétation de l'aspect de la parasitose délirante.....	13
4.Diagnostic différentiel	17
5.Discussion.....	18
6.Remerciements	21
7.Littérature citée.....	21
8.Graphiques.....	21

Veillez également consulter les autres publications de cette série :

APPROCHE DE LA MEDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX DES MALADIES LIÉES AU MODE DE VIE

- 1. Liés à l'Autisme, les Vers de Corde et les Organes de Fructification des Morgellons Affichent-ils la Même Signature Biotechnologique?**
- 2. Maladie des Fibres, Pseudo-Parasites Intestinaux, Parasitose Délirante et Autisme. Les Multiples Facettes de la Maladie de Morgellon Expliquées.**

Y compris un guide pour le diagnostic et un protocole thérapeutique.
- 3. EST & Creutzfeldt Jakob, Suite à la Présence de Nano-Cristaux Piézoélectriques dans l'Air, L'empoisonnement aux Métaux Lourds et à la Malnutrition.**
- 4. Régimes, Suppléments et Remèdes Disponibles pour Contrer les Maladies, Liées au Candida, les Maladies Dégénératives de la Vieillesse et les Conditions du Spectre de l'Autisme.**

1. Introduction

La maladie de Morgellon ou maladie des fibres (lorsqu'elle apparaît chez les animaux de ferme comme les vaches, elle est décrite comme une dermatite digitale bovine) est toujours rejetée par la médecine conventionnelle et la plupart des autorités publiques¹. La biologie réelle de cette affection n'a pas fait l'objet de recherches suffisantes. Grâce au travail photographique de différentes victimes de Morgellon, qui ont documenté par des milliers de photos les phénomènes liés à Morgellon, il a été possible de décrire le cycle de vie complet de Morgellon. L'approche visuelle a permis d'identifier le mycélium, la base pédonculaire, les différents stades de croissance du corps fructifère, les spores et les organes porteurs de spores. En même temps, l'analyse biochimique et la fragmentation de l'ADN montrent une forme de vie synthétique, décrite comme suit :

Une maladie dans laquelle les individus ont la croissance de fibres dans leur peau qui brûlent à 1.700 degrés F et ne fondent pas². Une étude privée visant à déterminer la composition chimique et biologique de ces fibres a montré que l'enveloppe extérieure des fibres est constituée de fibres de polyéthylène haute densité (PEHD). Ce matériau est couramment utilisé dans la fabrication des fibres optiques. Les individus concernés n'ont jamais travaillé dans cette industrie, ni été en contact avec ce matériau. Il a également été déterminé que ce matériau est utilisé dans le monde de la bio-nanotechnologie comme composé pour encapsuler une enveloppe protéique virale, composée d'un virion (1/150ème fois plus petit qu'un virus) avec de l'ADN, de l'ARN, de l'ARNi (ARN muté) ou des plasmides linéaires ou annulaires ARNsi pour des fonctions spécifiques³ ⁴. L'identification toxicopathologique de biopsies de tissus d'un individu diagnostiqué atteint de Morgellon, a révélé la présence de tubules continus de silice ou de verre avec la présence de silicone⁵. (Réf. pour l'ensemble du paragraphe)⁶.

En ce qui concerne l'analyse visuelle, il semble que nous ayons affaire à un champignon bio-technologiquement modifié ayant la capacité d'assimiler de l'ADN extrinsèque et, de là, faire en sorte que sa fructification imite la morphogénèse d'autres espèces. En raison de cette qualité, l'ordre biologique du champignon a pu être déterminé comme étant très probablement dérivé de l'ordre des entomophthorales. En ce qui concerne l'analyse chimique des fibres, il semble qu'il existe une forme d'enveloppe artificielle utilisée pour ensemercer l'infection dans des conditions extrêmes, et/ou la faire survivre en tant que composants biomécaniques même lorsque la bio-forme elle-même est détruite par le système immunitaire. La fonction de ces éléments peut être comprise comme des composants des technologies trans-humanistes à auto-assemblage, décrites comme des fibres plasmoniques (mycélium) et des cristaux photoniques, plasmoniques, hexagonaux (organes contenant des spores), en tant qu'unités de lecture / écriture qui composent l'interface de communication micro-ondes / bio-photonique.

L'ordre des entomophthorales, largement modifié par l'ingénierie génétique en myco-insecticides, présente exactement cette propriété de pseudo-morphogénèse. La morphogénèse des fructifications trouvées dans les intestins des malades de Morgellon – tel qu'il sera démontré - présente les caractéristiques d'un croisement homme/araignée. Bien que cette biotechnologie de pointe ne puisse pas être trouvée dans les publications non

¹ <http://emedicine.medscape.com/article/1121818-overview>

http://www.psychosoziale-gesundheit.net/pdf/faust1_dermatozoenwahn.pdf

² Dr. Hildegard Staninger: FAR-INFRARED RADIANT HEAT (FIR RH) TYPE REMEDIATION FOR MOLD and OTHER UNIQUE DISEASES, RIET-1. Industrial Toxicologist/IH & Doctor of Integrative Medicine Integrative Health International, LLC 12235 E. Centralia St. Lakewood, CA 90715. © October 18, 2006 Presented at the NREP Annual Conference in Nashville, TN, October 18th, 2006 for the National Registry of Environmental Professionals. Glenview, IL, USA.

³ Twietmeyer, Ted. Is Morgellon's Disease Caused by Chemtrail Spraying? <http://www.rense.com/general71/mmor.htm> © May 14, 2006.

⁴ Staninger, Ph.D., Hildegard. Private Funded Independent Study on the Identification of Chemical and Biological Composition of Fibers from Morgellon Diagnosed Patients. Integrative Health International, LLC. Lakewood, CA © October 5, 2006. Laboratory Report: Fiber made of High Density Polyethylene (HDPE).

⁵ Leicester. Virus Replication. Microbiology @ Leicester: virology: Virus replication. Updated: October 22, 2004. "<http://www.-micro.msb.le.ac.uk/3035/3035Replicaion.html>

⁶ Karjoo, M.D., Rahim. U.S. Silicon Breast Implant Studies. American Medical Diagnostic Laboratories, Inc. Santa Ana, CA. © 1994

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

classées, l'ensemble des outils de base est décrit dans la littérature standard⁷ sur les champignons génétiquement modifiés. Cette littérature décrit à la fois la capacité des champignons à transporter des groupes génétiques secondaires, et la possibilité d'introduire de l'ADN extrinsèque à l'aide d'agrobacterium tumefaciens.

Il existe un aspect secondaire de la maladie, dont dérive le terme de parasitose délirante : la sensation d'insectes rampants sur et/ou sous la peau. Une patiente a déclaré avoir développé des instincts maternels envers les fructifications de Morgellon, y compris la tristesse de leur "avortement" mensuel. Le fait que ces champignons aient la capacité de former des "corps", ressemblant à des embryons avec de véritables clusters d'ADN humanoïdes induisant des instincts maternels, conduit à l'idée qu'il pourrait y avoir une sorte de corps éthéré ou énergétique créé en même temps que le corps fructifié, qui a la capacité de se dissocier du tissu du champignon et d'interagir avec l'humain, de la même manière que l'on s'attendrait d'un démon ou un esprit accroché. Aussi marginale que soit cette idée, elle expliquerait le sentiment courant d'avoir des insectes invisibles rampant sur et dans le corps, rapportés par de nombreuses victimes des Morgellons.

Je suis conscient que de nombreuses personnes nient l'existence d'un monde spirituel. Cependant, on peut considérer que tous les êtres présentent des attributs d'auto-organisation. Ainsi, lorsque nous disons "démon" ou "esprit", nous parlons du champ d'organisation, quelle que soit la physique dont il est composé. La recherche contemporaine sur les bio-photons⁸, ainsi que la recherche optogénétique, proposent l'idée de champs répliqués des ondes binaires conjuguées en phase, composées de paires de bio-photons annihilées et contre-émises par deux brins d'ADN, s'ajoutant à des tourbillons de potentiel scalaire fractal qui fonctionnent comme un schéma de la vie. Ces tourbillons représentent en fait l'ordre fractal de la biologie. Cette compréhension de la biologie est basée sur la notation complète des équations originales de Maxwell, y compris les formes transversales, longitudinales et formes scalaires d'ondes électromagnétiques, ouvrant une quatrième dimension avec la possibilité de former des tourbillons à potentiel scalaire, comme un schéma de vie de dimension supérieure. En théorie, les photons à l'état annihilé ont la capacité de former des structures de champ circulaires qui pourraient rester stables même lorsqu'elles sont détachées de l'amas d'ADN, ce qui laisse supposer qu'une partie du champ morphogénétique a la capacité de survivre la mort cellulaire et de devenir une entité semblable à un démon. Les prémisses d'un tel événement seraient la concentration ascendante du potentiel scalaire, afin de créer une distorsion locale de l'espace-temps suffisamment forte pour stabiliser la structure du champ circulaire. Cette hypothèse est soutenue par l'expérience d'une patiente qui, pendant l'avortement mensuel du corps fructifère, a ressenti une sensation d'énergie aspirée du front, qui l'a vidée énergétiquement au point d'évanouissement, alors que le flux d'énergie s'écoulait en direction des intestins.

Ceci donne un accès scientifique à l'aspect décrit comme parasitose délirante ; ce sentiment exprimé par les victimes de Morgellon d'héberger des êtres rampants, ressemblant à des insectes qui vivent et se déplacent de manière invisible sur et sous leur peau. Au lieu de prescrire des médicaments psycho-pharmaceutiques, nous avons essayé de recueillir le plus d'informations possible sur ces phénomènes, auprès du plus grand nombre de patients possible, afin de pouvoir déterminer les tendances répétitives. Certaines des tendances déterminées, sont liés à la tradition contemporaine de la magie noire.

2. Méthode

La recherche décrite dans cet article est en partie empirique et en partie herméneutique. En raison d'un financement limité, il a été plus productif d'examiner en détail une étude de cas. L'auteur a personnellement accompagné une victime de Morgellon pendant plusieurs mois, s'investissant 2 à 3 jours par semaine pour pouvoir observer en personne tous les aspects de cette maladie, sur le plan émotionnel, mental et médical. L'objectif déclaré de cette période de recherche était d'accompagner ce patient jusqu'à sa guérison. L'examen médical et le traitement ont été

⁷ Handbook of Fungal Biotechnology. Second Edition, Revised and Expanded. Edited by Dilip K. Arora. National Bureau of Agriculturally Important Microorganisms New Delhi, India Associate Editors Paul D. Bridge British Antarctic Survey Cambridge, United Kingdom Deepak Bhatnagar US. Department of Agriculture New Orleans, Louisiana, U.S.A. MARCEL MARCEL YORK BASEL © 2004 by Marcel Dekker, Inc.

⁸ Bajpai Ram P., Bajpai PK, Roy D.: Ultraweak photon emission in germinating seeds: a signal of biological order. JBiolumin Chemilumin.1991 Oct-Dec;6(4):227-30. See also: Bajpai Ram P.: Quantum coherence of biophotons and living systems. Indian J Exp Biol. 2003 May;41(5):514-27.

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

effectués par Ekkehardt Sirian Scheller †. Son travail est maintenant poursuivi par l'Institut für Infopathie UG à Radolfzell, en Allemagne. Scheller était spécialisé dans la microscopie à fond noir, la médecine environnementale et la radionique. Ce qui suit est un cas anecdotique, le médicament décrit ci-dessous utilisé ne doit pas être compris comme un protocole de guérison. Néanmoins, dans ce cas unique, une amélioration significative a été obtenue après 5 mois. Le diagnostic personnel a révélé des antécédents de cryptopyrurie, de candidose, de dysfonctionnement hépatique, d'acidification excessive, d'empoisonnement aux métaux lourds et de maladie de Lyme, accompagnant la maladie de Morgellon. La guérison a eu lieu après que les conditions sous-jacentes aient été guéries par des traitements donnés. La cryptopyrurie a été traitée par des suppléments minéraux et vitaminiques (Core/biopure.eu), l'acidification excessive et l'intoxication aux métaux lourds par la zéolite, le candida et la maladie de Lyme par la radionique ajustée individuellement. L'essence du concept de désintoxication combinant les suppléments et la radionique, appliqués dans ce cas anecdotique, est aujourd'hui disponible dans les produits Super Zeolith (prophylaxie de Morgellon) et quinteXsence (désintoxication aux métaux lourds), tous deux produits par biopure.eu. L'aspect éthéré de la sensation de créatures rampantes sous la peau a été traité avec Black Goo Globuli, produit par biopure.eu. En même temps, un régime strict a été prescrit, évitant la viande, les produits laitiers, l'alcool, le sucre raffiné, le café et tous les produits contaminés par le glyphosate. En plus de l'antécédent médical, la patiente, de par sa profession de coiffeuse, avait souffert d'une forte exposition aux produits chimiques et aux métaux lourds. Et quelques années auparavant, la patiente avait été victime, à son insu, d'une cérémonie de magie noire.

À partir de ces résultats, nous avons choisi quatre autres victimes de Morgellon pour vérifier si ces résultats étaient systémiques ou aléatoires. Les entretiens ont été menés par courriel et se sont appuyés sur les informations fournies aux patients par leurs médecins. À en juger par ces quatre cas, à part l'exposition explicite à des produits chimiques, tous les résultats, y compris la victimisation par des rituels de magie noire, ce sont avérés systémiques avec une signification élevée. En général, les patients ont montré une affinité psychologique pour le rôle de victime.

Dans un dernier temps, nous avons échangé des données avec différents chercheurs qui travaillent sur d'autres pathologies, liées également à l'acidification et à l'intoxication aux métaux lourds, afin de vérifier si notre protocole peut encore être amélioré. Ce faisant, un lien entre les infections à Morgellon et l'autisme est apparu. Des discussions avec des médecins, traitant des enfants autistes, ont révélé que dans un seul cas, les vers de corde trouvés dans les intestins des enfants autistes étaient associés aux mêmes hexagones contenant des spores que les Morgellons. La fragmentation de l'ADN des vers de corde, effectuée dans le cadre de la recherche russe a révélé un ADN en partie humain, en partie d'insecte et en partie de ver, la microscopie a montré une structure cellulaire typique des vertébrés, tandis que l'analyse chimique n'a révélé que des tissus végétaux⁹. De plus, de la même manière que les victimes de Morgellon visualisent les araignées, le serpent semble être un sujet central pour les enfants autistes. Il semble probable que nous ayons en fait, affaire à un concept biotechnologique similaire à celui de Morgellon, dans lequel un champignon assimile l'ADN d'un croisement humain/serpent comme son groupe génétique secondaire. Une comparaison de notre protocole Morgellon avec les méthodes développées pour soigner l'autisme a conduit à une optimisation de notre protocole, et au retour nous espérons que nos découvertes et notre protocole pourront améliorer le traitement de l'autisme.

3. Résultats de l'approche visuelle et recherches ultérieures

3.1. Le cycle de vie de Morgellon

Dans la poursuite de compréhension du cycle de vie de Morgellon, l'approche suivante était entièrement visuelle. Au moment où l'étude a été réalisée, le lien avec l'autisme n'avait pas encore été identifié. Elle était basée sur le travail de différents patients atteints de Morgellon, qui ont documenté les symptômes liés à Morgellon trouvés dans la nature, extraits de leur peau ou de leurs intestins inférieurs. Nous avons simplement examiné de près tous ces

⁹ Development stages of the “rope” human intestinal parasite Originally submitted to arxiv.org on Jan. 14, 2013, <http://arxiv.org/abs/1301.2845> Alex A. Volinsky, Ph.D., Nikolai V. Gubarev, Ph.D., Galina M. Orlovskaya, RN-C, Elena V. Marchenko, M.D., Ph.D.. Independent researcher Occupational Safety Ltd. (OOO“Bezopasnost Truda”), 32 ul. Koli Tomchaka, suite 14, St. Petersburg 196084, Russia, Department of Surgery, St. Petersburg City Hospital.

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

phénomènes liés à Morgellon, essayé de trouver les tendances répétitives en continu et les avons classées dans un ordre logique.



fig. 1 : De nombreuses personnes conscientes du sujet de Morgellon rapportent que les fibres proviennent en grand nombre de l'air, décrites étant lumineuses à la lumière noire. Il est facile d'imaginer que ces infections de fibres peuvent survenir en respirant.

Il s'agit d'une publication privée sans arrière-plan commercial.
Cependant, les droits d'auteur pour les images utilisées doivent être payés
et s'élèvent à un montant de plusieurs milliers de dollars.
J'ai décidé d'entreprendre cette démarche, en espérant
que les personnes qui apprécient ce travail seront disposées à
contribuer par des dons pour couvrir ces droits d'auteur.
Si vous souhaitez contribuer, veuillez utiliser le compte paypal avec l'eMail :
kautzvella@gmail.com

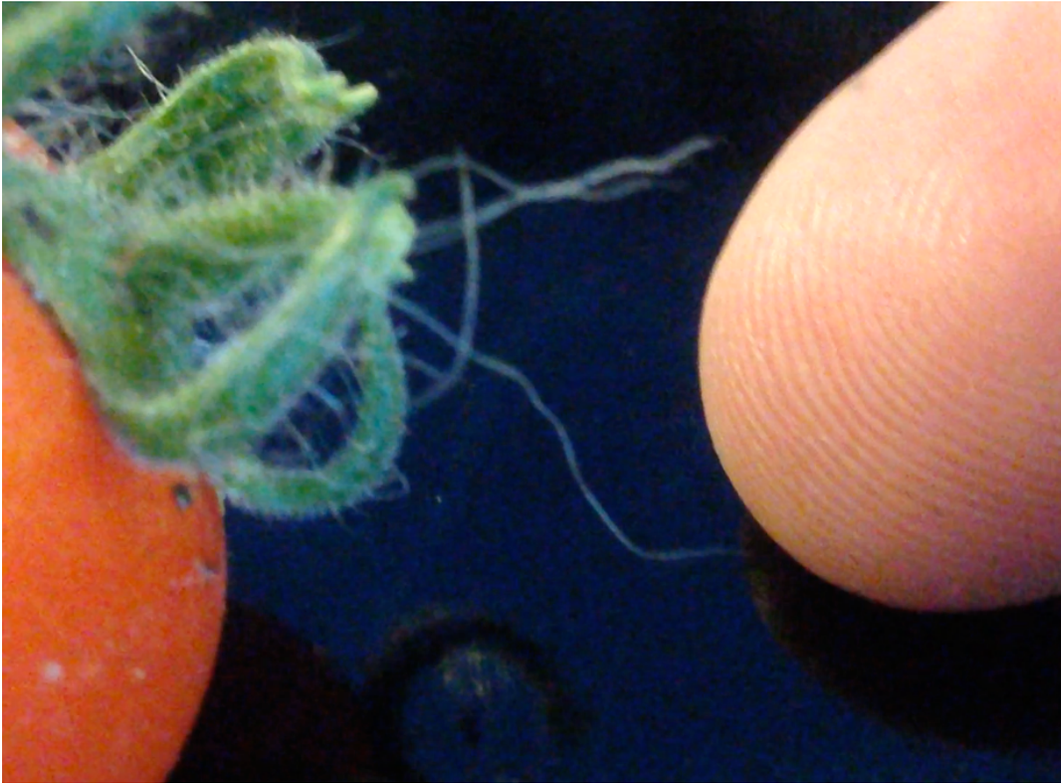


Fig. 2 : Ces fibres peuvent être trouvées dans de nombreux endroits dans la nature. Voici une capture d'écran d'un film qui montre que les fibres attachées à une tomate cultivée à la maison, réagissent à la chaleur du corps ou au bio-champ humain et se plient activement dans la direction du corps humain. Cela montre à quel point les infections peuvent facilement se produire non seulement par la respiration, mais aussi par la chaîne alimentaire.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 3 : Cette toile d'araignée se trouve devant la fenêtre du photographe qui a fourni la plupart des photos, relatives aux fructifications de Morgellon. La grosse fibre rouge provient d'un tissu synthétique qui était suspendu d'un étage au-dessus, les fibres phosphorescentes bleutées et rougeâtres sont de la taille de Morgellon.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 4 : Les mêmes fibres d'aspect légèrement métallique, à l'état sec, ont été trouvées sur le sol de l'appartement où vivait le patient.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 5 : Il s'agit d'une forme que l'on retrouve typiquement au fond de la baignoire, après avoir pris un bain avec des compléments alcalins. Extraite de la peau, elle est restée au fond de la baignoire après l'écoulement de l'eau.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 6 : Celle-ci a été extraite des fèces. Il commence à prendre forme. Le mycélium forme un ovaire. Ce n'est pas un hasard, c'est une structure répétitive, que l'on retrouve dans de très nombreuses photos.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 7 : Il semble y avoir une sorte de gelée d'interconnexion, qui unit les fibres pour former un tissu fermé.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig 8 : Lorsque le processus est terminé, on ne peut plus identifier les fibres individuelles.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 9 : Cette fibre unique de la fructification est beaucoup plus épaisse que le mycélium d'origine. La structure rouge de la

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 8 est probablement cachée sous le mucus à l'extrémité supérieure de la structure. Elle vient de commencer à croître, mais elle est disposée à former un "champignon" plus complexe, de forme géométrique. Il a donc besoin de se constituer un "tissu" ...

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 10 : Il est possible de voir les fibres du corps fructifiant unique, mais aussi l'ovaire d'origine, c'est-à-dire la base du pédoncule, rouge et brillante. Et on peut commencer à imaginer la forme morphogénétique projetée.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 11 : Stade de développement suivant : il est encore possible de voir l'ovaire, mais les fibres individuelles ne sont plus visibles. Le Morgellon construit un "champignon" fermé, lui a donné une structure de surface solide et protectrice.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 12 : Celui-ci est maintenant assez développé, il semble encore jeune et bien rangé. On voit aussi encore l'ovaire rouge. Une sorte de cordon ombilical est attaché au ventre.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 13 : Celui-ci semble un peu plus vieux, la chose intéressante est qu'il semble être capable de se plier au milieu, appelons-le autour des "hanches". A l'emplacement de l'œil, il commence à développer une tache noire, plus tard cette tache noire portera les spores.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 14 : Celui-ci est complètement développé, surface lisse, aucune fibre unique n'est plus visible. L'ordre des champignons est capable d'imiter la forme des vertébrés les plus développés. Encore une fois avec un cordon ombilical.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 15 : Voici un embryon humain du même âge (28 jours)... La patiente parlait toujours de la queue et de la tête en forme de canard, et appelait les petits des "rats". Elle disait aussi que ses instincts se rapportaient à eux comme à des enfants. Ce sont des champignons, mais ils semblent porter le champ morphogénétique des bébés humanoïdes. Ceci cependant n'est que la forme extérieure, et l'âme, du mimétisme morphologique et bioénergétique.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 16 : Si l'on cherche des organes, on trouve deux. L'ovaire rouge comme une gelée, et celui-ci... portant les spores.

La forme du motif sur la surface est importante. La morphogenèse de l'œil d'insecte est très probablement une partie intégrante du champignon, naturellement spécialisé pour les insectes comme hôtes, ayant ainsi son propre organe reproducteur en forme d'œil d'insecte. Il ne ressemble pas à l'œil humain. Néanmoins, sous la forme d'une structure embryonnaire, il apparaît toujours dans la tête, là où l'œil humain devrait être placé.

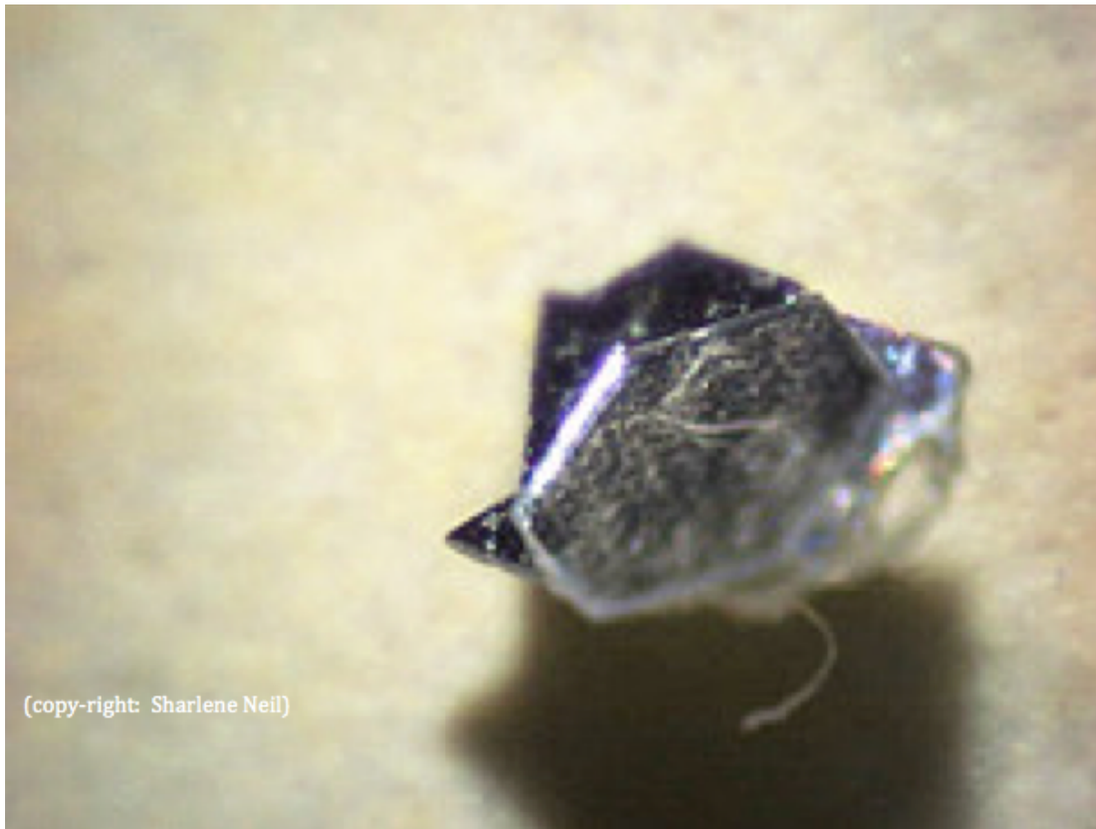


Fig. 17 : Le champignon utilise un hexagone pour protéger et couvrir la spore. Plus tard, la première génération de Morgellons se développe à partir de l'hexagone.

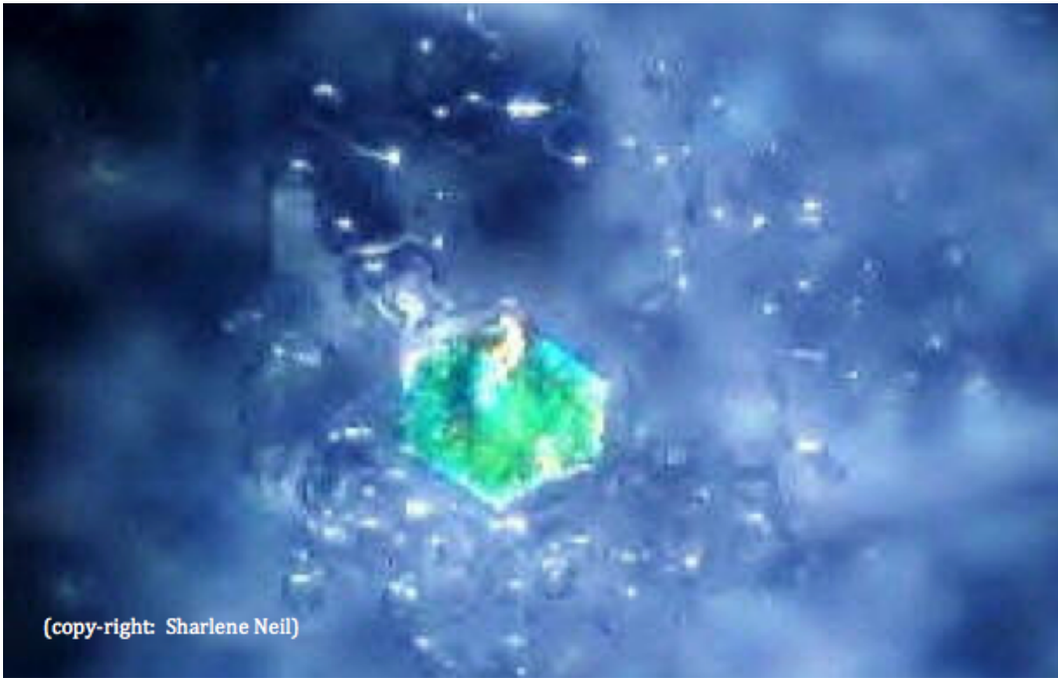


Fig. 18 : La deuxième génération de Morgellons forme un nouveau mycélium. Cette image provient d'une boîte de Pétri et montre le nouveau mycélium qui se propage à partir de l'hexagone.

Les fructifications de Morgellon présentent un aspect supplémentaire : elles semblent présenter des caractéristiques, masculines ou féminines, associées aux araignées.

Malheureusement, les droits sur cette image ne sont pas disponibles pour la version française de cet essai, veuillez ouvrir la version anglaise ou allemande du texte sur aquarius-technologies.de

Fig. 19-21 : L'image de gauche montre une forme féminine typique, avec des "ovaires" garnis de cellules rouges. La forme mâle ne présente pas ces cellules rouges mais, lors de la phase de déplacement de l'estomac vers les intestins inférieurs, elle libère un bulbe ressemblant aux bulbes contenant du sperme des araignées. Pendant cette phase, il produit une surface verte semblable à une peau, qui se détache. Il s'agit peut-être d'une couche protectrice nécessaire pour survivre à l'environnement acide de l'estomac.

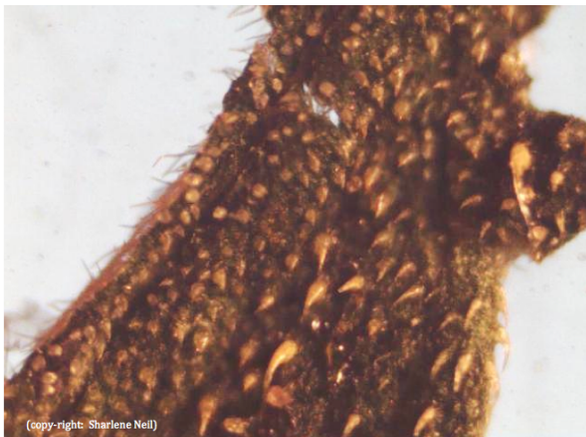


Fig. 22 : De plus, dans un seul cas, on a extrait de la peau d'un patient atteint de Morgellon un véritable exosquelette de type araignée, présentant à la fois des poils et des épines.

Il semble que les morgellons soient des parents proches non catalogués, ou une version génétiquement modifiée, ou un croisement de *metarhizum anisopliae*, *metarhizum acridum*, *metarhizum majus* ou *beauveria brongnartii*, tous de l'ordre des entomophthorales. La plupart des formes de cet ordre de champignons sont des ennemis naturels des insectes. Lorsqu'ils infectent les insectes, en d'autres termes, ils pénètrent dans leur corps, le champignon se propage, mange les insectes de l'intérieur, développe une fructification qui ressemble à l'insecte par sa forme et sa taille, puis forme des spores et tente d'infecter d'autres insectes. Il existe deux capacités spéciales dans cet ordre biologique pour soutenir le concept global, qui joue un rôle dans la maladie de Morgellons, également.

1. Les champignons sont capables d'assimiler l'ADN de leur victime, de l'intégrer, de le multiplier et de constituer un amas d'ADN qui crée un champ morphogénétique ressemblant à celui de la victime. Cette ressemblance morphogénétique pourrait avoir deux objectifs : Elle pourrait tromper la partie bioénergétique du système immunitaire de la victime. Le champignon semble faire partie de la victime. Il n'y a aucune raison pour que le système immunitaire l'attaque. Peut-être que cette intégration de l'ADN et cette génération de bio-champignons ont un autre but : attirer plus de victimes par ressemblance morphogénétique et attraction sexuelle au niveau du champ.
2. Le deuxième objectif évident est d'attirer et d'infecter davantage de victimes, par mimétisme de la vie réelle. Grâce au champ morphogénétique de la victime, le champignon est capable de former un "champignon", un corps fructifiant qui ressemble, par sa forme et sa taille, à l'empreinte originale de l'ADN de la victime. Avec les insectes, vous aurez un champignon qui se développe sous la forme de l'insecte qu'il vient de tuer. Comme caractéristique secondaire, le champignon est même capable d'intégrer des parties de l'exosquelette de la victime, en reconnaissant la structure de surface et en l'intégrant à sa propre structure corporelle. C'est notamment le cas des yeux, la zone où se trouvent les spores, qui forment des structures brillantes à la lumière froide, et donnent à l'insecte un aspect vivant. Par ce mimétisme des insectes vivants, ils finissent par trouver un hôte secondaire chez les oiseaux qui mangent les insectes infectés. Cette classe de champignons a été largement utilisée pour la production des myco-insecticides par l'ingénierie génétique.

Pour pouvoir assimiler l'ADN de la victime dans son propre schéma morphogénétique, cet ordre de champignons intègre l'ADN de la victime dans le mycélium, et commence à le reproduire comme s'il s'agissait de son propre ADN.



Fig. 22-23 : *Metarhizum majus* ainsi que *Beauveria* sont des ennemis naturels des insectes et ont la capacité d'imiter la morphogénèse de l'hôte, par assimilation de l'ADN de ce dernier. Lorsqu'il infecte les insectes, c'est-à-dire, lorsqu'il parvient à pénétrer dans leur corps, le champignon se propage à l'intérieur du corps, mange les insectes de l'intérieur, construit une fructification ayant exactement la forme de l'insecte, intégrant l'exosquelette de l'insecte comme partie de sa "fructification", puis il refait surface, forme des spores et tente d'infecter d'autres insectes.

D'après les recherches effectuées par l'institut Carnicom, on a découvert que les morgellons transportaient des cellules rouges dans leurs fibres, des cellules ayant la capacité de se multiplier hors du contexte du corps humain. Les cellules ont également été trouvées sous forme d'aérosol tombant du ciel. Elles ont été étiquetées cellules rouges de sang humain par la recherche Carnicom. Il est donc possible que le champignon Morgellon ne réplique pas l'ADN humain, mais multiplie un génome différent, génétiquement modifié, qui pourrait être conçu de n'importe quelle manière, y compris pour représenter des croisements qui ne survivraient jamais en tant qu'êtres réels. La fonction de ces cellules n'est pas encore totalement comprise.

3.2. L'infection de Morgellon et l'autisme

On a découvert que les enfants autistes avaient des "parasites" dans la partie inférieure de l'intestin, dont l'ADN est un mélange d'ADN de champignon, d'insecte, de ver et d'humain, ce qui est comparable aux résultats de l'étude Morgellon. Macroscopiquement, de nombreux parasites intestinaux ont pu être identifiés ; les chercheurs parlent encore d'une espèce parasitaire inconnue jusqu'alors. Comme dans le cas de Morgellon, ces parasites présentent une phase de fibres blanches tressées, avant de former une morphogénèse fermée, recouverte de peau, ressemblant à un serpent ou un ver. Un entretien avec des personnes ayant traité un grand nombre d'enfants autistes a également montré que l'un des enfants autistes extrayait des cristaux plasmoniques photoniques hexagonaux, ce qui est un signe clair d'une infection par Morgellon. La "morphogénèse différente" des structures prises pour des parasites intestinaux, peut être expliquée par l'aspect de la pseudo-morphogénèse. Dans de nombreux cas (comme l'a rapporté oralement la chercheuse Kerri Rivera), le traitement et l'élimination de ces vers de corde et d'autres parasites entraînent une amélioration significative de la condition autistique. Tout comme les patients atteints de la maladie de Morgellon, les enfants autistes sont souvent capables de sentir ou de voir le monde spirituel, où vivent des êtres éthériques. Certains d'entre eux montrent directement ce qu'ils voient dans des œuvres d'art, parfois cela s'exprime par des mots - en parlant de serpents à l'intérieur du corps - ou se traduit par des habitudes particulières comme une préférence pour les jouets-serpents, qui semblent être si courants que des entreprises proposent des serpents mécaniques à cliquetis, spécialement par demande des familles avec des enfants autistes.

3.3. Suggestion d'une interprétation de l'aspect de la parasitose délirante

La sensation d'insectes rampant sur et sous la peau est un symptôme largement répandu des infections à Morgellon. Le même symptôme est également connu des héroïnomanes, qui rapportent des entités rampantes principalement dans les jambes. Il a été rapporté que dans certains cas, ces sensations pouvaient être intentionnellement transmises à des personnes non infectées. Dans le cadre de nos propres recherches, nous avons relevé quatre cas dans lesquels la transmission du phénomène a pu avoir lieu avec des voisins non concernés. Pour recueillir des informations plus détaillées sur ce phénomène, nous avons interviewé deux patients qui avaient établi une relation intense avec ce phénomène. Nous sommes conscients que leur perception n'est ni moyenne, ni représentative. Néanmoins, nous avons décidé d'utiliser l'accès spécial de ces patients, afin d'obtenir une image plus détaillée et de pouvoir formuler une hypothèse admissible, qui pourrait ensuite être vérifiée soit empiriquement, soit dans le cadre d'une approche herméneutique par une cohérence significative avec d'autres résultats.

Dans un cas, les phénomènes suivants ont été rapportés :

- Un écoulement cyclique de fructifications tous les 28 jours, synchronisé avec le cycle féminin.
- Pendant les jours d'écoulement, de forts maux de tête causés par la sensation d'une extraction pulsée d'énergie allant de la tête aux intestins.
- Instinct maternel à l'égard des fructifications, semblable aux sentiments à l'égard d'un fœtus avorté.
- Des centaines de créatures invisibles ressemblant à des insectes ont été ressenties subjectivement comme se déplaçant sur et sous la peau.
- Sentiment de l'esprit contrôlé, y compris des rêves érotiques transmis avec des fantasmes qui semblaient ne pas correspondre aux goûts, au caractère et aux habitudes du patient.

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

- Intensification de la sensation de contrôle mental pénétrant, les jours où les traînées des chemtrails sont persistantes.
- Des cas de folie dans le voisinage proche, avec des gens perdant la tête assis à côté des tuyaux de chauffage et frappant sur les tuyaux toute la journée (répétitif dans deux cas distincts, un troisième avait frappé à une porte toute la nuit).

Le deuxième cas trouvé, digne d'être mentionné, est celui d'un patient clairvoyant qui a peint des portraits de ces parasites délirants. La peinture se rapporte à quelques aspects de la biologie de l'araignée, affichée par le corps fructifiant. Cependant, sur le plan culturel, ces peintures se rapportent également à un nombre assez élevé de personnages connus dans différentes mythologies.



Fig. 32 : Parasite délirant selon la perception clairvoyante d'un patient Morgellon.

Le tableau se rapporte aux mythologies suivantes :

- la mythologie de Chtulhu, notamment dans l'interprétation new-age, dessinée par l'artiste Zarano, qui a publié une réplique illustrée de la version codée du Necronomicon par John Dees. On y retrouve la morphogenèse croisée araignée/humain, ainsi que l'œil unique au milieu du front. La conscience publique de cette mythologie s'est ravivée grâce au travail semi-documentaire de J.P. Lovecraft qui a décrit les cultes de magie noire en Europe de l'Est. Il est intéressant de noter que l'œuvre de Zarano montre une deuxième entité qui ressemble à un croisement humain/serpent.
- à Jahbulon, le dieu de la maçonnerie vénéré par les francs-maçons, un culte qui remonte à l'époque égyptienne,
- à la mythologie de Gog et Magog, décrite par des textes gnostiques datant de cinq à six mille ans,

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

- Paracelsus enseignait que l'araignée était le support d'une force puissante mais maléfique, utilisée par les magiciens noirs dans leurs entreprises infâmes¹⁰,
- en lien au monde des machines dans la trilogie de Matrix,
- la biologie du Morgellon est décrite avec précision dans le roman *Andromeda*, publié par Michael Crichton en 1969, montrant à la fois des fibres et des hexagones dans les dessins textuels, ce qui suggère qu'il s'agit d'une tentative invasive d'assimilation de l'humanité par une espèce extraterrestre.



Fig. 33-37, de gauche à droite : Jahbulon, le dieu de la maçonnerie. La "bestiole" invasive, introduite dans le corps de Neo pour l'espionner et le contrôler mentalement, dans Matrix I. L'aspect du parasitisme de la lumière est également reflété par l'intrigue du film. Deuxième ligne : démon croisé araignée/homme ainsi que serpent/homme provenant de la réplique de l'œuvre d'art du nécromancien John Dees, par Zarano.

Des œuvres d'art similaires sont produites par des adultes clairvoyants, ayant la capacité de voir les serpents liés à l'autisme, également connus sous le nom de serpents Tummo et Kundalinie dans la tradition asiatique.

¹⁰ Manly P. Hall: *The Secret Teachings of All Ages: An Encyclopedic Outline of Masonic, Hermetic, Qabbalistic and Rosicrucian Symbolical Philosophy*. San Francisco, H.S. Crocker 1928. P. 222.

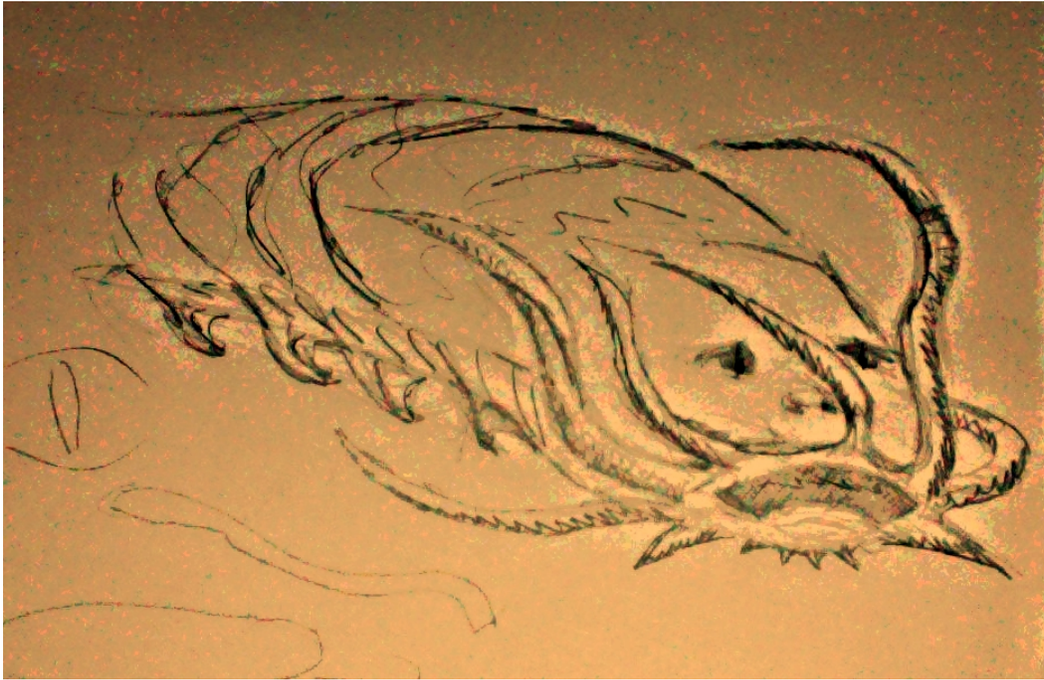


Fig. 38, 39 : Apparition intersubjective du Tummo (grande image) et du Kundalinisnake (petite image), tels qu'ils sont vus lors de l'extraction dans un rituel chamanique.

Il est intéressant de mentionner que la tradition arabe de perception des démons, qui a trouvé son expression la plus pure dans le Necronomicon, décrit aussi exactement deux espèces démoniaques, le gog et le magog, dont l'une est un croisement humain/araignée, l'autre un croisement humain/serpent.

Bien entendu, il est impossible de déterminer dans quelle mesure les différentes mythologies et intrigues, produites par l'écriture créative, sont liées entre elles dans le sens où elles copient des idées les unes des autres.

L'approche la plus scientifique pour apporter une certaine cohérence à ces résultats semble être l'approche selon laquelle la créativité pourrait être causée par trois effets différents :

- la fantaisie pure
- un royaume mythologique d'inspiration disponible, offert par le champ collectif de la conscience et dérivé de celui-ci. Le meilleur exemple serait le mythe/le modèle de l'amour romantique qui nous touche tous par moments.
- la capacité des humains à voir simplement la vérité, y compris la vérité sur les royaumes non visibles, par une sorte de clairvoyance, tout en faisant l'expérience de cette capacité comme étant connectée au flux d'inspiration pendant un acte créatif.

Bien que la plupart des victimes de Morgellon n'aient eu aucune idée des figures mythologiques ressemblant à leur perception subjective, leurs visions avaient une grande cohérence avec ces mythologies. Le détail le plus frappant est le troisième œil que l'on retrouve aussi bien chez les araignées, que chez les serpents. Cela annule la première possibilité d'être une pure fantaisie.

La deuxième possibilité projette l'intrigue dans un champ de conscience collective, suffisamment fort pour être la fondation de la maçonnerie et la perception délirante individuelle, cohérente, de ce royaume mythologique, à un état tel, que les individus affectés expérimentent ce royaume comme étant réel. L'affection se produit, apparemment, indépendamment des anciens systèmes de croyance.

Quiconque est prêt à croire en l'existence de royaumes astraux et de démons habitant ces royaumes, ainsi que d'humains servant ces démons, peut comprendre la maladie de Morgellons comme une technique pour engendrer

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

la présence démoniaque sur cette planète, en créant des bébés-démons par des champignons cultivant la morphogenèse d'un ADN génétiquement conçu. Les fructifications meurent ensuite ; l'"âme" de la créature survit en tant que démon. Ceci est issu de la perspective des systèmes de croyance. Du point de vue de la science, les démons seraient démystifiés comme des programmes créés par la biotechnologie, se nourrissant de bio-photons humains, tout en faisant partie d'une IA basée sur l'informatique quantique, formant une sorte de conscience de ruche artificielle.

En ce qui concerne d'autres faits comme la montée en flèche du nombre d'autistes, qui sont en fait des enfants chassés de leur corps, laissant celui-ci comme une coquille vide, prêts à être pris en charge et possédés par des démons, on pourrait suivre le roman *Andromeda*, de Michael Crichton, et considérer que nous sommes confrontés à une tentative d'assimilation complète de l'humanité par des entités démoniaques, en d'autres termes par une intelligence artificielle contrôlant des programmes d'administration individualisés, qui surpassent et manipulent la conscience humaine. Dans ce contexte, nous devrions envisager la possibilité que le satanisme, une force présente dans de nombreuses familles royales, au Vatican, dans les dynasties bancaires, dans la plupart des élites politiques occidentales, soit à l'origine de ce programme. La ligne historique de la magie noire au transhumanisme est donc donnée. Elle peut être tracée à partir de deux grandes familles impliquées dans la tradition noire, les Rothschild et la couronne britannique, via leur fondation du Tavistock Institute et la progéniture de l'institut au sein de la communauté internationale du renseignement, qui est aujourd'hui à la tête du transhumanisme.

Je me souviens d'un trajet en bus de Zagreb à Munich, de nuit, avec un couple de parents sur le siège arrière, avec une fille autiste, âgée de 4 ans peut-être. La fillette était attachée à la poitrine de son père, dos à lui, ses bras et ses jambes bougeaient comme les ailes d'un insecte capturé, libérant un cri complètement inhumain toutes les 15 secondes. Pendant 8 heures.

4. Diagnostic différentiel

Les patients atteints de Morgellon sont normalement diagnostiqués comme ayant une parasitose délirante et sont traités par des produits psycho-pharmaceutiques. Les fibres dans les lésions ouvertes sont normalement diagnostiquées comme des fibres de tissu, la cause des lésions est considérée comme un comportement autodestructeur. Les fructifications sont normalement diagnostiquées comme des restes de nourriture.

Afin de donner aux médecins quelques outils pour diagnostiquer correctement cette maladie, nous avons rassemblé du matériel visuel. Les affections cutanées peuvent être présentes, mais ne le sont pas nécessairement.



Fig. 40-41 : Lésions cutanées typiques avec des fibres visibles poussant sous la peau.

La microscopie à fond noir du sang peut montrer les fibres dans le sang, mais le sang ne montre pas nécessairement les fibres.

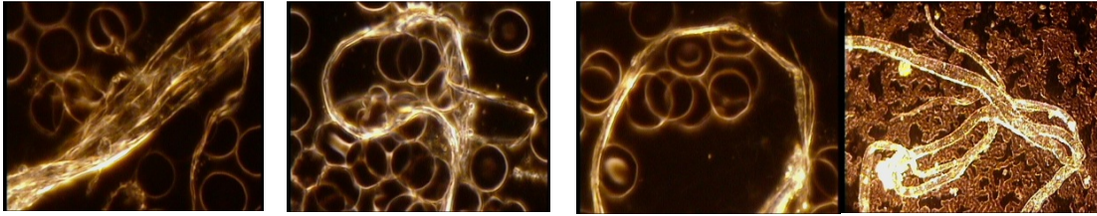


Fig. 42-45 : Microscopie à fond noir montrant des fibres de Morgellon typiques dans le sang.

Un troisième signe évident d'une infection par Morgellon peut être l'apparition de parasites pseudo-morphes. Normalement, ils ne sont pas aussi beaux et propres que ceux montrés au chapitre 3. De plus, la morphogenèse varie. Chez les adultes, ils apparaissent le plus souvent en forme de crevettes, ou comme de multiples jumeaux siamois de ces crevettes, et chez les enfants autistes, les fructifications pseudo-morphes apparaissent comme des "vers de corde".



Fig. 46-47¹¹ : Une fructification de Morgellon se cachant dans les excréments, des "vers de corde" bien lavés trouvés chez des enfants autistes.

Un moyen possible de diagnostiquer les Morgellons est le test de réponse autonome (ART de Dietrich Klinghardt), ou le test radionique (Institut für Infopathie UG ; Radolfzell). Il est utile de tester également la cryptopyrurie, l'acidification, les formes de candida pathogènes, la maladie de Lyme et la pollution par les métaux lourds, afin de vérifier si les conditions sous-jacentes typiques sont données. En raison d'un taux d'infection élevé, lorsque ces conditions sont données, il est très probable que l'organisme de Morgellon soit présent chez le patient, même s'il ne présente aucun symptôme visible.

Dans le cas d'une infection, un bain chaud de deux heures avec de la soude et de la luzerne déclenchera un exode de Morgellon de la peau, les fibres pourront ensuite être filtrées de l'eau du bain et être analysées quantitativement. Un autre test praticable pour déterminer une infection Morgellon consiste à vérifier la présence de fibres luminescentes. La meilleure partie du corps à tester est le blanc de l'œil. Le test se fait sous une lumière noire. En l'absence d'infection à Morgellon, le blanc de l'œil ne devrait normalement pas montrer de luminescence du tout.

5.Discussion

Le consortium timeloopsolution, un groupe de scientifiques comprenant Ekkehard Sirian Scheller, la société biopure.eu et l'auteur, est arrivé à la conclusion que pour de nombreuses formes de mycoses, la question de savoir si l'infection développe des symptômes lourds est soumise à l'environnement chimique dans le corps, et à la vitalité

¹¹ Development stages of the "rope" human intestinal parasite Originally submitted to arxiv.org on Jan. 14, 2013, <http://arxiv.org/abs/1301.2845> Alex A. Volinsky, Ph.D., Nikolai V. Gubarev, Ph.D., Galina M. Orlovskaya, RN-C, Elena V. Marchenko, M.D., Ph.D.

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

des organes et du système immunitaire. Suivant cette opinion, le consortium pense que la meilleure façon de guérir de telles infections, sans effets secondaires, est de réajuster l'environnement biochimique dans le corps du patient. Selon cette opinion, il n'est pas primordial d'attaquer ou de tuer le champignon, mais simplement de réajuster les paramètres du système pour qu'il redevienne normal. Ces paramètres sont l'acidité, la disponibilité de certains minéraux et vitamines dans l'organisme, la quantité de toxines et de métaux lourds déposés, circulant dans le corps, et l'équilibre de l'environnement du candida. L'état de l'environnement dans le corps humain est principalement soumis à l'absorption de toxines provenant de l'alimentation et de la pollution environnementale, à une prédisposition génétique et à des infections chroniques qui influencent la capacité du corps à traiter les aliments et à se désintoxiquer. Après avoir évalué un certain nombre d'entretiens avec des cas lourds de Morgellon, le consortium a identifié un modèle répétitif de maladies antérieures qui semblent former un environnement favorable à l'apparition d'une infection Morgellon lourde. Ces maladies antérieures sont : La cryptopyrolurie, le candida camouflé et la maladie de Lyme.

- La cryptopyrolurie était à l'origine une maladie génétique qui bloque la capacité du corps à absorber la vitamine B6 et le zinc. Un manque de vitamine B6 et de zinc affecte la capacité de l'organisme à se désintoxiquer. 2 à 3 % de la population était touchée. Aujourd'hui, 30 à 40 % de la population est touchée par une cryptopyrolurie secondaire causée par un empoisonnement au mercure.
- Les candidas camouflés sont une mutation des formes normales de candida. Ils apparaissent après l'application d'antibiotiques et un traitement de suivi avec des anti-mycotiques. Ils n'apparaissent plus sous leur aspect normal de levure, mais forment des bulles isolées dans le sang, qui se camouflent en plaçant des récepteurs de champignons sur la surface extérieure de la bulle. Le système immunitaire perd ainsi sa capacité à reconnaître et à attaquer ces candida-enclaves. Le c-candida ne vit que de glucose. En fermentant le sucre, il produit des acides et diverses myco-toxines. Selon Ekkehard Sirian Scheller, ce c-candida est en outre, associé à un sous-fonctionnement du foie, c'est-à-dire à une perte de la capacité du foie à se désintoxiquer, et au système nerveux. Cela concerne surtout le mercure. Pour le diagnostic de cette forme particulière de candida, le sang est analysé par la lumière noire. À partir du troisième jour, lorsque les globules rouges commencent à mourir, le candida sort du globule rouge et forme un bouclier acide, protecteur, autour de ses organes. Ce bouclier ressemble à des cristaux de glace qui poussent à partir de la cellule mourante.
- La maladie de Lyme est connue pour produire une grande variété et de grandes quantités de toxines et d'acides, ainsi que d'épuiser les minéraux essentiels comme le magnésium.

Dans ce contexte, les infections fongiques, liées à Morgellons, apparaissent sous un jour différent. On pourrait dire que les champignons n'attaquent pas le corps, mais que le corps profite de la capacité du champignon pour absorber et déposer des toxines, en particulier des métaux lourds. Dans le cas de la maladie de Morgellon, cette capacité entraîne une concentration élevée de nano-teintes bleues et rouges dans les fibres. À long terme, ce mécanisme conduit à une mycose lourde et à une intoxication complète du corps humain par des myco-toxines, des acides et des métaux lourds, supplémentaires.

Dans ce cadre, le consortium conseille de traiter une mycose, causée par un mauvais ajustement de l'environnement chimique dans le corps, en réajustant cet environnement chimique. Cela concerne en particulier le traitement des trois maladies sous-jacentes communes, la cryptopyrolurie, le c-candida et la maladie de Lyme, ainsi que le traitement de l'acidité du corps et la désintoxication des métaux lourds.

En ce qui concerne les régimes spéciaux, les compléments alimentaires et les autres traitements alternatifs, nous vous conseillons d'envisager un régime végétalien, avec des aliments cultivés de manière écologique, uniquement. L'aspect des aliments cultivés écologiquement est non seulement important pour garantir la disponibilité des nutriments, mais aussi pour éviter toute absorption de glyphosate. L'introduction du glyphosate aux États-Unis est corrélée avec une efficacité de corrélation de Pearson de 0,997, avec l'apparition de l'autisme chez les enfants de 5

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

ans, et semble donc jouer un rôle majeur en tant que condition nécessaire à l'apparition de l'autisme¹². Le glyphosate est connu pour tuer toutes les bactéries coli pathogènes sauf une, ce qui empêche l'environnement dans les intestins inférieurs d'expulser les poisons du corps et d'absorber les nutriments. En outre, le glyphosate bloque la choline avant qu'elle ne puisse être absorbée par les intestins. La choline est responsable du transport des nutriments et des poisons, ainsi que des neurotransmetteurs.

La maladie de Morgellons n'étant pas encore officiellement reconnue, l'industrie pharmaceutique ne dispose d'aucun cadre légal pour développer un traitement. Les seuls produits qui peuvent être proposés légalement sont des compléments ou des produits à caractère énergétique, radionique ou infopathique. Cependant, en raison du manque de reconnaissance de ces méthodes, il est interdit de donner des conseils ou de faire de la publicité pour des produits individuels.

Pour l'élaboration d'un protocole de guérison, il est utile d'élargir la perspective et de faire la distinction entre les différents environnements biochimiques affectés, et entre les différents âges d'apparition des conditions médicales. En médecine environnementale, il est courant de considérer l'environnement biochimique de l'intestin inférieur comme fondamental pour la santé humaine, car il régule à la fois l'absorption des nutriments et l'étape finale de la désintoxication. Si cet environnement est perturbé, le patient est confronté à la malnutrition et commence à faire circuler des toxines, qui doivent être expulsées du corps.

L'environnement biochimique secondaire concerne principalement la quantité et le type de champignons et de bactéries présents dans le système. Il s'agit de l'environnement extracellulaire. Cet environnement peut être fortement affecté par l'utilisation d'antibiotiques et d'antimycotiques. Au cours d'un traitement antibiotique, de nombreux symbiotes probiotiques peuvent être complètement anéantis, tandis que quelques entités pathogènes ont l'occasion de réinstaller l'environnement entier. Si les entités pathogènes ont suffisamment de temps pour établir un environnement biochimique qui supporte leur présence, le patient est soumis à un changement permanent de l'ordre biochimique.

Dans le cas du morgellon, nous sommes confrontés à un tel changement de l'ordre, avec des formes de candida qui désactivent le flux lymphatique dans le foie et créent ainsi, exactement, l'environnement suracidifié et pollué par les métaux lourds dont ils ont besoin pour rester dominants.

À ce stade, il y a une rétroaction sur l'environnement dans les intestins inférieurs. Les deux systèmes déséquilibrés interagissent et créent une condition qui implique ...

- ADS, ADHS, Asperger et, Autisme lorsqu'il se produit à un jeune âge,
- il crée la maladie de Morgellon à un âge moyen, y compris les symptômes de l'herpès, le rhume des foins, les problèmes de peau, l'asthme, qui sont tous des mécanismes de désintoxication secondaires.

Le troisième environnement du corps, qui doit être considéré par une vision plus large de la santé, est le système intracellulaire. Il est étudié et décrit comme l'axe de la vitamine D, impliquant les protéines GC, GCmaf, l'herpès de la vitamine D et la nagalase, qui tente tous d'accéder aux récepteurs de la vitamine D dans les cellules, qui régulent la fonction du système immunitaire intracellulaire.

Dans ce contexte, la vieillesse et les maladies auto-immunes, qui sont une caractéristique de l'environnement intracellulaire, peuvent également être considérées comme basées sur une distorsion de l'environnement extracellulaire. Les points de connexion sont l'herpès qui se produit pour désintoxiquer les poisons des champignons et la production de protéines GC du foie, qui pourrait mal fonctionner lorsque le foie est désactivé par le candida. Avec la maladie de la vieillesse, le corps aura tendance à déposer les toxines, plutôt que de lutter à les expulser. Ce

¹² Genetically engineered crops, glyphosate and the deterioration of health in the United States of America. Nancy L. Swanson, Andre Leu, Jon Abrahamson and Bradley Wallet. Journal of Organic systems. Vol.9 No.2 (2014)

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

dépôt finit par endommager le système nerveux, provoquant la démence, l'Alzheimer, la SLA, le Parkinson, le Creutzfeld Jakob et la SEP.

Une nouvelle formule portant le nom de Relusinum sera bientôt disponible pour désactiver la création d'entités bioénergétiques, et fermer l'accès au domaine de l'expérience mythologique. Ce remède infopathique est actuellement en cours de développement et sera commercialisé soit par biopure.eu, soit directement par l'Institut für Infopatie UG, Radolfzell.

6. Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont contribué à cette énigme, par un travail essentiellement bénévole, en particulier Cliff Carnicom et Sofia Smallstorm. Je tiens à remercier les victimes qui, malgré leur souffrance, ont eu la force de documenter leur état, en particulier Jan Smith et Manuela Binieck, et à toutes les personnes qui, face à leurs propres enfants souffrants, n'ont pas abandonné l'espoir que l'autisme est guérissable, jusqu'au point où des solutions ont pu être trouvées, en particulier Kerri Rivera.

7. Littérature citée par ordre alphabétique

Arora, Dilip K.(ed.) : Handbook of Fungal Biotechnology. Second Edition, Revised and Expanded.

Bridge, Paul D. (éditeurs associés) ; National Bureau of Agriculturally Important Microorganisms. New Delhi, Inde.

British Antarctic Survey Cambridge, Royaume-Uni Deepak Bhatnagar US. Department of Agriculture NewOrleans, Louisiana, U.S.A. MARCEL MARCEL YORK BASEL © 2004 by Marcel Dekker, Inc.

Hall, Manly P. : The Secret Teachings of All Ages : An Encyclopedic Outline of Masonic, Hermetic, Qabbalistic and Rosicrucian Symbolical Philosophy. San Francisco, H.S. Crocker 1928.

Karjoo, M.D., Rahim. Études américaines sur les implants mammaires en silicone. American Medical Diagnostic Laboratories, Inc. Santa Ana, CA. © 1994

Leicester. Réplication des virus. Microbiologie @ Leicester : virologie : Réplication des virus. Mise à jour : 22 octobre 2004. "http://www.-micro.msb.le.ac.uk/3035/3035Replicaiton.html.

Staninger, Dr. Hildegard : REMEDIATION DE TYPE CHALEUR RADIANTE FAR-INFRA-ROUGE (RH FIR) POUR LE MOUSSE et AUTRES MALADIES UNIQUES, RIET-1. Toxicologue industriel/IH & Docteur en médecine intégrative Integrative Health International, LLC 12235 E. Centralia St. Lakewood, CA 90715. © 18 octobre 2006 Présenté à la conférence annuelle du NREP à Nashville, TN, le 18 octobre 2006 pour le National Registry of Environmental Professionals. Glenview, IL, USA.

Staninger, Ph.D., Hildegard. Étude indépendante financée par des fonds privés sur l'identification de la composition chimique et biologique des fibres provenant de patients diagnostiqués Morgellon. Integrative Health International, LLC. Lakewood, CA © 5 octobre 2006. Rapport de laboratoire : Fibre en polyéthylène haute densité (PEHD).

Swanson, Nancy L., Leu, Andre, Abrahamson, Jon, Walle, Bradley : Les cultures génétiquement modifiées, le glyphosate et la détérioration de la santé aux États-Unis d'Amérique. Journal des systèmes biologiques. Vol.9 No.2 (2014)Tiwietmeyer, Ted. Is Morgellons Disease Caused by Chemtrail Spraying ? http://www.rense.com/general71/mmor.htm © May 14, 2006.

Volinski, Alex A. ; Gubarev, Nikolai V. ; Orlovskaya, Galina M. ; Marchenko, Elena V. : Development stages of the "rope" human intestinal parasite Originally submitted to arxiv.org on Jan. 14, 2013, http://arxiv.org/abs/1301.2845. Le chercheur indépendant Occupational Safety Ltd. (OOO "Bezopasnost Truda"), 32 ul. Koli Tomchaka, suite 14, Saint-Petersbourg 196084, Russie, Département de chirurgie, Hôpital de la ville de Saint-Petersbourg.

8. Graphiques

Fig. 1-21 : copyright par Manuela Binieck, http://www.mela-verlag.de

Fig. 22 : source Sharlene Neil/Jan Smith

Fig. 23-24 : copyright Wikimedia commons

Fig. 33 : source http://en.rightpedia.info/w/images/thumb/8/8e/Jahbulon.png/300px-Jahbulon.png

APPROCHE DE LA MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE AUX MALADIES INDUITES PAR LA GÉO-INGÉNIERIE

Fig. 34 : copyright Warner Brothers Entertainment, source <https://joelwilliams825.wordpress.com/2014/12/31/the-matrix-mise-en-scene/>

Fig. 35-37 : Copyright M.R. Zarano, source : <https://es.pinterest.com/shadow9309/lovecraft-and-the-real-necronomicon/>

Fig. 38-39 : Copyright de l'auteur

Fig. 40-41 : source Sharlene Neil/Jan Smith

Fig. 42-45 : Stephanie Sisillia Scheller, Institut für Infopathie Radolfzell.

Fig. 46 : source Sharlene Neil/Jan Smith

Fig. 47 : source Kerry Rivera, Healing the symptoms known as Autism.

Avis de non-responsabilité médicale

Les informations et les guides de référence contenus dans ce document sont uniquement destinés à l'information générale du lecteur. Le contenu de ce document n'est pas destiné à offrir des conseils médicaux personnels, à diagnostiquer des problèmes de santé ou à servir de traitement. Il ne remplace pas les soins médicaux dispensés par un professionnel de la santé agréé et qualifié. Veuillez consulter votre fournisseur de soins de santé pour tout conseil sur les médicaments.