

CONFERENCE de Jean Jacques DUBOST (bio-physicien, naturopathe,

iridiologue , membre du comité international de l'eau, maître reiki...)

MARDI 18/11/2014 **A PROPOS DU FILM WATER** (expériences de Masaru Emoto)

Commentaires Wikipedia :

Masaru Emoto (江本 勝?), né le 22 juillet 1943 et mort le 17 octobre 2014, est un auteur japonais connu pour sa théorie sur les effets de la pensée et des émotions sur l'eau.

Après avoir suivi des études en relations internationales à l'université de Yokohama, il a créé IHM Corporation à Tokyo en 1986. En 1992 il reçoit le titre non-officiel de docteur en médecine alternative par l'Open International University for Alternative Medicine d'Inde. Il a été responsable et président de l'institut de recherche d'IHM Corporation. Il est également président du "Project of Love and Thanks to Water". Il a publié plusieurs ouvrages présentant des clichés de différents cristaux de molécules d'eau dans diverses situations. Emoto interprète ces clichés comme des preuves que les cristaux réagissent par des changements de structure à diverses influences, celles de la musique, de Jean-Sébastien Bach ou de hard rock par exemple, ou à celle de simples mots comme « merci », « gratitude » ou « haine ». En 2006, Emoto publie avec Dean Radin une étude randomisée à double insu sur 2000 sujets japonais, qui mettrait en évidence leur capacité d'influencer, par la pensée, la structure de cristaux de molécules d'eau, malgré la distance qui les sépare des spécimens, créés en Californie. La version anglaise de son livre Les messages cachés de l'eau est un best-seller. Des scientifiques critiquent les procédures expérimentales pour leur insuffisance et estiment qu'il existe de nombreux biais cognitifs dans les expériences d'Emoto lorsque par exemple les chercheurs sont invités à parcourir les clichés pour trouver ceux qui conviennent le mieux à ce qu'ils veulent illustrer. Ceux-ci n'ont jamais été soumis à des tests en double aveugle qui sont une des procédures scientifiques de base pour la vérification des expériences. Emoto reconnaît qu'il n'est pas un scientifique lui-même. James Randi, le fondateur de la James Randi Educational Foundation, a publiquement offert à Emoto en 2003 la somme d'un million de dollars s'il pouvait reproduire les résultats de ses expériences selon la procédure en double aveugle. Emoto n'y a pas répondu et la somme est toujours offerte. Les travaux d'Emoto n'ont jamais été publiés dans une revue scientifique à comité de lecture. (source wikipedia)

LE FILM : WATER, Le Pouvoir Secret de l'Eau Sortie le 28 MARS 2012 (source affiche publicitaire)

Réalisateur: Anastaysia POPOVA

Acteurs : Dr Masaru EMOTO, Leonid IZVEKOW, Vlail KAZNACHEYEV, Prof. Dr. Kurth WUTHRICH

Pays d'origine : Russie, Genre : Documentaire, Année de production : 2012

L'eau est l'élément le plus important de notre planète.

Plus des trois cinquièmes de la surface du globe terrestre sont recouverts d'eau, mais que savons-nous vraiment de cet élément ? D'éminents scientifiques, écrivains et philosophes essaient de décoder le secret de l'eau. De nombreuses expériences révèlent de manière impressionnante que les influences de l'environnement laissent des traces marquantes dans l'eau : tout ce qui se passe autour de l'eau y est aussitôt enregistré. Tout ce qui entre en contact avec l'eau laisse une trace !

Nos ancêtres connaissaient-ils déjà ce secret, lorsqu'ils ont essayé de transformer, avec des récipients en argent, de l'eau ordinaire en eau qui guérit ? Comment des émotions humaines influencent-elles durablement la structure de l'eau ? L'eau aurait-t-elle une mémoire, comparable au disque dur d'un immense ordinateur, qui mémoriserait l'intégralité des données de la vie pour toujours ? Ce documentaire extraordinaire donne la parole aux experts reconnus mondialement, qui présentent des aspects scientifiques aussi bien que spirituels. Parmi d'autres, le Dr. Masaru Emoto et le Prof. Dr. Kurt Wuthrich (Prix Nobel de chimie 2002) révèlent les découvertes étonnantes de leurs recherches sur un élément que nous connaissons tous, mais dont nous ne savons finalement pas grand-chose.

NOTES SUR LA PROJECTION

But du film = prouver le pouvoir secret de l'eau, sa mémoire

L'eau, extraordinaire, supporte des pressions très élevées, se dilate en refroidissant, peut avoir sur la terre la forme liquide, solide ou gazeuse.

L'eau a une mémoire, ce que montre l'eau structurée ou dynamique.

Si l'eau a toujours la même composition (H_2O), elle a une structure qui se modifie, elle réagit à son environnement, elle change de structure par exemple quand on allume la lumière ; on le voit à l'agencement des molécules d'eau entre elles, que l'on appelle des « clusters » (ou amas de molécules), et qui sont en interaction avec l'environnement. Les émotions ont une influence sur l'eau. C'est ce que cherche à montrer, entre autres, le chercheur japonais Masaru Emoto (décédé en 2014).

Si l'on cultive des plantes avec de l'eau dite structurée, elles demandent 20% d'eau en moins, n'ont pas besoin d'apport d'engrais et arrivent plus vite à maturité.

Que devient l'eau dans les bouteilles ou les canalisations ? Si sa composition chimique ne change pas, sa structure est déformée. L'eau en bouteille est vide, morte, sans énergie.

Retour en arrière : les premiers organismes vivants étaient dans l'eau ; l'eau essentielle à la structure de l'ADN, des protéines.

Expériences de modification de la structure de l'eau avec des champs magnétiques de différentes fréquences ...

Expérience avec des alevins : si on change l'eau des poissons en la remplaçant par de l'eau dite structurée, les générations suivantes ont des caractéristiques physiques et comportementales différentes des poissons qui vivaient dans l'eau initiale. L'eau pourrait-elle modifier tout cela ?

Expérience au Venezuela. On peut mesurer l'activité de l'eau, son dynamisme par des appareils complexes. L'eau du lac est 40 000 fois plus active que l'eau du robinet, et très pure, ce qui est sans doute à l'origine de la longévité des autochtones.

Autre expérience : pour économiser du carburant et moins polluer, on remplit le réservoir d'essence d'un véhicule d'un mélange de 79% de diesel, 20% d'eau (structurée ?) et 1% d'émulsifiant ; le rendement est augmenté de 5%, la consommation est diminuée de 20%.

Influence des sons sur la structure de l'eau : les mantras, les prières, la musique.

Modification de la structure de l'eau avec l'intention :

Expérience avec trois bocaux remplis de riz et d'eau laissés en l'état pendant trois semaines; le riz fermentera avec de belles bulles claires (on a flatté l'eau du bocal), devient laid (on a dit au bocal qu'il était laid) ou pourrit (on a ignoré le bocal) selon la façon dont on a traité l'eau.

Modifications de l'eau bénite

Le sel des océans effacerait la mémoire de l'eau (le cycle de l'eau)

L'eau est un enjeu vital de l'humanité

Les deux mots clé pour purifier l'eau : amour et merci

Explications et commentaires du bio-physicien J.J.Dubost

Préambule

Le cerveau a deux hémisphères : le cerveau droit (émotion, intuition) le cerveau gauche (réflexion, compréhension) JJ Dubost nous demande de réfléchir avec sincérité suite à cette projection, de ne pas nous laisser seulement aller aux émotions.

Il rappelle l'idée d'un pouvoir cosmique divin, d'une énergie cosmique pouvant animer les hommes...

Suite à une question, il explique ce qu'est le reiki. Il s'agit d'une pratique censée capter cette énergie, dans le but de guérir quelqu'un. Il fait référence à la révélation qu'aurait eue un moine, Mikao Usui, après 21 jours de jeûne dans la montagne... L'être humain est un canal de réception de l'énergie cosmique, celui-ci peut se boucher ; le reiki permet de déboucher ce canal pour recevoir à nouveau l'énergie ; un jour, a dit Mikao Usui, même le reiki sera mis en équation.

(Source, blog /Usui et la naissance du reiki)

Une jeunesse sous le signe de Bouddha : Mikao Usui est né en 1865 au Japon. Sa jeunesse est marquée par l'apprentissage du Kiko, une version japonaise du *Qi Gong*, gymnastique traditionnelle. Né d'une famille bouddhiste, il étudia dans le monastère de Tendaï, près de Kyoto.

La rencontre avec Watanabe Kioshi Itami : En 1894, il fait la rencontre de Watanabe Kioshi Itami, un prêtre bouddhiste Shingon qui le convertit à cette branche du bouddhisme. Cette nouvelle philosophie lui ouvre les portes d'un nouvel apprentissage, celui de la médecine. Mikao Usui décide alors de suivre des cours en médecine et psychologie. Par la suite, il exerce divers métiers, notamment celui de garde du corps du maire de Tokyo, Shinpei Goto. Las de cette vie, il revient au bouddhisme et souhaite devenir moine.

Initiation au Reiki : Les bases du Reiki : révélation et apprentissage : En 1922, Mikao Usui entame une *retraite spirituelle* de 21 jours, sur le mont Kurama-Yama. Il y reçoit alors une illumination – satori – lui révélant les moyens de recevoir et de transmettre la guérison. Cette méthode de guérison manuelle prend forme selon les principes de l'énergie vitale. A partir de cette révélation, Mikao Usui décide de mettre en place une technique universelle, simple d'apprentissage. Le Reiki est alors né.

La création du centre Usui Reiki Gakkai : En 1923, Mikao Usui s'installe à Tokyo afin de créer un centre de guérison *Reiki*. Le « Usui Reiki Gakkai » accueille des malades venus des quatre coins

du Japon. Les apprentis guérisseurs y reçoivent les préceptes du Reiki par une étude rigoureuse et spirituelle. Cette année-là, un terrible tremblement de terre, suivi d'une grippe ravagent le Japon. Les guérisseurs s'attèlent alors à soigner les rescapés. Le Reiki devient célèbre grâce à cette prouesse et Mikao Usui reçoit le prestigieux titre « Kun San », par l'Empereur.

Les préceptes modernes de Mikao Usui : *Les cinq principes du Reiki : Cinq Kyogi – principes – sont énoncés par Mikao Usui, concernant le Reiki : « Ne te mets pas en colère » ; « Ne te fais pas de souci » ; « sois rempli de gratitude » ; « accomplis ton devoir avec diligence » ; « sois bienveillant avec les autres et avec toi-même ». Des préceptes universels qui démontrent que le Reiki est accessible au plus grand nombre.*

L'ouverture au monde : *La réputation du Reiki et des principes de Mikao Usui dépasse les frontières du Japon, suite notamment à la tragédie du tremblement de terre. Il souhaite que sa technique soit accessible à tous et non contrôlée par un groupe restreint de connasseurs. Pour cela, il décide d'exporter sa technique. A 60 ans et après avoir formé 17 maîtres enseignants, Mikao Usui décède suite à une attaque cérébrale en 1926.*

Les vertus et principes du Reiki : *Les bienfaits du Reiki : Le Reiki est une méthode de soins non conventionnelle. Elle ne relève pas de la médecine, mais des principes de l'énergie vitale. Cette technique s'exerce par l'apposition des mains sur des zones prédefinies du corps humain. L'objectif est de soulager les douleurs en apportant le calme mental, chez le patient. Le « souffle vital » offert par le guérisseur permet de faire circuler l'énergie d'un être à l'autre, en lui donnant la paix intérieure nécessaire à sa guérison.*

Commentaires de J.J. Dubost sur les recherches de Luc Montagnier, prix Nobel de médecine :

Les 1ers organismes vivants, les bactéries, essentiellement formés d'acides aminés, cellules avec une membrane, avec un intérieur et un extérieur, sont vivants parce qu'ils naissent, vivent et meurent. Ils ont un instinct de conservation, cherchent de la nourriture, cherchent à se défendre, se perpétuer, fonctionnent avec des réflexes chimiques, des « émotions » (cerveau droit), puis est venu s'ajouter un fonctionnement intelligent, réflexif (type cerveau gauche).

Questions sur le film, l'eau, et réponses de J.J. Dubost :

L'eau est le solvant le plus puissant, du fait notamment de sa bi polarité.

L'eau pure tend à ne pas le rester car elle attire l'environnement X.

L'argent est-il bactéricide ? l'eau contenue dans un récipient en argent est-elle sans bactéries ? L'eau par ses molécules « accroche » des molécules d'argent du récipient et est purifiée.

Le chlore aseptise l'eau en tuant les bactéries mais n'est pas souhaitable pour la santé.

Les oligo-éléments en association cuivre-or-argent sont, selon les situations, oxydants ou réducteurs, ce sont les meilleurs conducteurs électriques, assimilables biocompatibles si chélatés (préalablement assimilés par le règne végétal), et boostent particulièrement l'organisme.

Comment améliorer la qualité de l'eau : deux démarches, l'une rationnelle, l'autre « en voie de rationalisation »

| Traitemet rationnel | Traitemet en voie de rationalisation |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Purifier l'eau, enlever les éléments toxiques - Minéralité globale dissoute suffisante > 8 mg/litre mais pas trop forte < à 120 mg/litre - Minéraux assimilables, pouvant traverser les membranes cellulaires donc chélatés - pH et rH₂ neutres <p><u>Solution :</u> osmose inverse correctement reminéralisée</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Energétisation <u>particulière</u> de l'eau la restructurant au niveau moléculaire et dynamisant l'organisme vivant qui l'ingère - Soit mécanique par vortex - Soit électromagnétique, plus puissant et pérenne par le procédé Marcel Violet (similaire à la pluie d'orage avec la foudre) |

L'organisme vivant qui absorbe cette eau est dynamisé ; les effets sont visibles dans des expériences sur des cas cliniques, mais la cause n'en est encore pas complètement scientifiquement prouvée.

A quelle température l'eau est-elle le mieux absorbée ? à la température du corps, à l'écart du bol alimentaire ; le matin, se laver les dents puis boire de l'eau 1/2 heure avant le petit déjeuner.

Combien de temps l'eau dynamisée garde-t-elle ses vertus ? Avec le procédé Marcel Violet presqu'éternellement au sommet du Mont Blanc..., et environ une semaine dans un appartement urbain très pollué électromagnétiquement (ondes , wifis, etc).

Commentaires sur les vertus de l'eau bénite (cf film) : les prières des différentes religions correspondent à des ondes cérébrales de basses fréquences, ainsi que les mantras susceptible de modifier la structure interne de l'eau.

A propos de Masaru Emoto : pas de commentaires.

Commentaires sur les pluies, dont l'eau est pure, sauf si elle s'est imprégnée d'acide, par exemple...

JJ Dubost nous distribue un document A4 sur le traitement de l'eau, nous donne les références d'un contact qui répondra plus amplement à nos questions (globalesante@numericable.fr) et nous remercie de notre écoute.

Fin de la soirée.