

JUPITER COMMUNICATIONS PRÉSENTE

WATER

LE POUVOIR SECRET DE L'EAU

Vous ne regarderez plus l'Eau de la même manière !



JUPITER COMMUNICATIONS PRÉSENTE UNE PRODUCTION DE MASTERSKAYA PRODUCTION

AVEC MASARU EMOTO KURT WÜTHRICH VLAIL P. KAZNATCHEYEV LEONID L. IZVEKOV ALOIS GRUBER VICTOR INYUSHIN MARTIN CHAPLIN VLADMIR VOEIKOV PERL LAPERLA
EFFIE CHOW ZHANG GUOHA HERBERT KLIMA KONSTANTIN KOROTKOV RUSTUM ROY SHAMIL ALYAUTOINOV ADIN STEINSALTZ

PRODUIT PAR SAIDA MEDVEDEVA VASILYI ANISIMOV SERGEY SHUMAKOV RÉALISÉ PAR ANASTASYIA POPOVA

Ushuaïa TV

MAGAZINE
NEXUS

WWW.JUPITER-FILMS.COM

terraeco

JUPITER



WATER

LE POUVOIR SECRET DE L'EAU

Titre original : « WATER »
Un film de Anastasyia POPOVA
Russie - 2010 - 83 min - VF

Avec la participation de :

Rustum Roy
Kurt Wüthrich
Alois Gruber
Martin Chaplin
Alexander Solodilov
Vladimir Voeikov
Konstantin Korotkov
Masaru Emoto

Wang Guiha
Docteur Leonid Izvekov
Shamil Alyautdinov
Victor Inyushin
Pinchas Polonsky
Zhang Guoha
Perl Laperla
Ogun Bolson

Vyacheslav Zvonnikov
Effie Chow
Dr Vlail Kaznatcheyev
Damba Ayusheyev
Patriarche Cyril Ier
Rabbi Adin Steinsaltz
Herbert Klima

Site du film:
WWW.JUPITER-FILMS.COM

SORTIE LE 28 MARS 2012

Contact Distribution

Jupiter Communications S.A.

Jan ROELOFFS

41, rue Claude Terrasse - 75016 PARIS

Tel : 01 53 84 40 90

programmation@jupiter-films.com

Contact Presse

François VILA - LNC

10, rue d'Uzès - 75002 PARIS

Tel : 01 53 40 89 97

Tel : 06 08 78 68 10

francoisvila@aol.com



RÉSUMÉ

Sans eau, pas de vie... L'eau est l'élément le plus important de notre planète : elle recouvre plus des 3/5ème de la surface du globe terrestre. L'être humain est composé à 99% de molécules d'eau.

Mais quel est donc cet élément que nous connaissons tous, et dont nous ne savons finalement pas grand-chose ?

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 ?

**Au fil de cette enquête passionnante,
vous ne regarderez plus l'eau de la même manière !**

Festivals avec débats

- Film de clôture aux 3e Rencontres Parisiennes Eau & Cinéma au Pavillon de l'Eau 25 mars 2012 (avenue de Versailles à Paris)
- Festival du Film de l'environnement de Châteaubriant 7-13 mars 2012
- Festival de l'environnement de Buisson de Cadoin 28 mars 2012
- Semaine universelle de l'eau et du climat de Verviers 22-31 mars 2012
- Festival Entre Ciel et Terre de Vallet 2 avril 2012
- Festival Atmosphères de Courbevoie, cinéma Abel Gance 1er avril 2012
- Semaine du développement durable, cinéma Rex de Chateney-Malabry 6 avril 2012
- 7emes rencontres du cinéma ecocitoyen / Gardanne 23 mars 2012



RUSTUM ROY

Professeur émérite à l'Université d'Etat de Pennsylvanie, Rustum Roy enseignait les sciences de la matière ainsi que la médecine à l'Université d'Arizona. Il cultivait aussi un intérêt pour les sciences politiques et la médecine alternative.

Après des études de chimie en Inde -son pays natal, il a obtenu son doctorat à l'Université d'Etat de Pennsylvanie en 1948, avant de débiter une longue carrière dans la recherche, dans les domaines de la géochimie et des sciences de la matière. En 1961 il devint citoyen américain.

Chercheur prolifique, il est l'auteur de plusieurs centaines de publications scientifiques, et les fruits de ses recherches ont trouvé des applications dans de nombreux domaines. Ses travaux récents concernent l'utilisation de l'eau dans l'homéopathie. Le Dr. Rustum Roy était membre de la National Academy of Engineering.

KURT WÜTHRICH

Chercheur et professeur de biophysique à l'école polytechnique fédérale de Zurich.

Il poursuit des études en chimie, physique et mathématiques avant de soutenir une thèse à l'Université de Berne en 1964. Son doctorat en poche, il part travailler à l'Université de Californie à Berkeley avec Robert E. Connick, puis au Bell Laboratories, de 1965 à 1969.

Il revient finalement en Suisse pour commencer sa carrière à l'Ecole Polytechnique de Zurich. Lauréat du Prix de Kyoto en 1998, il est élu associé étranger à l'académie française des sciences en 2000 et remporte le prix Nobel de chimie en 2002.

ALOIS GRUBER

Chercheur depuis plus de 30 ans, il se consacre aux techniques naturelles de restauration de l'eau. Ses recherches ont permis une meilleure compréhension des clusters d'eau, des transferts d'informations, des biophotons ainsi que de l'énergisation de l'eau.

Les procédés d'énergisation de l'eau ont trouvé des débouchés à des fins domestiques, industrielles et même dans le domaine agro-alimentaire.

Alois Gruber fonde Naturkraft en 1996 en Autriche, dont le premier objectif est de développer un dispositif d'énergisation de l'eau. Le dispositif EWO de vitalisation des eaux est créé et perfectionné, et vite mis à disposition dans le commerce. En quelques années, la compagnie étend son secteur d'activités et ses produits pour une clientèle de plus en plus variée.

MARTIN CHAPLIN

Diplômé en chimie de l'Université de Birmingham en 1967, il soutient une thèse sur l'étude structurale et biologique des glycanes de l'hormone de stimulation du follicule (FSH). Il poursuit ensuite ses recherches sur les hormones glycoprotéiques.

Professeur en sciences appliquées et directeur de recherches à la London South Bank University depuis 1985, il s'intéresse à présent aux systèmes aqueux et plus particulièrement au liquide intracellulaire (interstitiel).

ALEXANDER SOLODILOV

Docteur, membre de l'Académie russe de sciences naturelles. Il a mené diverses expériences sur l'eau. En la soumettant à des champs magnétiques, il a découvert que l'élément liquide a la propriété de "mémoriser" certaines informations

VLADIMIR VOEIKOV

Diplômé en biologie de l'Université d'Etat de Moscou Lomonosov et titulaire d'un doctorat en biophysique en 1971, il travaille à l'institut de chimie bio-organique de l'Académie des sciences d'URSS. Il poursuit ensuite sa carrière aux Etats-Unis en tant que chercheur au sein du département de biochimie et de médecine de l'Université de Duke, et est nommé vice-doyen de la faculté de biologie (R&D).

Il est aujourd'hui professeur associé et co-titulaire de la Chaire de chimie Bio-organique à l'Université Lomonosov de Moscou et chercheur à l'Académie des sciences de Russie.

Auteur ou co-auteur de plus de 200 publications, ses travaux ont particulièrement contribué à faire avancer la recherche scientifique sur l'eau.

KONSTANTIN KOROTKOV

Professeur de physique à l'université technique d'état de Saint-Pétersbourg, il est l'auteur de plus de 70 publications et détient 12 brevets pour des inventions dans le domaine de la biophysique.

Sa carrière dans la recherche depuis plus de 25 ans s'est distinguée par une méthode scientifique rigoureuse et une curiosité insatiable pour les questions relatives au spirituel et l'âme. Il a animé plus de 40 conférences, séminaires et colloques dans 24 pays. Sa réflexion dépasse même le cadre de la physique : il s'intéresse aussi à la philosophie, dans un cadre universitaire.

Auteur de 4 livres, en anglais et en russe, parmi lesquels le célèbre « Light After Life, a Scientific Journey into the Spiritual World », il est également éditeur associé du journal Consciousness and Physical Reality, qui publie en russe et en anglais. Lors du Vème congrès de l'Union Internationale pour la Bioélectrographie médicale et appliquée (IUMAB) à Curitiba au Brésil, le docteur Korotkov fut élu président de l'IUMAB par les chercheurs les plus éminents du monde.

Il est à l'origine de la technique de visualisation par décharge gazeuse (Gas Discharge Visualization ou GDV), reconnue et acceptée par le ministère de la santé russe et utilisée par plus de 300 médecins et chercheurs à travers le monde.

MASARU EMOTO

Après un cursus en relations internationales à l'université de Yokohama, il fonde l'*IHM corporation* à Tokyo en 1986. Il obtient un diplôme de docteur en médecine alternative à l'*Open International University for Alternative Medicine*. Il dirige aujourd'hui l'institut de recherche d'*IHM corporation* et est président du «*Project of Love and Thanks to Water*».

Parallèlement, il est initié au concept de micro cluster d'eau ainsi qu'aux technologies d'analyse par résonance magnétique.

Ses travaux portent sur la structure de l'eau et ses réactions face aux émotions humaines. Au fil du temps il découvre que la vraie nature de l'eau se révèle au travers de sa forme congelée cristalline. Nonobstant son incontestable notoriété publique mondiale, sa méthodologie d'étude des cristaux de glace et les conclusions de ses expérimentations sur l'influence de divers stimuli (images, sons, intentions...) sur l'eau, n'offrent pas de garantie de scientificité aux yeux de la communauté scientifique internationale.

Il est l'auteur d'une dizaine de best-sellers tels que *Messages from Water*, *The Hidden Messages in Water*, et *The True Power of Water*.

WANG GUIHA

Elle a travaillé sur le rendement des plantes sucrières à l'institut d'agronomie de la province du Sichuan. Elle est Chef agronome à l'académie des sciences agronomiques de Chine.

DR LEONID IZVEKOV

A la tête du Laboratoire pour la Recherche sur la Structure de l'Eau, il est également l'un des auteurs de *Methodology for Water Quality Reseach*, basé sur sa réflexion sur la formation des micro-cristaux de glace. Il est le créateur d'une installation cryogénique pour fournir les conditions thermodynamiques favorables à la formation des microcristaux de glace.

SHAMIL ALYAUDINOV

Imam de la mosquée moscovite de Poklonnaya gora et théologien musulman, il est diplômé de l'université de Al-Azhar en droit musulman (Fiqh), et de l'Académie internationale islamique. Il est en poste en tant que mufti député au conseil du culte musulman de la partie européenne de la Russie.

VICTOR INYUSHIN

Biophysicien, docteur en biologie à la tête du laboratoire d'écologie biophysique à l'Université d'Al-Farabi du Kazakhstan.

Il dirige également le département pour la prévision biophysique des séismes. La méthode d'Inyushin de détection des séismes est effectivement utilisée aux Etats-Unis, en Inde et au Moyen Orient. Il axe ses recherches sur les interactions entre êtres humains et les paramètres spatiaux des territoires.

Victor Inyushin ne se limite pas au domaine purement scientifique : il est aussi très intéressé par la médecine alternative.

PINCHAS POLONSKY

Mathématicien et sociologue israélien d'origine russe. Diplômé de l'école pédagogique de Moscou, il s'intéresse aussi à la théologie et aux études judaïques. Il est connu pour avoir organisé des réseaux d'études de la Torah, et créé des imprimeries clandestines durant l'ère soviétique.

Il enseigne la torah à l'université de Bar-Ilan en Israël et écrit occasionnellement des articles de presse en langue russe.

ZHANG GUOHA

Chercheur Chinois, il est à l'origine d'une méthode de structuration de l'eau à l'aide d'arcs magnétiques. Il a imaginé un dispositif pour collecter de l'eau magnétisée (augmentation d'énergie par auto-rotation) qui peut faire changer la structure de l'élément.

PERL LAPERLA

Docteur en médecine et bio-immunologue, elle a principalement travaillé sur la structure du sang et du plasma sanguin. Elle est également fondatrice et PDG de Vironpearl Biotech.

Elle est docteur en Ayurveda et pratique la médecine alternative.

OGUN BOLSON

Spécialiste de médecine traditionnelle tibétaine

VYACHESLAV ZVONNIKOV

Docteur en médecine, chercheur et praticien à Saint-Pétersbourg. Il s'intéresse à la physiologie des fluides corporels et a notamment réussi à démontrer que ceux-ci peuvent jouer le rôle de transmetteurs de l'information, y compris à longue distance.

EFFIE CHOW

Elle est la fondatrice et présidente de la East West Academy of Healing Arts de San Francisco, institution qui a pour vocation d'intégrer la médecine traditionnelle chinoise à la médecine moderne occidentale. Le Docteur Chow a été nommée à la commission présidentielle américaine relative à la médecine alternative. Elle est titulaire d'un doctorat en sciences de l'éducation, et est diplômée en sciences du comportement et en communication. Elle est aujourd'hui reconnue en tant que l'une des pionnières de la médecine orientale aux Etats-Unis.

DR VLAIL KAZNATCHEYEV

Directeur de l'Institut pour la Recherche en Médecine Expérimentale de Novossibirsk et membre actif de l'Académie Russe des Sciences Médicales.

Thérapeute éminent, pathologiste et écologiste, Kaznatcheyev a apporté des contributions précieuses à la médecine en découvrant le phénomène des interactions électromagnétiques distantes intercellulaires dans un système de deux structures de tissus, faisant la démonstration d'une nouvelle manière de transmission de l'information. Après plus de 12 000 expériences, il a montré que ces communications étaient effectuées au moyen de radiations de biophotons dont il a déterminé les caractéristiques.

Il mène depuis plus de 40 ans des recherches sur l'eau en se concentrant sur les propriétés curatives cliniques, la qualité et la purification, ainsi que les caractéristiques de l'eau dans la médecine préventive.

DAMBA AYUSHEYEV

25ème Chef spirituel des bouddhistes de Russie (Pandito hambo lama) depuis plus de 16 ans, il a mené une importante action de promotion et de valorisation de la culture et de la philosophie bouddhiste dans ce pays (restauration de temples, création de centres éducatifs etc...). Le Président russe Dimitri Medvedev lui a rendu hommage en 2010, saluant l'artisan du « renforcement des idéaux moraux et spirituels des pratiquants de cette religion » et le promoteur « du dialogue interconfessionnel, de la paix civile et de l'harmonie dans notre pays ».

PATRIARCHE CYRIL IER

Primat de l'Eglise orthodoxe russe depuis 2009.

Il occupa les fonctions de Métropolitain (Archevêque) de Smolensk et de président du département des relations extérieures de l'église orthodoxe, puis de membre permanent du Saint Synode.

RABBI ADIN STEINSALTZ

Enseignant, philosophe et écrivain, le Time magazine salua cet érudit « comme on en voit un par millénaire ». En plus de sa formation théologique, Adin Steinsaltz a également étudié la physique, la chimie, les mathématiques et la sociologie.

Docteur honoraire au sein de l'Université Ben Gourion du Neguev, de l'Université de Bar-Ilan, l'Université de Brandeis et de la Florida international University, il est auteur à ce jour d'une soixantaine d'ouvrages.

Il a consacré sa vie à rendre le Talmud accessible à tous les juifs. Publié dans un premier temps en hébreu moderne, enrichi de commentaires à visée didactique, son édition du Talmud par Steinsaltz a aussi été traduite en anglais, français, russe et espagnol.

HERBERT KLIMA

Le Docteur Herbert Klima est professeur à l'Institut de Recherche en Physique Nucléaire de Vienne. Ses recherches portent sur les émissions bio-photoniques des plantes. L'étude de ces émissions est la seule méthode reconnue officiellement par la science pour analyser la métrologie des plantes.



2005 était choisie Année mondiale de la physique par l'ONU. A cette occasion le CNRS établit une liste des 10 plus grandes énigmes de l'Univers :

Le mystère de l'eau y occupe la première place !

« Pour **José Teixeira**, une connaissance plus profonde de la dynamique de la liaison hydrogène est indispensable si on veut vraiment comprendre l'eau un jour. **Bernard Cabane** approuve: « Il nous manque encore beaucoup d'informations sur l'eau pour avoir un modèle réaliste et prédictif de son comportement.

On a beau connaître la nature des liaisons entre molécules, tant qu'on ne saura pas comment une molécule isolée interagit non seulement avec ses premières voisines mais aussi avec les autres, alors le modèle ne sera pas bon. »

Et les simulations numériques actuelles lui donnent raison. En effet, si on essaie de rendre compte des trois principales anomalies particulières de l'eau, les modèles n'en reproduisent qu'une ou deux. Jamais les trois en même temps. »

(TEXTE COMPLET : <http://www2.cnrs.fr/journal/1972.htm>)

De nombreux scientifiques, écrivains et chercheurs dans le monde travaillent sur le sujet. En France aussi. Il y a eu la publication des travaux de **Jacques Benveniste**, directeur de l'INSERM en 1988 : d'abord applaudi puis contesté, ridiculisé, puis soutenu par **Brian Josephson** (Prix Nobel de physique), **Madeleine Ennis**, etc.

Actuellement ses travaux sont repris par le **Prof. Luc Montagnier** (Prix Nobel) qui supporte maintenant ouvertement l'homéopathie, provoquant le mécontentement et le scepticisme affiché de ses collègues « orthodoxes », qui ont plus de facilité à taire les « Médiators » que de maintenir une approche scientifique rigoureuse –mais ouverte...

Mais bien avant il y eut **Marcel Violet** et **Stanislas Bignand**, l'ingénieur hydrologue **Louis-Claude Vincent** et la pharmacienne **Jeanne Rousseau** avec sa baignoire extraordinaire, **Theodor Schwenk**, **Viktor Schauburger** avec ses vortex d'eau et ses tuyaux vrillés, et bien d'autres encore.

Aujourd'hui en France des scientifiques courageux continuent ces recherches mal financées et boudées par l'industrie et la finance, le sujet de l'eau est « fumeux », risqué et surtout mal vu. Pourtant, les exemples convaincants ne manquent pas dans l'agriculture et dans la santé.

Le film sera l'introduction à des débats dans les cinémas entre tous les intéressés sur le sujet et animés par les explorateurs avant-gardistes qu'ils soient scientifiques, écrivains, chercheurs, philosophes ou ingénieurs, témoins d'observations pragmatiques dans l'agriculture ou spécialistes de la filtration, de la dynamisation de l'eau (présentation des différentes méthodes), des applications à la santé ou le bien-être ou membre de l'Eau de Paris, (le service public qui a repris dernièrement la distribution de l'eau aux parisiens à une société privée). Nous nous efforçons d'organiser des débats publics avec des intervenants spécialistes des sujets et thèses présentés dans le film.

Toutefois cette nouvelle compréhension de l'eau nécessite l'abandon d'un modèle biophysique uniquement matérialiste. Sommes-nous prêts ?



LES SUJETS DU FILM

Sagesse millénaire

~ Il y a plus de 2500 ans, le philosophe chinois Lao Tseu écrit :

« Rien dans le monde n'est plus souple et plus faible que l'eau,
mais pour enlever le dur et le fort, rien ne la surpasse.
Et personne ne peut la vaincre, alors qu'elle est facile à conquérir.

La faiblesse a raison de la force;
la souplesse a raison de la dureté.

Tout le monde le sait, mais personne ne parvient à le mettre en pratique. »

~ Toutes les religions affirment le rôle essentiel de l'eau par rapport à l'origine et l'existence de la vie.

Propriétés extraordinaires

~ L'eau est la seule substance sur Terre qui peut se présenter en 3 états : liquide, gazeux et solide;

~ Dans la nature, c'est le seul liquide qu'on connaisse dans les conditions habituelles de pression et de température qui règnent au sol. Les autres liquides ne sont que des mélanges d'eau et d'autres composés. Devant une telle originalité, les physiciens n'hésitent pas à parler de liquide anormal et complexe;

~ Toute substance refroidie se contracte (autrement dit, son volume diminue), mais l'eau, au contraire, se dilate;

~ L'eau qui se trouve dans les pores et les capillaires est capable de développer un niveau de pression énorme. Défiant la gravité terrestre, l'eau est capable de remonter à travers les troncs des grands arbres, surmontant ainsi des pressions de dizaines de bars ; ou percer le bitume;

~ L'eau fait preuve d'une très forte cohésion, qui se traduit par des températures de fusion et d'ébullition élevées ;

~ La tension de la surface de l'eau est la plus élevée parmi tous les liquides;

~ L'eau est un solvant puissant par sa bipolarité électrique;

~ Les émotions humaines positives ou négatives pourraient représenter la plus importante des influences sur l'eau.

Citations

VLADIMIR VOEIKOV

« La communauté scientifique a fait un pas géant en admettant qu'elle ne savait pratiquement rien sur l'eau.

C'est un progrès important, dans la mesure où cette prise de conscience a fait place à l'envie d'en savoir plus... »

RUSTUM ROY

« A ce jour, les eaux structurées ou «dynamisées» semblent influencer notre système immunitaire. »

ALEXANDER SOLODILOV

« Les champs que nous appliquons à l'eau sont comparables au champ électromagnétique du cœur humain. »

Selon les expériences en laboratoire

~ L'eau vendue en bouteille est «morte». Elle n'a aucune énergie, aucune vie et ses minéraux sont inassimilables par l'organisme.

A l'opposé de l'eau de source ou encore mieux l'eau vierge de tout contact avec l'humanité.

~ Certaines eaux structurées peuvent être utilisées pour :

- Se désinfecter
- Économiser 20% d'eau dans l'agriculture, réduire les délais de maturation des légumes et augmenter en le multipliant, leur taux de micro-éléments et de protéine végétales... ainsi que leur valeur curative et permet, en plus, de diminuer les engrais chimiques, les herbicides et pesticides ;
- Augmenter le rendement (5%) d'un moteur diesel et diminuer la consommation de 20% à 50%;
- Influencer le sang humain, car les eaux structurées ont une valeur curative.

Marcel Violet était membre de l'académie des Sciences et titulaire du laboratoire thermo-organique et biologique au Centre de Recherches Médicales et Scientifiques de Paris. Il avait acquis que la source de la vie était de nature vibratoire. Une conférence sur les travaux de Marcel Violet est disponible sur le net.

Les travaux de Marcel Violet, issus de son prédécesseur S.Bignand, portaient sur l'utilisation des pluies d'orage dont les animaux raffolent, et qui font pousser les légumes plus vite, phénomène que les maraichers avaient bien compris. Grâce à des électrodes dans de l'eau, il pouvait créer une eau comme celle de l'orage contenant des «ondes biologiques» mises en évidence par un oscilloscope.

Pendant plus de 30 ans Marcel Violet étudia son procédé sur des milliers de personnes.

Dans le Nord de la France, dans les années cinquante, un Député-Maire et chef Médecin de l'hôpital de la Fraternité de Roubaix (Dr Guislains, 3 600 lits) souhaitant voir la véracité des propos de Marcel Violet, tenta l'expérience pendant 6 mois. En leur donnant un petit verre à liqueur 3 fois par jours, les malades se rétablirent rapidement et le moral du personnel avait changé.

- L'eau semble susceptible sous certaines conditions mal comprises d'enregistrer les empreintes du monde extérieur. Toute substance entrant en contact avec l'eau y laisserait une trace non récurrente.

- La composition chimique de l'eau importe moins que sa structure moléculaire, véritable « alphabet de l'eau ». Celle-ci réagit à chaque irritation, peut changer selon les champs électriques. L'eau apparaît en mesure d'enregistrer et de restituer les informations, tel un disque dur.

- L'eau peut amener des modifications sur les animaux et les êtres humains. Elle agit sur l'ADN, les comportements et la forme, l'aspect.

- L'eau garde donc vraisemblablement en mémoire les nombreux produits chimiques et les perturbations électromagnétiques avec lesquels elle a été en contact.

- Les liquides du corps jouent un rôle dans la transmission d'informations à distance, et peu importe quelle distance.

- L'intention peut être transmise par l'eau.

- La prière peut influencer sur la maladie. Toutes les religions invitent à bénir l'eau, faire des prières. Des observations concrètes montrent que la haine ou la colère et même l'agacement ont un impact néfaste sur autrui mais aussi sur soi-même...

- L'eau serait influencée par nos intentions.

- La prière peut influencer sur la maladie, d'ailleurs toutes les religions invitent à bénir l'eau.

- Des observations concrètes montrent que la haine ou la colère et même l'agacement ont un impact néfaste sur autrui mais aussi sur soi-même...

La haine et la colère ont un impact indéniable sur l'entourage et nous-mêmes
A TRAVERS L'EAU
qui est notre principal composant (60-75% du corps, le cerveau 85%)

K. KOROTKOV

« On a remarqué que les émotions positives augmentent les niveaux énergétiques et qu'elles stabilisent l'eau alors que les émotions négatives font baisser les niveaux énergétiques et provoquent des changements radicaux dans l'eau. »

PR. WUTHRICH

« Si on examine des organes : le cœur, les poumons, les muscles ou même le cerveau... ce que l'on voit grâce à un IRM, grâce à l'imagerie par résonance magnétique, c'est la présence d'eau dans les organes. Ce que l'on observe est de l'eau. Avant toute chose, notre corps, surtout la tête, est fait d'eau, presque exclusivement d'eau. »

RUSTUM ROY

« On peut littéralement « impressionner » ou « imprégner » l'eau grâce à des énergies très subtiles même à une distance de 10 000 kilomètres. »

Nous sommes liés les uns aux autres et à tout notre environnement par l'eau, vecteur également de notre propre influence sur l'environnement.

Avec la pollution des mers qui change le taux de salinité, cela devient explosif, la situation peut basculer violemment. L'eau n'arrive plus à se régénérer à force de pollution (pétrole, nucléaire, mer-poubelle).

Cela dit, l'eau peut se purifier, en se débarrassant d'informations inutiles, par la salinité, par l'évaporation retombant en pluie. L'eau de pluie et surtout celle d'orage est justement une eau structurée...

Tout commence dans l'eau et tout y trouvera sa fin.

Aujourd'hui plus d'un milliard d'habitants sur Terre n'a pas accès à l'eau potable. Plus de 5 millions de personnes en meurent chaque année, la moitié d'entre eux sont des enfants. Soit un taux de mortalité 10 fois supérieur aux morts causées par les guerres chaque année.

Si ce problème reste sans réponse, l'eau pourrait se trouver au centre des conflits internationaux du 21ème siècle. Aujourd'hui, l'eau accède déjà au statut de ressource essentielle... et devient un enjeu stratégique au centre des dialogues internationaux entre pays et peuples. L'industrie y est omniprésente et très vigilante.

Equipe technique

Réalisateur ANASTASYIA POPOVA
Producteurs SAIDA MEDVEDEVA
SERGEY SHUMAKOV
Scénaristes MIKHAIL VAIGER
MARINA DAINOVETZ
Avec la collaboration de ANDREY MEDVEDEV
VSEVOLOD LISOVSKY
Directeur de la photographie OLEG KIRICHENKO
Cameramen VYACHESLAV KRASAKOV
ILYA FOMIN
VLADIMIR MERKULOV
Musique DZHIVAN GASPARYAN
LYUDMILA VOLKOVA
Editeur musique STANISLAV VASILENKO
Redacteurs TATIANA MIGANOVA
NATALIA PERKUL
Editeur archives TAMARA LESTRATENKO
Images de synthèse NIKOLAY LARIONTZEV
DMITRY GLUSHCHENKO
Prises de vues AVI BEN-ZAAV
ILAN AVNER
Ingénieurs vidéo NIKITA GANKIN
DMITRY BATENKO
ALEXEI MISHCHENKO
YURI ANDREEV
Assistant réalisateur VAGE MNATSAKANYAN
Administrateurs MIKHAIL NITTOCHKIN
OLEG KAMINTZEV
Traducteurs OLEG VOITENKOV
LILIYA GONCHAROVA-KARY
ANATOLY POLYAKOV
RACHEL DOUGLAS
ELENA VLASOVA
JIANG ZHIQIANG
Post-production RUSSIAN WORLD STUDIOS COMPANY
Ingénieur du son ILYA CHICHERIN
Monteurs ALEXEI PELEVIN
VITALY SHCHUROV
Producteur Post-production MIKHAIL TZARKOV
Assistance technique SERGEY PROKOFIEV
Producteurs exécutifs ALEX SHTAINKE (AUTRICHE)
EVA BRANDT (ISRAËL)
ALFIYA IDLE (GRANDE-BRETAGNE)
JIANG ZHIGIANG (CHINE)
ELENA TZAN (SUISSE)
KAREN KAZARYAN (ARMÉNIE)
EYUB MAMEDOV (AZERBAÏDJAN)

Autres festivals, débats et évènements à venir

Consulter notre site, www.jupiter-films.com

semaine universelle
DE L'EAU ET DU CLIMAT
DE L'EAU ET DU CLIMAT
verviers

