

L'eau, un être sensible

Ou comment le mouvement insuffle la Vie ?

Conférencière : Milène Souvignet

Titulaire d'un Master de gestion des eaux et des milieux aquatiques, d'une maîtrise de chimie analytique des écosystèmes, auteur du livre « l'eau un être sensible ou comment le mouvement insuffle la Vie ? », membre de l'ASCE



<http://eausensible.org/>

souvignetmilene@gmail.org

Thématique : Synthèse de résultats de chercheurs qui ont travaillé sur l'eau et sa « dynamisation » ou plutôt sa sensibilité, des années 1900 à nos jours. L'analyse s'appuie sur 3 voies, les 3 voies convergeant vers les mêmes principes fondamentaux : la voie purement expérimentale, la voie de l'observation (c'est celle des artistes ou encore des anthroposophes), la voie de purement théorique des mathématiques et de la physique quantique.

L'exposé s'attache à développer une nouvelle vision de l'eau en étayant chacune des avancées de la réflexion par les résultats et pensées de nombreux chercheurs, chacun apportant une pièce du puzzle selon sa propre spécialité ou approche. Trois grilles de lecture sont prises en considération : la voie de l'expérimentation, celle de l'observation et celle de la théorie relevant des mathématiques et de la physique (théorie quantique des champs, relativité générale d'Einstein). Il est intéressant de constater que les 3 grilles de lecture convergent vers les mêmes constats.

Est-impliquée près d'une quarantaine de chercheurs de tous les pays, des années 1900 à nos jours, tels que Jeanne Rousseau (docteur en pharmacie), Georges Adams (mathématicien), Theodor Schwenck (ingénieur et anthroposophe), Jacqueline Bousquet (ex-chercheuse au CNRS), Luc Montagnier (Prix Nobel de médecine), Alexander Lauterwasser (photographe chercheur), Marc Henry (chimiste, chercheur à l'université de Strasbourg, enseignant en physique quantique), Pier Rubesa (ingénieur du son), Rupert Scheldrake (biologiste), etc. C'est en analysant les travaux de chacun d'entre eux que l'on parvient petit à petit à construire l'image d'un tableau de plus en plus précis, vaste et cohérent.

Le point de départ s'appuie sur les connaissances connues et communément admises par la communauté scientifique. Peu à peu l'étude progresse sur un terrain de moins en moins connu et/ou peu développé à l'heure actuelle, hormis dans quelques milieux de recherche privés ou de pointe.