



L'EAU SENSIBLE

Une mise en reliance des concepts archaïques avec les découvertes actuelles...

Week-end du 20 et 21 Mai

<http://aste-asso.org/>

Présentation :

L'association Arts, Sciences et Culture de l'Eau (ASCE) propose un atelier-conférence lié à un travail de recherche fondé sur les processus de la Nature. Nous sommes trois à avoir suivi depuis plusieurs années déjà les méandres surprenants et parfois tortueux de cette grande dame Eau. Nos parcours bien qu'assez différents se complètent :

- Astrid ingénieur traitement des eaux en recherche et développement, a organisé plusieurs colloques autour de l'eau dans lesquels sont intervenus essentiellement des chercheurs indépendants. Elle s'est donnée pour mission d'apporter et partager des connaissances, notamment en réhabilitant des travaux oubliés et faire vivre des expériences pour mieux comprendre le fonctionnement de la Nature et ainsi mieux se connaître en profondeur.
- Milène, ingénieur agronome, titulaire d'un Master de gestion des eaux et des milieux aquatiques, auteur d'une synthèse qui s'appuie sur les travaux de différents chercheurs sur la mémoire de l'eau, « l'eau, un être sensible ou comment le mouvement insuffle la Vie ? », actuellement ingénieur en recherche et développement en agriculture. <http://eausensible.org/>
- Gilles restaurateur d'objets d'art et chercheur indépendant explore depuis plus de 14 ans déjà la matière, l'eau et ses principes éthériques. Il est l'inventeur d'un dispositif inspiré de la biodynamie pour l'amélioration de la culture des plantes sans apport d'eau.

Aussi, nous conjugons nos expériences afin de partager le champ de leurs applications à travers nos diverses interventions et propositions d'ateliers.

Pour qui ?

Cet atelier est destiné à tous ceux et celles qui désirent se relier aux lois de la nature, s'enrichir d'un savoir oublié, transformer une observation sensorielle par l'expérience, approfondir une démarche scientifique et à la fois sensible. Il n'est pas nécessaire d'avoir eu un parcours scientifique.

Interventions :

« Synthèse de résultats de chercheurs qui ont travaillé sur la sensibilité de l'eau ouvrant le champs à sa dynamisation depuis le début du XXe siècle à nos jours - Milène Souvignet

L'analyse s'appuie sur 3 axes :

- La voie purement expérimentale,
- La voie de l'observation (celle des artistes),
- La voie purement théorique des mathématiques et de la physique.

Sont impliqués 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 Schwenk (ingénieur hydrodynamicien et chercheur), 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), 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. Certaines applications seront développées plus spécifiquement dans le domaine de la biologie, et notamment dans le domaine agricole.

Astrid du Petit Thouars explore depuis quelques années les voies scientifiques à travers la participation à de nombreux séminaires et l'organisation de nombreux colloques autour de l'eau avec des chercheurs indépendants, ainsi que les voies du développement personnelle, notamment à travers la pratique de la méditation.

« Présentation d'une découverte : un dispositif auto-humidifiant pour la culture de plantes sans apport d'eau » - Gilles Kelifa

Après quatorze années d'une démarche intuitive et l'élaboration de nombreux prototypes s'inspirant des notions d'Aristote telles que les éléments air, terre, eau, feu, les différences entre l'éther de l'eau, l'élément eau et la substance eau. Ces éléments « biodynamiques » contenus dans le dispositif et qu'on pourrait apparenter à des hautes dilutions homéopathiques entraînent d'une part une forte condensation et d'autre part l'amélioration du substrat et de la croissance des plantes.

PROGRAMME

(horaires flexibles) :

SAMEDI

12h : Repas pour ceux qui le désirent.

14h : Présentation de l'invention de Gilles Kelifa.

14h30-17h30 : Atelier d'expérimentation consacré à l'approche sensible de l'eau, de son mouvement, des champs électromagnétiques, de la géométrie. Début de mise en lien avec le phénomène de la psyché et comment ceci apporte une vision différente à la vie quotidienne.

Atelier mené par Astrid et Milène.

19h : Diner

20h30 : Film « On a retrouvé la mémoire de l'eau ».

Débat animé par Astrid et Milène.

DIMANCHE

9h-12h : Mise en relation entre les différents domaines que l'on peut expérimenter dans notre vie quotidienne, à savoir la matière, les rayonnements (électromagnétiques et sonores), ainsi que la géométrie et le mouvement ; Applications possibles au niveau de l'agriculture et des plantes. Cette conférence aura pour vocation d'introduire la notion de vide, d'éther et des forces éthériques.

Intervention menée par Milène.

14h-17h : Intervention plus spécifique sur le système développé par Gilles Kelifa et explication sur les forces éthériques et les autres concepts qu'il a utilisé pour mettre au point son invention.

Intervention menée par Gilles.

Fin d'après midi : Cercle de parole, retour sur le week-end.



BULLETIN D'INSCRIPTION

**LIEU du stage et de l'hébergement : Gîte de Charousse, en pleine nature
A 26400 Gigors et Lozeron
Gare la plus proche : Crest**

Pensez à bien compléter le bulletin d'inscription à envoyer
à Astrid du Petit Thouars, 418 Route des Diacquenods 74370 St Martin Bellevue
06 42 89 61 05 - astriddpt@gmail.com
Avant le 15 Mai

Prénom et Nom : Ville :
Email : Tel :

Je participe et je joins un **chèque bancaire** à l'ordre de l'ASCE et je coche les cases suivantes :

- Tarif non membres : 120 euros avant le 12 mai
- Tarif pour les membres : 110 euros avant le 12 mai
- Tarif adhésion : 25 euros (bulletin d'adhésion à la page suivante)
- Majoration de 20 euros pour toutes inscriptions au-delà du 12 mai

Je dors sur place :

- Nuit en pension complète : 56 euros (merci d'apporter un drap du dessus)

Je ne dors pas sur place ou je dors sous tente :

- Participation au lieu + repas du samedi soir et dimanche midi: 41 euros
- Petit déjeuner du dimanche matin : 7 euros

Montant total du chèque : €

Des emplacements sous tente sont possibles pour les petits budgets.

Le gestionnaire du gîte, Michel Monnier, est joignable par email : michelcharousse@gmail.com

Affaire à prévoir : Draps du dessus, affaires de toilette, serviette de toilette.

Je viendrai :

- En voiture plan d'accès sur www.charousse.fr/plan-acces-gite-drome 02 48 51 23 80

Je propose un covoiturage à partir de

- En train : J'arrive à la gare de Crest (26) à : Heure, le :

Liaison assurée par les organisateurs.



Association "Arts, Sciences et Culture de l'Eau" (ASCE)
contactaste@gmail.com
www.aste.asso.org

BULLETIN D'ADHESION

Année :

Nom (en capitales) :
Prénom :
Adresse :

Téléphone :
Courriel (en lettres d'imprimerie) :

Profession :
Motivations pour le thème de l'eau :

Cotisation annuelle : 25 euros (individuel)
35 euros (couple)

Chèque à libeller à l'ordre de l'ASCE et à envoyer à la Secrétaire :
Astrid du PETIT THOUARS
481 route des Diacquenods 74370 SAINT MARTIN BELLEVUE
ou par virement bancaire :
Crédit Mutuel Annecy (IBAN) FR76 1027 8024 0000 0208 1740 138
(BIC) CMCIFR2A

Mettez une croix si vous voulez un reçu pour déduction fiscale (« don aux œuvres »)

Fait à : le :

Signature :