

INVITATION

COLLOQUE DE l'ASCE 2015

"Les solutions d'aujourd'hui en accord avec l'Eau et les lois de la Nature"

A l'aube de la conférence mondiale sur le climat qui aura lieu à Paris en décembre 2015, nous vous proposons trois jours de conférences et d'ateliers orientés autour de solutions innovantes inspirées de la nature. L'Eau sera le fil d'Ariane de cette rencontre qui nous amènera quelques pistes de réflexions et des éclairages sur les alternatives d'éco-pratiques possibles au quotidien.

Du samedi 7 Novembre au Mardi 10 Novembre

http://aste-asso.org/

Conférences et Ateliers animés par 13 intervenants

PRESENTATION DES INTERVENANTS

Moilamain: Designer et Formateur en permaculture

<u>Titre de l'intervention</u>: «Ubiquité des stratégies de gestion agricole de l'eau, le regard du permaculteur» L'homme s'installe là où l'eau coule. Si les techniques de gestion de l'eau diffèrent en fonction du lieu, du climat, ou de la culture, les principes et les stratégies qui les régissent restent les mêmes partout. La permaculture apporte une méthodologie pour utiliser ces principes, puis concevoir intelligemment les installations humaines qui permettront de pérenniser les ressources en eau et l'agriculture.

<u>Yann Olivaux</u>: Biophysicien, auteur (livre "La nature de l'eau" et articles : revues et réseaux sociaux), conférencier et animateur de thématiques sur l'eau, chercheur indépendant en qualité de l'eau. <u>Titre de l'intervention</u>: "La qualité des eaux de boisson et leurs évaluations"

Nous sommes des êtres hydriques car l'eau représente 99% de l'ensemble des substances présentes dans et hors de nos cellules. Les eaux alimentaires représentent l'apport essentiel du renouvellement de notre eau biologique Quelles qualités d'eau sont nécessaires pour améliorer et maintenir notre état de santé et comment apprécier la biocompatibilité de ce fluide vital ?

<u>Jean-Christophe Dumas</u>: Chercheur autodidacte en énergie libre. Ancien cadre d'un important groupe français. Passionné d'électronique puis d'électrotechnique, a orienté ses recherches vers les énergies libres il y a quinze ans.

<u>Titre de l'intervention</u> : « Du phénomène de cavitation, applications et perspectives ».

A partir des travaux de Nicolas Tesla, Jean-Christophe Dumas s'est orienté vers ceux de Viktor Schauberger pour élaborer son résonateur, dont il offrit les plans le 7 avril 2014 en open source. Une technologie de rupture aux perspectives industrielles et scientifiques qui a particulièrement agité le web depuis un an.

<u>Pierre Antoine Courouble</u>: Ecrivain, réalisateur. Ancien conseiller régional écologiste, membre de la commission recherche et environnement à Lyon, fut confronté dans les années 90 à plusieurs prototypes de moteurs à eau. S'est passionné pour les travaux de Tesla et l'univers des énergies libres. Prépare un livre et un film documentaire sur le sujet. Suite à sa rencontre avec JC Dumas, a créé et préside le Collectif pour une Alternative Energétique qui vise à défendre et promouvoir la technologie du résonateur Dumas.

Titre de l'intervention : « Aux origines de l'effet Dumas »

<u>Joseph Ligné</u>: Ingénieur AM, et s'intéresse particulièrement à certaines étonnantes propriétés de l'eau depuis les années 90. Il est à ce titre considéré comme chercheur indépendant.

<u>Titre de l'intervention</u>: "Notre rapport aux informations contenues dans l'eau"

Au cours de son intervention, après avoir rappelé le principe des cristallisations sensibles et comment il en a amélioré la sensibilité, il montre la présence d'informations contenues dans des produits de plus en plus dilués, pressentant l'existence de deux types distincts d'informations.

Il rappelle alors que la constitution moléculaire de l'eau permet d'envisager deux mécanismes susceptibles de porter des informations distinctes et dépendantes.

Enfin sa conclusion suggère notre capacité à influencer chacun de ces deux niveaux d'information.

<u>Didier Rauzy</u>: Bio-énergéticien, professeur en naturopathie, diplômé de médecine chinoise, conférencier, chercheur indépendant s'est spécialisé dans la recherche sur les sons sacrés et de leurs utilisations dans la découverte de nos potentiels de naissance, l'exploration des champs de conscience, l'utilisation des plantes sauvages et l'alimentation consciente en créant des ponts entre la science et le chamanisme Celte qu'il pratique au quotidien au service de la Sagesse Ancestrale.

<u>Titre de l'intervention</u> : «L'utilisation des plantes sauvages pour épurer l'eau du corps»

L'eau du corps est le véhicule de nos émotions, de nouvelles méthodes permettent d'identifier fréquentiellement les émotions spécifiques qui nous traversent et qui restent parfois inscrites dans l'eau des cellules de certains tissus ou organes... L'idée déjà pratiquée par Hildegarde de Bingen consiste à utiliser les plantes sauvages comme un nettoyant profond des mémoires émotionnelles traumatiques engrammées dans l'eau du corps. C'est aujourd'hui possible d'utiliser le même principe grâce au décodage des plantes sauvages par les Signatures Fréquentielles...

<u>Alain Trifot</u>: Chercheur autodidacte – passionné par les technologies de l'information dans les années 90, il a publié la lettre d'information « Cals » et « Extranet » - Editions Hermès - pour se consacrer au monde de l'Eau dès 1998 en posant les bases de la Technologie « SpinPhield ».

<u>Titre de l'intervention</u> : « Informer l'Eau de matière holistique sans intervention humaine »

La plupart des Procédés de Structuration de l'Eau (PSE) rendent l'eau biocompatible mais peu interviennent sur l'ensemble des informations que l'eau véhicule. La technologie SpinPhield, sur les bases de la Géométrie Sacrée et les mouvements indéterminés du Vivant, propose un système qui se veut le plus complet possible pour permettre à l'Eau d'accéder, dans la synchronicité de l'instant, à la totalité des informations du Champ Unifié... Vaste programme... peut-être très simple, finalement.

<u>Gilles Kelifa</u>: Chercheur indépendant: inventeur d'un dispositif bio-dynamique pour l'amélioration de la culture des plantes sans apport d'eau.

<u>Titre de l'intervention</u> : «Présentation d'une découverte : le double cône, un dispositif auto-humidifiant bio-dynamique pour la culture de plantes sans apport d'eau.»

Il lui aura fallu douze années de démarche intuitive et de nombreux prototypes pour vérifier les notions d'Aristote sur les éléments air, terre, eau, feu, les différences entre l'éther de l'eau, l'élément eau et la substance eau, la notion de haute dilution homéopathique et de compost bio-dynamique. Se rendant compte que le lien pourrait être l'idée de contre-espace en géométrie projective où se trouveraient les forces en

équilibre présentes dans la nature sous-tendant, pense-t-il, les substances physiques. Il imagine un prototype de pot dont la forme en hyperboloïde intègre dans son volume une projection en contre-espace, des éléments air, terre, eau, feu, contenus dans le dispositif bio-dynamique afin d'en améliorer la condensation et la croissance des plantes. Ce « double-cône » devenant l'interface matérielle d'un champ énergétique au sens quantique. Gilles Kélifa entrevoit un contre-espace, au delà de la matière, mais qui l'englobe, à la manière d'une sphère qui se retournerait sur elle même. Ainsi, la matière se sublime ou se précipite, disparaît et réapparaît, comme une pulsation, une sorte d'intuition permanente.

<u>Christine Sutter</u>: Née en Alsace, études en biologie et en ingénierie en techniques de l'environnement, chercheur à l'institut pour la science des fluides fondé par Theodor Schwenk (Institut fuer Stroemungswissenschaften, Allemagne), membre de la société de recherche sur les forces formatrices initiée par Dorian Schmidt (Gesellschaft fuer Bildekräfteforschung, Allemagne).

<u>Titre de l'intervention</u>: «De nouvelles méthodes d'investigation de la qualité de l'eau, une aide à la recherche de solutions d'avenir »

Par des exemples issus de projets effectués à l'institut pour la science des fluides en Allemagne, nous découvrirons et expérimenterons de nouvelles approches de la qualité de l'eau ayant facilité des prises de décision ou mené à des améliorations concrètes.

<u>Michaël Monziès</u>: Sculpteur fontainier paysagiste, Michaël créé des Vasques Vives (Flowforms) dans le biotope paysager. Ancien collaborateur de John Wilkes (1935-2011 sculpteur/inventeur des Flowforms). Michaël est membre de la Foundation for Water en Angleterre (Centre de recherche, d'éducation et technologies œuvrant pour la qualité de l'eau), de l'IFA (International Flowform Association) et de l'ASCE (Vice président).

<u>Atelier</u>: « De la nature de l'eau à l'eau dans la nature. Sa régénération par les Vasques Vives » « L'eau est l'organe sensoriel de la terre » Théodore Schwenk

A travers ses mouvements, ses fonctions et ses métamorphoses, l'eau se révèle infiniment sensible, réceptive, organisatrice... Lorsqu'elle évolue librement, l'eau tend à tourbillonner, à pulser. Inhérents à sa nature et au sein du monde vivant, ses mouvements se manifestent en de multiples flux et reflux rythmiques semblables à des respirations. Entre observation, expériences en salle et introduction à la dynamique de l'eau, Michaël partagera son travail professionnel et de recherche appliqué à la nature de l'eau.

Daniel Tronel: ingénieur hydrogéobiologue, président de l'ASCE.

<u>Atelier</u>: Moment de respiration, de détente. Initiation et sensibilisation au Chi Gong et Taï Chi Chuan. Gymnastique de santé. Méditation. Relaxation. Présence à soi. Justesse.

Patrick Lefrere et Cyril Flouard : Réalisateurs

Diffusion d'un documentaire : "De l'eau dans le gasoil"

Fruit de trois ans d'enquête sur l'efficacité des systèmes d'injection d'eau dans les moteurs thermiques pour réduire la consommation de carburant et les émissions polluantes. Au-delà des aspects techniques liés au sujet, les réalisateurs proposent de débattre avec le public de l'intérêt de l'engagement citoyen pour le partage de l'information face aux enjeux industriels.

PROGRAMME DU COLLOQUE

Samedi 7 novembre 2015				
Horaire	Programme	Intervenants		
13h30	Ouverture + accueil	Astrid et Milène		
14h à 15h30	Conférence : « Ubiquité des stratégies de gestion agricole de l'eau, le regard du permaculteur »	Moilamain		
16h à 18h	Conférence : « Aux origines de l'effet Dumas » « Du phénomène de cavitation, applications et perspectives »	Pierre Antoine Courouble et Jean- Christophe Dumas		
19h	dîner			
20h30	Atelier Résonateur Dumas	Tous		

Dimanche 8 novembre 2015			
Horaire	Programme	Intervenants	
7h30	Petit déjeuner		
8h45 à 10h45	Conférence : «Présentation d'une découverte : le double cône, un dispositif auto-humidifiant bio-dynamique pour la culture de plantes sans apport d'eau.»	Gilles Kelifa	
11h	Atelier : Arts énergétiques	Daniel Tronel	
12h	déjeuner		
14h à 15h30	Conférence : « De nouvelles méthodes d'investigation de la qualité de l'eau, une aide à la recherche de solutions d'avenir »	Christine Sutter	
16h à 18h	Conférence : « Informer l'Eau de matière holistique sans intervention humaine »	Alain Trifot	
19h	dîner		
20h30	Rencontre entre professionnels	Tous	

Lundi 9 novembre 2015				
Horaire	Programme	Intervenants		
7h30	Petit déjeuner			
8h45 à 10h45	Conférence : « La qualité des eaux de boisson et leurs évaluations»	Yann Olivaux		
11h	Atelier : Arts énergétiques	Daniel Tronel		
12h	Déjeuner			
14h à 15h30	Conférence : « Notre rapport aux informations contenues dans l'eau »	Joseph Ligné		
16h à 18h	Atelier : «L'utilisation des plantes sauvages pour épurer l'eau du corps»	Didier Rauzy		
19h	Dîner			
20h30	Film - débat : « De l'eau dans le gasoil »	Cyril Flouard et Patrick Lefrère		

Mardi 10 novembre 2015				
Horaire	Programme	Intervenants		
7h30	Petit déjeuner			
8h45 à 10h15	Atelier : « De la nature de l'eau à l'eau dans la nature. Sa régénération par les Vasques Vives »	Michaël Monziès		
11h	Table ronde avec tous les participants	Tous		
12h	déjeuner			
15h	Assemblée générale	C.A. + Adhérents		
18h	Fin du colloque			

ORDRE DU JOUR DE LA 22^{ème} A. G. O.

Mardi 10 novembre 2015 à 15h

- 1- Rapport moral et d'activité par Daniel TRONEL.
- 2- Rapport financier par Astrid du PETIT THOUARS.
- 3- Perspective d'avenir
 - Synthèse du rapprochement des professionnels de l'eau au sein de l'ASCE par Jean-Marie Combel.
 - Choix de thèmes de rencontre en rapport avec les nouvelles préoccupations des usagers de l'eau.
- 4- Appel pour remplacer deux membres du bureau
- 5- Témoignages des activités.
- 6- Questions diverses.

SIGNATURE:

Si vous ne pouvez pas venir :

Pensez à envoyer à Astrid le « pouvoir » joint, accompagné de vos suggestions, points et sujets que vous aimeriez aborder et, du paiement de votre cotisation pour les membres. Merci.



BULLETIN D'INSCRIPTION COLLOQUE

De samedi 7 novembre midi (accueil entre 12h et 13h30) au Mardi midi 10 novembre 2015

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE Mardi 10 novembre à 15h

LIEU:

Le Domaine de Saint Laurent 71250 Château Gare la plus proche : Cluny

Pensez à bien compléter le bulletin d'inscription à envoyer à Astrid du Petit Thouars chez Daniel Tronel 16 fg des Balmettes - 74000 ANNECY 06 42 89 61 05, astriddpt@gmail.com avant le vendredi 30 octobre 2015. Merci.

Prévoir chaussures de marche ou bottines, vêtements de pluie (selon météo) et tapis de sol ou couverture ou petit

banc. Egalement prévoir affaires de toilettes complètes. Je participe au colloque et si j'adhère, à l'Assemblée Générale 2015 de l'ASCE. Je joins un chèque bancaire à l'ordre de l'ASCE. ☐ Tarif public : 250 euros payable avant le 15 octobre ☐ Tarif pro : 290 euros payable avant le 15 octobre ☐ Tarif pour les membres : 230 euros avant le 15 octobre ☐ Tarif adhésion : 25 euros ☐ Majoration de 50 euros pour toute inscription au-delà du 15 octobre Ce tarif inclus: 3 nuitées : du samedi 7 (accueil à partir de 12h00) au mardi 10 novembre. Les repas du samedi soir au petit déjeuner du mardi inclus. N.B : Si vous assistez à l'assemblée générale du mardi après-midi, prévoir 17 euros en sus pour le déjeuner. La nourriture de la ferme de Saint Laurent est issue de l'agriculture biodynamique, merci de préciser si (repas sans gluten, repas sans lactose, repas végétarien). Les activités du colloque: conférences – ateliers. Pour les personnes en difficulté financière, merci de contacter Daniel Tronel au 04 50 51 04 09. Je viendrai:

□ En voiture plan d'accès sur www.domaine-saint-laurent.fr / 03.85.59.23.74

□ En train : J'arrive à la gare de Cluny (71) à :.....heure le :.....

Je propose un covoiturage à partir de

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 chez Daniel Tronel 16 fg des Balmettes - 74000 ANNECY ou par virement bancaire : Crédit Mutuel Annecy (IBAN) FR76 1027 8024 0000 0208 1740 138 (BIC) CMCIFR21 ■ Mettez une croix si vous voulez un reçu pour déduction fiscale (« don aux œuvres ») Fait à : le: Signature: