

Par **ELIZABETH CARON D.O**

LE FLUIDE DANS LE FLUIDE

Les Puissances , les fluides et les champs électro-magnétiques.

A DIJON DU LUNDI 23 JANVIER AU 24 JANVIER 2023



S'inscrivant dans la grande tradition ostéopathique du Dr Sutherland et du Dr Jealous, ce cours, que le Dr Caron a présenté en 2021 au collège de médecine ostéopathique de [l'université de Nouvelle Angleterre](#), nous permettra de mieux comprendre le processus de guérison en nous donnant accès à une perception plus fine et thérapeutiquement efficace des différentes forces à l'œuvre dans le traitement ostéopathique biodynamique.



Le Dr. Elizabeth Caron est Docteur en Médecine Ostéopathique (D.O) spécialisée en médecine neuro-musculo-squelettique, en médecine ostéopathique manuelle, en médecine de la douleur, et enfin en médecine intégrative.

Le Dr Caron DO (US) fait partie de la faculté d'ostéopathie biodynamique fondée par le Dr James Jealous DO et enseigne en formation médicale continue à travers l'Europe, la Russie, le Japon et les États-Unis.

Elle fut également impliquée dans l'élaboration de programmes d'études pour l'University of New England, College of Osteopathic Medicine à Biddeford dans le Maine et exerce actuellement dans sa clinique « l'Osteopathic Healthcare » à Talent dans l'Oregon là où son mentor le Dr James Jealous vivait avant son décès en 2021.

Elle fut Chef du service de médecine ostéopathique de l'hôpital de Corvallis (Oregon) ainsi que professeur dans de nombreux collèges ostéopathiques aux États-Unis et dans le monde.

DR ELIZABETH CARON D.O



Dr James Jealous DO (1943-2021) [first fellow of OIDA](#) (2004 au Hameau de l'étoile Montpellier)

"Les couches ne fonctionnent comme une seule substance que lorsque le système est presque parfait. Lorsque une lésion est créée, cette substance unique se fracture en couches de compensation indépendantes (pour la sécurité de l'ensemble). Ces couches ont des rythmes de respiration et "d'atterrissage" appelés tissu, fluide et puissance en raison de leur "nature". En cas de lésion, l'une agit comme un tissu, l'autre comme un fluide et la troisième comme une force électromagnétique (petite puissance, ou "fluide dans le fluide").

Dr. James Jealous, Cranial Letter, hiver 1993

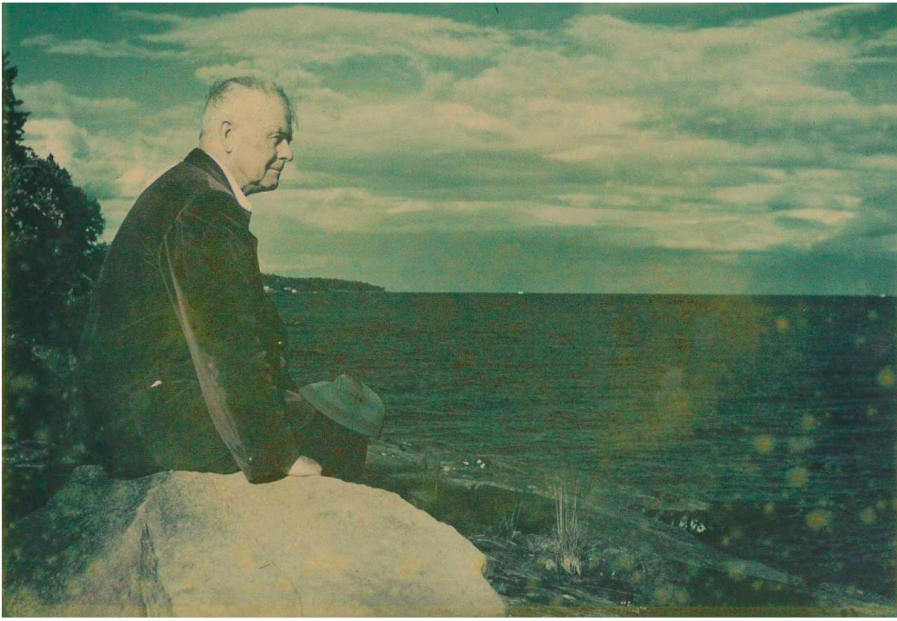
Après de nombreuses années d'expérience dans les arts en tant que danseuse dans une importante compagnie de danse contemporaine américaine, Elizabeth Caron DO s'est résolument tournée vers la médecine. Elle pratique aujourd'hui la médecine Ostéopathe et enseigne le modèle biodynamique de l'ostéopathie développé par le Dr James Jealous DO (décédé le 16 février 2021). Elizabeth est issue d'une longue tradition familiale d'enseignantes. Son expérience en tant qu'enseignante inclut de nombreux postes : directrice des études, directrice de programme, médecin traitant et professeure clinicienne universitaire. Elle nous fait l'honneur de venir enseigner pour la quatrième fois à la SOFA. Répondant ainsi à notre souhait de rester fermement relié à une des principales sources historiques et vivantes de l'ostéopathie traditionnelle. En outre, et c'est un point très important, le Dr E Caron DO est une très rare ostéopathe américaine parlant le Français !

[Voir son entrevue "Paroles d'ostéopathes"](#)

Objectifs du cours :

- 1_ *Comprendre comment le corps fluide se lève en respectant les forces électromagnétiques.*
- 2_ *Comprendre la notion de Tension Réciproque de la puissance.*
- 3_ *Comprendre la différence entre la Puissance avec un grand P et la puissance avec un petit p.*
- 4_ *Comprendre les différentes manifestations cliniques en relation avec la baisse ou la disparition de la puissance au niveau du coccyx*

DR ELIZABETH CARON D.O



WG Sutherland DO Contemplant la mer à Pacific Grove Californie

Les termes de tissu, de fluide et de puissance, désignent des concepts ostéopathiques de base développés et enseignés à l'université Ostéopathique de Kirksville dans les années 1970. Ces mots simples décrivent différentes couches et constituent une porte d'entrée pour comprendre les processus lésionnels et la façon dont le corps guérit. Ces phénomènes sont palpables et il est important de les reconnaître individuellement. En cas de lésion, le fluide se précipite pour devenir un solide. C'est ce tissu dense qui se sent "coincé". Il y a un sentiment de mouvement vers l'inertie et l'entropie. L'anatomie fonctionnelle est fluide.

L'état normal normal est ressenti comme une substance unique. Le fractionnement en modèles compensatoires crée ces couches

de tissu, de fluide et de puissance.

Le mot puissance en ostéopathie représente la force innée qui organise les processus thérapeutiques. La puissance, sous toutes ses formes, est le moteur du système, tant au niveau des lésions que de la santé. Elle est l'abeille ouvrière de la marée.

Le fluide est l'une des façons dont la puissance

peut s'exprimer, et lorsqu'il est lésé, il devient séparé, entropique, et draine le système. Puisque le mot puissance a été utilisé de différentes manières par le Dr Sutherland, le Dr Jealous a défini le mot puissance en utilisant un grand P et un petit p. La puissance avec le petit "p" vit dans les domaines de 2-3 cycles par minute (cpm) et la longue marée, la Puissance avec un grand P à environ 100 secondes par cycle.

"L'unité fondamentale du liquide céphalo-rachidien avec cet élément (le fluide-dans-le-fluide) a été comparée, en principe, à un câble coaxial avec le tube de cuivre à l'extérieur et le conducteur central isolé, ou fil, et le potentiel électrique qui s'accumule dans l'espace entre eux. Ce câble serait capable de transporter des milliers de messages en même temps, mais uniquement grâce au potentiel électrique généré dans l'espace, ou champ, entre les deux éléments métalliques. "

*W.G. Sutherland, D.O.
Page 299, Contributions of thoughts.*

INFORMATIONS GENERALES CONCERNANT LE COURS



Le séminaire aura lieu à **Dijon à l'hôtel du parc de la Colombière**. Il débutera le **lundi 23 janvier 2023 à 8h30** avec la remise des documents et factures et s'achèvera **mardi 24 janvier soir à 18h**.

Les deux repas de midi, pris en charge par la SOFA, seront pris en commun à **l'hôtel du parc de la Colombière**.

L'hôtel étant fermé le dimanche soir nous conseillons à ceux qui arriveraient la veille de réserver à l'hôtel Wilson qui se trouve à l'entrée des allées du parc, 1 rue de longvic et dont le tel est le +33(0)380668250 :

<https://wilson-hotel.com/>

Le train entre Paris et Dijon est un TGV dont le parcours dure 1H40. La gare TGV est à environ 15 minutes en taxi des allées du parc où se trouve l'hôtel du parc de la Colombière et l'hôtel Wilson.

Le coût du séminaire par participant s'élèvera à **550 euros pour le séminaire et à 50 euros pour l'adhésion (obligatoire) à l'association SOFA** pour l'année 2022-2023.

Le versement de 200 euros d'arrhes et de 50 euros de cotisation à la SOFA est nécessaire pour s'inscrire et réserver sa participation à l'adresse suivante : SOFA 5 rue du palais Dijon 21000.

Les deux chèques, les arrhes et l'adhésion à la SOFA doivent être établis à l'ordre de la SOFA.

Votre inscription sera complète et votre place réservée à réception des bulletins d'inscription accompagnés des virements ou des chèques de 200 euros d'arrhes et de 50 euros de cotisation. Ce dépôt de garantie (non remboursable en cas de désistement intervenant au-delà du 8 janvier 2023) sera dû avant le 1 décembre 2022, et le solde de 350 euros devra être réglé avant le 8 janvier 2023.

Pour ceux qui, notamment hors de France, désireraient effectuer les paiements par virement bancaire voici le relevé d'identité bancaire de la SOFA : Titulaire du compte: SOCIETE OSTEOPATHIQUE FRANCO AMER
5 rue du palais 21000 DIJON

Domiciliation: DIJON THEATRE (00750)

Banque: 30003 Guichet: 00750 N° de compte: 00050242976 Clé RIB:02 Identification internationale (IBAN):

IBAN FR76 3000 3007 5000 0502 4297 602

Identification internationale de la banque (BIC)

SOGEFRPP



Bulletin d'inscription à renvoyer avec les chèques ou le virement bancaire

Je soussigné(e) déclare m'inscrire au cours SOFA du 23 Janvier 2023 au 24 Janvier 2023. Je paye par chèque ou par virement ce jour 200 euros pour les arrhes et 50 euros de cotisation et m'engage formellement à payer le solde de 350 euros avant le 1 décembre 2023 au plus tard.

Bulletin d'inscription à renvoyer sans retard SVP - pour des questions d'organisation - au Secrétariat SOFA Emmanuel Roche 5 rue du Palais 21000 Dijon Tel : 06 62 65 28 84
Email : sofa.osteopathy@gmail.com

SITE DE LA SOFA :
<https://www.s-o-f-a.fr/>

SOFA

Emmanuel ROCHE

**5 RUE DU PALAIS
21000 DIJON FRANCE**