

# BIODANZA

et

# Yi Jing



Le Mouvement de notre Vie  
et le Livre des Mutations

8 / 9 et 10 mars 2019



Stage en résidentiel

**co-animé par Zoune et Philippe**

facilitateurs didactes de Biodanza

Ce stage est une invitation à danser le Livre des Mutations, appelé Yi Jing, un des ouvrages les plus anciens de la sagesse chinoise.

Ce livre a la qualité d'un oracle qui peut-être consulté à tout moment important de notre vie, en périodes de changements, de remise en question ou de crises existentielles, nécessitant des réponses à nos questionnements, des indications d'orientations, des précautions à prendre pour de nouveaux choix de vie.

Nous questionnerons le Yi Jing à partir du symbole des forces originelles qu'il renferme et du principe de transformation taoïste.

Nous danserons les réponses de l'oracle pour accueillir dans notre mouvement, le sens des messages qui nous sont adressés et découvrir au profond de nous-mêmes, ce qui préside à notre situation présente.

« La danse est le moyen dont nous disposons pour recevoir les réponses qui nous relie directement à notre coeur »

Maria Luiza Appy

Créatrice auprès de Rolando Toro, de l'extension Biodanza et Yi Jing

**Déroulement du stage au Moulin de St Prest à côté de Chartres  
du vendredi 9 mars 18 h au dimanche 11 mars 17 h 30  
( accueil et installation dans les chambres à 17 h )**

**TARIFS - stage 150 € - hébergement 135 €**

**Nombre de places limité à 14 personnes**

**Expérience en Biodanza demandée**

**Inscription à réception d'un chèque de 100 €**

**à E. Fischbach - 21 rue St Jacques - 91410 - DOURDAN**

**Le versement de l'acompte représente un engagement ferme et définitif**

**Le chèque ne sera pas encaissé avant le stage  
mais restera acquis en cas d'annulation quelque soit le motif**

**renseignements 06 76 62 47 89 ou 06 89 33 00 29**

**[zoune-biodanza@orange.fr](mailto:zoune-biodanza@orange.fr) ou [philippe.guibert91@orange.fr](mailto:philippe.guibert91@orange.fr)**

**[www.biodanza-dourdan-91.fr](http://www.biodanza-dourdan-91.fr)**