

Les rendez-vous du



**Vendredi 11 décembre 2015, de 18h à 21h**

à la Maison des Associations, 12 ter Place Garibaldi 06300 Nice

**Participation : 5€ (gratuit pour les adhérents)**

## « L'âme et la science » par Philippe GUILLEMANT

Depuis quelques décennies la science renverse, un à un, ses dogmes établis jusqu'à bouleverser récemment complètement notre conception du temps, de l'espace et de la matière. Il s'ensuit qu'il devient rationnel de conclure à l'existence de l'âme en tant qu'entité immatérielle qui anime le corps et lui survit, mais le paradigme d'une science historiquement opposée à la religion, s'y oppose et très rares sont les physiciens qui osent braver ce sens interdit.

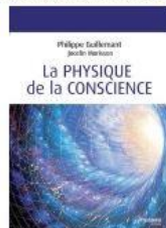
C'est le cas du physicien Philippe Guillemant qui nous expliquera, arguments et vulgarisation à l'appui, pourquoi l'âme existe et pourquoi la science et la spiritualité - à ne pas confondre avec la religion - doivent obligatoirement converger.

LA ROUTE DU TEMPS



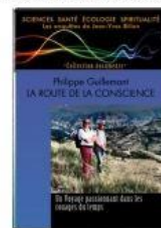
Ed. Le Temps Présent, 2014

LA PHYSIQUE DE LA CONSCIENCE



Ed. Guy Trédaniel, 2015

LA ROUTE DE LA CONSCIENCE



Big Bang Boum Films, 2015

« Ingénieur physicien français diplômé de l'Ecole Centrale Paris et de l'Institut de Physique du Globe, docteur en Physique du Rayonnement et habilité à diriger des recherches, **Philippe Guillemant** exerce son activité au CNRS ([UMR 7343, laboratoire IUSTI de Polytech' Marseille](#)) où il est Ingénieur de Recherche Hors Classe.

Spécialiste d'intelligence artificielle, ses travaux ont débouché sur la création de deux entreprises innovantes licenciées par le CNRS: Synapsys et Uratek, qui lui ont valu plusieurs distinctions dont le Cristal du CNRS.

Ses brevets et publications portent essentiellement sur des méthodes de traitement de l'information dérivées de la théorie du chaos, qu'il a appliqué à la reconnaissance de formes, à l'analyse des mouvements des yeux et à la caractérisation de l'activité cérébrale EEG (calcul du niveau d'éveil).

En complément de son activité technologique, il mène aujourd'hui une recherche beaucoup plus fondamentale en physique de l'information, qui en partant du concept d'indéterminisme macroscopique, vise à mettre en évidence l'influence du futur sur le présent et à réviser notre conception classique de l'espace-temps. » <http://guillemant.net/>