



L'IEERTH & REFORMED PRÉSENTENT:
COLLOQUE -
PORTES OUVERTES 2017

A large, detailed illustration of a human brain, rendered in white lines on a light blue background. The brain is shown from a top-down perspective, with the two hemispheres clearly visible. The lines are dense and intricate, capturing the complex folds and sulci of the cerebral cortex.

**LA RECHERCHE EN
NEUROSCIENCES
DANS LES
THERAPIES NON
CONVENTIONNELLES**

SAMEDI 17 JUIN 2017

www.institut-eerth.com

IEERTH COLLOQUE 2017

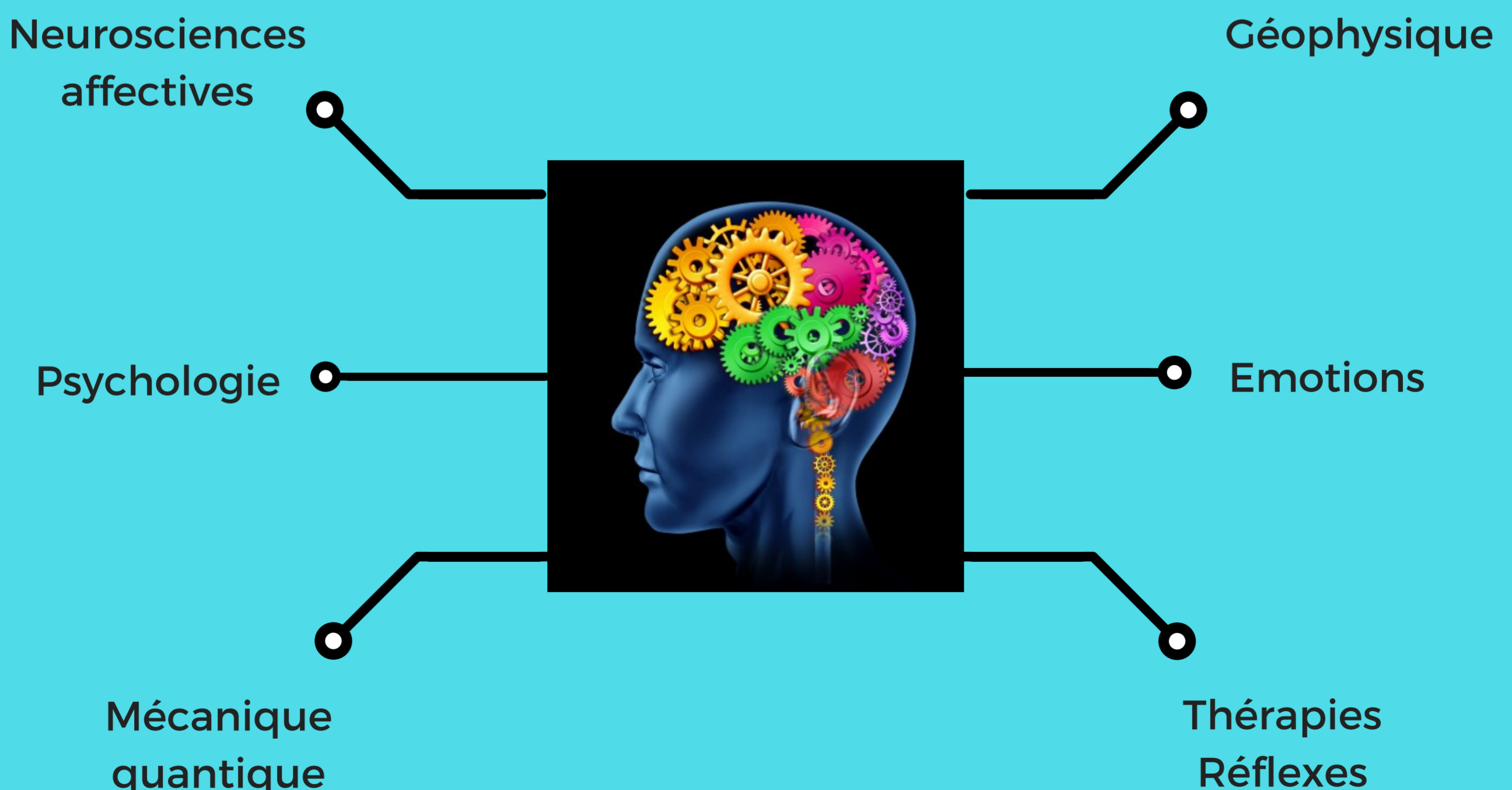
La Recherche en Neurosciences dans les Thérapies non-conventionnelles

Les **Neurosciences** ont émergé comme une branche de la biologie et de la médecine, philosophiquement inspirée par le **scientisme** du XIXe siècle et postulant l'absence de toute cause endogène (auto-générée) du comportement humain. Avec l'évolution des connaissances scientifiques et des méthodes, la chimie, la psychologie, l'informatique et la physique ont par la suite amplement contribué aux progrès de cette discipline.

Aussi, une branche moderne de la philosophie a eu un impact important sur la façon d'approcher les Neurosciences, notamment, au travers de ce qu'on appelle les **sciences cognitives** (les Neurosciences Cognitives).

Cette année notre colloque s'articulera autour de cette thématique pour continuer sur le champ de la recherche et intégrer toutes les approches de la connaissance de l'humain.

Cette rencontre sera également l'occasion de vous **présenter l'IEERTH** : ses **formations** pour la rentrée et ses **actions** (ONG).



IEERTH COLLOQUE 2017

PROGRAMME

SAMEDI 17 JUIN 2017

10h : Mot d'ouverture et présentation de l'IEERTH

11h00 : Dominique Delaporte - Présidente REFORMED

11h15 : Malika Blada - Les Neurosciences et le
Microbiote Intestinal

11h45 : Karima Chahdi Bahou -
Les Neurosciences Affectives

12h15 : Guy Thieux - Les Neurosciences et l'Oscillateur à
longueurs d'ondes multiples

12h45 : Fin de la matinée

DEJEUNER

14h30 : Dr Azaïs Khalsi - Les Neurosciences et la
Mécanique Quantique

15h00 : Dr Leïla Aïgoun - Les Neurosciences et les Sons
Thérapeutiques

15h30 : Bernard Olivier - Les Neurosciences et les
Thérapies Réflexes

16h00 : Débriefing

17h00 : Clôture

ADRESSE :

BUROPARC Jean Moulin Allée Jean Image 77200 TORCY

(face à l'hôtel Première Classe

06 20 99 69 59 / 06 27 56 58 54

