



CONFÉRENCE

JEAN-MARIE PELT

**Président de l'Institut Européen d'Ecologie
Professeur Honoraire de l'Université de Metz**

DEPUIS LE BIGBANG JUSQU'A L'HOMME

Ce que j'ai qualifié de « principe d'associativité » se révèle être une force créative à l'œuvre à chaque étape de l'évolution de l'Univers où les quarks se combinent dès le bigbang en protons et en neutrons, puis ceux-ci en atomes, les atomes en molécules, les molécules en macromolécules, les macromolécules en cellules, les cellules en organismes et les organismes en organisations sociales.

A chaque étape, le gain de complexité se traduit par l'émergence de propriétés nouvelles et notamment par l'apparition de la vie puis de la conscience. Les humains dont le cerveau est l'objet le plus complexe de l'Univers sont la phase ultime de cette évolution où l'associativité commence à se traduire par des relations d'altruisme et d'amour.

Cette vision n'entame en rien l'apport du darwinisme mais lui ajoute une dimension nouvelle qui donne aux mécanismes de l'évolution un sens et une cohérence encore trop mal perçue lorsqu'on considère que seul un hasard aveugle en serait le moteur.

MARDI 11 DECEMBRE 2012 – 20H

Salle Victor HUGO – 33 rue Bossuet – 69006 Lyon

Tarif : 10€ - Vente des places à l'entrée – Librairie sur place

Renseignement : pelt.lyon2012@gmail.com

06 77 08 30 82

Apl'Hus
Association pour l'Humanisation des soins