

G.D.P. / Sélection de Projets de Recherche

1/ **Le principe de complexité** : Eric Bois

Mots-clés: contingence, parallèle entre évolution cosmologique et biologique.
Disciplines: Mathématique/Astrophysique/Paléontologie.
Binôme de base: Bois/Malassé.

2/ **Le couple signification/interaction**: Michel de Heaulme

Mots-clés: dictionnaire conceptuel, propriétés génériques, linguistique.
Disciplines: Informatique/Médecine/Systémique/Philosophie.
Binôme de base: non constitué.

3/ **Codage Temporospatal de la croissance**: Roger Buis

Mots-clés: chaos, morphogenèse, prédiction de croissance.
Disciplines: Biologie végétale, Physique expérimentale.
Binôme de base: Buis/Bergé.

4/ **Projet de dynamique évolutive**: Anne Dambricourt, Eliane Colomb, Marc-Williams Debono, Gilles-Eric Séralini.

Mots-clés: ADN fossile, attracteur harmonique, hominisation, phylogénèse.
Disciplines: Biologie moléculaire/ Paléontologie/ Astrophysique/Modélisation/
Electrophysiologie
Binômes de base: Séralini/Colomb
Dambricourt Malassé/Bois
Debono/Colomb

5/ **Pensée comme matière: la plastique dans tous ses états**: Patricia Proust Labeyrie

Mots-clés: interaction, environnement, cognition.
Disciplines: Arts Plastiques, Psychophysique, Ecologie, Transculture.
Binôme de base: Debono/Labeyrie.

6/ **Le Moment chaotique en psychothérapie**: Pierre Bergé, Jacqueline Dubois, Pierre Lecoy, Jean-François Sallustrau, Michel Lemistre

Mots-clés: chaos, thérapie familiale, *synchronicité*
Disciplines: Physique, Psychologie expérimentale, Neurobiologie.
Binôme de base: non constitué.
