

Curriculum vitae

Membre EA Dynamique des Capacités Humaines et des Conduites de Santé

EPSYLON

- Doctorant -

Nom : Del-Monte

Prénom : Jonathan

Date de Naissance : 05/09/1981

Courriel : jdelmonte@hotmail.fr

Adresse : Laboratoire EA Dynamique des Capacités Humaines et des Conduites de Santé - Epsilon, 4 bd Henri IV, 34000 Montpellier

École Doctorale de rattachement : ED 60 Établissement : Université Paul Valéry

Directeur de thèse : Pr. Gély-Nargeot Co-Directeur de thèse : Marin L.

Date d'inscription en thèse : Octobre 2010

Financement de thèse : Allocataire-Moniteur

1) Diplômes et parcours universitaire

Diplômes universitaires en Psychologie

- Master II "Psychopathologie Clinique et Neuropsychologie du Vieillessement" (2010)

Parcours universitaire

- Chargé de TD sémiologie clinique Licence 2 (2010)
- Chargé de TD Histoire des idées psychologie clinique Licence 1 (2010)

2) Résumé de la problématique de la thèse

Les troubles des interactions sociales sont un des symptômes majeurs de la schizophrénie et restent majoritairement étudiés via les paradigmes cognitifs. Cependant, il a été montré que le comportement moteur et notamment la capacité à inter-coordonner les membres supérieurs était une caractéristique essentielle des interactions sociales. Notre première étude a pour objectifs d'évaluer les coordinations motrices interpersonnelles intentionnelles et non intentionnelles dans la schizophrénie en utilisant le paradigme des pendules (Schmidt & O'Brien, 1997) et a mettre en évidence les liens existant entre les variables cognitives et les variable motrices.

Les recherches actuelles dans la schizophrénie visant la mise en évidence d'endophénotypes en tant que marqueurs de vulnérabilités de la maladie se sont jusqu'ici peu intéressées aux biomarqueurs moteurs dynamiques. Cette seconde étude a pour objectif d'évaluer les comportements moteurs et notamment les comportements affectifs non verbaux dans le cadre d'une interaction interpersonnelle, chez les parents sains de premier degré d'individus affectés de schizophrénie.

Enfin, le priming se réfère classiquement à l'exposition à un stimulus non-conscient qui influence la réponse à un stimulus plus tardif. Un priming social est donc une procédure qui affecte la façon dont les gens peuvent interagir les uns avec les autres (Leighton et al., 2010). L'objectif de cette étude est de vérifier l'hypothèse selon laquelle un priming social faciliterait les coordinations motrices interpersonnelles dans la schizophrénie.

3) Mots clés de la thèse entreprise au sein du laboratoire EPSYLON

Coordination motrice interpersonnelle, Schizophrénie, Endophénotype, Priming

4) Expertise dans le recueil de données contribuant à étudier un système complexe

- Maîtrise du logiciel statique SPSS
- Maîtrise du logiciel de recueil des données motrices Labview

5) Contribution à la vie du laboratoire EPSYLON

- Mission(s) : Elu représentant étudiant au Conseil de Vie du Laboratoire (CVL)

6) Appartenance principale aux équipes EPSYLON

Axe : Capacités humaines ou Conduites de Santé

Thème : « Qualité de vie, maladie chronique, troubles du développement et vieillissement »

7) Production scientifique

Communications par affiche dans un congrès international ou national

R.N. Salesse, J. Del-Monte, S. Raffard, D. Capdevielle, C. Dellouve, M. Varlet, R.C. Schmidt, JP. Boulenger, B.G. Bardy & L. Marin. Prosocial priming enhances interpersonal coordination. 14ème congrès de l'association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives, Rennes 2011.

M. Varlet, R.N. Salesse, B.G. Bardy, S. Raffard, R.C. Schmidt, D. Capdevielle, JP. Boulenger, J. Del-Monte, L. Marin. Schizophrenia impairs social motor coordination. 14ème congrès de l'association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives, Rennes 2011.

J. Del-Monte, D. Capdevielle, M.C. Gély-Nargeot, M. Varlet, L. Marin, R. Salesse, R.C. Schmidt, B. Bardy, J.P. Boulenger & S. Raffard. Déficits de coordination motrice interpersonnelle dans la schizophrénie. 3ème Congrès Français de Psychiatrie, Lille 2011.

S. Raffard, J. Del-Monte, M.C. Gély-Nargeot, M. Varlet, L. Marin, R. Salesse, R.C. Schmidt, B. Bardy, J.P. Boulenger & D. Capdevielle. Déficits des comportements moteurs affectifs interpersonnels chez les parents sains de premier degré d'individus affectés de schizophrénie. 3ème Congrès Français de Psychiatrie, Lille 2011.