


PLANCHOU CLEMENT

Maître de conférence associé à temps partiel (MAST)




Neuropsychologue - psychologue
Docteur en psychologie

Membre du Laboratoire Cognition Santé
Socialisation
Membre du Département de Psychologie de
l'URCA

 +33(0)3 26 78 38 98 (secrétariat CHU)

 cplanchou@chu-reims.fr

Ou clement.planchou@univ-reims.fr

 UFR Lettres et Sciences humaines, Bâtiment 13
RDC Haut, R224
57 rue Pierre Taittinger- 51096 REIMS Cedex

Thèmes de recherche

- ❶ Théorie de l'esprit et troubles neurodéveloppementaux
- ❷ Compétences verbales et non verbales chez les enfants souffrant d'un Trouble Spécifique du Langage Oral (TSLO)
- ❸ Cognition sociale et épilepsies de l'enfant
- ❹ Traitements auditifs non verbaux

Mots clés

Cognition sociale, troubles neurodéveloppementaux, neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent

▲ ACTIVITES SCIENTIFIQUES ACTUELLES

▪ CONTRATS OU PROJETS DE RECHERCHE EN COURS

[2014-2018] Participation au Projet Hospitalo-Universitaire « Cognition sociale et maladies neuro-développementales » (Projet PHU Ndev-X). Porteur : Pr. Arthur KALADJIAN (PU-PH, CHU de Reims). Financeurs : CHU de Reims et URCA

1. PUBLICATIONS

▪ ARTICLES DANS DES REVUES INTERNATIONALES ACL

[1] **Planchou, C.**, Clément, S., Béland, R., Motte, J. & Samson, S. (2015). Word detection in sung and spoken sentences in children with typical language development or with specific language impairment. *Advances in cognitive psychology* ; 11(4) : 118-135.

[2] Clément, S., **Planchou, C.**, Béland, R., Motte, J. & Samson, S. (2015). Singing abilities in children with Specific Language Impairment. *Frontiers in psychology* ; 6.

▪ COMMUNICATIONS ORALES DANS DES CONGRES NATIONAUX

[1] **Planchou, C.**, Clément, S., Béland, R., Peretz, I., Motte, J., & Samson, S., (2014). Compétences musicales des enfants dysphasiques : Perception et production. Congrès de la Société Française de Neurologie Pédiatrique, Reims

[2] **Planchou, C.**, Clément, S., Béland, R., Peretz, I., Motte, J., & Samson, S., (2012). Les enfants dysphasiques sont-ils également « dysmusiques » ?, Symposium International de neuropsychologie : réhabilitation cognitive et prise en charge chirurgicale, Lille

[3] **Planchou, C.**, Clément, S., Béland, R., Peretz, I., Motte, J., & Samson, S., (2012). Compétences musicales des enfants dysphasiques. Journée d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, Paris

[4] Golly-Ledoux, V., Baudoux-Leflon, M., Bertot, V., Fay, A., Guillem, G., **Planchou, C.**, Abely, M., & Motte, J., (2008). "Régression" de l'enfant ou "refus de grandir" : quand penser au syndrome de pointes ondes continues du sommeil? Entretiens de Bichat : entretiens de psychomotricité. Paris : Expansion formation et Editions.

▪ COMMUNICATIONS AFFICHEES DANS DES CONGRES INTERNATIONAUX

[1] **Planchou, C.**, Clément, S., Béland, R., Motte, J. & Samson, S. (2011). Syllable detection in sung and spoken sentences in children, The Neurosciences and Music - IV: Learning and Memory, Edinburgh.

▪ COMMUNICATIONS AFFICHEES DANS DES CONGRES NATIONAUX

[1] Ben Itto, A., Chemaly-Perrin, N., Jennesson, M., Ameil, A., Sabouraud, P., Bednarek, N., Bertot, V., **Planchou, C.**, Ledoux, V., Leflon, M., Itri, M., & Motte, J. (2014). Épilepsie myoclonique sévère et retard de développement : à propos de 3 cas atypiques. 24^e Congrès de la Société Française de Neurologie Pédiatrique, Reims

[2] Bricet, O., **Planchou, C.**, Leflon-Baudoux, M., Ledoux, V., & Motte, J. (2013). Un syndrome de l'accent étranger associé à des pointes-ondes du sommeil. 23^e Congrès de la Société Française de Neurologie Pédiatrique, Nancy

3. VALORISATION DE LA RECHERCHE DANS LE MONDE ACADEMIQUE

▪ COMITE D'ORGANISATION, COMITE SCIENTIFIQUE OU PRESIDENCE DE CONGRES NATIONAUX OU INTERNATIONAUX

2018 : membre du comité scientifique pour le 59^e Congrès de la Société Française de Psychologie

4. ACTIVITES PEDAGOGIQUES

▪ COURS PRINCIPAUX

- En Master 1 et Master 2 de psychologie spécialité « Psychologie clinique, psychopathologie de la santé - Parcours psychologie et neuropsychologie cognitive, clinique de l'adulte et clinique de l'enfant et de l'adolescent » :
 - o Evaluation psychologique et neuropsychologique de l'enfant et de l'adolescent
 - o Pathologies neuro-développementales
 - o Troubles du langage et des apprentissages
 - o Développement normal et pathologique du fonctionnement cognitif
- En Licence :
 - o Rôle du psychologue spécialisé en neuropsychologie dans la prise en charge des patients en pédiatrie