

## **Projet de master**

proposé par Anne Reboul et Stéphanie Durrleman (L2C2, CNRS UMR5304, Institut des Sciences cognitives, Lyon)

Wellman et Liu (2004) ont proposé une échelle du développement de la théorie de l'esprit chez les enfants typiques sur la base d'une méta-analyse de différents travaux et des protocoles expérimentaux qu'ils ont utilisés et du critère de l'âge de réussite. Cette échelle, malgré son intérêt, a le défaut de s'appuyer sur un matériel expérimental extrêmement verbal, avec deux conséquences: d'une part, on n'est pas certain de ne pas tester le niveau de langage plutôt que le développement de la théorie de l'esprit; d'autre part, elle est difficile, pour ne pas dire impossible à utiliser chez des enfants autistes, où une telle échelle serait pourtant bien utile pour déterminer si le développement de leur théorie de l'esprit est atypique ou seulement retardé ou fragmentaire.

Le projet consisterait donc à développer une version aussi peu verbale que possible des tâches proposées par Wellman et Liu dans leur échelle et à tester ces tâches pour obtenir une échelle du développement de la théorie de l'esprit qui ne confonde pas développement de la théorie de l'esprit et développement linguistique et qui soit utilisable auprès d'enfants autistes.

## **Publications de l'équipe**

DURRLEMAN, S., DELAGE, H., TULLER, L., PREVOST, P. & NOVECK, I. (2013) 'Language and Mind in Autism', Workshop during The International Congress of Linguists, University of Geneva. Website link: <http://www.cil19.org/ateliers/language-and-mind-in-autism/>

DURRLEMAN, S. & ZUFFEREY, S. (2013) 'Investigating Complex Syntax in Autism', *Advances in Language Acquisition*, In S. Stavrakaki, P. Konstantinopoulou & M. Lalioti (Eds.), Cambridge Scholars.

DURRLEMAN, S. & ZUFFEREY, S. (2009) 'The Nature of Syntactic Impairment in Autism', *Rivista di Grammatica Generativa* 34.

Reboul, A, Manificat, S. & Foudon, N. (2012) "Autism from a cognitive-pragmatic perspective", in Geeraerts, D. & Schmid, H-J. (eds) *Handbook of Cognitive Pragmatics*, Berlin/NY, Mouton de Gruyter, 317-344.