



Laurence Conty – [laurence.conty@gmail.com](mailto:laurence.conty@gmail.com)

### **Cognition sociale, communication non-verbale, remédiation, apprentissage**

Les indices sociaux non-verbaux, tels que les expressions faciales et les regards, constituent 55% de la communication humaine. Ils sont connus pour influencer implicitement notre cognition, notre métacognition et nos comportements. Je m'intéresse aux mécanismes cognitifs qui sous-tendent ces influences. J'explore également si ces influences peuvent être utilisées pour pallier des déficits sociaux ou cognitifs dans différentes pathologies ou pour motiver et améliorer les apprentissages.

**Thème 1.** L'effet des odeurs sur la mémoire dans le vieillissement **1 étudiant**

**Thème 2.** L'effet d'indigage spatial du regard dévié dans la négligence spatiale unilatérale En co-direction avec **Marie de Montalembert. 1 étudiant**

**Thème 3.** L'effet des indices sociaux non-verbaux d'encouragement sur les apprentissages. **1 étudiant**

**Thème 4.** Effets de l'interruption par la messagerie instantanée sur la compréhension écrite. En co-direction avec **Antonine Goumi. 1 étudiant**

**Attention :** ces études nécessiteront de contacter des associations pour personnes âgées et de se déplacer dans ces associations.

### **Bibliographie**

Baltazar M. and Conty L. (2016): Les effets du contact par le regard: un enjeu thérapeutique? *L'Encéphale*. doi:10.1016/j.encep.2015.11.005

Jacquot A., Eskenazi T., Sales-Vuilleumin E., Montalan B., Proust J., Grèzes J., Conty L. (2015) : Source unreliability decreases but does not cancel the impact of social information on metacognitive evaluations. *Frontiers in Psychology: section cognition*. doi 10.3389/fpsyg.2015.01385

Baltazar M., Hazem N., Vilarem E., Beauconsin V., Picq J.L., Conty L. (2014): Eye contact elicits bodily self-awareness in human adults. *Cognition*.133(1):120-127doi: 10.1016/j.cognition.2014.06.009.

Conty L. and Grèzes J. (2012): Look at me, I'll remember you:The perception of self-relevant social cues enhances memory and right hippocampal activity. *Human Brain Mapping*, 33 (10), p.2428 doi: 10.1002/hbm.21366

Vuilleumier, P. (2002): Perceived gaze direction in faces and spatial attention: study in patients with parietal damage and unilateral neglect. *Neuropsychologia*. 50(6):1054-71. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2012.03.003

Chu, S., Downes, J. J. (2002). Proust nose best: Odours are better cues of autobiographical memory, *Memory & Cognition*, 30, 511-518.

\*\*\*\*\*