

Céline Souchay
Chargée de Recherche CNRS au LEAD UMR CNRS 5022

Céline Souchay est Chargée de recherche au CNRS depuis Octobre 2012 au sein du Laboratoire d'Etude de l'Apprentissage et du Développement (LEAD UMR CNRS 5022) à Dijon. Céline Souchay a obtenu en 2000 son Doctorat de Psychologie à l'Université de Tours sur la thématique de la mémoire dans la maladie d'Alzheimer. Entre 2001 et 2013, elle a successivement occupé les positions suivantes : chercheur postdoctoral à l'Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal (2001-2002), chercheur postdoctoral à l'U666 de l'Inserm, Université de Strasbourg (2002-2004), 'Lecturer in Human Memory' à l'université of Plymouth au Royaume-Uni (2004-2005) puis Senior Lecturer in Human Memory à l'Institute of Psychological Sciences de l'Université de Leeds au Royaume Uni (2005-2012). Céline Souchay a été membre de plusieurs comités (comités scientifiques, comités de recrutement, comités de direction) en France et au Royaume-Uni. Dans le cadre de ses activités de recherche, Céline Souchay étudie la mémoire humaine à la fois sur le plan fondamental mais aussi à travers l'étude de patients présentant des troubles de la mémoire. La majorité de ses travaux se sont portés sur la connaissance du fonctionnement métamnésique (métamémoire) dans la maladie d'Alzheimer ou encore l'autisme.

Principales publications :

- Souchay, C. Guillery, B., Pauly-Tackacs K, Wojcik, D., & Eustache F. (2013) Subjective states of Episodic Retrieval: a neuropathological approach *Frontiers in Behavioral Neurosciences*, Dec 25, 7 :212
- Souchay, C., Wojcik, D.Z., Williams, H.L., Crathern, S., & Clarke, P. (2013). Recollection in adolescents with Autism Spectrum Disorder. *Cortex*. 49(6), 1598-609.
- Wojcik, D.Z., Moulin, C.J., & Souchay, C. (2013). Metamemory in Children with Autism: Exploring 'Feeling-of-Knowing' in Episodic and Semantic Memory. *Neuropsychology*. Jan, 27 (1), 19-27
- Bastin, C., Feyers, C., Souchay, C., Guillaume, B., Pepin, J-L., Lemaire, C., Degueldre, C., Collette, F., Salmon, E. (2012). Frontal and posterior cingulated metabolic impairment in frontotemporal dementia with impaired autonoetic consciousness. *Human Brain Mapping*, 33 (6), 1268-78.
- Smith, S.J., Souchay, C., Conway, M.A. (2010). Over-general Autobiographical Memory in Parkinson's disease. *Cortex*. 46 (6), 187-793.
- Tanweer, T., Rathbone, C.J., Souchay, C. (2010). Autobiographical memory, Autonoetic Consciousness, and Identity in Asperger Syndrome. *Neuropsychologia*. 48(4), 900-908
- Souchay C., Moulin, C.J.A, Isingrini, M., Conway MA. (2008). Rehearsal strategy usage in Alzheimer's disease, *Cognitive Neuropsychology*, 25, 783-797
- Souchay, C., Moulin, C.J.A., Clarys, D., Taconnat, L., Isingrini, M. (2007). Diminished episodic memory awareness in older adults: Evidence from Feeling of knowing and Recollection, *Consciousness and Cognition*, 16(4):769-84.
- Souchay, C. (2007). Metamemory in Alzheimer's disease. *Cortex*, special issue on Alzheimer's disease, 43, 987-1003.
- Souchay C., Isingrini, M. & Gil, R. (2002). Alzheimer's disease and Feeling-of-knowing in Episodic Memory, *Neuropsychologia*, 40(13), 2386-2396.
- Souchay, C., Isingrini, M. & Espagnet, L. (2000). Relations between Feeling-of-knowing and Frontal lobe functioning in older adults, *Neuropsychology*, 14 (2), 299-309.