

Mathieu HAINSELIN

CRP-CPO, EA 7273, Université de Picardie Jules Verne, Amiens

Mémoire et action

La mémoire humaine concerne particulièrement les actions que nous réalisons, observons ou imaginons. Une des questions les plus fréquemment posées dans le monde « qu'est-ce que tu as fait aujourd'hui ? » concerne la mémoire des actions (Hainselin, Quinette, & Eustache, 2013; Madan & Singhal, 2012). L'effet de réalisation de l'action (ERA, *enactment effect* en langue anglaise) est l'un des phénomènes particulièrement étudié dans ce cadre, rendant compte d'un meilleur rappel des actions réalisées plutôt que lues. Si la robustesse de cet effet n'a jamais été remise en question, les mécanismes qui le sous-tendent restent, au moins en partie, à préciser. Au-delà des recherches chez les enfants, adultes jeunes et âgés ou dans différentes pathologies (maladie d'Alzheimer, autisme, schizophrénie, ictus amnésique...), de la cognition incarnée et des liens entre psychologie et neurosciences, ce séminaire sera l'occasion d'explorer de nouvelles approches pour étudier et mettre en pratique les liens entre mémoire et action.

Mots-clés : mémoire, action, réalisation, cognition incarnée