

Université Lumière Lyon 2  
Université Laval  
Neurosciences et cognition

# Une approche incarnée du vieillissement normal et pathologique : Compréhension du fonctionnement mnésique selon les interactions entre mémoire et perception

**Par Guillaume VALLET**

Thèse de doctorat en Psychologie

Sous la direction de Remy VERSACE et de Martine SIMARD

Présentée et soutenue publiquement le 14 mai 2012

**Thèse au format PDF**

Composition du jury : Rémy VERSACE, Professeur des Universités, Université Lyon 2 Martine SIMARD, Professeur d'Université, Université Laval du Québec Martial VAN DER LINDEN, Professeur d'Université, Université de Genève Denis BROUILLET, Professeur des Universités, Université Montpellier 3 Claudette FORTIN, Professeur des Universités, Université Laval du Québec Patrick LEMAIRE, Professeur des Universités, Université Aix-Marseille 1



# Table des matières

Contrat de diffusion . .	4
Thèse en PDF . .	5
[Thèse] . .	6

## Contrat de diffusion

Ce document est diffusé sous le contrat *Creative Commons* « [Paternité – pas d'utilisation commerciale - pas de modification](#) » : vous êtes libre de le reproduire, de le distribuer et de le communiquer au public à condition d'en mentionner le nom de l'auteur et de ne pas le modifier, le transformer, l'adapter ni l'utiliser à des fins commerciales.

# Thèse en PDF

# [Thèse]

[vallet\\_g\\_these](#)