

INVITATION PRESSE

CONFÉRENCES DES EXPERTS DE L'OBSERVATOIRE B2V DES MÉMOIRES



MÉMOIRE ET 4^{ÈME} ÂGE AVEC HÉLÈNE AMIEVA / 15 JUIN 2016 13H30-15H

La proportion de personnes très âgées augmente de façon considérable à travers le monde et représente aujourd'hui 14% de la population âgée de 65 ans et plus. Selon les estimations, cette proportion pourrait atteindre 19% en 2050 et 28% en 2100. En effet, depuis 1950, le nombre de personnes âgées de 100 ans et plus a doublé tous les dix ans dans les pays les plus développés.

Au cours de la conférence, seront évoquées les spécificités de cette population sur le plan psychologique, cognitif et neurologique. Hélène Amieva abordera notamment la difficulté à démêler la présence de troubles de la mémoire en raison de spécificités cliniques liées à la fréquente présence de polyopathologies, la polymédication, la prévalence élevée de troubles visuels et auditifs, ou encore la grande fatigabilité de ces sujets, autant de spécificités du 4^{ème} âge face auxquelles le clinicien, le neurologue ou le neuropsychologue est peu outillé.

MÉMOIRE ET TROUBLES DE L'APPRENTISSAGE : DYS-FFÉRENTS ? AVEC CATHERINE THOMAS-ANTÉRION / 16 JUIN 13H30-15H

Dès l'origine de la psychométrie, au début du XX^{ème} siècle, les tests pratiqués ont mesuré la performance par rapport à une norme, sans prendre en compte la « normalité » du sujet lui-même. Or, au cours du développement, il peut apparaître des particularités ou des difficultés. Les DYS, dyslexie, dysorthographe, dyscalculie, dyspraxie, polydys, pathologies plus ou moins sévères et qui nécessitent des enseignements adaptés.

A l'âge adulte, les adultes non repérés ne sont pas rares... et certains nombre de situations les « révèlent »

Par ailleurs, on pose aujourd'hui la question des TDAH (Trouble de déficit de l'attention / hyperactivité) et des HPI (Haut Potentiel Intellectuel), auparavant cantonnée aux enfants, également à l'âge adulte.

Au cours de la conférence, il sera mis en avant que la norme classe des performances, pas des individus ; que repérer ces sujets est utile en cas de souffrance psychique notamment scolaire et professionnelle ; que tous les hauts potentiels ne sont pas des savants et réciproquement et que des DYS célèbres se sont illustrés dans quantité de domaines... Le plus fameux d'entre eux : peut-être Albert Einstein !

Lieu des conférences : NCI Com'Square / Esplanade du Général de Gaulle, La Défense

LES EXPERTS B2V :



CATHERINE THOMAS-ANTÉRION

Membre du conseil scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires
Neurologue et Docteur en neuropsychologie, HDR.
Chercheur associé dans le Laboratoire Etudes des Mécanismes cognitifs, Université Lyon2.
Ancienne Président du GRECO et du FARAP.
Membre de la Société de Neurologie, de la Société de Neurologie, de la Société



HÉLÈNE AMIEVA

Membre du Conseil Scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires.
Neuropsychologue et épidémiologiste
Professeur des Universités en Psychogérontologie
Docteur en neurosciences et en neuropharmacologie
Chercheur à l'INSERM en « Epidémiologie et Biostatistique »

**MERCI DE CONFIRMER VOTRE PRÉSENCE EN PRÉCISANT QUELLE(S) CONFÉRENCE(S) VOUS INTÉRESSE(NT) À
LAURA PAGÈS – AGENCE REVOLUTIONNR : LPAGES@REVOLUTIONNR.COM - 0672071131 / 01 47 10 08 47**