

# Neuro-psycho-gérontologue ké-sa-ko ?

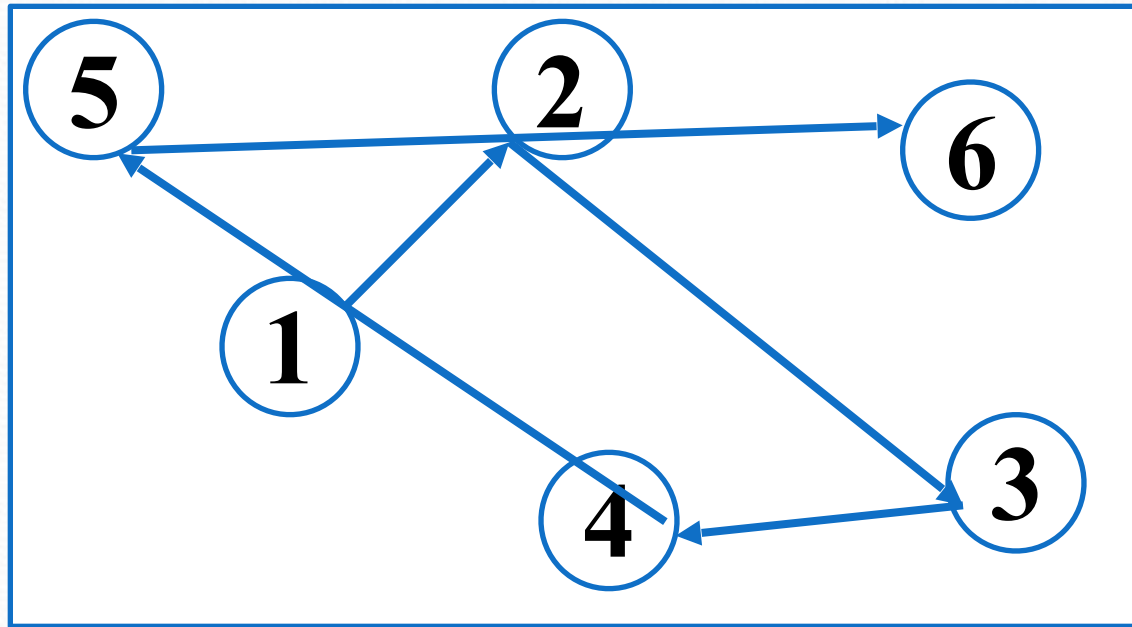
**Morgane Langlais et Gaëlle Silvestre-Beccarel**

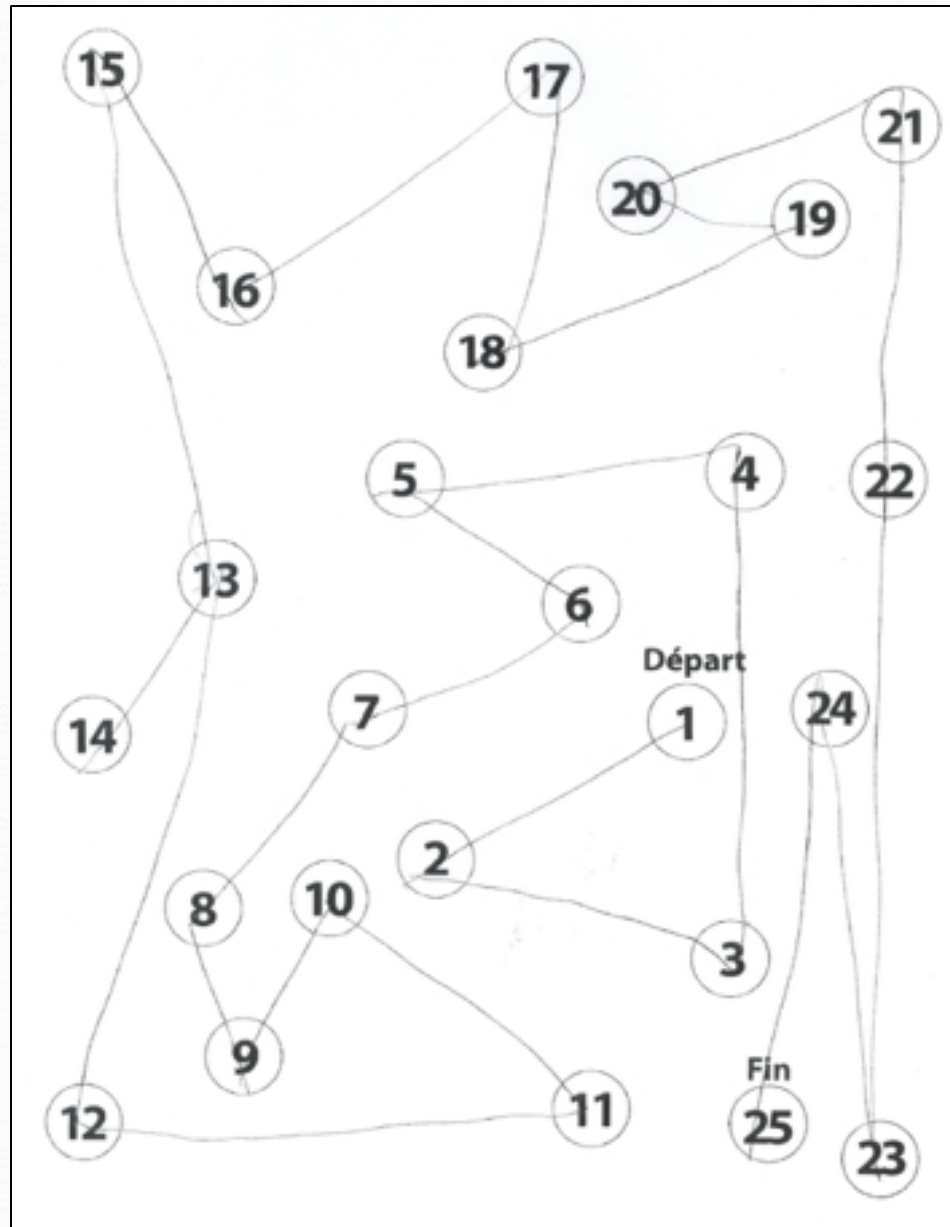
Psychologues spécialisées en neuropsychologie  
CHU-CMRR Rennes




48èmes journées SGOC  
20-21 mai 2016 - Saint Malo

# Un test : Trail Making test partie A : TMT A



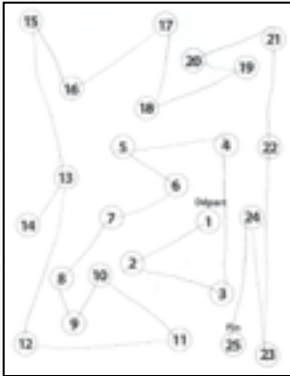


# Normes

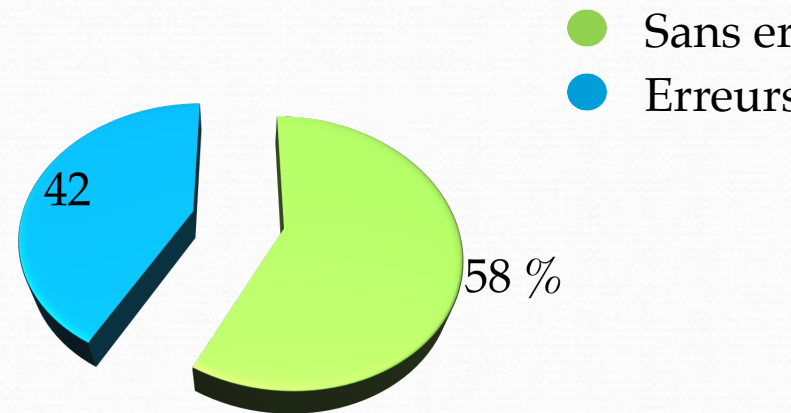
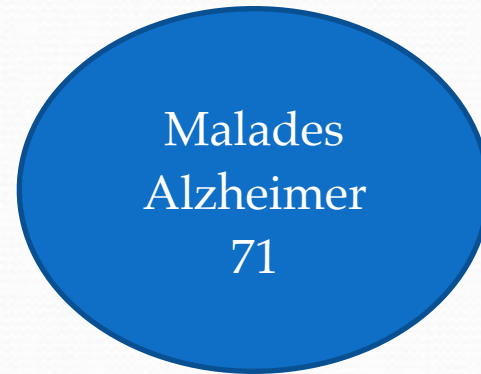
- 
- Amieva H, Le Goff M, Stoykova R, Lafont S, Ritchie K, Tzourio C, Fabrigoule C, Dartigues J-F « Trail Making Test A et B (version sans correction des erreurs) : normes en population **chez des sujets âgés**, issues de l'étude des trois Cités. », *Revue de neuropsychologie* **2009** ;3 (Volume 1) , p. 210-220
  - Holtzer, R., Goldin, Y., Zimmerman, L., Katz, M., Buschke, H., Lipton, R.B. **(2008)**. Robust norms for selected neuropsychological tests **in older adults**. *Archives of Clinical Neuropsychology* 23, 531–541
  - **Godefroy O**, GREFEX. Fonctions exécutives et pathologies neurologiques et psychiatriques : Évaluation en pratique clinique. Marseille : Éditions Solal, **2008**.
  - **Ashendorf L**, Jefferson AL, O'Connor MK, et al. Trail Making Test errors in normal aging, mild cognitive impairment, and dementia. *Arch Clin Neuropsychol* 2008 ; 23 : 129-37
  - Moroni, C. Normes pour les versions A et B du Trail Making Tests **adaptées à la personne âgée**. *Psychologie et Neuropsychiatrie du vieillissement* **2005** ; 3 : 2.
  - Mitrushina, M., Boone, K. B., Razani, J., & D'Elia, L. **(2005)**. *Handbook of normative data for neuropsychological assessment* (2nd ed.). New York: Oxford University Press.
  - Tombaugh TN. Trail Making Test A and B : normative data stratified by age and education. *Arch Clin Neuropsychol* **2004** ; 19 : 203-14
  - Spreen, O., Strauss, E. **(1996)**. *A Compendium of neuropsychological tests*. Oxford : Oxford University Press
  - ...



# Regardons...

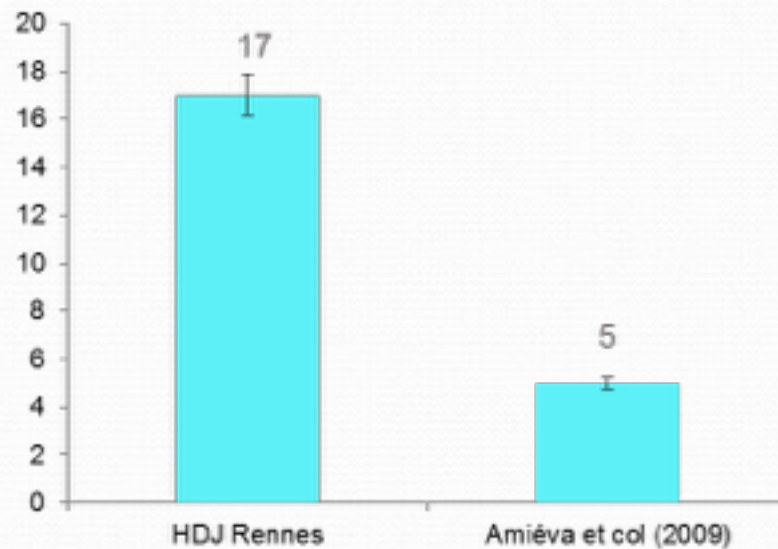


118 protocoles



# Vieillissement normal

Pourcentages de protocoles avec au moins une erreur





*Merci de votre attention  
Et un excellent appétit*