:

**Voici la citation**

"*Mon problème est que j'ai été persécuté par un entier. Pendant sept ans, ce nombre m'a suivi partout, s'est immiscé dans mes données les plus privées et m'a assailli depuis les pages de nos revues les plus publiques. Ce nombre assume une variété de déguisements, étant parfois 7, parfois l'étendue de la mémoire immédiate est habituellement considérée comme étant d'environ sept éléments, avec peu de variation d'une position sérielle à une autre*."

George A. Miller, "The Magical Number Seven, Plus or Minus Two: Some Limits on Our Capacity for Processing Information" (1956), *Psychological Review*, 63(2), p. 81.

Questions:

1. Plus de soixante ans après la publication de cet article, la "règle des sept" est-elle toujours considérée comme une vérité absolue concernant la capacité de la mémoire de travail ? Quelles recherches ultérieures ont nuancé ou complexifié cette idée ?

2- Dans le contexte actuel des neurosciences cognitives, comment la compréhension de la mémoire de travail a-t-elle évolué au-delà de la simple quantification du nombre d'éléments ? Quels sont les modèles plus récents qui tentent d'expliquer son fonctionnement ?