**L’UTILISATION DE LA MÉMOIRE À COURT TERME**

Commençons par un exemple de mémoires temporaires. Dans la figure, nous vous présentons une scène d’actions. Regardez rapidement cette image – environ 10 secondes – puis couvrez-la.

Voici maintenant quelques questions sur cette scène :

1. Quel outil tient le petit garçon en bas du dessin ?

2. Que fait l’homme situé en haut au milieu ?

3. Dans l’angle, en bas à droite, la poignée du parapluie de

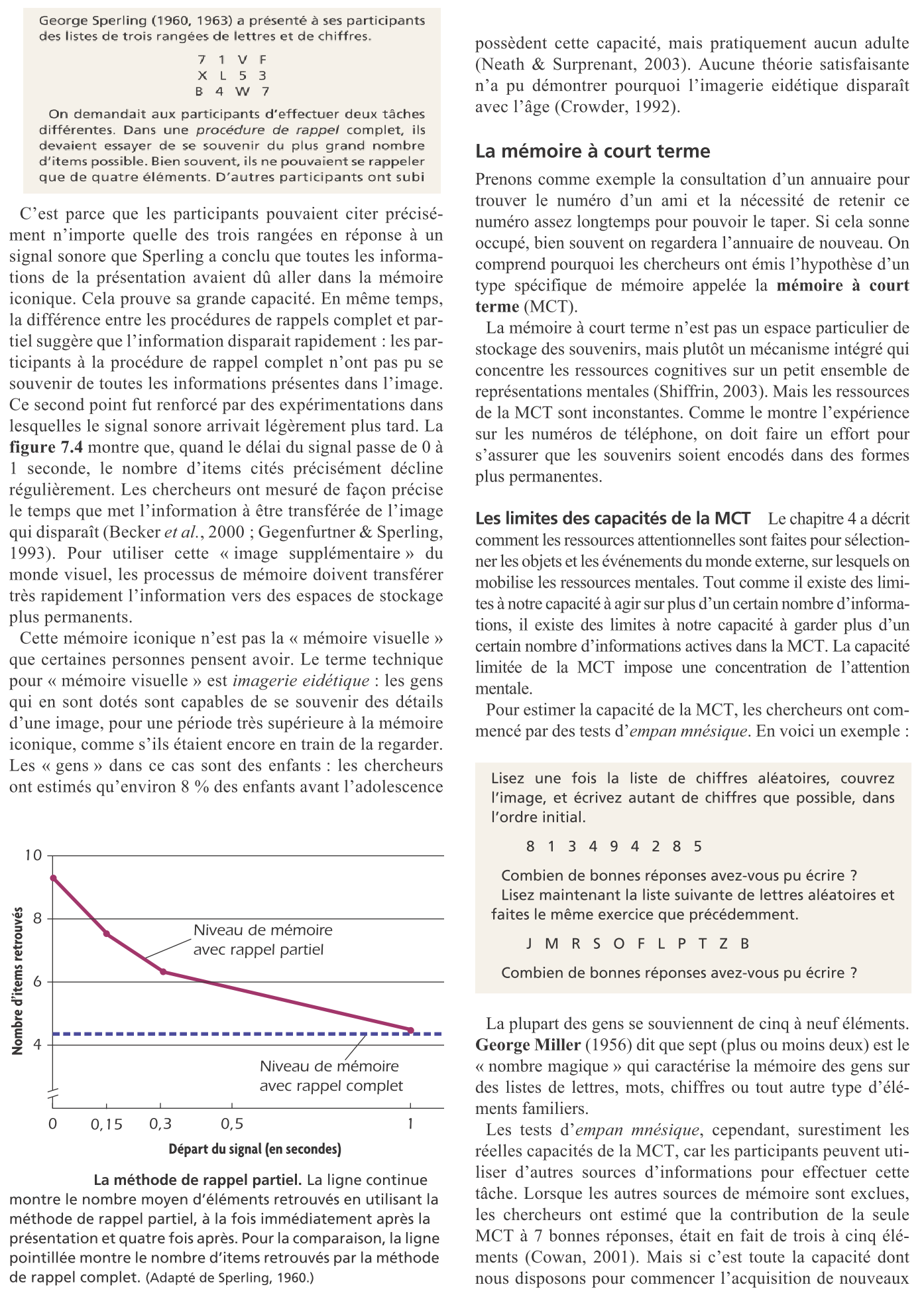
La femme est-elle tournée vers la droite ou vers la gauche ?

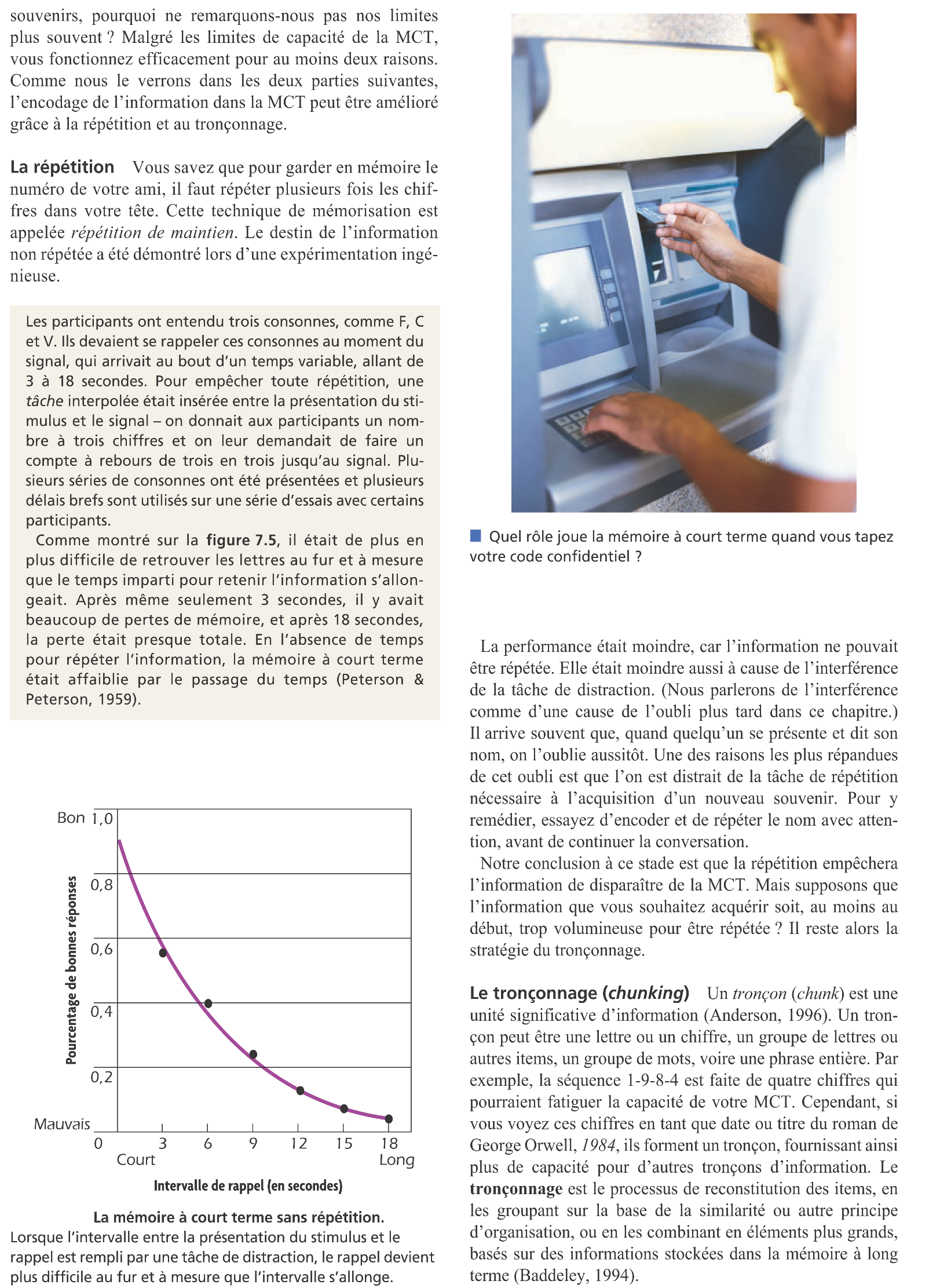
Pour répondre à ces questions, ne serait-il pas préférable que vous regardiez encore l’image ? Cette petite démonstration rappelle que beaucoup d’informations rencontrées se logent de façon éphémère dans la mémoire. Vous possédez et utilisez l’information seulement à court terme. Dans cette partie, nous examinons les propriétés de trois mémoires moins permanentes : la mémoire iconique, la mémoire à court terme et la mémoire de travail.

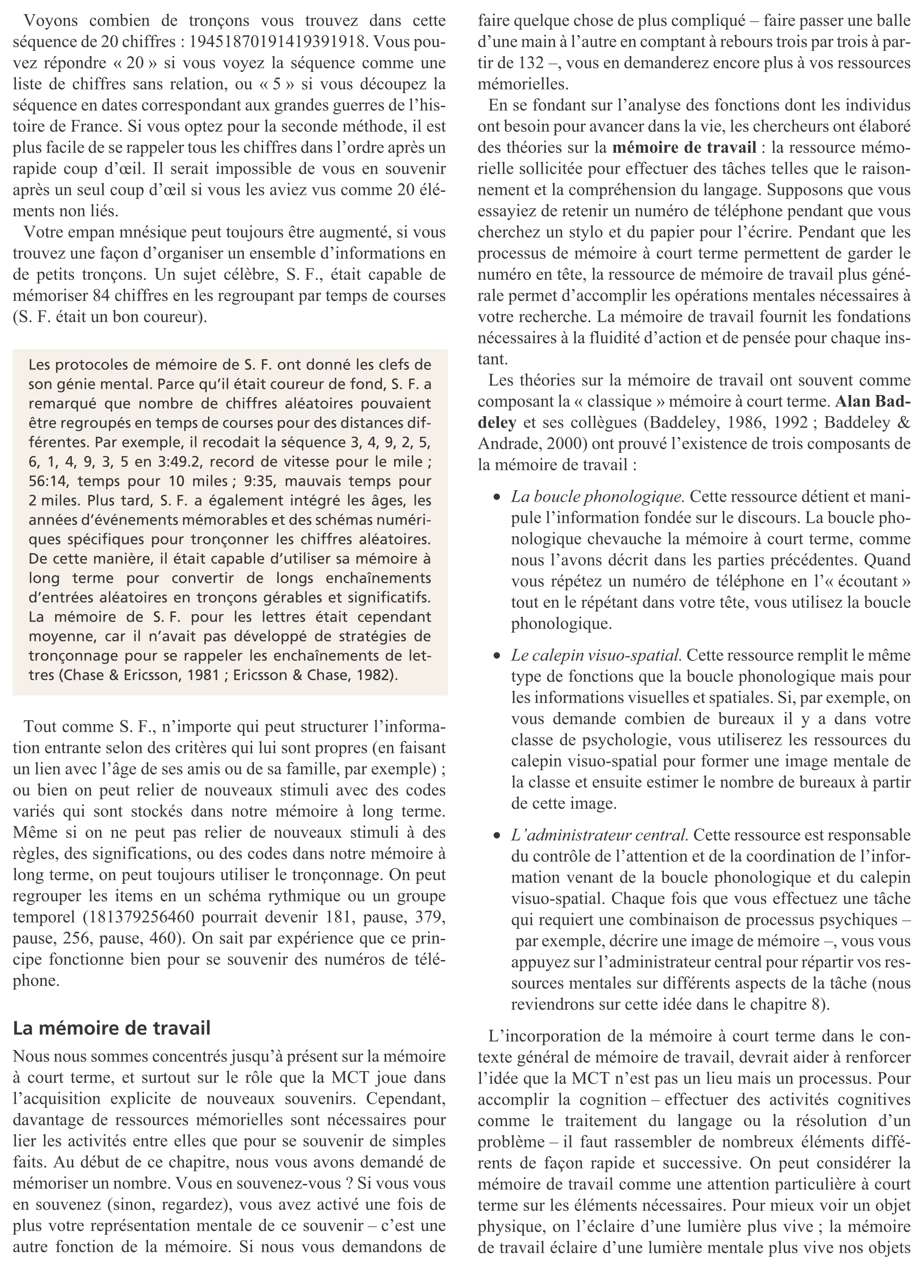
Professeur émérite à l'Université Stanford et psychologue canadien, **Albert Bandura**, 4 décembre 1925 O.C. est considéré comme l'un des chercheurs en psychologie les plus influents dans le monde



**1. La mémoire iconique :** Lorsque vous avez couvert la figure, avez-vous eu l’impression que vous pouviez encore voir l’image entière ? Cette image supplémentaire que vous gardez de la scène vous est fournie par la mémoire iconique – un système de mémoire du domaine visuel qui permet à de grandes quantités d’informations d’être stockées pour de très courts instants (Neisser, 1967). Une mémoire visuelle, ou iconique, dure environ une demi-seconde. La mémoire iconique a été révélée lors d’expérimentations qui demandaient aux participants de récupérer des informations à partir d’affichages visuels qui leur étaient montrés pendant un vingtième de seconde.



****

****

****