Auteur: C.Levacher

Date: 13.12.2018

MODELE COGNITIF DE LA MEMOIRE - ATKISON & SHIFFRIN (1968); TULVING (1972); SQUIRE (1980)

INPUT Informations / Stimulus



MEMOIRE SENSORIELLE

Trace mnésique

- Echoïque (auditive)
- Iconique (visuelle)
- Haptique (tactile, kinesthésique – mouvement)



- MCT : Stockage
 passif et temporaire
 de l'information ≠
 MDT : Stockage
 actif (organisation,
 manipulation) et
 temporaire de
 l'information =
 calepin visuo-spatial,
 boucle phonologique,
 administrateur
 central = cf. fiche.
- Empan mnésique de 7 +/- 2 ; <60s.
- Sensible aux interférences
- Effet de récence (meilleur rappel des derniers stimuli perçus)

TRANSFERT DE L'INFORMATION (>60s)



- Par autorépétition
- ⇔ Profondeur du traitement d'encodage
- ⇔ Effet de contexte
 (similarité entre contextes
 d'encodage et de récupération)



OUTPUT – Réponse

MEMOIRE A LONG TERME (MLT)

Réactivation & accessibilité de l'information possible tout au long de la vie. Effet de primauté (meilleur rappel des premiers stimuli perçus)

Explicite / Déclarative

Ensemble des souvenirs communicables explicitement (oral, écrit)

- Mémoire épisodique : souvenirs d'évènements vécus, ancrés dans un contexte spatio-temporel & émotionnel ; voyage mental dans le temps (conscience autonoétique)
- Mémoire sémantique : connaissances (noms, dates, concepts) sur le monde, dénués de contexte, extraites d'apprentissages. Hiérarchie catégorielle des connaissances ; principe d'économie cognitive

Implicite / Non-déclarative

Ensemble d'informations transmises implicitement (comporte<mark>me</mark>nt)

- Mémoire procédurale : habilités / savoir-faire (perceptifs, moteurs ou cognitifs) acquis suite à un apprentissage demandant une performance
- Amorçage (conceptuel, perceptif, phonologique, cross-modal)
- Conditionnements classiques (réponses émotionnelles & musculaires) = apprentissages associatifs
- Apprentissages non-associatifs : changement, avec le temps, de la réponse comportementale à un stimulus

Ce document est issu du site https://www.psyintegrative.fr