

# L'altération des souvenirs

Karina, Leila, Lia, Raquel, Sonia

# Plan

- Introduction
- Hypnose et la mémoire
- La stimulation cérébrale et la mémoire
- Les souvenirs éclairs
- La mémoire des témoins oculaires
- Conclusion

# Introduction

- expérience Bartlett—> modification/ ajout de détails/ élimination de détails; donc la mémoire= processus de reconstruction; but= modifier pour mieux comprendre
- reconstruction des souvenirs (Johnson): conditions—> influencer confusion entre souvenirs réels/ imaginaires—> création de faux souvenirs
- exemple
- faux souvenirs aussi faciles à mémoriser que les vrais
- doxa erronée

# L'hypnose et la mémoire

- remémoration d'événements
- Nash: régression hypnotique—> régresser âge antérieur—> conserver aptitudes d'adultes
- **expérience Nash**
- comportement+ expérience subjective—> change: langage de bébé/ sûr d'avoir 4 ans—> acceptation du rôle
- processus de fabulation
- Spanos: hypnose—> construction de faux souvenirs
- **expérience Spanos**
- rappel d'événements, autre "soi"—> construction récit imaginaire



# La stimulation cérébrale et la mémoire

- Penfield: stimulation électrique du cerveau—> évocation souvenirs nets
- exemple
- preuve permanence souvenirs
- Loftus: remise en question des résultats de Penfield
- reconstruction à partir de souvenirs réels + interprétation—> comme dans les rêves
- récupération info pas pour tous et pas réel—> rien ne prouve la durabilité
- si remémoration fidèle alors—> exception

# Les souvenirs éclairs

- événements surprenants et bouleversants
- souvenirs= moments figés dans le temps
- Brown + Kulik= souvenirs éclairs: surprise intensité+ aspect détaillé —> photographie très nette
- souvenirs éclairs pas nécessairement enregistrement complet + fidèle au passé
- Exemple
- souvenirs événements bouleversants= imprécis
- Exemple
- Talarico + Rubin: expérience
- remémoration + facile d'événements troublants
- souvenirs éclairs= mêler fiction aux événements
- mémoire= processus actif—> elle ne se limite pas à la récupération de l'info mais—> aussi reconstruction du passé

# La mémoire des témoins oculaires

- reconstruction mémoire= fonctionnement efficace de la pensée—> conserver éléments essentiels d'une expérience
- problèmes: enquêtes judiciaires
- exemple
- remplacer les images manquantes par des déductions—> version erronée de l'événement
- déposition d'un témoin oculaire= peu fiable
- formulation questions policiers/investigateurs: influence sur les réponses
- expérience Loftus et Palmer —> questions tendancieuses

EXPRESSION UTILISEE	EVALUATION DE LA VITESSE (KM/H)
"Se sont rentrées dedans"	65,7
"Sont entrées en collision"	63,2
"Se sont tamponnées"	61,3
"Se sont heurtées"	54,7
"Sont entrées en contact"	51,2



# Conclusion

- Expérience Conway, Cohen et Stanhope
- souvenirs—> concept, auteurs, faits= faibles
- reconnaissance notions, association définition/  
concept= élevée



Merci