

Chapitre 15:La structure du système langagier

- ◆ Thèmes abordés
- ◆ Connaissances préalables
- ◆ Inférences
- ◆ Anaphores
- ◆ Accessibilité
- ◆ Modèle de Kintsch
- ◆ Différences individuelles
- ◆ Neuropsychologie

Le langage selon Caplan-Fodor

- ◆ Langage séparé en modules
- ◆ traitement à l'intérieur des modules
 - ★ obligatoire
 - ★ automatique
 - ★ inconscient
 - ★ rapide
 - ★ précis

Les modules du langage

- ◆ Réception

- ◆ Sémantique

- ◆ Production

Le langage intérieur

- ◆ Système de production avant l'articulation
- ◆ Vigliocco et Hartsuiker (2002):
code phonétique tardif
 - ★ effet de la suppression articuloire
 - ★ accès à la conscience
 - ★ lecture

Combien de lexiques?

- ◆ 1
- ◆ 2
- ◆ 4

Données expérimentales sur les lexiques

- ◆ erreurs de substitutions dans le discours spontané
- ◆ facilitation intermodale en reconnaissance tachistoscopique
- ◆ rétroaction dans les modèles

Données neuropsychologiques sur les lexiques

- ◆ dissociations multiples
- ◆ Produire la parole → registre de sortie phonologique
- ◆ Comprendre la parole → registre d'entrée phonologique
- ◆ surdité verbale
- ◆ cas de dysphasie profonde

Le
modèle
(Harley,
p. 465,
fig. 15.1)

L'effet des lésions sur le modèle

- Trouble de répétition
- Répétition à l'aide du système sémantique
- erreurs sémantiques en répétition
- Répétition des mots, mais pas des non-mots + difficultés de compréhension
- Répétition des mots et des non-mots + difficultés de compréhension

Avantages et désavantages du modèle

- ◆ Lecture
- ◆ amodalité?
- ◆ 2 registres ou 1 registre avec entrée et sortie spécifiques?
- ◆ ibid. mais au niveau des mémoires tampons

La mémoire de travail (Baddeley)



Les problèmes de la boucle phonologique

- ◆ difficulté à répéter mots et pseudomots
 - ◆ difficulté à répéter des mots plus longs
 - ◆ trouble de répétition peut être spécifique
- séparation entrée-sortie

La nouvelle fonction de la boucle phonologique

- ◆ apprentissage de mots nouveaux
- ◆ apprentissage de nouvelles langues

La boucle phonologique et les phrases

- ◆ théorie de la capacité
- ◆ 2 mémoires de travail:
 - ★ automatique
 - ★ contrôlée
- ◆ rôle dans l'analyse syntaxique?
