

NEUROSCIENCES & COGNITION

Psycholinguistique cognitive

Essais en l'honneur de Juan Seguí

• FERRAND • GRAINGER •



 de boeck

PS226

NEUROSCIENCES & COGNITION

35768
②

Psycholinguistique cognitive

Essais en l'honneur de Juan Seguí

• FERRAND • GRAINGER •





Sommaire

Liste des contributeurs	7
Avant-propos	11
Chapitre 1	
Parcours scientifique d'un argentin à Paris : Juan Segui et la Psycholinguistique Cognitive	15
Serge Nicolas	
PARTIE 1	
Parole	33
Chapitre 2	
Combien de syllabes dans « psycholinguistique » ? Discussions autour de Juan Segui	35
Jacques Mehler – Emmanuel Dupoux	
Chapitre 3	
La perception de la parole en espagnol : un cas particulier ?	55
Anna Cutler – Mister E. – Dennis Norris – Nuria Sebastian-Gallés	
Chapitre 4	
La syllabe contraint-elle la cohorte initiale en français ?	73
Elsa Spinelli – Monique Radeau	
Chapitre 5	
Les « Liaisons dangereuses » phonologie et psycholinguistique : une interface complexe	91
Sophie Wauquier-Gravelines	
Chapitre 6	
Flux temporel d'information et grain d'analyse dans le traitement de la parole	107
Uli Frauenfelder – Pierre Hallé	
Chapitre 7	
Le rôle de la morphologie dans la compréhension du français parlé	123
Fanny Meunier – William Marslen-Wilson	
Chapitre 8	
Aperçu des hypothèses computationnelles utilisées pour modéliser la production du langage ..	141
F. Xavier Alario	

PARTIE 2

Lecture..... 161

Chapitre 9**Vers une approche psychophysique en psycholinguistique** 163

Jonathan Grainger – Ludovic Ferrand – Arthur M. Jacobs

Chapitre 10**Les mouvements oculaires comme indice « on-line » des processus cognitifs : rêve ou réalité ?** 187

Françoise Vitu – J. Kevin O'Regan

Chapitre 11**Nature des codes phonologiques activés au cours de la lecture silencieuse** 213

Ludovic Ferrand

Chapitre 12**Effets de la fréquence du voisinage syllabique dans la reconnaissance des mots écrits et la lecture : comparaisons inter-tâches** 231

Manuel Carreiras – Manuel Perea

Chapitre 13**Les effets de l'organisation morphologique des mots sur le fonctionnement cérébral** 251

Fernando Cuetos – Alberto Dominguez

PARTIE 3

Acquisition..... 267

Chapitre 14**Contrainte et expérience dans l'apprentissage de la lecture** 269

José Morais – Celina Macedo – Régine Kolinsky

Chapitre 15**Des « capacités précoces » à l'élaboration du premier lexique** 289

Bénédictine de Boysson-Bardies et Pierre Hallé

Chapitre 16**Le traitement des mots morphologiquement complexes au cours de l'acquisition de la lecture : Des données préliminaires** 305

Pascale Colé

Chapitre 17**Le calcul syntaxique de l'accord de genre entre le déterminant et le nom : les enfants dysphasiques différent-ils des enfants normaux ?** 327

Leslie Roulet – Coralie Gonin – Catherine Rigaut – Celia Jakubowicz

Chapitre 18**Enjeux théoriques du comparatisme dans l'acquisition du langage** 347

Michèle Kail

Chapitre 19**Appartenance linguistique dans la reconnaissance et la production des mots chez les bilingues** 375

Ton Dijkstra – Natalie D. Smeeren

Psycholinguistique cognitive

La psycholinguistique cognitive consiste en l'étude scientifique des processus cognitifs mis en jeu au cours de l'acquisition, de la perception, de la compréhension et de la production du langage écrit et parlé. Ce terme n'est apparu que récemment dans l'histoire de la psychologie et Juan Seguí est l'un des fondateurs de la discipline. Ses nombreuses découvertes concernent les capacités langagières de l'adulte.

Cet ouvrage, né de l'idée de lui rendre hommage à l'occasion de son départ à la retraite, rassemble les contributions de ses proches collaborateurs et de ses anciens étudiants, eux-mêmes parmi les meilleurs spécialistes au monde dans ce domaine. Elles s'articulent autour de trois grands thèmes : Parole, Lecture, Acquisition.

LUDOVIC FERRAND

Chargé de recherches au Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), il travaille au Laboratoire de Psychologie Expérimentale (UMR 8581) rattaché au CNRS et à l'Université René Descartes (Paris-V).

JONATHAN GRAINGER

Directeur de recherches au CNRS, il dirige le Laboratoire de Psychologie Cognitive (UMR 6146) rattaché au CNRS et à l'Université de Provence (Aix-Marseille I).

Contribution de :

F.-X. ALARIO, M. CARREIRAS, P. COLE, F. CUETÓS, A. CUTLER, B. DE BOYSSON-BARDIES, T. DIKSTRA, A. DOMINGUEZ, E. DUPOLIX, U. FRAUENFELDER, C. GONIN, P. HALLE, A. JACOBS, C. JAKUBOWICZ, M. KAIL, R. KOLINSKY, C. MACEDO, W. MARLSEN-WILSON, J. MEHLER, F. MELNIER, J. MORAIS, S. NICOLAS, D. NORRIS, K. O'REGAN, M. PEREA, M. RADEAU, C. RIGAUT, L. ROULLET, N. SEBASTIAN-GALLÉS, N. SNOEREN, E. SPINELL, F. VITU, S. WALQUIER-GRAVELINES.

PSLICO
ISBN 2-8041-4631-6
ISSN 1374-0903

