

CAHIERS DE LINGUISTIQUE

Contenu du présent fascicule :

Grands corpus de français parlé : bilan historique et perspectives de recherches S. Bruxelles, L. Mondada, V. Traverso et A.C. Simon	1
Espoirs et limites de l'étude quantitative des corpus oraux P. Rivenc	15
Le Corpus « Français des années 80 » M.-A. Mochet et D. Coste	39
De quelques corpus oraux de créoles français M. Carayol, R. Chaudenson et D. Fattier	63
Corpus, banques de données, collections d'exemples. Réflexions et expériences D. Vincent	81
Corpus d'hier et d'aujourd'hui : progrès quantitatifs ou progrès qualitatifs ? D. Luzzati	97
L'évolution de la banque de données textuelles orales VALIBEL (1989-2009) A. Dister, M. Francard, P. Hambye et A.C. Simon	113
Du Français Fondamental aux ESLO L. Abouda et O. Baude	131
Les rapports entre méthodologie et théorie : le cas des corpus en acquisition F. Chenu et H. Jisa	147
De la constitution des corpus oraux à l'analyse : exemples en syntaxe M. Bilger et P. Cappeau	163
Représentation, édition et exploitation de données multimodales : le cas des backchannels du corpus CID R. Bertrand, M. Ader, P. Blache, G. Ferré, R. Espesser et S. Rauzy	183
Vers un corpus de référence du français parlé : le projet PFC J. Durand et G. Turcsan	213
Exploitation de la plateforme Corpus de Langue Parlée en Interaction (CLAPI) : le cas de voilà dans les chevauchements M. Bert, S. Bruxelles, C. Etienne, L. Mondada et V. Traverso	243



9 782930 481531

ID EME : E1045698

ISSN : 0771-6524

ISBN : 978-2-930481-53-1

Dépôt légal : 2008/9202/18

Prix de vente : 25.00 EUR

CAHIERS DE LINGUISTIQUE

2007 [2009] - 33/2

CAHIERS DE LINGUISTIQUE

Revue de sociolinguistique
et de sociologie de la langue française

Grands corpus de français parlé

Bilan historique et perspectives
de recherches

Édité par

Sylvie Bruxelles, Lorenza Mondada,
Anne Catherine Simon et Véronique Traverso

Publié avec l'aide de la Fondation universitaire,
du Service de la Langue Française (CFWB)
et de l'Application des Recherches sur la Communication
et les Interactions (ARCI)

2007 [2009] - 33/2

E.M.E.