F. Rastier, M. Ballabriga (dir.), Corpus en Lettres et Sciences sociales — Des documents numériques à l'interprétation, actes du XXVII colloque d'Albi, Langages et signification, publiés par C. Duteil-Mougel et B. Foulquié.

La constitution et l'analyse de corpus est en passe de modifier les pratiques voire les théories en lettres et sciences sociales. Toutes les disciplines ont maintenant affaire à des documents numériques et cela engage pour elles un nouveau rapport à l'empirique. En outre, la numérisation des textes scientifiques eux-mêmes permet un retour réflexif sur leur élaboration et leurs parcours d'interprétation. Les nouveaux modes d'accès aux documents engagent-ils de nouvelles formes d'élaboration des connaissances ?

Les ambitieuses initiatives de numérisation prises au plan national et international peuvent devenir l'occasion et le support d'un projet fédérateur pour les lettres et les sciences sociales. Aussi cet ouvrage entend-il refléter les rencontres de chercheurs de ces domaines avec ceux des collectivités de la linguistique de corpus et du document numérique. Sans trop d'égard pour l'objectivisme ordinaire, il traite des problèmes philologiques et herméneutiques que pose le travail sur des corpus numériques en fonction des tâches et des disciplines. Il s'attache par exemple à la typologie des genres et discours, à la description de formes et de fonds sémantiques, au repérage de thèmes, à la caractérisation et à l'évolution de concepts, à l'étude des corrélations entre contenu et expression. Au plan pratique, il aborde les questions que posent le recueil, l'établissement, le codage, l'étiquetage, le traitement des corpus et leur édition électronique.

Table des matières :

François Rastier

Avant-propos: Les corpus en questions

Damon Mayaffre

Philologie et/ou herméneutique numérique : nouveaux concepts pour de nouvelles

pratiques?

Jessica Mange, Pascal Marchand & André Salem

Oui ou non à la Constitution européenne : l'éloquence du forum

Bénédicte Pincemin

Concordances et concordanciers. De l'art du bon KWAC

Dominique Taurisson

L'analyse formelle des egodocuments dans un système informatique de production de ressources électroniques

Martine Cornuéjols

En quoi les analyses psycholinguistiques peuvent-elles contribuer à l'élaboration de systèmes de recherche et de représentations des connaissances ?

Olivier Baude

Corpus oraux : les bonnes pratiques d'une communauté scientifique

Gaëlle Lortal, Amalia Todirascu-Courtier & Myriam Lewkowicz

Pour une herméneutique numérique : médiatiser l'activité d'annotation

Constance Krebs

L'édition en ligne aujourd'hui. Selon quel modèle économique ?

Étienne Brunet

Le corpus conçu comme une boule

Céline Poudat

Typologie des concepts de linguistique : évaluation et élaboration en corpus de critères discriminants

Mathieu Valette

Observations sur la nature et la fonction des emprunts conceptuels en sciences du langage

Jean-Michel Baudouin & Juan Pita

Économie cinétique et formes de mimèsis : le cas des histoires de vie

Sylvain Loiseau

Diachronie comparée de formes méso et macro-sémantiques dans le corpus Gilles Deleuze

Matthieu Perez

Analyser la presse ancienne avec le progiciel PHPRESS : le traitement numérique des faits divers de L'Éclaireur de Nice, 1928-1929

Augusta Mela & Mathieu Roche

Des gloses de mot aux types de textes : un bilan différencié

Lofti Abouda & Olivier Baude

Constituer et exploiter un grand corpus oral : choix et enjeux théoriques. Le cas des ESLO

Geoffrey Williams

La linguistique et le corpus : une affaire prépositionnelle

Huguette Rigot

(En)-jeux de corpus pour la recherche en SHS. Énoncés, textes et documents

Hassan Atifi, Christophe Lejeune, Goritsa Ninova & Manuel Zacklad

Méthodologie transdisciplinaire de gestion du corpus pour les disciplines de l'interaction : recherche de principes directeurs

Aurélien Bénel

Porphyry au pays des paestans : usages d'un outil d'analyse qualitative de documents par des étudiantes de maîtrise en iconographie grecque

Christophe Rey & Corinne Zaoui

La résurrection du dictionnaire ancien par la déconstruction positive de l'informatique

Driss Ablali

Écrire en critique : exploration morpho-syntaxique sur corpus

Magali Bigey

Corpus et diachronie : de la constitution au traitement

Carine Duteil-Mougel

Groupement de textes et corpus : point de vue de linguiste

David Cocksey

L'œuvre complète numérique de Barbey d'Aurevilly

Natalia Belozerova

L'emploi des méthodes de la linguistique de corpus dans l'attribution des textes : les caractéristiques conceptuelles, sémantiques, épistémologiques du lexème « faith » dans les textes de Shakespeare

Margareta Kastberg-Sjöblom

Étude quantitative des changements esthétiques et des variations génériques chez trois grands écrivains : analyse lexicométrique d'un corpus littéraire

Jocelyne Le Ber

L'adaptation comme contraction. Une analyse informatique d'Antigone

Françoise Leriche

Quel balisage pour les corpus numériques épistolaires ? De l'annotation traditionnelle du "document" à une analyse générique et pragmaticienne

Baptiste Foulquié

De l'importance d'une théorie sémantique comme média entre corpus et analyse

Simona Constantinovici

L'œuvre poétique de Tudor Arghezi. La diversité du lexique et le problème du style

Pierre Sadoulet

Un instrument de lecture analytique. Présentation de Corputex

Béatrice Akissi Boutin

PFC-Abidjan: extension spatiale et disciplinaire d'un corpus

Michel Ballabriga Essai de synthèse

Présentation des auteurs

Driss ABLALI ablali@u-paris10.fr LASELDI, Université de Franche-Comté Lofti ABOUDA & Olivier BAUDE CORAL, Université d'Orléans labouda@univ-orleans.fr; baude@wanadoo.fr

Hassan ATIFI, Christophe LEJEUNE, Tech-CICO, Université de Technologie Goritsa NINOVA & Manuel ZACKLAD de Troyes, Institut Charles Delaunay hassan.atifi@utt.fr; christophe.lejeune@utt.fr goritsa.ninova@utt.fr; manuel.zacklad@utt.fr

Michel BALLABRIGA miballa@univ-tlse2.fr

Olivier BAUDE baude@wanadoo.fr Jean-Michel BAUDOUIN & Juan PITA Jean-Michel.Baudouin@pse.unige.ch

Natalia BELOZEROVA nbelozerova@utmn.ru

Aurélien BÉNEL aurelien.benel@utt.fr

Magali BIGEY magali.bigey@univ-fcomte.fr

Béatrice Akissi BOUTIN boubeaki@hotmail.com

Étienne BRUNET brunet@unice.fr

David COCKSEY david.cocksey@free.fr

Simona CONSTANTINOVICI simonadiana@hotmail.com

Martine CORNUÉJOLS m.cornuejols@laposte.net

Carine DUTEIL-MOUGEL Carine.DUTEIL@wanadoo.fr

Baptiste FOULQUIÉ btistou@hotmail.com

Margareta KASTBERG-SJÖBLOM

kastberg@wanadoo.fr

Constance KREBS constance.krebs@noos.fr

Jocelyne LE BER jocelyne.le.ber@rmc.ca

Françoise LERICHE

francoise.leriche@wanadoo.fr

Sylvain LOISEAU sylvain.loiseau@wanadoo.fr

GaëlleLORTAL, Amalia TODIRASCU-COURTIER & Myriam LEWKOWICZ

CPST. Université Toulouse 2

CORAL, Université d'Orléans

Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, Université de Genève

Université d'Etat de Tiumen, Russie

Tech-CICO, Université de Technologie

de Troyes

LASELDI. Université de Franche-

l'Ouest,

Timisoara,

Comté

ERSS, Université Toulouse 2

BCL, Université de Nice LLA, Université Toulouse 2

Université de

Roumanie

MoDyCo, Université Paris X

ATILF, Nancy-Université, CNRS

CPST, Université Toulouse 2

ILF-CNRS, BCL, Université de Nice

Paris 3, Censier-Sorbonne Nouvelle Collège militaire royal du Canada

ITEM, Grenoble 3

MoDyCo, Université Paris X

Tech-CICO, Université de Technologie LILPA, Université Marc de Troyes

lortal@utt.fr; amalia.todirascu@umb.u-strasbg.fr; Bloch, Strasbourg lewkowicz@utt.fr

Jessica MANGE, Pascal MARCHAND & André SALEM IUT Caen / LERASS, IUT Toulouse 3 / jessica.mange@gmail.com; pascal.marchand@iut- SYLED - CLA2T, Université Paris 3 tlse3.fr;

salem@msh-paris.fr

BCL, Université de Nice Damon MAYAFFRE damonmayaffre@wanadoo.fr

Augusta MELA & Mathieu ROCHE LIRMM, Université Montpellier III Augusta.Mela@univ-montp3.fr : et Montpellier II mathieu.roche@lirmm.fr

CMMC, Université de Nice - Sophia Matthieu PEREZ matt.perez@wanadoo.fr **Antipolis**

LLI, Université de Paris 13, CNRS Bénédicte PINCEMIN benie@club-internet.fr

Céline POUDAT celine.poudat@univ-orleans.fr CORAL, Université d'Orléans UMR 7114 et ERTIM (Inalco), Paris François RASTIER Lpe2@ext.jussieu.fr

Christophe REY & Corinne ZAOUI DELIC, Université de Provence

christophe.rey@up.univ-aix.fr ; zaoui@up.univ-aix.fr INRP, Paris X

Pierre SADOULET pierre.sadoulet@club-internet.fr CIEREC, Université de Saint-Étienne

Dominique TAURISSON EHESS, CNRS

Huguette RIGOT huguette.rigot@paris7.jussieu.fr

dominique.taurisson@univmed.fr

Mathieu VALETTE mathieu.valette@atilf.fr ATILF, Nancy-Université, CNRS

Geoffrey WILLIAMS geoffrey.williams@wanadoo.fr Université de Bretagne Sud, Lorient