

BONNEAU Julien

1979-10-07

Contact:

2 rue Pierre Fermaud 34 070 Montpellier, France

06 07 11 83 75

bonneau_julien@yahoo.fr

<http://www.unice.fr/bcl/auteur47>



DOCTEUR EN LINGUISTIQUE

UMR 7320: BCL (BASES, CORPUS, LANGAGE) – CNRS-UNSA

Domaines de recherche

Textométrie, Sémantique textuelle et lexicale, Linguistique de corpus, Analyse de discours

Formation

2012	Docteur en Linguistique , Université Nice Sophia Antipolis (UNSA), Nice
2010	Cours “Introduction au Logiciel R pour les statistiques” , CNRS
2009	Cours “Calcul Numérique” , A. Noullez, CNRS
2007	Master en Traitement Automatique des Langues (TAL) , Université Toulouse Le Mirail (UTM), Toulouse
2002	DEUG en Mathématiques Appliquées et Economies (MASS) , UTM, Toulouse
1998	BACCALAUREAT S , spécialité Mathématiques , Toulouse

Enseignements

2013	Qualification en Section 7 du CNU : Sciences du langage
2010-2011	Attaché temporaire d’enseignement et de recherche (ATER) , UNSA, Nice Cours magistraux et travaux dirigés : Syntaxe (L1), Linguistique Générale (L1, L3), Méthodologie (L1)
2007-2010	Moniteur d’initiation à l’enseignement supérieur , UNSA, Nice Cours magistraux et travaux dirigés : Terminologie (L3), Informatique pour le TAL (L3), Méthodologie (L1)
2006-2007	Moniteur en Informatique, UTM, Toulouse
2005-2006	Tuteur en Linguistique, UTM, Toulouse

Activités

2007-2011	Représentant des doctorants au conseil du Laboratoire BCL, CNRS-UNSA, Nice
2007-2010	Cofondateur et intervenant du <i>Projet LyRe</i> : organisation de conférences de vulgarisation scientifique à destination des lycées de la région Paca https://sites.google.com/site/projetlyre/ Cofondateur et intervenant des Journées des doctorants de l’UMR7320, Nice

Informatique

Programmation	<i>Courant</i> : Perl, Xml, Xslt ; <i>Expérience</i> : Prolog, C, Matlab, CSS
Textométrie, statistiques, TAL et +	<i>Courant</i> : Hyperbase, Lexico, Alceste, TreeTagger ; <i>Expérience</i> : R (GNU S), TXM, Iramuteq, DTM, Monoconc, Collocate + Linux

Langues

Français : Natif **Anglais** : Bon niveau **Allemand** : Scolaire **Espagnol** : Notions

Publications

Bonneau J. (2012a) *Modulations mathématiques et descriptives pour l'émergence de parcours interprétatifs dans des corpus textuels. Application au corpus Mendès France (1922-1982)*, Dissertation doctorale, UNSA.

Ce texte est une mise en œuvre statistique de la sémantique interprétative sur un corpus de textes de Pierre Mendès France (allant de 1922 à 1982) : des parcours interprétatif allant du global - le corpus - vers le local - ses partitions contrastives - sont construits, en considérant l'influence de la situation historico-sociale sur les textes. Ainsi, deux grandes variables qui traversent le corpus sont testées : la variable chronologique et la variable générique. Nous établissons que le corpus est structuré par ses hautes fréquences et études, de manière privilégié, le vocabulaire banal. On y applique deux traitements cooccurentiels : l'environnement cotextuel et la cooccurrence asymétrique. Le premier aboutit à la description de fonds textuels et intertextuels sur lesquels se détachent des formes sémantiques. La seconde décrit des contours rythmiques de variation lexicale qui semblent associés, dans notre corpus, à des visées argumentatives distinctes : informatives ou persuasives-explicatives.

Bonneau J. (2012b) « La cooccurrence asymétrique : propriétés quantitatives en disponibilité et énergie », *Actes du colloque 11^o Journées internationales d'Analyse statistique des Données Textuelles (JADT2012)*, Liège.

Pour un mot donné, on peut définir la relation cooccurentielle comme la part que prennent chacun des mots qu'il rencontre en cotexte ou comme la part que donne ce mot pôle à chacun des mots qu'il rencontre. En s'intéressant aux effets de taille et autres propriétés quantitatives de ces indices sur un corpus de textes variés en genre de Pierre Mendès France, cet article est une prospection en vue d'une mise en œuvre pour des comparaisons automatiques de textes.

Bonneau J. & A. Dister (2010) « Logométrie et modélisation des interactions discursives. L'exemple des entretiens semi-directifs », *Actes du colloque JADT 2010*, Rome.

Prolongeant nos travaux (Bonneau, 2008), la problématique de cet article tient à la comparabilité des entretiens semi-directifs au travers des interactions et des influences réciproques mises en œuvre entre intervieweurs et interviewés. L'originalité tient en la nature oralisée du corpus et des traits linguistiques étudiés et en l'organisation du corpus suivant les résonances dialogiques propres aux situations d'interviews.

Bonneau J. (2009) « Arguments logométriques pour la définition d'une description externe de corpus : Application au corpus Pierre Mendès France », *Actes du colloque 6^{èmes} Journées de la Linguistique de Corpus (JLCL 2009)*, Lorient.

Cet article présente une méthode de classification de textes pour la définition de partitionnements de corpus. Basée sur des traitements statistiques endogènes des données textuelles et sur des critères de cohérence externe, nous appliquons notre approche à un corpus multiparamétré de discours de P. Mendès France dans le but de construire un corpus partitionné en genres textuels et en périodes chronologiques.

Bonneau J. (2008) « Outils d'aide à l'exploitation d'entretiens semi-directifs : Etude de l'interaction entre intervieweur et interviewés sur un corpus ethnoécologique », *Actes du colloque JADT 2010*, Lyon.

Cet article présente une combinaison de traitements, issus de logiciels d'ADT, pour traiter du problème de l'interaction entre intervieweur et interviewés dans des entretiens semi-directifs réalisés dans le cadre d'une médiation auprès des différents acteurs du Parc national des Cévennes. De la formalisation (TEI et XML) au traitement des données, le but est d'obtenir une « cartographie » d'indices thématiques et énonciatifs, permettant d'améliorer la conduite et l'exploitation d'entretiens non directifs, par un retour critique sur les interactions mises en œuvre.