

RLTLN 2014: Reseaux Lexicaux pour le TAL

**(RLTLN 2014: Lexical Networks
for NLP)**

TALN-RECITAL 2014 Workshop

**Marseille, France
1 July 2014**

ISBN: 978-1-63439-520-5

Printed from e-media with permission by:

Curran Associates, Inc.
57 Morehouse Lane
Red Hook, NY 12571



Some format issues inherent in the e-media version may also appear in this print version.

Copyright© (2014) by the Association for Computational Linguistics
All rights reserved.

Printed by Curran Associates, Inc. (2014)

For permission requests, please contact the Association for Computational Linguistics
at the address below.

Association for Computational Linguistics
209 N. Eighth Street
Stroudsburg, Pennsylvania 18360

Phone: 1-570-476-8006
Fax: 1-570-476-0860

acl@aclweb.org

Additional copies of this publication are available from:

Curran Associates, Inc.
57 Morehouse Lane
Red Hook, NY 12571 USA
Phone: 845-758-0400
Fax: 845-758-2634
Email: curran@proceedings.com
Web: www.proceedings.com

TABLE OF CONTENTS

Actes de l'atelier « Réseaux Lexicaux et Traitement des Langues Naturelles	1
<i>Michael Zock, Gemma Bel-Enguix, Reinhard Rapp</i>	
Réseaux Lexicaux, Traitement des Langues, et Données Liées Ouvertes	5
<i>Gilles Sérasset</i>	
Approche basée sur les arbres sémantiques pour la désambiguïsation lexicale de la langue arabe en utilisant une procédure de vote	6
<i>Laroussi Merhbene, Anis zouaghi, Mounir Zrigui</i>	
Mesurer la similarité structurelle entre réseaux lexicaux	16
<i>Bruno Gaume, Emmanuel Navarro, Yann Desalle, Benoît Gaillard</i>	
WordNet en XML-HTML	27
<i>Guy Lapalme</i>	
Linguistic Convergence in Societies with Asymmetrically Distributed Reputation	31
<i>Gemma Bel-Enguix</i>	
Stocker des Mots ne Garantit nullement leur Accès	37
<i>Michael Zock, Didier Schwab</i>	
Author Index	