

Table des matières

[P – Demo1.1] ORTOLANG : une infrastructure de mutualisation de ressources linguistiques écrites et orales	1
<i>Jean-Marie Pierrel</i>	
[P – Demo1.2] Utilisabilité d’une ressource propriétaire riche dans le cadre de la classification de documents	3
<i>Baptiste Chardon, Louis Saint-Maxent, Patrick Séguéla</i>	
[P – Demo1.3] CFAsT: Content-Finder Assistant	9
<i>Romain Laroche</i>	
[P – Demo1.4] Démonstration de Kawâkib, outil permettant d’assurer le feedback entre grammaire et corpus arabe pour l’élaboration d’un modèle théorique	11
<i>André Jaccarini, Christian Gaubert</i>	
[P – Demo1.5] OWI.Chat : Assistance sémantique pour un conseiller Chat, grâce à la théorie OWI	13
<i>Christophe Dany, Ilhème Ghalamallah</i>	
[P – Demo1.6] ZombiLingo : manger des têtes pour annoter en syntaxe de dépendances	15
<i>Karën Fort, Bruno Guillaume, Valentin Stern</i>	
[P – Demo1.7] Ubiq : une plateforme de collecte, analyse et valorisation des corpus	17
<i>Francois-Regis Chaumartin</i>	
[P – Demo2.1] Zodiac : Insertion automatique des signes diacritiques du français	19
<i>Fabrizio Gotti, Guy Lapalme</i>	
[P – Demo2.2] Le système STAM	21
<i>Mehdi Embarek</i>	
[P – Demo2.3] DictaNum : système de dialogue incrémental pour la dictée de numéros.	23
<i>Hatim Khouzaimi, Romain Laroche, Fabrice Lefèvre</i>	
[P – Demo2.4] Construction (très) rapide de tables de traduction à partir de grands bi-textes	26
<i>Li Gong, Aurélien Max, François Yvon</i>	
[P – Demo2.5] Un assistant vocal personnalisable	28
<i>Tatiana Ekeinhor-Komi, Hajar Falih, Christine Chardenon, Romain Laroche, Fabrice Lefevre</i>	

[P – Demo2.6] CELLO : comprendre les réponses des données aux requêtes	30
<i>Yannick Chudy, Yann Desalle, Bruno Gaume, Pierre Magistry, Emmanuel Navarro</i>	
[P – Demo2.7] Un reconaisseur d'entités nommées du Français	40
<i>Yoann Dupont, Isabelle Tellier</i>	