## Table des matières

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

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