

AP : Autres productions : bases de données, logiciels enregistrés, traductions, comptes rendus d'ouvrages, rapports de fouilles, guides techniques, catalogues d'exposition, rapports intermédiaires de grands projets internationaux, etc.

Equipe BdTIn

- SAVARY Agata, KRSTEV Cvetana, VITAS Dusko, STANKOVI Ranka, Intégration du logiciel Multiflex, Plateforme de traitements linguistiques WS4LR (Belgrade), 2006
- MAUREL Denis, BOUCHOU Béatrice, FRIBURGER Nathalie, SAVARY Agata, Mise en ligne de la base de données Prolexbase, Site du CNRTL (Centre national de ressources textuelles et linguistiques du CNRS - <http://www.cnrtl.fr/lexiques/prolex/>), 2007
- MAUREL Denis, BOUCHOU Béatrice, Mise en ligne d'une version au format XML LMF (norme ISO-24613:2008) de la base de données Prolexbase., Site du CNRTL (Centre national de ressources textuelles et linguistiques du CNRS - <http://www.cnrtl.fr/lexiques/prolex/>), 2008
- SAVARY Agata, PAUMIER Sébastien, Intégration du logiciel Multiflex, Plateforme de traitements linguistiques Unitex (Paris-Est), 2008.
- SAVARY Agata, MARCINIAK Malgorzata, WOLINSKI Marcin, SIKORA Piotr, Intégration du logiciel Multiflex, Logiciel Toposlaw (Varsovie), 2009.
- MAUREL Denis, FRIBURGER Nathalie, ESHKOL Iris, Corpus ESLO1 où sont étiquetées avec supervision les entités nommées et les entités dénommantes (36,73 Mo),.Projet ANR Variling, 2009.
- MAUREL Denis, FRIBURGER Nathalie, Corpus Frantext où sont étiquetées les entités nommées (26 textes supervisés - 13,56 Mo - les autres non supervisés). Contrat avec l'ATILF - CNRS Nancy., Contrat avec l'ATILF - CNRS Nancy, 2009.
- BOUCHOU Béatrice, SAVARY Agata, XML Corrector. Correcteur de documents XML par rapport à un schéma, Livrable du projet ANR CODEX, 2010

Projet HANT

- Pierre Lebocey, Julie Fortune, Arnaud Puret, Nicolas Monmarché, Pierre Gaucher, Mohamed Slimane, and Didier Lastu. „Les insectes artificiels : une exposition interactive et ludique pour illustrer la résolution de problèmes d'informatique et de robotique en s'inspirant du comportement des insectes.,Bulletin de l'AFIA, volume 62. Association Française pour l'Intelligence Artificielle, janvier 2006.

Equipe OC

- Ph. BAPTISTE, Y. CASEAU, V-D. CUNG, M. DEMANGE, C. LE PAPE, J-C. BILLAUT, E. SANLAVILLE, La nouvelle Recherche Opérationnelle, un rendez-vous à ne pas manquer,Le bulletin semestriel de la ROADEF, n°19, pp. 13-17, Automne-Hiver 2007.
- JF. TOURNAMILLE, V. ANDRE, A. DE LAGUERENNE, A. MAZIER, J.C. BILLAUT, A. JUNCHAT, D. ANTIER. „Impact de la modélisation informatique sur la planification des préparations de chimiothérapies,Sixièmes Journées de la Société Française de Pharmacie Oncologique (SFPO), Nice, 11 et 12 Octobre 2007.
- J-C. BILLAUT, D. DE ALMEIDA, S. KEDAD-SIDHOUM, E. SANLAVILLE,Quatre années au bureau de la ROADEF - bilan de quelques actions.,Bulletin semestriel de la ROADEF n°19, pp. 3-5, Automne-Hiver, 2007
- J-C. BILLAUT,Les puzzles japonais : des jeux qui font chercher,Quadrature, janvier-mars 2008, pp. 21-26, ISSN 1142-2785.
- V. T'KINDT,L'équipe « OC » : 22 ans d'Ordonnancement et de Conduite en terre tourangelle,Le bulletin semestriel de la ROADEF, n°20, pp. 11-12, printemps-été 2008.
- JF. TOURNAMILLE, C. BOUSQUET, R. RESPAUD, V. ANDRE, P. JAULIN, C. STEFFEN, Y. KERGOSIEN, J.C. BILLAUT, B. LAURENCE, D. ANTIER. „Outil de traçabilité complet d'une unité de préparation de chimiothérapies anticancéreuses. Développement et plus-value pharmaceutique,Septièmes Journées de la Société Française de Pharmacie Oncologique (SFPO), Mandelieu, 15 et 16 Octobre 2009.
- J-C. BILLAUT, D. BOUYSSOU, Ph. VINCKE,Should you believe in the Shanghai ranking ? An MCDM view,<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00388319/fr/> 43 pages, produit le 29/05/2009

Equipe RFAI

- Olivier Lézoray, Christophe Charrier, Hubert Cardot, and Sébastien Lefèvre,Machine Learning in Image Processing,EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, vol. 2008, Article ID 927950, 2 pages, 2008. doi:10.1155/2008/927950.
- VRMiner (logiciel),Plateforme logicielle pour la fouille de données visuelle et interactive en réalité virtuelle
- VirtualSkinLab (logiciel),Outils pour l'acquisition et le calcul d'images stéréoscopiques, le calibrage de caméras (couleurs et calibrage stéréoscopique), le calcul de profondeurs, la visualisation d'images en stéréoscopie (mesures interactives 3D et annotation d'images 3D), la gestion d'un ensemble d'images 3D et le partage de connaissances entre experts

