

Références utilisées:

- (1) **Ingénierie des Connaissances** Bulletin de l'AFIA n°34 en juillet 1998, Jean Charlet, Manuel Zacklad et Gilles Kassel
- (2) **Qui Fait Quoi? Acquisition des Connaissances** Bulletin de l'AFIA n°5 en mars 1991. Nathalie Aussenac
- (3) **Ontologies and Knowledge Bases: Towards a Terminological Clarification.** Guarino N., Giaretta P. In N. J. I. Mars (ed.), Towards Very Large Knowledge Bases, IOS Press 1995
- (4) **Engagement sémantique et engagement ontologique: conception et réalisation d'ontologies en ingénierie des connaissances**, Bruno Bachimont, In "Ingénierie des connaissances Evolutions récentes et nouveaux défis", Jean Charlet, Manuel Zacklad, Gilles Kassel, Didier Bourigault; Eyrolles 2000, ISBN 2-212-09110-9
- (5) **METHONTOLOGY: From Ontological Arts Towards Ontological Engineering.** M. Fernandez, A. Gomez-Perez, and N. Juristo. In Proceedings of the AAAI97 Spring Symposium Series on Ontological Engineering, Stanford, USA, pages 33--40, March 1997
- (6) **Guided Tour of Ontology** John F. Sowa
<http://www.jfsowa.com/ontology/guided.htm>
- (7) **Cours de DEA sur la Modélisation des Connaissances à l'ESSI**
 Université de Nice Sophia Antipolis Olivier Corby



1

- (8) **METHODES ET OUTILS POUR LA GESTION DES CONNAISSANCES Une approche pluridisciplinaire du Knowledge Management (2nd Edition)** Rose Dieng-Kuntz - Olivier Corby - Fabien Gandon - Alain Giboin - Joanna Golebiowska - Nada Matta - Myriame Ribière Dunod Edition -INFORMATIQUES Série Systèmes d'information - ISBN 2 10 006300 6
- (9) **Cours de DEA/DESS sur l'ingénierie des connaissances** développé par Jean Charlet et Nathalie Aussenac-Gilles avec la participation de Bruno Bachimont et de Philippe Laublet.
- (10) **Scenario-Based Design**, John M. Carroll, Chapter 17 "Handbook of Human-Computer Interaction" Second, completely revised edition, M. Helander, T.K. Landauer, P. Prabhu (eds), 1997, Elsevier Science B.V.
- (11) **Ontologies: Principles, methods and applications.** M. Uschold and Gruninger M. Knowledge Engineering Review, Vol. 11:2, 93-136, 1996. Also available as AIAI-TR-191 from AIAI, The University of Edinburgh.
- (12) **Revisiting Ontology Design : a Method Based on Corpus Analysis** Aussenac-Gilles N., Biebow B, Szulman S (2000), In Proc. EKAW'2000, Juan-les-Pins, p172-188
- (13) **Modélisation linguistique et modélisation logique des ontologies: l'apport de l'ontologie formelle.** Bruno Bachimont. In Proceedings of IC 2001, pp 349-368 Plate-forme AFIA, Grenoble 25-28 juin 2001



2

- (14) **Construction et exploitation d'une ontologie pour la gestion des connaissances d'une équipe de recherche** Kassel G., Abel M.-H., Barry C., Boulitreau P., Irastorza C., Perpette S.; Proceedings of IC'2000, Toulouse, 10-12 Mai 2000, available at <http://www.irit.fr/IC2000/actes-enligne.html>
- (15) **Towards a methodology for ontology-based model engineering.** Guarino, N. and Welty, C. 2000. In Proceedings of ECOOP-2000 Workshop on Model Engineering. Cannes, France. Available from <http://www.ladseb.pd.cnr.it/infor/ontology/Papers/OntologyPapers.html>
- (16) **Godel, Escher, Bach : An Eternal Golden Braid** by Douglas R. Hofstadter ISBN: 0465026567
- (17) **La représentation des connaissances**, Daniel Kayser, ISBN 2866016475
- (18) **La logique pour les nuls**, Le Centre national de Recherches de Logique (CNRL / NCNL) <http://www.lofs.ucl.ac.be/log/LogNuls/LogNuls1.html>
- (19) **Conceptual Structures: Information Processing in Mind and Machine**, J.F. Sowa, Addison-Wesley, 1984.
- (20) **Conceptual Graphs Standard**, J.F. Sowa ISO/JTC1/SC 32/WG2 N 000 <http://users.bestweb.net/~sowa/cg/cgstand.htm>
- (21) **Topic Maps at a glance**, Michel Biezunski, <http://www.infoloom.com/tmartic.htm>



3

- (22) **Langages et modèles à Objets Etat des recherches et perspectives** Ducourneau, Euzenat, Masini, Napoli INRIA, Collection Didactique ISSN 0299 - 0733 ; ISBN 2 - 7261 - 1131 -9
- (23) **Object Modeling with UML: Introduction to UML**, Tutorial Cris Kobryn Chief Technologist, E. solutions, EDS, November 1999
- (24) **A Roadmap to Ontology Specification Languages.** Corcho O. and Gómez-Pérez A. In R. Dieng et O. Corby (éd.), Knowledge Engineering and Knowledge Management Methods, Models, and Tools. Proceedings of EKAW 2000, 2000, pp.80-96.
- (25) **Tutorial ECAI 98 on Ontologies** Gómez-Pérez A.
- (26) **Cours Acquisition et Gestion des Connaissances** ENTPE Lyon, Rose Dieng-Kuntz
- (27) **IC Aujourd'hui quels enjeux par rapport aux organisations?** IC'2000 Régine Teulier CNRS



4