

## BIBLIOGRAPHIES ET WEBOGRAPHIES

- [01] itesoft, [www.itesoft.fr](http://www.itesoft.fr), consulté le :
- [02] E. Gaussier. Processing multilingual collections for text mining applications. Dans Sirmakessis S., éditeur, Text Mining and its Applications. Springer, 2004.
- [03] Amel TERKIA DERDRA, Fatima Zahra BENSFIA, «La Représentation Conceptuelle pour la Catégorisation des Textes Multilingue», Mémoire de mastère, Université Abou Bakr Belkaid–Tlemcen, Algérie, Septembre 2012.
- [04] mémoire online, [www. mémoire online.com](http://www.mémoire online.com), consulté le :
- [05] wikipedia, [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com), consulté le : 03/30/2013.
- [06] Knowledgeconsult, [www. Knowledgeconsult.com](http://www. Knowledgeconsult.com), Consulté le :
- [07] fouille de textes, [www.fouille\\_de\\_textes.com](http://www.fouille_de_textes.com) Consulté le :
- [08] Manu Konchady, Text Mining Application Programming, Charles River Media Programming series, USA, 2007.
- [09] Sadik Bessou, Analyse de Données Textuelles pour la Classification Automatique par les Techniques de Text Mining, application à la Langue Arabe, Mémoire de Magister En Informatique, Université de Sétif, 2007.
- [10] Hearst, M. A et al, 2000 . The debate on automated essay grading, IEEE Intelligent systems (September 2000).
- [11] Biskri I., Rompré L., Laouamer L. & Meunier F. (2006). Classification de documents Multimédias : vers une approche générale. In Actes du colloque JADT 2006. Besançon, France.
- [12] SALTON G., MCGILL M. J., « Introduction to modern information retrieval », ,1983.
- IWAYAMA M., TOKUNAGA T., « Cluster-based text categorization : a comparison of category search strategies », FOX E. A., INGWERSEN P., FIDEL R., Eds., Proceedings of SIGIR-95, 18th ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval, Seattle, US, 1995, ACM Press, New York, US, p. 273–281.
- [13] JOACHIMS T., « Text categorization with support vector machines : learning with many relevant features », Proceedings of ECML-98, 10th European Conference on Machine Learning, Chemnitz, DE, 1998, Springer Verlag, Heidelberg, DE, p. 137–142.
- SEBASTIANI F., « Machine Learning in Automated Text Categorisation », Proceedings of ACM Computing Surveys, vol. 34, 2002, p. 1–47. Et [YAN 99a] YANG Y., LIU X., « A re-examination of text categorization methods », 22nd Annual International SIGIR, Berkley, August 1999, p. 42–49.

- [14] SIMON RÉHEL, « Catégorisation automatique de textes et cooccurrence de mots provenant de documents non étiquetés », Mémoire présenté à la Faculté des études supérieures de l'Université Laval Québec, Canada, Janvier 2005.
- [15] Paradis, F. et J. Nie, Filtering contents with bigrams and named entities to improve text Classification, In AIRS, 2005, pp. 135–146.
- [16] Tan, C., Y. Wang, et C. Lee, The use of bigrams to enhance text categorization. Inf. Process, Manage. 38(4), 2002, pp.529–546.
- [17] Sami. Laroum, Nicolas. Béchet, Hatem. Hamza, Mathieu. Roche, Classification automatique de documents bruités à faible, Manuscrit auteur, publié dans "RNTI: Revue des Nouvelles Technologies de l'Information 1 (2009) 25, 2009.
- [18] Radwan JALAM, "Apprentissage automatique et catégorisation de textes multilingues», Thèse de doctorat, Université Lumière Lyon, 2003.
- [19] Leonardo Rigutini, Marco Maggini et Bing Liu, « An EM based training algorithm for Cross Language Text Categorization», Université de di Siena, Italie, Université Illinois à Chicago, USA, 2005.
- [20] Kadri Youssef, «Recherche d'information translinguistique sur les Documents en Arabe », thèse en vue de l'obtention du grade de Philosophiæ Doctor (Ph.D.) en Informatique, Université Montpellier, France, septembre 2008.
- [21] Hadjer SAHNOUN, Kais HADDAR, « Étude comparative des techniques de la traduction automatique et leurs expérimentations sur les entités nommées avec NOOJ », Laboratoire MIRACL, FSS, 2009.
- [22] MATHIEU VALETTE, « Application d'algorithmes de classification automatique pour la détection des contenus racistes sur l'Internet », Juin 2003.
- [23] wikipedia, [http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau\\_de\\_neurones](http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau_de_neurones), Consulté le :
- [24] Guillaume OBOZINKI, Introduction aux modèles graphiques ,2010/2011.
- [25] classification de documents RNA, thèse.
- [26] Soumia ABDELOUAHAB, «Processus de classification supervisée de textes arabes par la méthode K PPV Application aux articles de presse», Mémoire de Master, Université Mohamed BOUDIAF– Msila, Algérie, 2011 -2012.
- [27] Sebastiani, F. (1999). A tutorial on automated text categorization. Proceedings of ASAI-99, 1st Argentinian Symposium on Artificial Intelligence, Buenos Aires, AR, 1999, pp. 7-35.
- [28] Yang, Y. (1999). An evaluation of statistical approaches to text categorization. Information Retrieval.

- [29] Mitchell.T, Machine Learning. McGraw-Hill, 1997.
- [30] Russell, S. J. et Norvig, P. (2003). Artificial Intelligence : A Modern Approach. Pearson Education.
- [31] Louis Rompré, Ismaïl Biskri, François Meunier, «La classification textuelle : un outil privilégié pour la classification de documents audio», Université du Québec à Trois-Rivières (Qc), Canada, 2008.
- [32] Quinlan, J. R. (1986). Induction of decision trees. Machine Learning, 1:81\_106.
- [33] Breiman, L., Friedman, J. H., Olshen, R. A. et Stone, C. J. (1984). Classification and regression trees. CA : Wadsworth International Group.
- [34] Quinlan, J. R. (1993). C4.5 : Programs for Machine Learning. Morgan Kaufmann, San Diego.
- [35] Hunt, E., Marin, J. et Stone, P. (1966). Experiments in Induction. New york : Academic Press.
- [36] Quinlan, J. R. (1979). Induction of decision trees. In D. Michie, editor, Expert Systems in the Micro Electronic Age. Edinburgh University Press, 1:168\_201.
- [37] Kononenko, I., Bratko, I. et Roskar, E. (1984). Experiments in automatic learning of medical diagnostic rules. Technical report, Jozef Stefan Institute, Ljubljana, Yugoslavia.
- [38] Mingers, J. (1989). An empirical comparison of pruning methods for decision tree induction. Machine Learning, 4(2):227\_243.
- [39] Quinlan, J. R. (1993). C4.5 : Programs for Machine Learning. Morgan Kaufmann, San Diego.
- [40] dbmsmag, [www.dbmsmag.com](http://www.dbmsmag.com), consulté le :