

∞ REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES ∞

- [Ari, 06] J.A. ARIAS AGUILAR, « Méthodes à vecteurs de support et Indexation sonore ». Thèse de Doctorat en informatique, université paul sabatier, 2004.
- [Bov, 98] L. Boves, Commercial applications of speaker verification : overview and critical success factors. Workshop on Speaker Recognition and its Commercial and Forensic Applications (RLA2C), pages 150-159, Avril 1998, Avignon (France).
- [Cal, 03] J. Callut, « Implémentation efficace des support vector machines pour la classification », Mémoire de grade de Maître en informatique, Université libre de Bruxelles, 2003.
- [Cor, 02] A. Cornuéjols, Une nouvelle méthode d'apprentissage : Les SVM. Séparateurs à vaste marge, bulletin de l'AFIA, N° 51, Université de Paris-Sud, Orsay, France, Juin 2002.
- [Del, 00] P. Delacourt, La segmentation et le regroupement par locuteurs pour l'indexation de documents audio, Thèse de Doctorat, Institut Eurecom, Nice (France), 2000.
- [Dem, 11] L. Demri, " localisation spatiale des locuteurs par des techniques d'identification " thèse MASTER science en électronique Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger, 2011.
- [Fre, 00] C. Fredouille, Approche statistique pour la reconnaissance automatique du locuteur, Thèse de Doctorat, Université d'Avignon, Institut d'Informatique d'Avignon, (France), 2000.
- [Ham, 07] C. HAMOUDA, R. KACI, « identification du locuteur en mode indépendant du texte » Ecole. N.P 10 Avenues Hassen Badi EL HARRACH – ALGER, 2007.
- [Hon, 05] J. Hongchen, Junmei Bai, Shuwu Zhang et Bo Xu: SVM-based audio scene classification. In Proc. of the IEEE Int. Conf. on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (NLP-KE), pages 131–136, 30 octobre-1 novembre 2005. Pages 20.

- [Jac, 00] B. Jacob, J. Mariéthoz, G. Gravier, & F. Bimbot, Robustesse de la vérification du locuteur par un mot de passe personnalisé, XXIIIèmes Journées d'Etudes sur la Parole (JEP), pp. 357- 360, Aussois (France), 2000.
- [Kha ,00] J. Kharroubi & G. Chollet, Utilisation de mots de passe personnalisés pour la vérification du locuteur, XXIIIèmes Journées d'Etudes sur la Parole (JEP), pp. 331- 334, Aussois (France), 2000.
- [Khe, 00] S. KHENNOUF, «Système Automatique pour l’Orientation de Caméra Mobile vers des Cibles Sonores», Mémoire de Magister en Electronique, université des sciences et de la technologie houari Boumediene, 2010.
- [Lad,] M. LADJEL, « traitement et fusion multisensorielle appliques a la surveillance des eaux potables » .mémoire de magister, Spécialité : Génie électronique Option : Contrôle, Ce travail est préparé au Laboratoire d’Analyse des Signaux et Systèmes, Univ-M’sila.
- [Lau, 08] F. LAUER, « Machines à Vecteurs de Support et Identification de Systèmes Hybrides», thèse Doctorat de l’Université Henri Poincaré – Nancy 1 spécialité automatique, 2008.
- [Men, 02] M. G. Mendoza, Système de diagnostic par machines à vecteurs de support, Application à la détection de l’hypovigilance du conducteur automobile, 3ème congrès des doctorants en Biomédical data Processing de l'Ecole Doctorale SYSTEMES, France, 2002.
- [Oua, 09] S. OUAMOUR, «indexation automatique des documents audio en vue d’une classification par locuteurs -application à l’archivage des émissions TV et RADIO-» thèses de doctorat en électronique, Ecole. N.E.P, ALGER. 2009.
- [Rey, 02] R. A. Reyna Rojas, Conception et intégration VLSI d’un système de vision générique, Application à la détection et la localisation d’objets à l’aide de support vector machines, Thèse de doctorat, Laboratoire LAAS – CNRS, N°02226, Toulouse, France, 2002.
- [Ros, 98] A. Rosenberg, I. Magrin-Chagnolleau, S. Parthasarathy, & Q. Huang, Speaker detection in broadcast speech databases, International Conference on Spoken Language Processing (ICSLP), Volume 4, pp. 1339-1342, Sydney (Australia), 1998.
- [Rou, 08] J-E. ROUGUI, « Indexation de documents audio : Cas des grands volumes de

- données », Thèse de Doctorat de l'Université de Nantes ,2008.
- [Say, 03] H. Sayoud, "Reconnaissance automatique du locuteur – approche connexionniste", Thèse de doctorat, USTHB 2003.
- [Say, 04] H. Sayoud & S. Ouamour, Speaker Tracking in Multimedia Talk, RIAO'04, pp. 819-825, Avignon (France), 26-28 April 2004.
- [Sch, 01] B. Schölkopf et Alexander J. Smola: Learning with Kernels: Support Vector Machines, Regularization, Optimization, and Beyond. The MIT Press, 1st édition, 15 décembre 2001. pages 40, 41, 42, 138, 139
- [Val, 00] N. Valentin, Construction d'un capteur logiciel pour le contrôle automatique du procédé de coagulation en traitement d'eau potable, Thèse de doctorat, Laboratoire des Eaux, UTC, 2000.
- [Vap, 98] V. Vapnik, Statistical learning theory, A Wiley- Interscience Publication, 1998.

<http://www.clubic.com/article-161030-2-clubic-test-solutions-reconnaissancevocale>. html

<http://www.clubic.com/article-161030-2-clubic-test-solutions-reconnaissancevocale>. html

http://fr.wikipedia.org/wiki/Reconnaissance_vocale