


Cédric Maigrot, Sandra Bringay, and Jérôme Azé. Concept drift vs suicide: How one can help prevent the other? *International Journal of Computational Linguistics and Applications*, 8(1), October 2017. URL [https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01617870](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01617870).


Jessica Pinaire, Jérôme Azé, Paul Landais, and Sandra Bringay. Patient healthcare trajectory. An essential monitoring tool: a systematic review. *Health Information Science and Systems*, April 2017a. doi: 10.1007/s13755-017-0020-2 URL [https://hal.inria.fr/hal-01566986](https://hal.inria.fr/hal-01566986).


Adrien Guilhot-Gaudeffroy, Christine Froidevaux, Jérôme Azé, and Julie Bernauer. Protein-RNA Complexes and Efficient Automatic Docking: Expanding RosettaDock Possibilities. *PLoS ONE*, 9(9):e108928, 2014a. doi: 10.1371/journal.pone.0108928 URL [https://hal.inria.fr/hal-01071876](https://hal.inria.fr/hal-01071876).


Waleed Ragheb, Bilel Moulahi, Jérôme Azé, Sandra Bringay, and Maximilien Servajean. Temporal Mood Variation: at the CLEF eRisk-2018 Tasks for Early Risk Detection on The Internet. In *CLEF:


Jessica Pinaire, Jérôme Azé, Sandra Bringay, Pascal Poncelet, Christophe Genolini, and Paul Landais. PaFloChar: An Innovating Approach to Characterise Patient Flows in Myocardial Infarction. In *MIE: Medical Informatics Europe*, volume 247 of *Studies in Health Technology and Informatics*, pages 391–395, Goteborg, Sweden, April 2018. IOS Press. URL https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01781095. The conference will be co-located with VITALIS, the largest eHealth event in Scandinavia. MIE2018 is the 29th Medical Informatics Europe conference and marks the 40th anniversary of the MIE conferences, since the first conference in Cambridge UK. We aim to enable close interaction and networking between an international audience of academics, health professionals, patients and industry partners.


Yves Mercadier, Jessica Pinaire, Jérôme Azé, Sandra Bringay, and Maguelonne Teissier. La confiance est dans l'air ! Application à l'identification des parcours hospitaliers. In GAST: Gestion et Analyse des données Spatiales et Temporelles, Reims, France, January 2016a. IRISA. URL https://hal-lirmm.ccsd.cnrs.fr/lirmm-01288459


Amine Abdaoui, Jérôme Azé, Sandra Bringay, and Pascal Poncelet. E-Patient reputation in Health Forums. In MEDINFO: World Congress on Health and Biomedical Informatics, MEDINFO’2015: 15th World Congress on Health and Biomedical Informatics, pages 137–141, São Paulo, Brazil, August 2015b. URL https://hal-lirmm.ccsd.cnrs.fr/lirmm-01131961


Adrien Guilhot-Gaudeffroy, Jérôme Azé, Julie Bernauer, and Christine Froidevaux. Apprentissage de fonctions de tri pour la prédiction d’interactions protéine-ARN. In Extraction et Gestion des Connaissances, Rennes, France, January 2014b. URL https://hal.inria.fr/hal-01016683


Cécile Pereira, Jérôme Azé, Alain Denise, Christine Drevet, Christine Froidevaux, Philippe Silar, and Olivier Lespinet. Comparative analysis of phylogenetic profiles for the enzymatic characterization of fungal group. In JOBIM 2013 - Journées Ouvertes en Biologie, Informatique et Mathématiques, page à paraître, Toulouse, France, July 2013. URL https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00842021


Thomas Heitz, Jérôme Azé, Mathieu Roche, Augusta Mela, Peter Peinl, and Mezaour Amar Djalil. Présentation de DEFT 06 (Défi Fouille de Textes). In Atelier DEFT’06 - SDN’06 (Semaine du Document Numérique), Actes de l’atelier DEFT’06, SDN’06 (Semaine du Document Numérique), pages 1–10, Fribourg, Switzerland, 2006. URL \url{https://hal.inria.fr/lirmm-00113164}

Julie Bernauer, Jérôme Azé, Joël Janin, and Anne Poupon. Une nouvelle fonction de score pour l’amarrage protéine-protéine fondée sur les diagrammes de Voronoï. In Journées Ouvertes de Biologie Informatique Mathématiques, Lyon, France, July 2005b. URL \url{https://hal.inria.fr/inria-00431703}


Atelier Qualité des Données et des Connaissances, QDC 2010 en conjonction avec la conférence française Extraction et Gestion des Connaissances - EGC 2010, Hammamet, Tunisia, January 2010. URL \url{https://hal.inria.fr/hal-01856120}


Violaine Prince, Yves Kodratoff, Jérôme Azé, and Mathieu Roche. Défi Fouille de Textes : re-connaissance automatique des auteurs de discours - Campagne DEFT’05 (TALN’05), volume E10 of Revue RNTI (Revue des Nouvelles Technologies de l’Information). Cépaduès, 2007. URL \url{https://hal-lirmm.ccsd.cnrs.fr/lirmm-00135489}


Jessica Pinaire, Soumaya Ben Alouane, Jérôme Azé, Sandra Bringay, Paul Landais, and Arnaud Sallaberry. Visualisation interactive de trajectoires de patients. IC: Ingénierie des Connaissances, June 2015b. URL \url{https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01179448} Poster.


Jérôme Azé. Knowledge extraction from numerical and textual data. Theses, Université Paris Sud - Paris XI, December 2003. URL \url{https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00011196}