

RÉFÉRENCE

- [1] Florent Joerin, Marius Thériault, Andre Musy, (2001). Using GIS and outranking multicriteria analysis for land-use suitability assessment, *int. j. geographical information science*, 2001, vol. 15, no. 2, 153± 174
- [2] Florent Joerin,(2009). Information and Territorial Decision Support, Canada Research Chair in Territorial Decision Support, University of Laval, Québec, Canada
- [3] Fatima,Z Younsi & Djamilia Hamdadou & Bouziane Beldjilali, (2012). Proposition d'un Système Interactif d'Aide à la Décision Spatiale : Télédétection, *SIG et Analyse Multicritère*, Université d'Oran Es-Senia .
- [4] Salem Chakhar, Jean-Marc Martel,(2006). Towards a Spatial Decision Support System: Multi-Criteria Evaluation Functions Inside Geographical Information Systems. pp.27, 2004. <hal-00017496>
- [5] Raffaella Balzarini&Paule-Annick Davoine & Muriel Ney, (2012). Evolution et développement des méthodes d'Analyse spatiale multicritère pour des modèles d'aptitude : L'exemple des applications en Géosciences. Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG) équipes Steamer et Metah.ESRI France, Département Education et Recherche.
- [6] Régis,Caloz & Claude collet, (2011). Analyse spatiale de l'information géographique , Presse polytechniques et universitaires romandes.
- [7] J.Malczewski, (2006). GIS-based multi-criteria decision analysis: a survey of the literature, *International Journal of Geographical Information*, 20:7, 703-726.
- [8] Chakhar,Salem, (2006), Cartographie Décisionnelle Multicritère : Formalisation Et Implémentation Informatique, Thèse de doctorat , Université paris dauphine.
- [9] Marc.souris (2002),Les principes de systèmes d'information géographique : *Principes algorithmes et architecture du système SAVANE*, These de doctorat IRD ((Institut de recherche pour le développement) France.
- [10] Peaka Salimen, Jooanas Hokamen and Risto Lahdelma, Comparing multicriteria methods in the context of environmental problems *European journal of operational Research* 104(1998) 854-496 1996;
- [11] Thomas L. Saaty (2002) Decision Aiding, Decision-making with the AHP: Why is the principal eigenvector necessary, *European Journal of Operational Research* 145 (2003) 85–91
- [12] T.L.Saaty (1998) Rankin by Eigenvector Other Methods in the Analytic Hierarchy Process ,University of Pittsburg, Elseiver sience ltd
- [13] Lie-Da chen, Toru.Sakeguchi& Mark N.Folick. 2006 , data mining Methods, Application and Tools , *Information Systems Manangement journal*. Taylor and Francis online.
- [14] Karim Lidouh,(2013), On the motivation behind MCDA and GIS integration, *Int. J. Multicriteria Decision Making*, Vol. 3, Nos. 2/3,
- [15] W. Musakwa, E. N. Makoni, M. Kangethe, L Segooa (2014), *Developing a decision support system to identify strategically located land for land reform in south Africa*. the international archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences, volume xl-2, 2014 isprs technical commission ii symposium, 6 – 8 October 2014, toronto, canada
- [16] Khalid Eldrandaly , (2003) . A COM-based Spatial Decision Support for Industrial Site Selection, *Journal of Geographic Information and Decision Analysis* 2003, Vol. 7, No. 2, pp. 72 – 92 ©GIDA2003 ISSN 1480-8943.
- [17] Aleksandar Rikalovic, Ilija Cosic, Djordje Lazarevic,(2014). GIS Based Multi-Criteria Analysis for Industrial Site Selection , Available online at www.sciencedirect.com , Published by Elsevier Ltd. 24th DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation, 2013
- [18] Balali, Banafsheh Zahraie & Abbas Roozbahani, A Comparison of AHP and PROMETHEE Family Decision Making Methods for Selection of Building Structural System, *American Journal of Civil Engineering and Architecture*, vol. 2, no. 5 (2014): 149-159.
- [19] Valentina Ferretti & Silvia Pomarico , *integrating Multicriteria Analysis and Geographic Information Systems for studying ecological corridors in the Piedmont Region* , 74th Meeting of the European Working Group "Multiple Criteria Decision Aiding".
- [20] S'habou R & ,Zairi M & Kallel A& Neji J. Ben Dhia H, (2011).Intégration du SIG et des méthodes d'analyse multicritère pour la gestion de la pollution: cas de stockage des margines Sfax Tunisie, Séminaire International, Innovation & Valorisation en Genie civil & Materiaux de construction, Rabat Maroc: INVACO2 N° : 50-309.
- [21] L. Pugno & E.Maillé, (2013).Analyse multicritères pour l'évaluation de la vulnérabilité des interfaces habitat-foret, international conference on forest « fire risk modelling and mapping » Aix en Provence, France.
- [22] Carlo,Prévil & Marius,Thériault & Joël.Rouffignat, (2003).Analyse multicritère et SIG pour faciliter la concertation en aménagement du territoire : vers une amélioration du processus décisionnel. *Les Cahiers de géographie du Québec*, p. 35-61, N° 130 : Vol.. 47.
- [23] Vazquez Maria & L. WAAUB & Jean-Philippe CHAUMEL& Jean-Louis (2011), Analyse spatiale et approche d'aide multicritères et multi-acteurs à la négociation pour évaluer des scénarios d'implantation des parcs éoliens, publié dans "1ère Conférence Intercontinentale d'Intelligence Territoriale Interdisciplinarité dans l'aménagement et développement des territoires", Gatineau : Canada.
- [24] Dedemen, Yiğit ,(2013). A multi-criteria decision

analysis approach to gis-based route selection for overhead power transmission lines Thesis submitted to the graduate school of natural and applied sciences of middle east technical university Department of Geodetic and Geographic Information Technologies .

- [25] Yunliang Meng, Jacek Malczewski, Soheil Boroushaki , (2011) , A GIS-Based Multicriteria Decision Analysis Approach for Mapping Accessibility Patterns of Housing Development, A Case Study in Canmore, Alberta ,Journal of Geographic Information System, 2011, 3, 50-61 doi:10.436/jgis.2011.31004 Published Online January 2011 (<http://www.SciRP.org/journal/jgis>)
- [26] Randal Greene & Rodolphe Devillers & Joan E.Luther & BriaG.Eddy (2011) , Gis-Based Multiple-Criteria Decision Analysis, Department of geography, Memorial University of Newfoundland, Canadian Forest service, Natural resources Canada. Geography compass 5/6.
- [27] Thomas L. Saaty , The seven pillars of the analytic hierarchy process, 322 Mervis Hall, University of Pittsburgh Pittsburgh, PA 15260 USA saaty@katz.pitt.edu
- [28] S.Greco, B.Matarazzo, R.Słowiński: Decision rule approach. Chapter 13 [in]: J.Figueira, S.Greco and M.Ehrgott (eds.), Multiple Criteria Decision Analysis: State of the Art Surveys, Springer-Verlag, New York, 2005, pp. 507-562
- [29] Kary Frakling (1996), Modélisation et apprentissage des préférences par réseaux de neurones pour l'aide à la décision multicritère. Thèse doctorat, Ecole nationale des mines de Saint-Etienne.
- [30] Guisseppi, A., Forgionne, R. R. (2009). Effective DMSS Guidance for Financial Investing, International Journal of Decision Support System Technology,(IJDSST) 1(1), 1-14, January-March
- [31] ANIREF (Agence Nationale d'Intermédiation et de REgulation Foncière) (2013). Etude preliminaire d'aménagement du parc industriel. Alger.
- [32] AissaTaibi, BaghdadAtmani. Multicriteria Decision Aided System for ranking industrial zones (RPRO4SIGZI). Computer Science & Information Technology. The Fourth International Conference on Database and Data Mining (DBDM 2016). Dubai, UAE, April 23~24, 2016 AIRCC Corporation ISSN: 2231 – 5403 ISBN: 978-1-921987-52.