

5. Références bibliographiques

Bertrand N. & Marcelpoil E., 1999. La périurbanisation ou l'émergence de nouveaux territoires, Ingénieries - E A T, n° 17, p.61-67, CEMAGREF DTGR, Grenoble.

Borgniet L., Lampin C., Jappiot M., Long M., Dumas E., 2004. Caractérisation des interfaces espaces urbains – forestiers – agricoles, hétérogénéité des sources et complexité des formes Incertitude en géomatique Colloque Reglis Montpellier 18 – 20 octobre 2004

Camia A, Valera V, Marzeno R & Etchifidis G, 2003. Spatial analysis in European Wildland-Urban Interface Environment using GIS. Proceedings of International workshop WARM 15&16 mai 2003_Athènes Grèce.

Cleaves, D. 2001. Fires in the wildland urban interface: Dilemme of duality and the role of the national science leadership. Presentation at Natural Disasters roundtable forum on urban and wildland fire. Washington DC, Janvier 2001

Cohen, J. 2000. "Preventing disaster : Home ignitability in the wildland-urban interface." Journal of Forestry 98(3): 15-21.

Colin PY, Lampin C, Delboulbe E, Coste N, Marcillat J, Pereira J.C, Bingelli F, Gaulier A, Bothelho H, Loureiro C, Loddo G, Ditana E, Guijarro M, Hernando C, Diez C, Martinez E, Madrigal J, Vega J.A, Gorostiaga P, Alexandrian D, Dimitrakopoulos A, 2002. SALTUS program-Spot fires. Knowledge and modelling. Proceedings of the IV International Conference on Forest Fire Research - 18 novembre au 22 novembre 2002, Luso (Portugal).

Davis, J. B, 1989. "Demography : a tool for understanding the wildland-urban interface fire problem." USDA Forest Service: 5.

Davis, J. B, 1990. "The wildland-urban interface : paradise or battleground ?" Journal of forestry: 6.

DIREN et DRAF, 1999, Schéma des espaces naturels et ruraux PACA, Cartes d'inventaires. Documents de travail.

Ferrier J.P., 1998. "Pour une lecture post-urbaine de la France", dans Petites et grandes villes du bassin méditerranéen. Etude autour de l'œuvre d'Etienne Dalmasso, Collection de l'école française de Rome.

Follin J.M., Approche méthodologique de caractérisation des interfaces "espaces naturels/espaces anthropiques " impliqués dans le risque d'incendie en milieu méditerranéen, Mémoire de DEA, Structures et dynamiques spatiales, Université de Provence, 49 pages + annexes, 2000.

FRAGSTATS Logiciel, 2002, Spatial pattern analysis program for categorical maps. Notice d'utilisation. http://www.umass.edu/research/fragstats/documents/fragstats_documents.html

Jappiot M., Sauer S., Alibert N. & Philibert-Caillat C. 2002. Wildland / urban interfaces and fire risk. An automatic mapping. Proceedings of the IV International Conference on Forest Fire Research - 18 novembre au 22 novembre 2002, Luso (Portugal).

Jappiot M., Sauer S., Analyse spatiale des interfaces agriculture-forêt-urbain, Rapport 1ère tranche, Conseil Régional Provence Alpes Côte d'Azur, 2001.

Jappiot M., Philibert-Caillat., Borgniet L., Alibert N., Analyse spatiale des interfaces agriculture-forêt-urbain, Rapport final, Conseil Régional Provence Alpes Côte d'Azur, 2003.

Jappiot M., Lampin C., Borgniet L., Méthode de cartographie des types d'urbanisation au contact des zones boisées pour une aide à la mise en place des PPRiF, MEDD, rapport final, 2004.

Journet S, 2007, Caractérisation et cartographie du combustible dans les interfaces habitat-forêt. Mémoire de master 1^{ère} année : Evaluation et Gestion de l'Environnement et des paysages. 78p

Kamp M., Sampson N., Using GIS to identify potential wildland-urban interface areas based on population density, www.sampsongroup.com/Papers/wui_paper.pdf, 2002.

Lampin C, 2007. Caractérisation et cartographie des interfaces habitat-forêt en vue d'évaluer le risque d'incendie de forêt dans le sud de la France. Rapport interne d'avancement de la thèse, août 2007, 135 p.

Lampin C., Jappiot M., Borgniet L., Long M., 2006. Cartographie des interfaces habitat-forêt : une approche spatiale pour estimer le risque d'incendie de forêt. Revue internationale de géomatique. European Journal of GIS and Spatial analysis. Information géographique et gestion des risques. Vol.16- n°3-4/2006-pp321-340.

Lampin C, Jappiot M, Borgniet L, Long M, Dumas E, 2005. SIG, Analyse spatiale et risque d'incendie dans les interfaces. Communication orale au Colloque international de géomatique SAGEO. Avignon, 21/22/23 juin 2005.

Lampin C, 2005. Caractérisation de la relation entre organisation spatiale d'un territoire et risque d'incendie. Rapport interne de comité de thèse du 12 décembre 2005. 43p, décembre 2005.

Long M, Lampin C, Jappiot M, Borgniet L, 2005. Caractérisation des interfaces habitat-forêt dans le massif des Maures dans le cadre de l'élaboration des PPRIF. Avril 2005. 20 pages + annexes.

Long M., Lampin C., Jappiot M., Morge D., Bouillon, C., 2007. Automated feature extraction on Quickbird imagery required to map wildland urban interfaces (WUI) in the French Mediterranean region. 6th EARSeL Workshop on Forest Fires à Thessalonique en Grèce du 27 au 29 September 2007

MacGarigal, K, 2002. Landscape Pattern Metrics, Chapitre du livre Encyclopedia of Environmentrics Volume 2. John Wiley & sons, Sussex, England. Pages 1135-1142.

Pascual C., Garcia-Montero L.G., Manzanera J.A., Arroyo-Méndez L.A., Beltran I., Cabalero D., 2003. "Preliminary description of urban settlement typologies related to forest fire risk", Proceedings of International workshop WARM, Athènes, Grèce.

Robbez-Masson, J.M., Foltête JCh., Cabello L., Flitti M. 1999. Prise en compte du contexte spatial dans l'instrumentation de la notion de paysage. Application à une segmentation géographique assistée. Revue internationale de géomatique. Volume 9.2. 173-195.

SALTUS (collectif), 2001, Colin, P.Y., Lampin, C., Delboube, E., Coste, N., Marcillat, J., Pereira, J.C., Binggeli, F., Gaulier, A., Botelho, H., Loureiro, C., Loddo, G., Ditana, E., Guijarro, M., Hernando, C., Diez, C., Martinez, E., Madrigal, J., Vega, J.A., Gorostiaga, P., Alexandrian, D., Dimitrakopoulos, A. SALTUS –Spot fires: mechanisms analysis and modelling - SALTUS - Saute de feu : analyse des mécanismes et modélisation - Rapport final :1998-2001. ENV98-CT98-0701

SILVIS LAB, Spatial analysis for conservation and sustainability, Forest ecology & Management. University of Wisconsin. Madison, 2002. <http://silvis.forest.wisc.edu/Library/WUIDefinitions>.

SITES INTERNET

Base documentaire. Statistiques et Bilans. Promethee. www.promethee.com

Chargement du logiciel Fragstats

http://www.umass.edu/research/fragstats/documents/fragstats_documents.html