

GSJ: Volume 10, Issue 2, February 2022, Online: ISSN 2320-9186
www.globalscientificjournal.com

Pickup G., and Marks A., (2000): "Identifying large-scale erosion and deposition processes from air-borne gamma radiometrics and digital elevation models in a weathered landscape", *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 25, p. 535-557. Skupinski et al., 2009

PONTIUS R.G.Jr., (2000): Quantification error versus location in comparison of categorical maps. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, vol.66 (8):1011-1016
R. G. Congalton. & K. Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: Principles and practices. Boca Raton: Lewis Publishers. 1999.

R. Schlaepfer (2002). Analyse de la dynamique du paysage. Fiche d'enseignement 4.2, Laboratoire de Gestion des Ecosystèmes, Ecole Polytechnique de Lausanne, Suisse. pp.10.

ROUSE, J.W., HAAS, R.W., SCHELL, J.A., DEERING, D.W. AND HARLAN, J.C., (1973): Monitoring the vernal advancement and retrogradation (Greenwave effect) of natural vegetation.

SCHLAEPFER, R., (2002). Analyse de la dynamique du paysage. Laboratoire de gestion des écosystèmes (GECOS), École polytechnique fédérale de Lausanne, Lausanne, 11 pages

SKUPINSKI G., BINHTRAN D., WEBER C., (2009): Les images satellites Spot multi-dates et la métrique spatiale dans l'étude du changement urbain et suburbain – Le cas de la basse vallée de la Bruche (Bas-Rhin, France). *Cybergeo : European Journal of Geography* [En ligne], Systèmes, Modélisation, Géostatistiques, article 439, mis en ligne le 12 mars 2009, consulté le 30 octobre 2012. URL : <http://cybergeo.revues.org/21995> ; DOI : 10.4000/cybergeo.21995

TISSOT C. et CUQ F., (2004): Apport des SIG pour la modélisation spatio-temporelle d'activités humaines", *Revue Internationale de Géomatique*, n°14: 83-96

Tucker, C.J. (1979): 'Red and Photographic Infrared Linear Combinations for Monitoring Vegetation', *Remote Sensing of Environment*, 8(2), 127-150.

V. Godard. 2005 : Typologie des paysages forestiers du sud du massif de Fontainebleau après la tempête de décembre 1999. Évaluation des dégâts forestiers à l'aide d'un semis de points et d'imagerie satellitale optique. *Revue International de Géomatique*, 15 (3) : pp. 281-302,

Wilhite, D. A., and Glantz M. H., (1985) : Understanding the drought phenomenon: The role of definitions. *Water International*, 10, 111-120.