

Literatura

- ABLER R., ADANS J.S., GOULD P., 1971 – Spatial organization: the geographer's view of the world. *Englewood Cliffs, Prentice-Hall.*
- ALKMIM F.F., PEDROSA-SOARES A.C., NOCE C.M. & CRUZ S.C.P., 2007 – Sobre a Evolução Tectônica do Orógeno Araçuaí-Congo Ocidental. *Geonomos*, 15: neste número.
- ÁLVAREZ, C., 1998 – Turismo y nuevas tecnologías. *Revista Valenciana D'estudis Autonòmics*. n. 25. Valencia, out-dez.
- AMIROU R., 2000 – *Imaginaire du tourisme culturel*. Paris : P.U.F. 156 p.
- ANGOUE MEYO J.M., 1986 – L'expérimentation bovine au Gabon : ranch Ngounié, base de la naissance d'un élevage villageois. Mémoire du Diplôme d'Agronomie Tropicale, CNEARC-ESAT, Montpellier, 50 p.
- ANON, 1956 – *Phytogéographie, Yangambi*. Réunion des spécialistes du CSA en matière de Phytogéographie. 28 juillet au 8 août 1956, Yangambi, CSA/CCTA, Londres, 22, 35 p.
- ATLAS DE L'AFRIQUE. *Le Gabon*. Paris : Les Éditions Jeune Afrique, 2004, 74 p.
- AUBERT G., SEGALEN P., 1966 – Projet de classification des sols ferrallitiques. Cah. ORSTOM, sér. Pédol., vol. IV, no 4, pp. 97-112.
- AUBREVILLE A., 1949 – *Climats, forêts et désertification de l'Afrique tropicale*. Sté Ed. Géogr. Maritime et Coloniales, Paris, 351 p.
- AUBREVILLE A., 1962 – Savanisation tropicale et glaciation Quaternaire. *Adansonia*, 7 (1) : 233-237.
- AUBREVILLE A., 1967 – Les étranges mosaïques forêt-savane du sommet de la boucle de l'Ogoué au Gabon. *Adansonia*, 27 (1) : 18-22.
- BAHAIRE, T. & ELLIOTT-WHITE, M., 1999 – The Application of Geographical Information Systems (GIS) in Sustainable Tourism Planning: A Review. Department of Tourism and Environment, University of Lincolnshire and Humberside. *Journal of Sustainable Tourism*, 7 (2): 1-16.
- BARIOU R., 1978 – Manuel de teledetection. Paris, SO-DIPE, 349 p.
- BASSOT J-P., 1988 – Apport de la télédétection à la compréhension de la géologie du Gabon. Chron. Rech. Min., n° 491, BRGM.
- BASSOT J.P., CAHEN-VACHETTE M., KASSA-MOMBÖ C., VIALETTE Y. et VIDAL Ph., 1987 – Géochronologie de l'Archéen gabonais, 14^{ème} Coll. Géol. Afric., Berlin, pp. 14-63.
- BEAUDOU A.G. et RICHARD J-F., 1977 – Elevage et milieu naturel. Utilisation des cartes pédologiques et des cartes du milieu naturel pour le choix des terres destinées à l'élevage dans le Nord de la Côte d'Ivoire. *Recherches sur l'élevage en zone tropicale humide / Research on Cattle Production in Humid Tropical Country. Colloque intern. de Bouaké, Ministère de la Recherche Scientifique de Côte d'Ivoire, Abidjan*, pp. 13
- BEAUDOU A.G., 1979 – Le langage typologique : un moyen de représenter le milieu naturel et de traiter l'information. In „Gestion intégrée des milieux et aménagements”. *Colloque d'Abidjan (Journée d'étude du 22 novembre 1979, Informatique et Biosphère (Ass. Intern.)*, Paris, pp. 131-153
- BEAUDOU A.G., 1988 – Recherche d'un système d'information pour le milieu physique. Une méthode de saisie et de traitement des données géo-pédologiques appliquée aux régions tropicales. *TDM 63 (Travaux et documents microédités ORSTOM, 1989) et Thèse Doctorat d'Etat en Géographie (2 tomes), ORSTOM et Université de Paris I, Paris*, pp. 810
- BEAUDOU A.G., PONCET Y. et TRIBOULET C., 1988 – Image et terrain : Approche quantifiée de l'organisation des paysages pour l'exploitation des données spatiales. Un exemple au Nord Cameroun avec SPOT. *Paysages agricoles sous parc arboré. Rapport mult., ORSTOM, Paris*, pp. XXX.
- BERGER J., 1987 – Guidelines for landscape synthesis: some directions – old and new. *Landscape and Urban Planning*, 14, 295-311.
- BERTRAND G., 1968 – Paysage et géographie physique globale: esquisse méthodologique. *Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest*. Toulouse, 39 (3), 249-272.
- BERTRAND G., 1971 – „Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Quest” Toulouse, 1968 – traduzido por Cruz, O. – Universidade de São Paulo. Departamento de Geografia, São Paulo.
- BERTRAND G., BERTRAND C., 2007 – Uma geografia transversal e de travessias: o meio ambiente através dos territórios e das temporalidades. Maringá: Massoni.
- BIE S., GEERLING C., 1989 – *Ecological baseline study for oil field development at rabi, Gabon*. Agricultural University, Wageningen, Unpublished report, The Netherlands, 35 p.
- BLANCHARD R., 1960 – „Le tourisme”, dans R. Blanchard (dir.), *Le Canada français : Province de Québec, Étude géographique*, Montréal, Fayard, p. 235-245. Brière, Roger (1961-1962), « Les cadres d'une géographie touristique du Québec », *Cahiers de Géographie de Québec*, no 11, p. 39-64.
- BLOM A., ALERS M.P.T. & BARNES R.F.W., 1990 – Gabon. In: East R. (ed.), *Antelopes. Global survey and regional*

- action plan. Part 3. West and Central Africa.* IUCN, Gland, Switzerland: 113-120.
- BLOM A., ALERS M.P.T., FEISTNER A.T.C., BARNES R.F.W. & BARNE K.L., 1992 – Primates in Gabon – current status and distribution. *Oryx*, 26 (4): 223-234.
- BOUROBOU BOUROBOU H. & NGOYE A., 1998. – La gestion des écosystèmes forestiers du Gabon à l'aube de l'an 2000. Rapport provisoire. *Rap. UICN*, Yaoundé, Cameroun.
- BONN F. et ROCHON G. 1992 – Précis de télédétection. Vol. 1: Principes et Méthodes. Presses de l'Université du Québec / AUPELF, Québec, Canada, 485 p.
- BONN F., 1994 – Des outils pour mieux observer et comprendre notre environnement. Ecodécision, vol. n° 16, automne 94, pp. 27-31.
- BONN F., 1994 – L'organisation spatiale et la dynamique des paysages vues par la teledetection et la geomatique: possibilites et limites. In: Methodes et realisations de l'ecologie du paysage pour l'aménagement du territoire. Comptes rendus du 4ieme congres de la Societe Canadienne d'Ecologie et d'Amenagement de paysage. Domon G. et Falardeau J. (ed), pp. 125-133.
- BONN F. (sous la direction), 1996 – Précis de télédétection. Vol. N 2: Applications thématiques. Québec, PUQ/AUPELF, 642 p.
- BOO E., 1990 – *Ecotourism: The Potentials and Pitfalls*. Vol. 1. Washington D. C: World Wildlife Fund.
- BOUCQUEREL J., 1976 – *Le Gabon*. Que-sais-je ? n° 633, PUF, Paris.
- BOURGERON P.S., 1983 – Spatial aspects of vegetation structure. In „*Tropical rain forest ecosystems*” (F.B. GOLEBEY, H. LIETH, M.J.A. WERGER, éditeurs), Elsevier, Amsterdam, pp. 29 – 47
- BRGM, 1980 – Mission Nyanga 1980. BRGM, – Dir. Min. Geol. Gabon, 124 p.
- BROSSET A., 1976 – *La vie dans la forêt équatoriale*. Nathan, Paris.
- BRUGIERE D., 1998 – Aires protégées et diversité biologique au Gabon. *Bois For. Trop.*, 255 (1): 45-55
- BROWN D.A., GERSMEHL P.J., 1985 – Migration models for grasses in the American-mid-continent. *Ann. Assoc. Am. Geogr.* 75:383-94.
- BURROUGH P.A., 1986 – Principles of geographical information systems for land resources assessment. Oxford University Press.
- CABALLE G., 1977 – *Essai phytogéographique sur la forêt dense*. In: Annales de l'Université Nationale du Gabon n° 2, 87-101 pp.
- CABALLE G., 1978a – Les inventaires forestiers au Gabon: applications à la phytogéographie. *Bois For. Trop.*, 177: 15-33.
- CABALLE G., 1978b – Essai sur la géographie forestière du Gabon. *Adansonia*, 17 (4): 425-440.
- CABALLE G., 1983 – Végétation. In: Edicef, *Géographie et cartographie du Gabon. Atlas illustré*. Edicef, Paris: 34-37.
- CHARRE J., MIELLET P., WANIEZ P., 1991 – Pratiques des systèmes d'informations géographiques raster, Reclus, Montpellier, France.
- CHATELIN Y., 1961 – Recueil des études pédologiques faites entre 1954 et 1956 dans le sud-ouest du Gabon. 50 p., ronéo, ORSTOM, Libreville, 3 cartes hors-texte, tableaux d'analyses
- CHATELIN Y., 1962 – Rapport provisoire sur les études pédologiques de 1962 dans les régions de la Ngounié et de la Nyanga. ORSTOM, Libreville, 54 p., ronéo, 7 cartes hors-texte, tableaux d'analyses.
- CHATELIN Y., 1964 – Etudes pédologiques dans les régions de la Ngounié et de la Nyanga. ORSTOM, Libreville, 2 tomes, 46 p. et 30 p., ronéo, 6 cartes-8 1/50.000, 1 carte 3 1/200.000, tableaux d'analyses.
- CHATELIN Y., 1968 – Note de pédologie gabonaise. Géomorphologie et Pédologie dans le Sud Gabon des monts Birougou au Littoral, Cahiers ORSTOM, 6, sér. Pédol., no 1, pp. 320.
- CHATELIN Y. et MARTIN D., 1972 – Etudes pédologiques dans les régions de la Ngounié et de la Nyanga. Mission du Gabon, *Service Pédologique de l'ORSTOM-Libreville*, 2 t., 46 = 30 p. multigr.
- CHATELIN Y., 1972 – Les sols ferrallitiques, tome I. Historique, développement des connaissances et formations des concepts actuels. *Init. et Doc. Techniques n°20*, ORSTOM, Paris, pp. 98
- CHATELIN Y., 1974 – Les sols ferrallitiques, tome III. L'altération. *Init. et Doc. Techniques n°24*, ORSTOM, Paris, pp. 114.
- CHEVALLIER L., MAKANGA J.F. & THOMAS R.J., 2002 – Carte géologique de la République Gabonaise a 1/1.000.000. Notice explicative. Dir. Gen. Mines et Geol. du Gabon. Council for Geoscience, Republic of South Africa, 195 p.
- CHORLEY R.J., HAGGET P., 1971 – *Models in Geography*. London, Methuen.
- CHOUBERT B., 1937 – « Etude géologique des terrains anciens du Gabon », These, Rev. Géogr. Phys. Géol. Dyn. 210 p.
- COLLET C., 1992. – Systèmes d'informations Géographiques en modes images. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 186 p.
- COUZY A., 1981 – La Télédétection. Paris, PUF, Que-sais-je ? n° 1919, 127 p.
- COLLINET J. et FORGET A., 1977 – Carte pédologique de Ndendé à 1/200 000. Notice explicative n°70, ORSTOM, Paris, pp. 117 1 carte hors texte à 1/200 000.
- CORNEN E., GIRESSE P., KOUYOUMONTZAKIS G. et MOGUEDET E., 1977 – la fin de la transgression holocène sur les littoraux atlantiques d'Afrique équatorial et australe (Gabon, Congo, Angola, Sao-Tomé). *Bull. ASEQUA*, 50, 59-83.
- CROUCH D., 2004 – Tourism Research Practices and Tourist Geographies. In Gunn C. A. (1994). *Tourism Planning: Basics, Concepts, Cases*. Washington, DC: Taylor & Francis.
- DAUPHINE A., 1987 – Les Méthodes de simulation en géographie. Paris, economica, 187 p.
- DEFFONTAINES J-P., 1973 – „Analyse du paysage et étude régionale des systèmes de production”. *l'économie rurale*, no 98, pp. 3-33.
- DELHUMEAU M., 1969 – Etude des sols de la région de Mouila en relation avec l'évolution karstique du schisto-calcaire de la Nyanga. *Cah. ORSTOM, série Pédol.* VII, 3, pp. 417-434.
- DEMEK J., 1967 – Generalization of Geomorphological Maps, in „*Progress Made in Geomorphological Mapping*”, Brno.
- DEMEK J., (Ed.), 1972 – *Manual of Detailed Geomorphological Mapping*, 344 pp., Academia, Prague.
- DENIS (B.) et FORGET A., 1974 – Etude pédologique, zone de Nyanga (Partie congolaise de la carte au 1/200.000 de N'Dendé). ORSTOM, Brazzaville, 113 p., 2 cartes hors-texte, tableaux d'analyses.
- DE SAINT AUBIN, 1963 – La foret du Gabon. C.T.F.T., Nogent sur Marne, France.
- DESCOING B., 1961 – Les savanes de la région de Ndendé. Phytosociologie et possibilités pastorales. I E C, 64 p. multigr.

- DESCOINGS B., 1961a – Les savanes de la région de N'Dendé, Phytosociologie et possibilités pastorales. ORSTOM, Institut d'Etudes Centre-Africaines. Laboratoire de Botanique. Brazzaville. 53 p., carte hors-texte.
- DESCOINGS B., 1961b – Les savanes de la vallée de la Nyanga (République Gabonaise). Phytosociologie et Possibilités pastorales. ORSTOM, Laboratoire de Botanique. Institut d'études Centre-Africaines. Brazzaville. 39 p. ronéo.
- DESCOINGS B., 1971 – *Méthode de description des formations herbeuses intertropicales par la structure de la végétation*. Candollea 26: 223–257.
- DEVEZE J.C., 1969 – Contribution à l'étude des rapports entre la culture et l'élevage en Afrique tropicale et à Madagascar. In: Terre malgache, tany malagasy. Université de Madagascar, pp. 171-207.
- DEVIGNE J.-P. et HIRTZ P., 1958 – Carte géologique de reconnaissance au 1/500.000, notice explicative sur la feuille de Mayoumba-est. Direction des Mines et de la Géologie de l'A.E.F.
- DEVINEAU, J.L., 1997 – Cartographie préliminaire des sols et de la végétation par télédétection in : DEVINEAU, J.L., FOURNIER, A., KALOGA, B. Les sols et la végétation de la région de Bondoukuy (Ouest burkinabé) Présentation générale et cartographie préliminaire par télédétection satellitaire (SPOT), ORSTOM éditions : 5180.
- DEVINEAU, J.L. & FOURNIER, A., 1997 – *La flore et la végétation*, in DEVINEAU, J.L.; FOURNIER, A. et KALOGA, B. Les sols et la végétation de la région de Bondoukuy (Ouest burkinabé), présentation générale et cartographie préliminaire par télédétection satellitaire (SPOT), Orstom éditions : 29-47.
- Di GREGORIO A, and JANSEN L.J.M., 2000 – Land Cover Classification System, concepts and user manual, GCP/RAF/287/ITA Africover (Food and Agriculture Organization of the United Nations Publishing Service, Viale delle Terme di Caracalla, 00-100, Rome, Italy). 179 p.
- DIGOMBE L SCHMIDT P. R., MOULEINGUI-BOUKOUS-SOU V, MOMBO J . B. & LOCKO M., 1988 – The development of an Early Iron Age prehistory in Gabon. – *Current Anthropol.*, 29, 1, 179-184.
- DIN N., 1995 – Cartographie et dynamique des mangroves du Cameroun par Analyse d'images SPOT; Toulouse, Université Paul Sabatier, Rapport de stage, 57 p. + annexes.
- DOLFFUS O., 1978 – L'espace géographique. 3^{ème} ed. Sao Paulo, Difel.
- DOUMENGE C. (ed.), 1992 – *La Réserve de Conkouati, Congo. Le secteur sud-ouest*. UICN, Gland, Suisse: IV + 231 p., 1 carte h.-t.
- DOUMENGE C. (ed.), 1996 – *L'atlas pour la conservation des forêts tropicales d'Afrique*. UICN, France & Editions Jean-Pierre de Monza, Paris: 310 p.
- DOUMENGE C., 1998 – Forest diversity, distribution and dynamique in the Itombwe Mountains, South-Kivu, Congo Democratic Republic. *Mountain Res. Develop.*, 18 (3): 249–264.
- DOUMENGE C., NDINGA A. & SOURNAI G., 1994 – Chasseur ou braconnier ? Colloque sur le braconnage, 24-26 novembre 1994, Libreville, Gabon. PFE, Libreville, Gabon.
- DRUMM A. et MOORE A., 2003 – *Introduction à la planification de l'écotourisme*. Vol 1, 102 p
- DUFOULON G., RIVIERE L., 1993 – Projet d'aménagement forestier en zone de savanes côtières du Gabon, Rapport d'activité de l'année 1992, 17 p. + annexes.
- EASTMAN J.R., 1989 – Idrisi. A grid based Geographic Analysis System. Graduate School of Geography, Clark University, Worcester, Massachusetts.
- EASTMAN J.R., 1993 – Idrisi for Windows. Tutorial Exercises, Version 2.0. Clark University (Worcester, MA, USA), 115 p. + 76 p. (1 vol.).
- EASTMAN J.R., 1993 – Un SIG en mode image. Version 4.0 et 4.1. Lausanne, CRIF, traduction Cl. COLLET, 1995 np.
- FABOS J.G., 1979 – Planning the Total Landscape: A Guide to Intelligent Land Use. Westview Press, Boulder, CO.
- FAO, 1990-1998 – FAOSTAT Database. FAO-Rome, Italie, Web site: <http://www.fao.org/waicent/faoinfo/forestry/forestry.htm>
- FILLERON J.-Ch., 1995 – Essai de géographie systématique : les paysages du Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire. Thèse de Doctorat d'État ès Lettres et Sciences Humaines (Géographie Physique), Université de Toulouse Le Mirail, Toulouse, 4 tomes et annexe iconographique, 2767 p.
- FISHER B., (Ed.) 2000 – *Preliminary report of the Monts Doudou biological inventory*: 22 february – 22 March 2000, California Academy of sciences, California.
- FITZ P. R., 2008a – Geoprocessamento sem Complicaçao, São Paulo, Ed. Oficina de Textos.
- FONTES J., 1977 – Les formations herbeuses du Gabon. In: Atlas du Gabon, ed. Berger-Levrault, France.
- FORESTA E. (de), 1990 – Origine et évolution des savanes intramayombiennes (R.P. du Congo). II. Apport de la botanique forestière. In : Lanfranchi et Schwartz éds. : *Paysages quaternaires de l'Afrique centrale atlantique*. Didactiques ORSTOM, Paris : 326-335.
- FORMAN R.T.T., GODRON M., 1981 – Patches and structural components for a landscape ecology. *BioScience*. 31: 733-740.
- FORMAN R.T.T., 1983 – Interactions among landscape elements: a core of landscape ecology. In: TJALLINGIL; S.P.; DEVEER, A.A., 1. ed. Perspectives in landscape ecology. Wageningen, Países Baixos, Pudoc, p. 35-48.
- FORMAN R.T.T., GODRON M., 1986 – *Landscape Ecology*. New York, John Wiley & Sons.
- FORMAN R.T.T., 1995 – Land Mosaics: The ecology of landscapes and regions. Cambridge, Cambridge University Press.
- FORMAN R.T.T., COLLINGE S.K., 1997 – Nature conserved in changing landscapes with and without spatial planning. *Landscape and Urban Planning*: (37) 129-135. Elsevier.
- FOURNIER F. et SASSON A., 1983 – *Ecosystèmes forestiers tropicaux d'Afrique*. ORSTOM – UNESCO, Paris, 473 p.
- GABON : Service de la statistique, 1970 – *Budgets et conditions de vie des ménages en zone rurale gabonaise, région de la N'Gounié*. Enquête de 1963. Paris : INSEE, 385 p., annexes.
- GERARD G., FLEURY R., VAUTRELLE C., 1961 – « Recherches de bauxite sur le plateau de Makongonio ». I.E.R.G.M, Brazzaville, 28 p., multigr.
- GERASIMOV I., 1980 – Problemas Metodológicos de la Ecologización de la Ciência Contemporânea, in „La Sociedad el Médio Natural”, editorial Progresso, Moscou.
- GIRARD M. C. & GIRARD C. M., 1975 – *Application de la télédétection à l'étude de la biosphère*. Eds., Masson, Paris, 186 p.
- GIRARD M. C. & GIRARD C. M., 1989 – *Télédétection appliquée aux zones tempérées et tropicales*. Ed., Masson, Paris, 260 pp.
- GIRARD M. C. & GIRARD C. M., 1999 – *Traitement des données de télédétection*. Eds. Dunod, Paris, 529 p.

- GOND V, 1995 – Contribution des données NOAA-AVHRR à la caractérisation des savanes africaines. Approche locale, approche continentale. *Thèse de Doctorat*, Université Toulouse le Mirail. 151p.
- GOUROU P, 1966 – *Les pays tropicaux*. PUF, Paris, 271 p.
- GRAS F, 1970 – Surfaces d'aplanissement et remaniement des sols sur la bordure orientale du Mayombe. Cah. Orstom, série Pédo. VIII, 3, 274-294.
- GUICHARD E., 1954 – Mission pédologique dans le sud-Gabon. ORSTOM. Libreville, 56 p., ronéo., 5 cartes hors-texte.
- GUIGO M., DAUPHINE A., 1991 – « Gestion de l'environnement et études d'impact. » Masson, Paris, 231 p.
- HABER W., 1990 – Using landscape ecology in planning and management. In: Zonneveld, I.S., Forman, R.T.T. (Eds.), *Changing Landscapes: An Ecological Perspective*. Springer, New York, pp. 217-232.
- HACKETT, B., 1971 – *Landscape Planning: An Introduction to Theory and Practice*. Oriel Press, Newcastle upon Tyne, England.
- HAGGETT P, 1972 – *Geography: a modern synthesis*. 2.ed. New York, Harper & Row.
- HAINES-YOUNG, R., GREEN, D.R., COUSINS, S.H. (Ed.), 1993 – *Landscape ecology and GIS*, London, Taylor & Francis, 287 p.
- HAINES-YOUNG, R.; D.R.; GREEN; COUSINS, S., 1993 – *Landscape Ecology and spatial information systems*. In: HAINES-YOUNG, R., GREEN, D.R., COUSINS, S.H. (Ed.). *Landscape ecology and GIS*, London, Taylor & Francis, 287 p.
- HARRIS L.D., 1984 – *The fragmented forest: Island biogeography theory and the preservation of biotic diversity*. University of Chicago Press, Chicago.
- HARVEY D., 1976 – *Explanation in Geography*, 3.ed. London, Edward Arnold.
- HUDELEY H. et BELMONTE Y., 1970 – Carte géologique de la République Gabonaise à 1/1.000.000, 4 NOTICE EXPLICATIVE, BRGM (Mémoire no 72), 191
- KOECHLIN J., 1957 – Les savanes du sud-Gabon. Etude botanique. ORSTOM, Institut d'Etudes Centre-Afrique, Laboratoire de Botanique, Brazzaville, 25 p., ronéo.
- KOECHLIN J., 1957 – Evolution de la végétation dans la zone forestière rizicole de Tchibanga. ORSTOM, Laboratoire de Botanique. Institut d'Etudes Centre-Africaines. Brazzaville, 3 p., ronéo.
- KOECHLIN J., 1961 – *la végétation des savanes dans le sud de la République du Congo*. Mém. I.R.S-Congo 10, ORSTOM, Paris, 310 p.
- KRONKA F. et al., 1996 – „Inventaire Forestier du Gabon”. DIARF: Direction de l'inventaire et de l'Amenagement des Ressources Forestiere/MENEF.
- KRUMMEL, J. R., Gardner, R. H., Sugihara, G., O'Neill, R. V., Coleman, P. R., 1987 – Landscape patterns in a disturbed environment. *Oikos*, 48: 321-324.
- LAPORTE N., JUSTICE C. and KENDALL J., 1995 – Mapping the dense humid forest of Cameroon and Zaire using AVHRR satellite data. *International Journal of Remote Sensing*, 16 (6), 1127-1145.
- LAPORTE N., JUSTICE C., HEINICKE M., LONG D. And LAWRENCE W., 1997 – The Use of Time-Serie Satellite Data for Characterization and Monitoring of the Seasonal Forest and Savannas of Central Africa. Executive Summary, World Wildlife Fund/Biodiversity Support Program, Washington, DC.
- LEGOUX P., 1952 – «Un type nouveau de cote alluviale basse: la cote a formations parallèles ou cotes de type gabonais». *C.R. Acad. Sci.*, t. 2, pp. 119-121.
- LEMEE G., 1959 – Effets des caractères du sol sur la localisation de la végétation en zone équatoriale et tropicale humide. Colloque CCTA/UNESCO sur les « Relations entre la végétation et les sols ». Abidjan, 21 p. multigr.
- LEPSCH I.F., 1992 – (org). *Manual para levantamento utilitarista do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso*. Campinas, Soc. Bras. Ciencias do Solo, 175 p. Campinas.
- LE TESTU G., 1940 – *Notes sur les coutumes Bapounou dans la circonscription de la Nyanga*, Caen, Haulard la Brière.
- LETOUZEY R., 1968 – *Etude phytogéographique du Cameroun*. Lechevalier, Paris.
- LETOUZEY R., 1985 – *Notice sur la carte phytogéographique du Cameroun à 1/500.000*. Inst. Carte Intern. Végétation, Toulouse et IRA, Yaoundé.
- LILLESAND T.M., KIEFER R.W., 1994 – *Remote sensing and image interpretation*, John Wiley and Sons, 3rd edition, New-York, 750 p.
- LOZATO-GIOTART J.P., 1993 – [4e éd.], *Géographie du tourisme : De l'espace regardé à l'espace consommé*, Paris, Masson, collection « Géographie ».
- LUGINBUHL Y., 1991 – Méthodologie pour l'identification et la typologie des paysages. Avec BONTRON J.C. et CROS Z., *Ministère de l'Equipement (D.A.U.)*, SEGES-U.A. STRATES/CNRS
- MALEY J., 1990 – L'histoire récente de la forêt dense humide africaine : essai sur le dynamisme de quelques formations forestières. in R. Lanfranchi & D. Schwartz (éd.). *Paysages quaternaires de l'Afrique centrale*. ORSTOM, Paris.
- MARTIN D., 1971 – Etude pédologique de quelques zones rizicoles du sud-Gabon. ORSTOM, Libreville, 31 p., ronéo, tableaux d'analyses.
- MARTIN D., 1972 – Etude pédologique de la zone arachidière du sud-Gabon. ORSTOM, Libreville, 23 p., ronéo, tableaux d'analyses.
- MATHIEU C., 1990 – Itinéraires de la dégradation des terres de savanes soudano-guinéennes à très faible densité de population, l'exemple de la République Centrafricaine. *Tropicultura (BEL)*, vol. 8, n 4, p. 175-184
- MINISTÈRE DE LA COOPÉRATION ET DU DÉVELOPPEMENT/CIRAD, 1990 – Actes des rencontres internationales, *Savanes d'Afriques, terres fertiles ?* Montpellier, 1014 décembre 1990, 587 p.
- MIRENOVICZ P., 1978 – Méthode d'évaluation des caractères physiques et humains du paysage et test d'application de la méthode C.S.W. améliorée à l'aire de la vallée de l'Oise, *Cahiers de l'IAURIF n°55*, Paris.
- MITJA D. ; HLADIK A., 1989 – Aspects de la reconstitution de la végétation dans deux jachères en zone forestière africaine humide (Makokou, Gabon), *Acta OEcologica/OEcologia Generalis*, 10 (1) : 75-94.
- MŁINKOWIAK E., 2002 – Zróżnicowanie szaty roślinnej wybranych biotopów śródziemnomorskich w zachodniej części Pojezierza Drawskiego. Praca doktorska. Akad. Rol., Szczecin (maszynopis).
- MOMBO J.B., 1989 – Les lagunes côtières du Gabon méridional. Libreville, *Les Cahiers Pédagogiques de l'Ecole Normale Supérieure*, n° 3 ; p. 40-53.
- NAVEH, Z.; LIEBERMAN, A.S., 1989 – *Landscape ecology: Theory and application*. New York, Spring Verlag. 356 p. Série Environment Management.
- NIBLACK W., 1986 – *An Introduction to digital image processing* (Englewood Cliffs: Prentice hall).
- NICOLL M., LANGRAND O., 1986 – *Conservation et utilisation des écosystèmes forestiers du Gabon*. Project 3247, WWF / UICN, Gland, 143 p.

- NICOLAS P., 1977 – Contribution à l'étude phytogéographique de la forêt du Gabon. Thèse de 3e cycle, Laboratoire de sociologie et de géographie africaine, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, C.N.R.S., 260 p. + annexes.
- NICOLAS V. & COLYN M., 2000 – *Diversité biologique du refuge forestier Pléistocène des Monts Doudou*. CNRS and WWF, Paimpont, France.
- OLEDZKI J.R., 2007 – Regiony Geograficzne Polski. Teleteka Środowiska, Tom 38. KTŚ PTG, Warszawa, ss. 339
- OLEDZKI J.R., 2001 – Regiony fotomorficzne Polski [The photomorphic regions of Poland; in Polish], AKAPIT-DTP, Warszawa.
- OLEDZKI J.R., 2001a – Dyskusja panelowa poświęcona zagadnieniom terminologicznym geoinformatyki [Panel discussion devoted to matters of terminology in geoinformatics; in Polish], Geoinformatica Polonica, No. 3, 57–79, Kraków.
- OLEDZKI J.R., 2001b – Użytkowanie ziemi na terenie Wigierskiego Parku Narodowego w latach 1969 -1997 [Land use within the confines of the Wigry National Park from 1969 to 1997; in Polish], [in:] A. Richling, J. Solon (eds), Z badań nad strukturą i funkcjonowaniem Wigierskiego Parku Narodowego (Selected studies on the structure and functioning of the Wigry National Park), Faculty of Geography and Regional Studies, Warsaw University, 263-266, Warszawa.
- OLEDZKI J.R., 2001c – Analiza użytkowania ziemi w rejonie rezerwatu “Białe Ługi” [Land use analysis of the “Białe Ługi” reserve area; in Polish], [in:] Rezerwat torfowiskowy “Białe Ługi” [The “Białe Ługi” peat-bog reserve; in Polish], S. Zurek (ed.), Homini Publishing, 117-120, Bydgoszcz.
- ORSTOM, 1981 – Les sols du Gabon. Notice explicative n° 92, Paris.
- ORSTOM, 1989 – Tropiques : Lieux et liens. Florilège offert à Paul Pelissier et Gilles Sautter. Paris (FRA), ORSTOM, 620 p.
- OZENDA P., 1986 – La cartographie écologique et ses applications; Masson, Paris, France, 160 p.
- PELLEGRIN F., 1924 – « La flore du Mayombe d'après les récoltes de Georges Le Testu », 1^e partie, in : Mém. De la Soc. Linéenne de Normandie, t. XXVI ; 2^e partie, in : *ibid.*, Nouv. Série, botanique, fasc. 3, 1928, 85 p. (avec carte au 500.000^e de la Nyanga et de la Ngounie) ; 3^e partie, in : *ibid.* : Nouv. Série, botanique, I, 1936-1938, fasc. 4 (déc. 1938), 115 p + VIII p. (incluant un article de G. Le Testu : « Note sur la végétation sur le bassin de la Nyanga et de la Ngounie au Gabon », avec carte, p. 83-108).
- PELLEGRIN F., 1948 – *Les légumineuses du Gabon*, Brazzaville, 284 p. (Mém. Inst. Ét. Centrafr., n° 1).
- PINKSTON E., 1997 – *Study of the fishery resources of the Ndogo Lagoon, Gamba Protected areas Complex*. U.S. Peace Corps, Libreville, Gabon.
- POURTIER R., 1989 – Le Gabon. Tome 1: espace-histoire-société; Tome 2: Etat et développement, l'Harmattan, Paris.
- PRIAN J.P., THIEBLEMONT D., PREAT A., WALEMBA S., SIMO-NDOUNZE S., GOUJOU J.C., EKOGHA H., KASSADOU A.B., 2009 – Carte géologique la république du Gabon à 1/200.000, feuille Ndendé. Editions DGMG-MM-PH, Libreville.
- PRIAN J.P., THIEBLEMONT D., PREAT A., COCHERIE A., GUERROT C., GOUJOU J.C., EKOGHA H., SIMO-NDOUNZE S., 2009 – Notice explicative de la Carte géologique de la république du Gabon a 1/200.000, feuille Ndendé. Editions DGMG-MMPH, Libreville, 54p.
- RACAUT C., 1991 – Méthodologie d'extraction semi-automatique des abattis à partir des images satellites SPOT, Mém. de Master en Sciences forestières, ENGREF, 60 p.
- REITSMA J., 1988 – *The forest vegetation of Gabon*. Technical Series 1, the Tropenbos Foundation, Wageningen, the Netherlands.
- RICHARD, A. & LEONARD, G., 1993 – Le Gabon : géographie active. Libreville : EDIG, Vanves : EDICEF. 287 p.
- RICHARD J-F. et BEROUTCHACHVILI N., 1975 – Aspects modernes et aspects traditionnels dans la „Science du Paysage” en France. *Publications de l'Université de Tbilissi (en Russe)*, Université de Tbilissi, Tbilissi (Géorgie), pp. 13
- RICHARD J-F., KAHN F. et CHATELIN Y., 1976 – Vocabulaire de l'identification des unités des complexes naturels. *Rapport multigraphié, ORSTOM, Adiopodoumé*, pp. 29
- RICHARD J-F., KAHN F. et CHATELIN Y., 1977 – Vocabulaire pour l'étude du milieu naturel (Tropiques Humides). *Cah. ORSTOM*, sér. *Pédologie*, vol. XV, n°1, ORSTOM, Paris, pp. 43 – 62
- RICHARD J-F., FILLERON J-C. et KOLI BI ZUELI, 1978 – Deux exemples de cartographie intégrée du milieu naturel. In „Recherche d'un langage transdisciplinaire pour l'étude du milieu naturel (Tropiques Humides) (Séminaires de Paris, Montpellier et Abidjan)”, Travaux et Documents n°91, ORSTOM, Paris, pp. 89–102
- RICHARD J-F. et FILLERON J-C., 1979 – Cartographie intégrée du milieu naturel. Réalisation et utilisation de la carte des paysages à 1/50 000. Avec la coll. de KOLI BI
- ZUELI (B), DJIBO (S.), OUSSEINI (I), SALIFOU (K), TAPE-BIDI (J.) et HOIRENT (P.). In ”Gestion intégrée des milieux et aménagements”. Colloque d’Abidjan (Journée d’étude du 22 novembre 1979), Informatique et Biosphère (Ass. Intern.), Paris, pp. 197–230
- RICHARD J-F., 1985 – Le paysage, analyse et synthèse. Contribution méthodologique à l'étude des milieux tropicaux (savanes et forêts de Côte d'Ivoire). *Thèse de Doctorat ès Lettres et Sciences Humaines (Géographie Physique)*, Université de Paris VII, Paris, 438 p., 19 fig. et cartes h.t. 2 planches photos
- RICHARD J-F., 1989 – Le paysage. Un nouveau langage pour l'étude des milieux tropicaux. Coll. *Initiations-Dокументations Techniques* n°72, ORSTOM, Paris, pp. 217 19 planches et cartes h.t., 7 planches photos couleur, 1 livret-guide de terrain h.t. de 37 p.
- RICHLING A., 1992 – Kompleksowa geografia fizyczna. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- RICHLING A., (red.), 1993 – Metody szczegółowych badań geografii fizycznej. PWN. Warszawa.
- RICHLING A., Solon J. 1996 – Ekologia krajobrazu. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- RIOU G., 1995 – Savanes. L'herbe, l'arbre et l'homme en terres tropicales. Coll. U (Géographie) n°220, Masson / Armand Colin, Paris, pp. 270.
- RITCHIE B.W., BURNS P. & PALMER C. (eds.) – 2005 – Tourism Research Methods: Integrating Theory with Practice. CABI Publishing.
- ROUGIERIE G., 1990 – Forêts denses, friches et „poumon vert”. In : Richards éd. : *La dégradation actuelle des paysages en Afrique de l'Ouest*. AUPELF-UICN-ORS-TOM, Dakar : 77-90.
- ROUGIERIE G. & BEROUTCHACHVILI N., 1991 – Géosystèmes et Paysages: bilan et méthodes. Paris: Armand Colin.
- ROBIN M., 1995 – *La télédétection*. Ed. Nathan, coll. Fac géographie.

- ROSS J. L. S., 1992 – Registro cartográfico dos fatos geomorfológicos e a questao da taxonomia do relevo. Rev. Geografia. Sao Paulo, IG-USP.
- ROSS J. L. S., 2006 – Ecogeografia do Brasil: subsídios para planejamento ambiental. Sao Paulo: Oficina de Textos.
- RUSCHUMANN, D., 1994 – (Coord.) "Plano de Desenvolvimento Turístico do Distrito de São Francisco Xavier – São José dos Campos – SP", SENAC – Serviço Nacional do Comércio – Centro de Estudos de Administração em Turismo e Hotelaria, São Paulo.
- SAINT VIL J., 1977 – Les climats du Gabon. In: Ann. Univ. Nat. Gab., 1^{er} Décembre 1977, pp. 101-125.
- SAUTTER G., 1966 – De l'Atlantique au fleuve Congo. Une géographie du sous-peuplement République du Congo. République Gabonaise. Paris, La Haye: Ecole Pratique des Hautes Etudes, Mouton et Cie., 2 tomes, 1075 p.
- SCHNELL R., 1971 – *Introduction à la phytogéographie des pays tropicaux : les problèmes généraux*. Vol. I: *Les milieux et les groupements végétaux*. Gauthier-Villard, Paris, 951 p.
- SCHWARTZ D., LANFRANCHI R. et MARIOTTI A., 1990 – Origine et évolution des savanes intramayombiennes (R.P. du Congo). I. Apport de la pédologie et de la biogéochimie isotopique (^{14}C et ^{13}C). In : Lanfranchi et Schwartz éds. : *Paysages Quaternaires de l'Afrique centrale atlantique*. Didactiques ORSTOM, Paris : 314-325.
- SCHWARTZ D., 1991 – Intérêt de la mesure du ^{13}C des sols en milieu naturel équatorial pour la connaissance des aspects pédologiques des relations savane-forêt. Exemple du Congo. Cah. ORSTOM, Sér. Pédol., 26 (4) : 327-341.
- SCHWARTZ D., 1992 – Assèchement climatique vers 3000 B.P. et expansion Bantou en Afrique centrale atlantique: quelques réflexions. Bull. Soc. géol. France, 3 (63) : 353-361.
- SCHWARTZ D., DESCHAMPS R., ELENGA H., LANFRANCHI R., MARIOTTI A. et VINCENS A., 1995 – Les savanes du Congo : une végétation spécifique de l'Holocène supérieur. In : *Symposium de Palynologie africaine*, Tervuren (Belgique), Publ. Occas. CIFEG, 1995/31, Orléans : 99-108.
- SCHWARTZ D., 1997 – Forêts et savanes d'Afrique centrale : une histoire Holocène mouvementée. Lettre PIGB-PMRC France, 6 : 14-22.
- SHARKOV E. A., 1998 – *Remote sensing of tropical regions*. Payot, 125-126 pp.
- SHELL-GABON, 1998 – *The Vevy Lagoon: A baseline biodiversity study*. Gamba, Gabon.
- SIGALA M., MICH L., & MURPHY J. (Eds.) – 2007 – Information and Communication Technologies in Tourism, ENTER 2007, Proceedings of the International Conference in Ljubljana, Slovenia. Springer.
- SOURNIA G., 1995 – Mission de faisabilité et de définition de projets de développement du tourisme dans les parcs nationaux du Gabon. Rap. OMT, OMT, Madrid & Ministère chargé du Tourisme, Libreville, Gabon: 37 p., 11 p. ann.
- SOUSA K.J., 2001 – Geologia e aspectos geoturísticos do Município de Delfinópolis / MG. Rio Claro. 91 p. Dissertação (Mestrado) – Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Campus de Rio Claro.
- SOTCHAVA V.B., 1977 – O estudo de geossistema. Métodos em questão, São Paulo, n.16. 5 Ip.
- SOTCHAVA V.B., 1978 – Por uma teoria de classificação de geossistemas de vida terrestre. In: *Biogeografia (14)*. São Paulo, DG-USP, 28p. (Comunicação apresentada na reunião do Setor de problemas físi-co-geográficos complexos, em 9 de fevereiro de 1972).
- SPURR A.M.M, 1954 – A Basis of classification of the soils of areas of composite topography in central Africa, with special references to the soils of the southern highlands of Tanganyika. Conf. Interfr. Sols. 2. 1954. Léopoldville, vol. I, pp 175-191.
- UICN, 1989 – *La conservation des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale*. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, R.-U.: VIII + 124 p.
- UICN & WWF, 1998 – *Les forêts d'Afrique Centrale: l'importance et les opportunités*. WCMC, Cambridge, G.-B.: 1 carte (provisoire).
- UNESCO, 1973 – *Classification internationale et cartographie de la végétation*. Ecolo. et conservation, 6, Paris, 93 p.
- THEUNS H.L., 1987 – „Appropriate Tourism for the Third World: A Bibliography in the Socio-cultural Dimension, 1963-1984.” TRR. Vol. 12, no.2, pp. 55-64.
- THORNE J.F., 1993 – Landscape ecology: a foundation for greenway design. In: Smith, D.S., Forman, R.T.T. (Eds.), *Ecology of Greenways: Design and Function of Linear Conservation areas*. University of Minnesota Press, Minneapolis, pp. 23-12.
- TONYE E., AKONO A., NDI NYOUNGUI A., 2000 – *Le traitement des images de télédétection par l'exemple*. Ed. Gordon and Breach Science Publishers.
- TRICART J., 1962 – La cartographie géomorphologique détaillée. In Principes et Méthodes de la Géomorphologie, Masson, Paris, 193-215
- TRICART J., 1965 – Principes et méthodes de la géomorphologie. Paris: Ed. Masson, 201 p.
- TRICART J., 1978 – Géomorphologie applicable. Paris: Masson, 204 p.
- TRICART J., 1981 – „Paysage et Ecologie”. C.A.F. Universidade de São Paulo – FFLCH. – Departamento de Geografia. São Paulo.
- TURNER M.G., RUSCHER C.L., 1988 – Changes in the spatial pattern of land use in Georgia. Landscape Ecology, 1:241-51.
- TUTIN C.E.G. & FERNANDEZ N., 1987 – *Gabon: a fragile sanctuary*. Primate conservation, 8: 160-161.
- VAN ARRAGON J. & WESSELS C., 1994 – Travelling by the computer. Applications of GIS in Tourism and Recreation. In: EGIS/MARI 94 (= Fifth European Conference and Exhibition on Geographical Information Systems) Article Citations, Volume I. Online available on: <http://www.odyssey.ursus.maine.edu/gisweb/spatdb/egis/eg94202.html> (dostęp 20 grudnia 2012).
- VIGNERON J., – 1954 – Mission pédologique dans le sud du Gabon. ORSTOM, Libreville, 56 p., ronéo, 6 cartes hors-texte.
- VIGNERON J., – 1955 – Prospections pédologiques des Paysannats du district de M'Bigou. ORSTOM, Libreville, 4 p., ronéo.
- WADSWORTH R. & TREWEEK J., 1999 – *Geographical Information Systems for ecology: an introduction*. Longman, Harlow.
- WEAVER D.B., 1998 – *Ecotourism in the less developed world*. New York: CAB International, 258 p.
- WILKS C., 1990 – *La conservation des écosystèmes forestiers du Gabon*. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, R.-U. : XIV + 215 p.
- WINTZ M., 1995 – De la nature produite à la nature sans homme. Revue Le Courrier de l'Environnement de l'INRA n° 24
- WHITE F., 1981 – *Carte de la végétation de l'Afrique au 1/5.000.000*. Unesco, AETFAT & Unso: 1 légende + 3 cartes.
- WHITE F., 1986 – La végétation de l'Afrique. Recherches

- sur les Ressources Naturelles XX, ORSTOM-UNESCO, Carte + mémoire, 344 p
- WHITE F, 1986 – *La végétation de l'Afrique*. Trad. française P. Bamps. ORSTOM & Unesco, Paris: 384 p.
- WORLD CONSERVATION MONITORING CENTRE, 1992 – Global Biodiversity: Status of the Earth's living resources. Chapman & Hall, London. 594 pp.
- WRI, UNEP, UNDP, 1996 – The World Bank. World Resources 1996-97. Oxford University Press, New York and Oxford.
- WRI., 1992 – Report Of The United Nations Conference On Environment And Development. (Rio de Janeiro, 3-14 June 1992) 1992a. gopher://gopher.un.org:70/00/conf/unced/English/a21_idx.txt
- ZONNEVELD I. S., 1972 – Land evaluation and landscape science. ITC Textbook of photointerpretation, v.7. Enschede, ITC 106.
- ZONNEVELD I. S., 1979 – Land Evaluation and Landscape Science. Enschede, The Netherlands, International Institute for Aerial Survey and earth Sciences.
- ZONNEVELD I. S., 1989 – The land unit – A fundamental concept in landscape ecology, its application. Landscape Ecology, v.5, n.2, p. 67-86.

